



6. úplná aktualizace územně analytických podkladů 2024 Správní obvod obce s rozšířenou působností DĚČÍN

Pořizovatel:



Úřad územního plánování
odbor stavební úřad
Magistrát města Děčín
Mírové náměstí 1175/5
405 38 Děčín IV

Spolupráce:



T-MAPY spol. s r.o.
Špitálská 150
500 03 Hradec Králové

1	Úvod	3
2	Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území	4
2.1	Širší územní vztahy	4
2.2	Prostorové a funkční uspořádání území.....	6
2.3	Struktura osídlení	14
2.4	Sociodemografické podmínky a bydlení.....	19
2.5	Příroda a krajina	47
2.6	Vodní režim a horninové prostředí	71
2.7	Kvalita životního prostředí	89
2.8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	97
2.9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti	117
2.10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	133
2.11	Ekonomické a hospodářské podmínky	158
2.12	Rekreace a cestovní ruch.....	175
2.13	Bezpečnost a ochrana obyvatel.....	182
3	Kulturní, urbanistické a architektonické hodnoty	186
3.1	Kulturní hodnoty s legislativní ochranou.....	186
3.2	Hodnoty území zjištěné průzkumem území	194
4	Limity využití území	204
4.1	Ochrana kulturně historických hodnot.....	204
4.2	Ochrana přírody.....	205
4.3	Ochrana dopravní infrastruktury.....	213
4.4	Ochrana technické infrastruktury	213
4.5	Limity stanovené a vyhlášené	214
4.6	Limity ostatní.....	214
5	Záměry na provedení změn v území	215
5.1	Rozvojové osy a oblasti	215
5.2	Záměry dopravní infrastruktury	217
5.3	Záměry technické infrastruktury	221
5.4	Záměry v oblasti ochrany přírody.....	223
5.5	Záměry ostatní.....	223
6	Rozbor udržitelného rozvoje území.....	224
6.1	Pozitiva/negativa SO ORP Děčín dle územních podmínek	224
6.2	Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území -	231
7	Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci	251
7.1	Vymezení specifické oblasti nadmístního významu	251

7.2	Problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích	252
8	Seznam příloh	285
9	Seznam tabulek	286
10	Seznam obrázků	289

1 Úvod

Cílem 6. úplné aktualizace územně analytických podkladů (dále jen ÚAP) je zhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limitů využití území, vyplývajících z platných právních předpisů či vlastností území, a záměrů na provedení změn v území v rámci správního obvodu obce s rozšířenou působností Děčín (SO ORP), ke stavu známému koncem roku 2024. Dále vyhodnocují udržitelný rozvoj území a určují problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci.

Dokumentace 6. úplné aktualizace územně analytických podkladů SO ORP Děčín je zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), ve spojení s § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

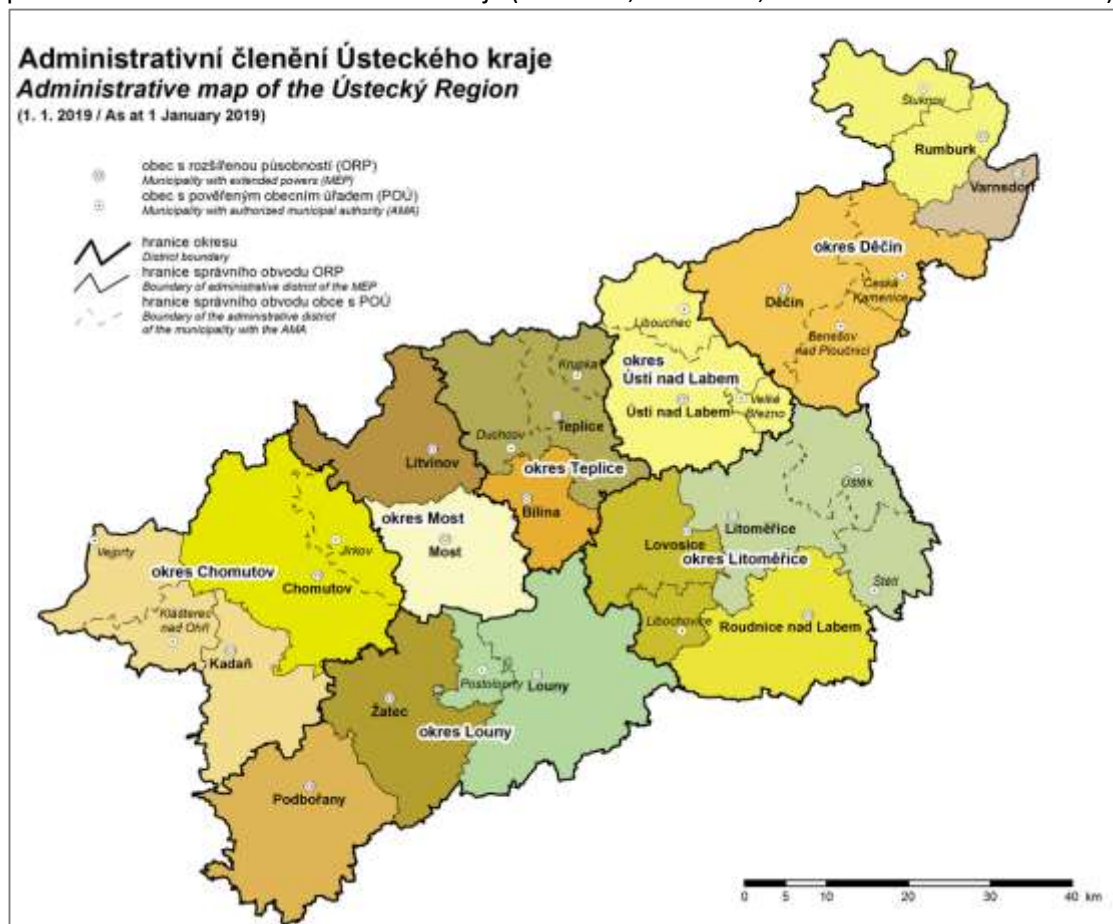
Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území a rozbor udržitelného rozvoje území SO ORP Děčín v rámci 6. úplné aktualizace byly vyhodnoceny na základě aktualizovaných geografických, popisných a statistických dat doložených k termínu 31.10.2024. Statistická data vyhodnocena s aktuálností k 31.12.2023.

Návrh 6. úplné aktualizace ÚAP byl předložen obcím v SO ORP Děčín k nahlédnutí dne **1.7.2024** formou vyvěšení na elektronické úřední desce. Projednání návrhu 6. úplné aktualizace ÚAP s obcemi SO ORP Děčín proběhlo dne **9.9.2024**. Doklad o projednání územně analytických podkladů je k dispozici na úřadu územního plánování MM Děčín.

2 Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

2.1 Širší územní vztahy

Území správního obvodu ORP Děčín administrativně spadá do Ústeckého kraje, kde se nachází zhruba v jeho severovýchodní části. Ze severu sousedí ORP Děčín se Spolkovou republikou Německo, jeho jihovýchodní část sousedí s Libereckým krajem, severovýchodně a jihozápadně pak sousedí s dalšími ORP Ústeckého kraje (Rumburk, Varnsdorf, Ústí nad Labem a Litoměřice).



obrázek č. 1 Administrativní členění Ústeckého kraje, zdroj ČSÚ

Významné dopravní spojení ORP Děčín zajišťuje silnice I/13, propojující město Děčín s významnými regionálními městy Karlovy Vary – Chomutov – Most – Liberec – Frýdlant, dále vedoucí k hranici s Polskem (Zgorzelec), která je součástí nejvýznamnějšího dopravního koridoru v Podkrušnohoří.

Vazbu města Děčín s krajským městem Ústí nad Labem zajišťuje silnice I/62, která začíná v Ústí nad Labem, vede údolím řeky Labe severním směrem přes město Děčín, kde se kříží se silnicí I/13 a dále pokračuje severně na hraniční přechod s Německem Hřensko-Schmilka, odkud přechází jako německá spolková silnice č. 172 směrem na Drážďany.

Územím ORP Děčín prochází významná celostátní železniční koridorová trať:

- 0801 - Praha Masarykovo nádraží st.4 - Děčín hl.n. (včetně)
- 0802 - Děčín hl.n. (mimo) - Bad Schandau (DBAG) (část)

Celostátní železniční koridorová trať lemuje silnici I/62 a vede údolím významného toku Labe. Zajišťuje tak významné spojení města Děčín s hlavním městem České republiky Praha a dále se Spolkovou republikou Německo.

ORP Děčín protéká významný tok řeky Labe, který patří mezi významné toky v Evropě. Labe pramení v Krkonoších v Čechách. Za Děčínem směřuje Labe Českým Švýcarskem ke státní hranici. Poslední obcí na území ČR je Hřensko, z větší části zaklíněné do hlubokého kaňonu

Labského přítoku Kamenice. Hranici protíná řeka na nejnižším místě - ve výšce 115 m n.m. a opouští území České republiky a teče dále územím Německa a v Cuxhavenu ústí širokou deltou do Severního moře.

Správní obvod ORP Děčín má rozlohu 55 379 ha, což představuje 10,37% území Ústeckého kraje a 1. místo mezi 16 - ti SO ORP Ústeckého kraje.

K 1.1.2023 žilo v ORP Děčín celkem 75 342 obyvatel, což bylo oproti roku 2019 (76 842 obyv.) pokles o 1500 obyvatel. V rámci celého Ústeckého kraje byl úbytek obyvatel oproti roku 2019 (820 965 obyv.) o 8 628 obyvatel, což značí trend dlouhodobého úbytku obyvatel i v rámci kraje. Děčínsko zaujímalo v celokrajském žebříčku absolutního počtu obyvatel 4. místo a v počtu obyvatel na km² pak 8. Místo v rámci Ústeckého kraje.

tabulka č. 1 **Přehled SO ORP Ústeckého kraje**

Kód ORP	Název ORP	Počet obyvatel k 1.1.2023	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel/km ²
4201	Bílina	19 626	12 358	158,81
4202	Děčín	75 342	55 379	136,05
4203	Chomutov	80 665	48 607	165,95
4204	Kadaň	43 370	44 963	96,46
4205	Litoměřice	58 580	47 058	124,48
4206	Litvínov	35 946	23 597	152,33
4207	Louny	43 556	47 258	92,17
4208	Lovosice	27 626	26 160	105,60
4209	Most	72 170	23 112	312,26
4210	Podbořany	15 712	34 096	46,08
4211	Roudnice nad Labem	33 151	30 023	110,42
4212	Rumburk	32 429	26 620	121,82
4213	Teplice	108 055	34 534	312,89
4214	Ústí nad Labem	118 839	40 475	293,61
4215	Varnsdorf	19 498	8 885	219,45
4216	Žatec	27 772	30 743	90,34
	Ústecký kraj	812337	533 869	152,16

2.2 Prostorové a funkční uspořádání území

Základ pro správné prostorové a funkční využití území je pořízení územně plánovacích dokumentací (dále jen ÚPD) v nadregionální a regionální úrovni. Jedná se o významné nástroje územního plánování, které řeší zásady uspořádání území a jeho využití. Vytváří předpoklady pro udržitelnost rozvoje území a jeho vyvážený vztah mezi soudržností obyvatel, životního prostředí a hospodářským rozvojem.

2.2.1 Politika územního rozvoje ČR

Politika územního rozvoje České republiky je nástrojem územního plánování s celostátní působností závazným pro pořizování a vydávání územně plánovacích dokumentací krajů a obcí a pro rozhodování v území. Je to koncepční dokument strategického charakteru, jehož hlavním účelem je koordinace územně plánovací činnosti krajů, resp.obcí, a koordinace resortních politik a koncepcí s průmětem do území.

Dokument Politika územního rozvoje ČR (PÚR ČR) určuje požadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, mezinárodních, nadregionálních a přeshraničních souvislostech, určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů a stanovuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. V Politice územního rozvoje se rovněž vymezují oblasti se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území jednoho kraje, a dále stejně významné oblasti se specifickými hodnotami a se specifickými problémy a koridory a plochy dopravní a technické infrastruktury. Pro vymezené oblasti, koridory a plochy se stanovují kritéria a podmínky pro rozhodování o možnostech změn v jejich využití.

Politika územního rozvoje ČR je závazná pro pořizování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území.

Politika územního rozvoje České republiky 2008, byla schválena usnesením vlády ze dne 20. července 2009 č. 929, ve znění:

Aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 15. dubna 2015 č. 276,

Aktualizace č. 2 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 2. září 2019 č. 629,

Aktualizace č. 3 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 2. září 2019 č. 630,

Aktualizace č. 5 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 17. srpna 2020 č. 833,

Aktualizace č. 4 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 12. července 2021 č. 618,

Aktualizace č. 6 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 19. července 2023 č. 542,

Aktualizace č. 7 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 7. února 2024 č. 89

Dnem 1. března 2024 je Aktualizace č. 7 Politiky územního rozvoje České republiky závazná pro pořizování a vydávání územního rozvojového plánu, zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území, v souladu s § 31 odst. 4 stavebního zákona.

Zdroj: <https://www.mmr.cz/cs/ministerstvo/stavebni-pravo/koncepce-a-strategie/politika-uzemniho-rozvoje-ceske-republiky>

PÚR ČR vymezuje rozvojové oblasti a rozvojové osy, kde SO ORP Děčín spadá do:

1. OB6 – Rozvojová oblast Ústí and Labem

Vymezení: Území obcí z ORP Teplice (bez obcí v jižní části), Ústí nad Labem, Děčín (jen obce v severozápadní části).

Důvody vymezení: Území ovlivněné rozvojovou dynamikou krajského města Ústí nad Labem při spolupůsobení vedlejšího centra Teplice a urbanizovaného osídlení. Rozvojová oblast představuje silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických činností, z nichž převážná část má republikový význam. Podporujícím faktorem rozvoje je existující poloha na I.a IV. tranzitním

železničním koridoru a vazby dálnice D8 na statutární město Děčín přivaděčem z dálnice – koridor nové stopy silnice I/13.

2. OS2 – Rozvojová osa Praha – Ústí and Labem – Hranice ČR/Německo (-Dresden)

Vymezení: Obce mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významnou dopravní cestu, tj. dálnici D8 a I. a IV. TŽK

Důvody vymezení: Území ovlivněné dálnicí D8 a železniční tratí č. 090 (I. tranzitní železniční koridor) při spolupůsobení center osídlení Mělník, Roudnice nad Labem, Lovosice, Litoměřice a Děčín. V úseku Ústí nad Labem – Děčín je rozvojovým záměrem PÚR ČR kapacitní silnice, pokračující do Liberce. Navazuje na rozvojovou osu v zahraničí.

PÚR ČR vymezuje specifické oblasti republikového významu, kde SO ORP Děčín spadá do:

1. SOB9 – specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problem ohrožení území suchem

2.2.2 Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje

Zásady územního rozvoje stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezí plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, stanoví kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití. Zásady územního rozvoje mohou vymezit plochy a koridory s cílem prověřit možnosti budoucího využití (územní rezerva) nebo plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo územní studie.

Součástí zásad územního rozvoje je i vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, ve kterém se popíšu a vyhodnotí zjištěné a předpokládané závažné vlivy zásad územního rozvoje na životní prostředí a přijatelné alternativy naplňující cíle zásad územního rozvoje. Zásady územního rozvoje jsou závazné pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území.

V současné době byla vydána 1., 2., 3., 4. a 7. aktualizace ZUR UK. Časovou osu pořízení ZUR UK a jejich aktualizací včetně nabytí účinnosti, nabízí následující přehled:

- ZUR UK – účinnost 20.10.2011
- 1. aktualizace ZUR UK – účinnost 20.5.2017
- 3. aktualizace ZUR UK (Úplné znění ZUR UK po vydání 1. a 3. aktualizace ZUR) – účinnost 17.2.2019
- 2. aktualizace ZUR UK (Úplné znění ZUR UK po vydání 1., 2. a 3. aktualizace ZUR) – účinnost 6.8.2020
- 4. aktualizace ZUR UK (Úplné znění ZUR UK po vydání 1., 2., 3. a 4. aktualizace ZUR) – účinnost 4.2.2023
- **7. aktualizace ZUR UK (Úplné znění ZUR UK po vydání 1., 2., 3., 4., 5. a 7. aktualizace ZUR) – účinnost 19.7.2024**

V návaznosti SO ORP Děčín na Politiku územního rozvoje České republiky a na ZUR UK jsou definovány následující rozvojové osy/oblasti a vymezené specifické oblasti nadmístního významu:

A. Vymezení rozvojové oblasti nadmístního významu

ZÚR ÚK zpřesňují vymezení rozvojové oblasti nadmístního významu. ZÚR ÚK stanovují na území ORP Děčín **rozvojovou oblast nadmístního významu NOB2 – Děčínsko**, kterou vymezují takto:

tabulka č. 2 Vymezení rozvojové oblasti

ORP	Obec
Děčín	Benešov nad Ploučnicí, Bynovec, Děčín, Dobkovice, Hřensko, Huntířov, Jílové, Kámen, Ludvíkovice, Malá Veleň, Malšovice, Těchlovice

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- Řešit územní podmínky pro přestavbu silničního napojení rozvojové oblasti na dálnici D8 a k prostoru Ústecko -Teplicka (silnice I/13 v úseku Děčín – MÚK D8 Knínice).
- Využívat celorepublikového i mezinárodně významného potenciálu oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu při zachování klidového charakteru oblasti.
- Podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu.
- Chránit a kultivovat přírodní a kulturní hodnoty, které vytvářejí charakteristické znaky rozvojové oblasti: urbanizované území s historickými dominantami v prostředí romantické krajiny, na soutoku řek Labe, Ploučnice a Jílovského potoka, sevřeném pískovcovými skalami s lesními porosty Českého středohoří a Labských pískovců.
- Podporovat koridor Labské vodní cesty mezinárodního významu, při respektování hledisek ochrany krajiny a přírody.
- Řešit územní souvislosti spojené s vybudováním zařízení typu veřejný terminál a přístav s vazbou na logistické centrum na území města Děčín a přilehlých obcí.
- V území CHKO neumísťovat rozvojové aktivity, které by byly v rozporu s posláním CHKO a mohly negativně ovlivnit přírodní hodnoty a krajinný ráz.

B. Vymezení rozvojové osy nadmístního významu

ZÚR ÚK stanovují na území ORP Děčín urbanizační osu nadmístního významu **NOS2 Ústí nad Labem – Děčín – Česká Kamenice (Velká Bukovina)**, kterou vymezují takto:

tabulka č. 3 Vymezení rozvojové osy

ORP	Obec
Děčín	Česká Kamenice, Dobrná, Dolní Habartice, Františkov nad Ploučnicí, Horní Habartice, Markvartice, Starý Šachov, Velká Bukovina, Veselé

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- Řešit územní podmínky pro přestavbu silnice I/13 v úseku Děčín – MÚK D8 Knínice.
- Chránit a kultivovat typické či výjimečné přírodní a kulturní hodnoty na území rozvojové osy, které vytvářejí charakteristické znaky území.

C. Vymezení specifické oblasti nadmístního významu

ZÚR ÚK stanovují na území ORP Děčín specifickou oblast nadmístního významu **NSOB5 – Úštěcko**, kterou vymezují takto:

tabulka č. 4 Vymezení specifické oblasti nadmístního významu

ORP	Obec
Děčín	Heřmanov, Merboltice, Starý Šachov, Valkeřice, Velká Bukovina, Verneřice
Litoměřice	Drahobuz, Horní Řepčice, Chotiněves, Snědovice, Úštěk

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- Posilovat pilíře hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti udržitelného rozvoje, při

zachování silných stránek pilíře životního prostředí.

- Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení územními studii a regulačními plány.
- Chránit a kultivovat přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty oblasti, využít pozitivní znaky území pro zvýšení prestiže specifické oblasti.
- Územně plánovacími nástroji podporovat rozvoj místních ekonomických aktivit - zemědělské výroby, potravinářského průmyslu, tradičních řemesel apod.
- Revitalizovat opuštěné nebo nedostatečně využitá plochy a areály zemědělského či jiného původu (typ brownfield).
- Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území - podmínky udržitelného rozvoje, způsobovat jeho poškození anebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.
- Vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti vyšších center osídlení (zejm. Litoměřice, Ústí nad Labem, Děčín, Česká Lípa).

2.2.3 Územní plány

Územní plán je důležitým prostředkem pro plánování rozvoje obce. Řeší funkční a prostorové uspořádání obce, vymezuje zastavěné území a zastavitelné plochy v obci. Jeho cílem je vytvářet předpoklady pro udržitelný rozvoj území v souladu mezi životním prostředím, hospodářským rozvojem a sociodemografickým růstem, spočívajícím v nalezení vyváženého stavu území. Územní plán je tak nepostradatelným dokumentem obce. Pro udržitelný rozvoj území je důležité podporovat pořizování územních plánů obcí pro správnou regulaci funkčního a prostorového uspořádání území.

Na území SO ORP Děčín je vysoká rozpracovanost územně plánovací dokumentace (dále jen ÚPD). Od 5. úplné aktualizace ÚAP v roce 2020 bylo vydáno 7 nových územních plánů, případně jejich změn pro obce Benešov nad Ploučnicí, Bynovec (zm. č. 1), Česká Kamenice, Dobrná, Dolní Habartice (zm. č. 1), Malšovice (zm. č. 1) a Jílové. Dále bylo samostatným postupem vymezeno zastavěné území obce Hřensko. Pět obcí je stále bez územně plánovací dokumentace, z nichž 2 obce nemají ani vymezené zastavěné území (Kytlice a Valkeřice). Přehled stavu územních plánů jednotlivých obcí ORP Děčín obsahuje následující tabulka. Město Děčín má rozpracovaný územní plán od roku 2012 (schválené zadání ze dne 28.6.2012), přehled stávajících platných ÚPD Děčína je uveden samostatně.

tabulka č. 5: Přehled stavu ÚPD v SO ORP Děčín – červen 2024

Obec	Platná ÚPD	Účinnost územního plánu	Stav současný	Účinnost vymezení zastavěného území
Arnoltice	ÚP Arnoltice	4.4.2017		
Benešov nad Ploučnicí	ÚP Benešov nad Ploučnicí, změna č. 1	3.4.2024		
Bynovec	ÚP Bynovec, změna č. 1	21.9.2022		
Česká Kamenice	ÚP Česká Kamenice, změna č. 1	2.4.2024		
Děčín		samostatný přehled		
Dobkovice	ÚP Dobkovice	1. 1. 2013		
Dobrná	ÚP Dobrná	31.1.2023		
Dolní Habartice	ÚP Dolní Habartice, změna č. 1	17.2.2024		
Františkov nad Ploučnicí	ÚP Františkov nad Ploučnicí	26. 11. 2009	Zahájení pořizování změny č. 1 – 17.5.2023	
Heřmanov	ÚP Heřmanov	1. 1. 2016		
Horní Habartice	ÚP Horní Habartice	2. 7. 2009		
Hřensko	-			13.7.2017
Huntířov	ÚPO Huntířov	6. 1. 2007		
Huntířov – 1. změna	ÚPO Huntířov, změna č. 1	6. 5. 2010	Zahájení pořizování ÚP – 1.2.2017	
Janov	-			1. 12. 2008
Janská	ÚP Janská	23.2.2017		
Jetřichovice	ÚPO Jetřichovice	11. 1. 2007	Zahájení pořizování ÚP – 19.12.2018	
Jílové	ÚP Jílové	2.1.2024		
Kámen	ÚP Kámen	24. 2. 2016		
Kunratice	ÚP Kunratice	7. 1. 2016		
Kytlice	-		Pokyny pro zpracování návrhu ÚP – 27.1.2017	
Labská Stráň	ÚP Labská Stráň	19. 2. 2016		
Ludvíkovice	ÚP Ludvíkovice	18. 7. 2009		
Malá Veleň	ÚP Malá Veleň	7. 10. 2010		
Malšovice	ÚP Malšovice, změna č. 1	16.6.2022	Zahájení pořizování ÚP změna č. 2 – 20.10.2021	
Markvartice	ÚP Markvartice	5. 7. 2011		
Merboltice	ÚP Merboltice	14. 7. 2010		

Obec	Platná ÚPD	Účinnost územního plánu	Stav současný	Účinnost vymezení zastavěného území
Růžová	ÚP Růžová	30. 4. 2006		
Růžová	ÚP Růžová, změna č. 1	1. 1. 2011		
Srbská Kamenice	ÚP Srbská Kamenice	16.7.2020		
Starý Šachov	-		Bez ÚPD	21. 12. 2011
Těchlovice	ÚP Těchlovice	17.10.2019		
Valkeřice	-	-----	Bez ÚPD	
Velká Bukovina	ÚP Velká Bukovina	11. 8. 2015		
Verneřice	ÚP Verneřice	26. 1. 2016		
Veselé	ÚP Veselé	15. 2. 2011		

tabulka č. 6: Děčín – územní plán a jeho změny

Č. změny	Nabytí účín.
Územní plán města Děčín	9.4.2002
1. změna ÚP města Děčín plochy pro bydlení	1.6.2005
2. změna ÚP města Děčín plochy pro bydlení	22.2.2008
4. změna ÚP města Děčín plocha pro bydlení	14.1.2007
6. změna ÚP města Děčín plochy pro bydlení	26.2.2010
8. změna ÚP města Děčín plochy pro bydlení	26.2.2015

Územní plán reguluje prostorové a funkční uspořádání a členění území pro jeho další využívání a jsou důležitým podkladem pro rozhodování v území. Jedním z důležitých faktorů účelného využití území je vymezení zastavitelných nebo přestavbových ploch. Vyjadřuje udržitelnou úroveň čerpání území. V kombinaci s vývojem počtu obyvatel vypovídá o tom, jak se daří zachovávat rovnováhu mezi populačním a územním vývojem. Extenzivní růst zastavěného území má negativní důsledky na krajinu, mění kvalitu bydlení v okrajových částech zástavby tím, že ji obklopuje další zástavbou a pokud se současně snižuje intenzita využití zastavěného území, zhoršuje se prostorová ekonomika jako je např. zhoršená dostupnost občanského vybavení, podílové zatížení na inženýrské sítě, vyšší zatížení opravní infrastruktury apod.).

Míra plánovaného růstu zastavěného území

Pro rozvoj racionálního funkčního využití a prostorového uspořádání území je důležitým ukazatelem míra plánovaného růstu zastavěného území, která je dána poměrem nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území.

tabulka č. 7 Přehled výměry zastavěného území, zastavitelných ploch a ploch přestavby v ÚP obce

Obec	Celková výměra obce (ha)	Zastavěné území (ha)	Počet vymezených zastavitelných ploch	zastavitelná plocha (ha)	Počet vymezených ploch přestavby	Plocha přestavby (ha)	Míra plánovaného růstu zastavěného území (%)
Arnoltice	553,5	42,87	31	6,2			14,46
Benešov nad Ploučnicí	977,3	166,84	58	20,02	11	5,36	12,00
Bynovec	636,3	30,93	8	1,58	1	0,26	5,11
Česká Kamenice	3876,6	421,43	190	72,47	12	6,1	17,20
Děčín	11769,6	1973,83	292	347,58	10	0,61	17,61

Obec	Celková výměra obce (ha)	Zastavěné území (ha)	Počet vymezených zastavitelných ploch	zastavitelná plocha (ha)	Počet vymezených ploch přestavby	Plocha přestavby (ha)	Míra plánovaného růstu zastavěného území (%)
Dobkovice	574,5	78,54	14	15,95	7	5,7	20,31
Dobrná	882,1	52,42	20	7,09			13,53
Dolní Habartice	556,8	62,03	22	9,04			14,57
Františkov nad Ploučnicí	536,2	35,75	12	4,44			12,42
Heřmanov	1769,7	87,16	25	15,35	1	0,72	17,61
Horní Habartice	726,9	51,32	17	20,65	1	0,57	40,24
Hřensko	1986,1	40,67		0		0	0,00
Huntířov	1423,6	159,1	25	9,84			6,18
Janov	465,1	49,35		0			0,00
Janská	536,2	48,14	34	6,91	4	1,73	14,35
Jetřichovice	4421,1	128,53	44	14,33			11,15
Jílové	3656,4	294,36	92	41,36	6	3,76	14,05
Kámen	178,4	22,14	45	5,7			25,75
Kunratice	1365,7	56,87	31	6,06			10,66
Kytlice	2676,1						0,00
Labská Stráň	288,2	27,43	16	5,42			19,76
Ludvíkovice	947,9	67,01	21	16,89	1	0,46	25,21
Malá Veleň	502,7	80,3	26	8,49			10,57
Malšovice	1303	91,29	46	31,16	2	1,29	34,13
Markvartice	855,2	77,71	20	30,13			38,77
Merboltice	825,1	48,37	36	19			39,28
Růžová	1787,1	152,35	46	30,09			19,75
Srbská Kamenice	1175,4	60,37	67	9,78	3	0,66	16,20
Starý Šachov	342,4	37,8		0	2	0,26	0,00
Těchlovice	1048,7	57,45	45	14,62	2	0,37	25,45
Valkeřice	1411,8	74,86		0			0,00
Velká Bukovina	1435,5	81,12	20	51,51	1	0,91	63,50
Verneřice	3144,4	169,45	101	42,85	5	2,33	25,29
Veselé	738,2	56,21	35	33,61			59,79
SO ORP Děčín		4843,33		894,1			18,46

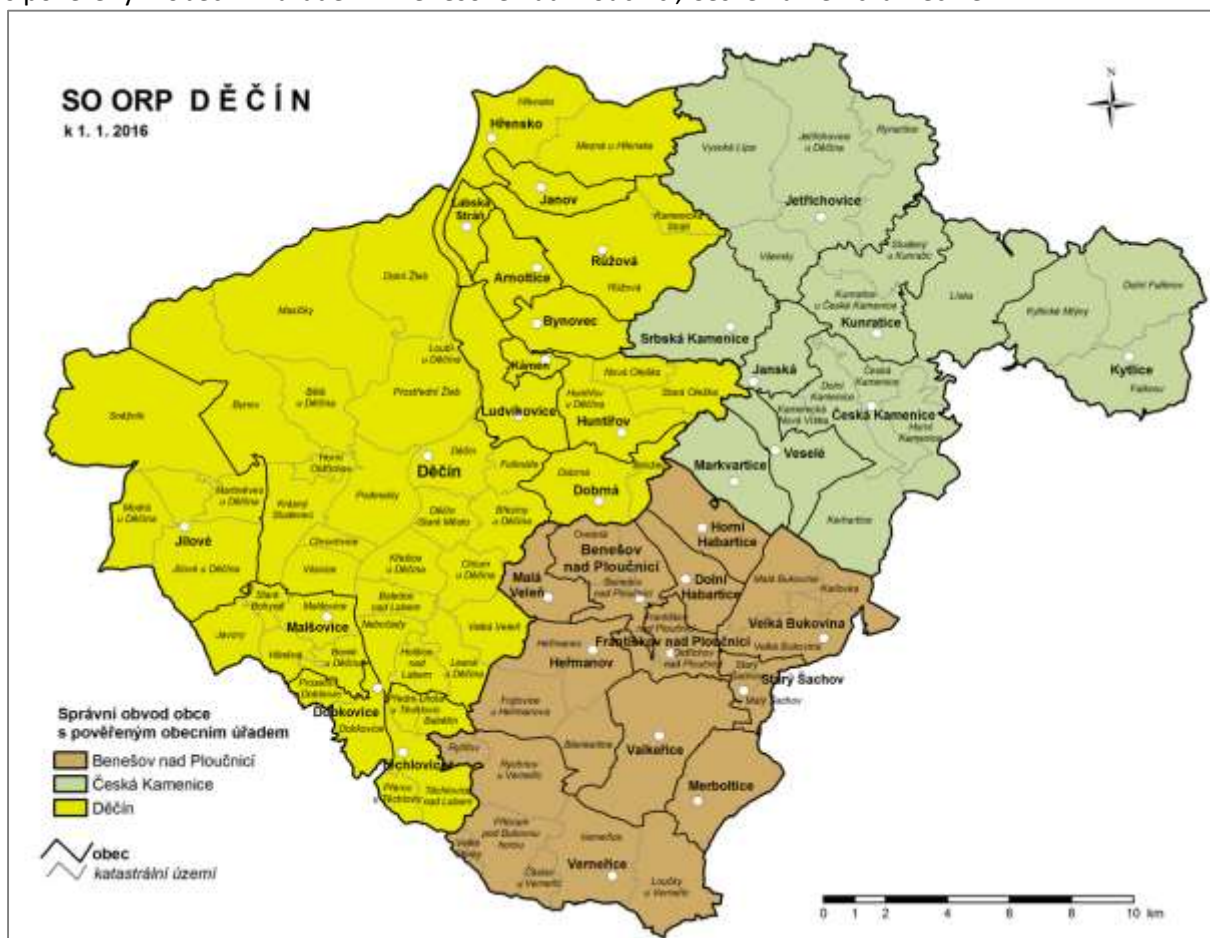
Průměrná hodnota míry růstu zastavěného území v rámci SO ORP Děčín je 18,46%. Ve správním území je však mnoho obcí, které tuto průměrnou míru výrazně překračují. Obce s nejvyšší mírou růstu zastavěného území jsou Velká Bukovina (63,50%), Veselé (59,79%), Horní Habartice (40,24%) a Merboltice (39,28%). V uvedených obcích je třeba při územně plánovací činnosti důsledně posuzovat recyklaci vymezených zastavitelných ploch a zohledňovat demografický vývoj v rámci obce.

Na území SO ORP je stále 5 obcí bez územního plánu, z nichž 2 obce (Valkeřice, Kytlice) nemají ani vymezené zastavěné území samostatným postupem, což omezuje územní rozvoj obcí. 12 obcí má územní plán starší 10-ti let včetně města Děčín. Pro správné zajištění prostorového a funkčního

uspořádání území je důležité pořízení nových územně plánovacích dokumentací, případně jejich aktualizací.

2.3 Struktura osídlení

Správní obvod ORP Děčín patří svoji rozlohou 55 379 ha k největším ORP Ústeckého kraje. Zahrnuje 34 obcí a 95 katastrálních území. Z těchto obcí má 5 obcí statut města: Benešov nad Ploučnicí, Česká Kamenice, Děčín, Jílové a Verneřice. SO ORP Děčín je administrativně dále členěno na 3 správní obvody s pověřeným obecním úřadem v Benešově nad Ploučnicí, České Kamenici a Děčíně.



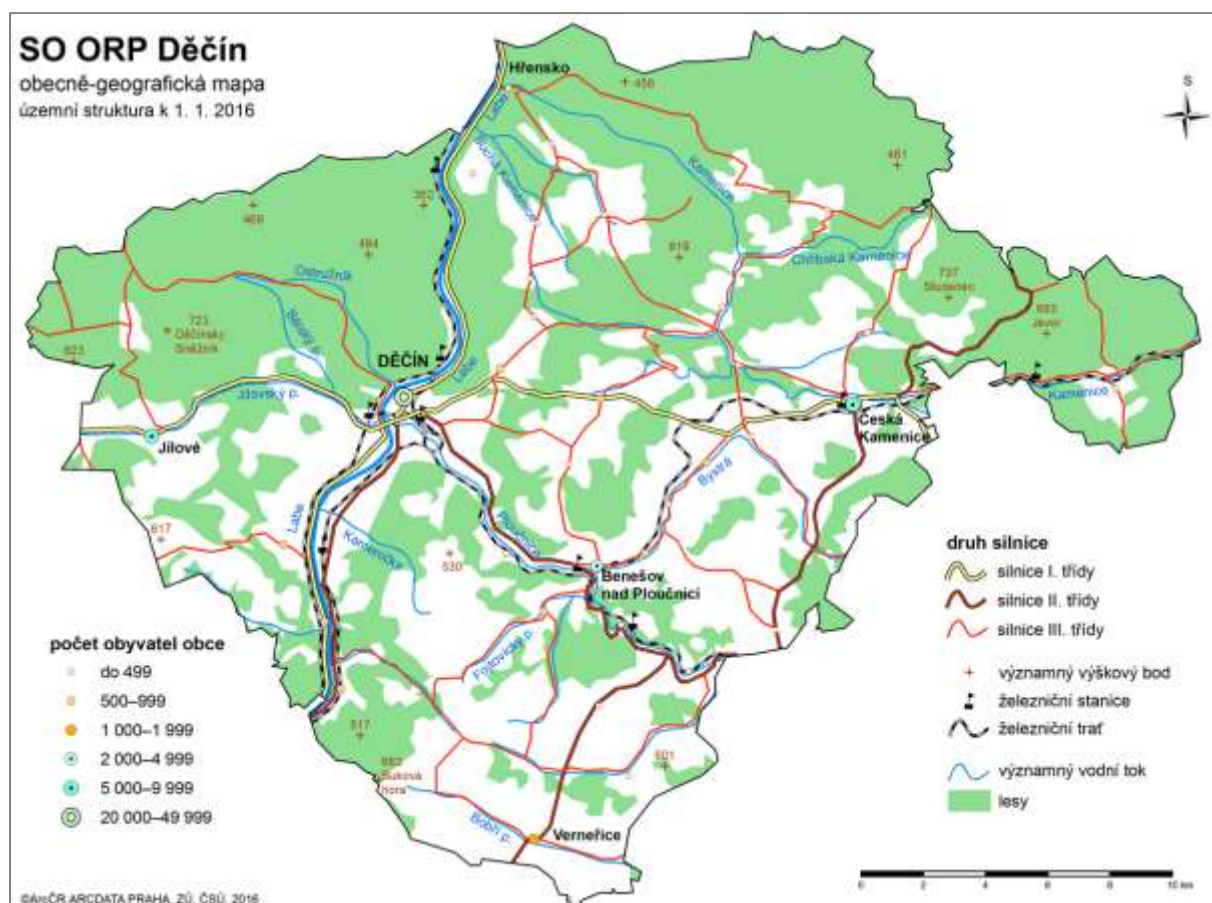
obrázek č. 2 Přehled obcí v SO ORP Děčín členěný dle správního oobvodu obce s pověřeným obecním úřadem, zdroj ČSÚ

tabulka č. 8 Přehled obcí ve správním obvodu ORP Děčín

Kód obce	Název obce	Počet obyvatel k 1.1.2023	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel na km ² k 31.12.2019	Počet obyvatel na km ² k 1.1.2023	Počet katastrů	Počet částí obce
562343	Arnoltice	422	553,5	73,53	76,24	1	1
562351	Benešov nad Ploučnicí (POU)	3 602	977,4	376,71	368,53	2	2
544647	Bynovec	342	637,0	52,90	53,69	1	1
562394	Česká Kamenice (POU)	5 103	3876,6	135,04	131,64	6	10
562335	Děčín (ORP, POU)	47 180	11769,6	412,88	400,86	22	35
562408	Dobkovice	654	574,5	113,49	113,84	2	3
545783	Dobrná	438	882,1	49,31	49,65	2	2
545856	Dolní Habartice	596	556,6	107,80	107,08	1	1
545899	Františkov nad Ploučnicí	393	536,2	71,24	73,29	2	2
562483	Heřmanov	485	1769,7	28,20	27,41	3	3
545929	Horní Habartice	428	726,9	57,09	58,88	1	1
562513	Hřensko	268	1986,0	14,65	13,49	2	2
562521	Huntířov	833	1423,4	56,34	58,52	3	4
544680	Janov	351	465,1	76,76	75,47	1	1
530395	Janská	219	536,5	38,77	40,82	1	1
562556	Jetřichovice	396	4421,5	8,80	8,96	4	4
562564	Jílové	5 037	3656,3	141,18	137,76	4	6
546453	Kámen	247	178,4	141,26	138,45	1	1
546330	Kunratice	264	1365,7	18,60	19,33	2	3
562645	Kytlice	480	2676,1	18,42	17,94	3	5
544701	Labská Stráň	228	288,5	76,26	79,03	1	1
546496	Ludvíkovice	947	947,9	99,38	99,91	1	1
562700	Malá Veleň	451	502,7	87,33	89,72	1	3
562718	Malšovice	988	1303,0	70,76	75,83	5	7
545678	Markvartice	730	855,2	81,15	85,36	1	1
545791	Merboltice	210	827,1	25,21	25,39	1	1
566900	Růžová	582	1787,1	31,22	32,57	2	2
546348	Srbská Kamenice	266	1175,4	22,04	22,63	1	1
545538	Starý Šachov	229	342,4	60,46	66,88	2	2
555193	Těchlovice	522	1048,7	49,97	49,78	4	1
562874	Valkeřice	402	1411,8	27,62	28,47	1	2
562891	Velká Bukovina	523	1435,5	35,46	36,43	3	3
562921	Verneřice	1 157	3144,4	37,08	36,80	7	6
562939	Veselé	369	738,2	48,50	49,99	1	2
	ORP Děčín	75 342	55 379,0	138,77	136,05	95	121
	Ústecký kraj	812 337	533 869,0	153,78	152,16		

POU – obec s pověřeným obecním úřadem, ORP – obec s rozšířenou působností

V SO ORP Děčín žilo k 1.1.2023 75 342 obyvatel, z nichž 62 079 žilo ve městech, což představuje 82,4% obyvatelstva SO ORP Děčín. Zbýlých 17,6% obyvatel (13 263) žilo v obcích. Počet obcí, ve kterých žije méně než 500 obyvatel je 20 obcí, což představuje 60% z celkového počtu obcí (34) v SO ORP Děčín. Sídelní struktura SO ORP Děčín se vyznačuje poměrně značnou rozdrobeností vzhledem k existenci velkého počtu obcí do 500 obyvatel.



obrázek č. 3 Územní struktura dle počtu obyvatel SO ORP Děčín, zdroj ČSÚ

V rámci hierarchické sídelní struktury Ústeckého kraje spadá město Děčín do regionálního centra, Česká Kamenice a Benešov nad Ploučnicí jsou součástí subregionálního centra.

Území ORP Děčín lze na základě typologie podle řady charakteristik rozčlenit na 3 dílčí regiony se společnými znaky:

- **Rekreační oblast při hranicích NP České Švýcarsko**

Vymezení: obce Arnoltice, Hřensko, Janov, Růžová, Kunratice, Jetřichovice, Labská Stráň, Srbská Kamenice.

Charakteristika: Území obcí v regionu je význačné mimořádně cenným přírodním prostředím (pískovcové skalní útvary, lesnatost území), dlouhodobou tradicí a rozvinutými službami v oblasti cestovního ruchu. Hospodářské podmínky v obcích jsou na dobré úrovni, většinou však jednostranně zaměřené (služby v oblasti cestovního ruchu), patrná je absence významnějších výrobních areálů. Značná část objektů v obcích je využívána k individuální rekreaci.

Problémy:

- rozvoj obce je limitován zájmy ochrany přírody a krajiny (NP, CHKO)
- chybějící sítě technické infrastruktury (zejména kanalizace a plynovod)
- nevyhovující dopravní dostupnost a napojení na nadřazenou silniční síť
- nevyhovující technické parametry místních silnic
- jednostranně orientovaná ekonomická základna na služby v oblasti cestovního ruchu, která má sezónní charakter

- degradace charakteru a atraktivity obcí neregulovanou formou rozvoje turistických služeb
- omezená základní občanská vybavenost (nedostupná školská zařízení, lékař)
- častý výskyt sesuvných území
- zástavba obcí je každoročně ohrožována záplavami
- znečištění ovzduší vlivem vysokého podílu vytápění tuhými palivy
- nadprůměrná míra nezaměstnanosti a záporné migrační saldo
- vysoký podíl trvale neobydlených bytů
- absence územního plánu a z ní vyplývající chybějící koncepce rozvoje území.

• **Děčín a jeho spádová oblast**

Vymezení: obce Dobkovice, Malšovice, Jílové, Ludvíkovice, Kámen, Bynovec, Těchlovice.

Charakteristika: Region s úzkou a významnou hospodářskou i sociodemografickou vazbou na Děčínskou aglomeraci. Dopravní napojení obcí je na velmi dobré úrovni - okolí klíčových dopravních tepen na sebe váže výskyt výrobních areálů. Slabou stránkou regionu je snížená kvalita životního prostředí vyplývající z vysokého zatížení území dopravou a existencí větších průmyslových podniků. Negativní stránkou je i zatížení území vlivem existence přírodních rizik (sesuvy, záplavy).

Potenciál rozvoje obcí je zejména z hlediska budoucí výstavby domů pro trvalé bydlení – denní dojíždka za prací do Děčína, případně jako rekreační zázemí Děčína (chalupaření, zahrádkaření).

Problémy:

- vysoká intenzita tranzitní dopravy s negativními dopady na životní prostředí
- nevyhovující parametry místních komunikací
- chybějící síť technické infrastruktury
- snížená kvalita vod a znečištění ovzduší vlivem průmyslových provozů
- zástavba obcí je každoročně ohrožena záplavami
- častý výskyt sesuvných území
- nedostupnost některých zařízení občanské vybavenosti v obci (školská zařízení, lékař, komerční zařízení)
- nedostatečné ubytovací kapacity
- nadprůměrná míra nezaměstnanosti a záporné migrační saldo
- zastaralý bytový fond
- značný počet chátrajících objektů a brownfields.

• **Venkovský „periferní“ region**

Vymezení: Huntířov, Dobrná, Malá Veleň, Heřmanov, Markvartice, Veselé, Horní Habartice, Dolní Habartice, Valkeřice, Merboltice, Františkov nad Ploučnicí, Velká Bukovina, Starý Šachov, Janská, Kytlice.

Charakteristika: Obce s hospodářskou i sociodemografickou vazbou na lokálně významnější sídla oblasti (města Česká Kamenice, Benešov nad Ploučnicí, Verneřice). Hospodářské podmínky obcí, stav životního prostředí, stejně jako technická a veřejná infrastruktura jsou převážně na neuspokojivé úrovni.

Problémy:

- nevyhovující technický stav silniční sítě

- chybějící sítě technické infrastruktury (zejména kanalizace s ČOV, plynovod, vodovod)
- znečištění ovzduší vlivem vysokého podílu vytápění tuhými palivy
- hluková a emisní zátěž z dopravy (silnice I/13, II/262)
- omezení rozvoje vlivem existence poddolovaných území
- zástavba je ohrožena každoročně záplavami, některé toky nemají při průchodu zastavěným územím vymezená záplavová území (Valkeřícký potok, Merboltický potok, Bobří potok, Fojtovický potok, Kamenice)
- absence protipovodňových opatření
- omezené podmínky pro rekreaci, nedostatečná síť turistických tras a cyklotras
- nízká kvalita zemědělského půdního fondu
- nedostupnost některých zařízení občanské vybavenosti v obci (školská zařízení, lékař, komerční zařízení)
- nedostatek pracovních příležitostí a nadprůměrná míra nezaměstnanosti v rámci Ústeckého kraje, záporné migrační saldo
- nízká míra bytové výstavby
- absence územního plánu a z ní vyplývající chybějící koncepce rozvoje území.

2.4 Sociodemografické podmínky a bydlení

2.4.1 Sociodemografické podmínky

Sociodemografický potenciál, tj. lidský a sociální kapitál jsou stejně důležitými zdroji ekonomického růstu jako kapitál investiční v podobě strojů, zařízení a nejnovějších technologií nebo dostatečné množství surovin, zemědělské půdy a jejich efektivní využití. Obdobně jsou také uvědoměli a vzdělání obyvatelé důležitou podmínkou racionálního chování společnosti ve vztahu k životnímu prostředí.

Sledované jevy pro vyhodnocení stavu území pro sociodemografické podmínky:

tabulka č. 9 Sociodemografické podmínky – sledované jevy

Sociodemografické podmínky		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Děčín
B_001	vývoj počtu obyvatel	ANO
B_002a	podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let na celkovém počtu obyvatel	ANO
B_002a	podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel	ANO
B_004a	podíl osob se základním vzděláním	ANO
B_004a	podíl osob s vysokoškolským vzděláním	ANO

2.4.1.1 Vývoj počtu obyvatel

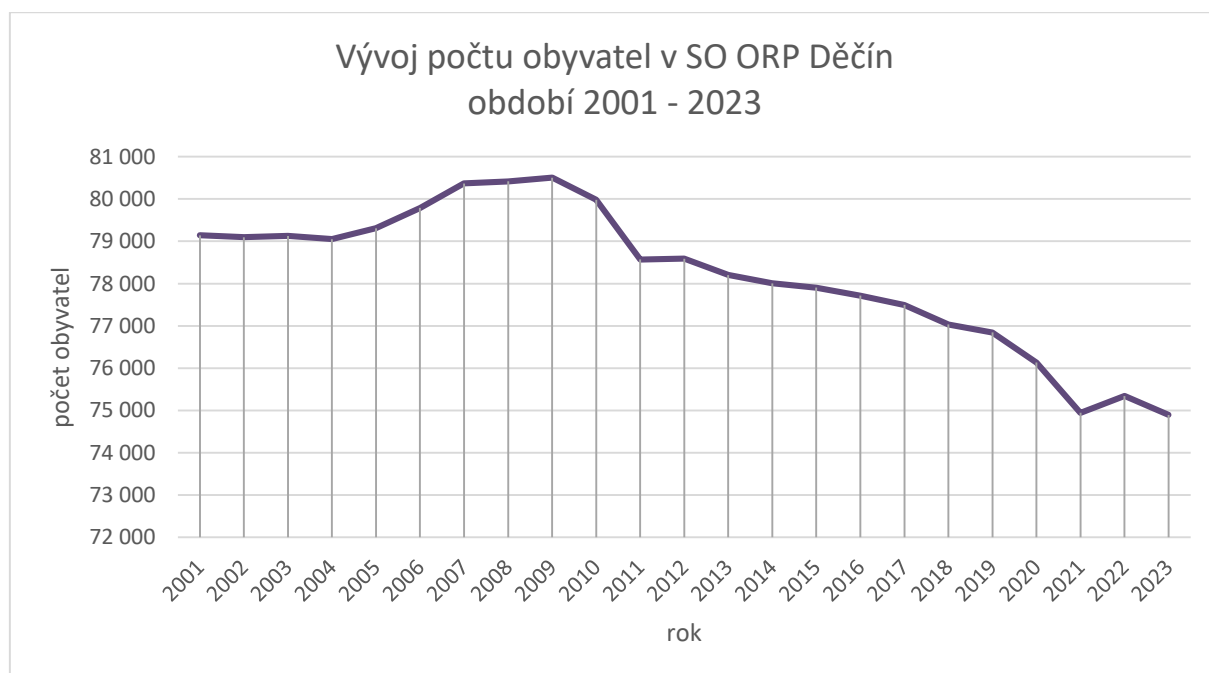
Zdrojem dat pro analýzu sociodemografických charakteristik byla data Českého statistického úřadu zpracovaná k 31.12.2023.

K 31. 12. 2023 žilo v Ústeckém kraji 811 169 obyvatel. Od roku 2010 až do roku 2021 docházelo v rámci Ústeckého kraje ke snižování počtu obyvatel, velký skok zaznamenal rok 2021, kdy došlo k výraznému snížení počtu obyvatel, především z důvodů prudkého snížení přirozeného přírůstku, jehož hlavní příčinou byla pandemie COVIDu. V roce 2022 počet obyvatel v kraji prudce narostl, kdy hlavní příčinou byl vysoký přírůstek stěhováním, který se projevil přílivem imigrantů z Ukrajiny v důsledku vzniklého válečného konfliktu mezi Ruskou federací a Ukrajinou v roce 2022. V roce 2023 byl opět zaznamenán pokles obyvatel z důvodu přirozeného úbytku.

tabulka č. 10 Vývoj počtu obyvatel v Ústeckém kraji, zdroj: ČSÚ

Rok	2001	2003	2005	2007	2010	2013	2015	2019	2020	2021	2022	2023
Ústecký kraj, celkem	819450	820868	823173	831180	836045	825120	822826	820965	817004	798898	812337	811169
v tom SO ORP:												
Bílina	20515	20490	20553	20679	20844	21790	22413	22600	22508	19400	19626	19601
Děčín	79141	79127	79309	80370	79982	78204	77902	76842	76131	74944	75342	74893
Chomutov	80957	81027	81251	81632	82953	81826	81572	81662	81553	79204	80665	80828
Kadaň	43869	43829	43980	44111	44265	43137	42763	43284	43047	42276	43370	43119
Litoměřice	57681	57801	57573	58672	58586	59161	59188	59110	58756	57785	58580	58499
Litvínov	40103	39976	40203	40382	40483	38331	37724	37035	36934	35650	35946	35734
Louny	42816	42825	42831	43358	43795	43513	43437	43640	43467	42895	43556	43520
Lovosice	26665	26674	26631	26933	27110	27609	27445	27750	27615	27238	27626	27622
Most	76897	76755	76633	76346	76314	76088	75647	74673	73999	71123	72170	72218
Podbořany	15689	15835	15837	16043	16086	15679	15701	15678	15649	15472	15712	15622
Roudnice nad Labem	30076	30478	30644	31554	32245	32300	32529	32808	32806	32559	33151	33365
Rumburk	33887	34018	34182	34473	34600	33425	33161	32795	32529	31999	32429	32222
Teplice	105615	106613	107046	108523	109088	107006	106321	106472	106322	105072	108055	108317
Ústí nad Labem	117525	117594	118633	120197	121699	119519	119512	119338	118651	116916	118839	118433
Varnsdorf	20675	20589	20599	20598	20656	20346	20250	19905	19789	19351	19498	19419
Žatec	27339	27237	27268	27309	27339	27186	27261	27373	27248	27014	27772	27757

Samotné SO ORP Děčín kopíruje klesající demografickou křivku Ústeckého kraje, kdy dochází od roku 2009 k úbytku obyvatel, pouze v roce 2022 byl zaznamenán nárůst počtu obyvatel, který v roce 2023 opět začal klesat z důvodu přirozeného úbytku obyvatel i z důvodu záporného salda migrace, viz následující grafy vývoje počtu obyvatel:



Správní obvod ORP Děčín je tvořen 34 obcemi, ve kterých žilo k 31. 12. 2023 celkem 74 893 obyvatel, což tvoří 9,2 % všech obyvatel Ústeckého kraje. ORP Děčín tak v Ústeckém kraji patří na 5. místo s počtem obyvatel z celkem 16 - ti ORP. Počet obyvatel k 31. 12. 2023 byl v Ústeckém kraji 811 169, oproti roku 2019 došlo ke snížení počtu obyvatel za celý Ústecký kraj o 9 796 obyvatel.

Největším sídlem SO ORP je město Děčín s počtem obyvatel 46 799 (k 31. 12. 2023), jehož počet obyvatel od roku 2009 klesá. Z celého SO ORP žije v samotném městě Děčín 62,5 % obyvatel. Po Děčíně

jsou dalšími velkými obcemi s počtem obyvatel 5 082 Česká Kamenice a Jílové s počtem obyvatel 4 979 k 31.12.2023. Obě obce mají zároveň statut města.

Dalšími obcemi s počty obyvatel nad 1000 k 31.12.2019 je Benešov nad Ploučnicí (3574 obyvatel), které má též statut města, Malšovice (1011 obyvatel) a obec Verneřice (1164 obyvatel). Nejmenšími obcemi správního obvodu jsou obce Merboltice (198 obyvatel), Janská (216 obyvatel), Labská Stráň (223 obyvatel k 31.12.2023), Starý Šachov (231 obyvatel) a Kámen (251 obyvatel) k 31.12.2023.

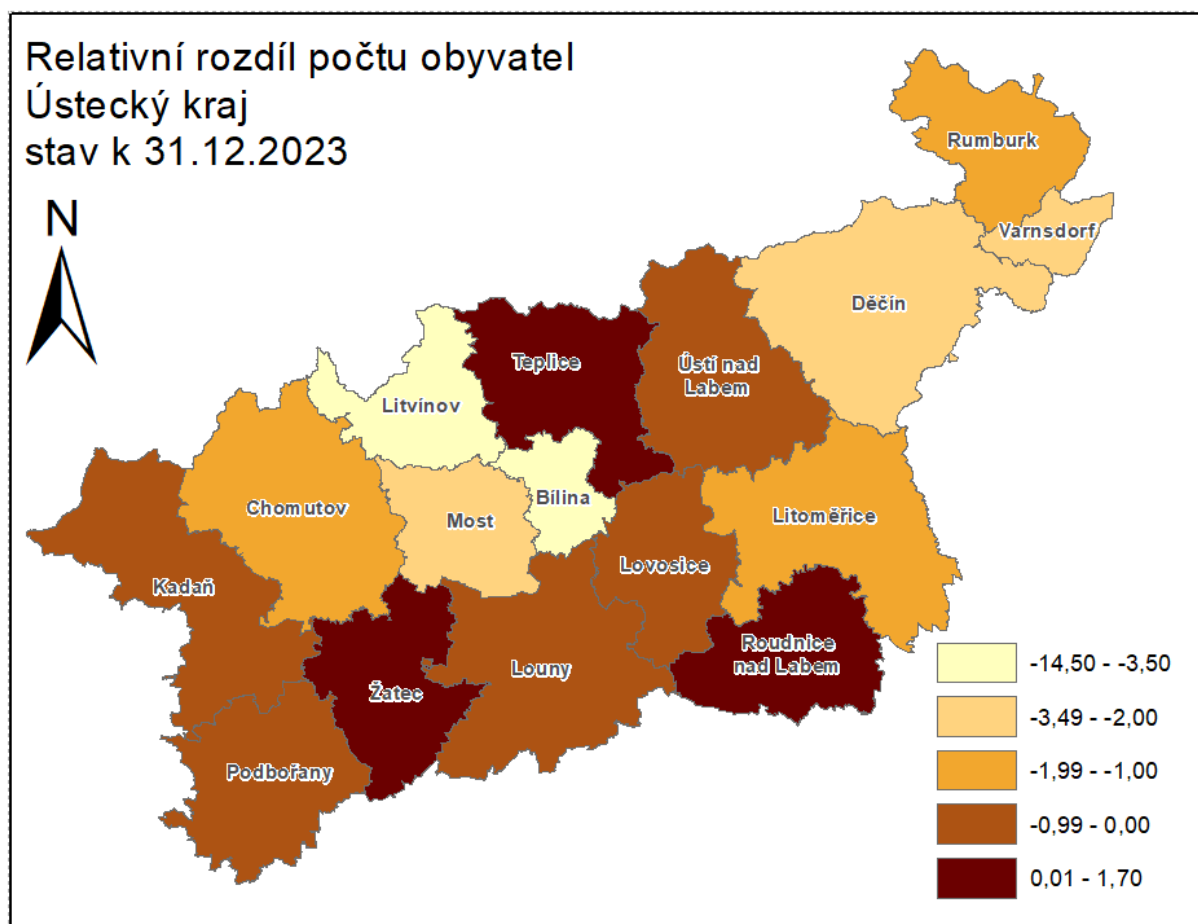
Oproti 5. úplné aktualizaci ÚAP 2020, kdy byl počet obyvatel k 31.12.2019 v SO ORP Děčín 76 842 došlo k úbytku obyvatel k 31.12.2023 na 74 893. Klesající počet obyvatel byl zaznamenán především ve městech a u malých obcí.

tabulka č. 11 Vývoj počtu obyvatel v Ústeckém kraji, zdroj: ČSÚ

SO ORP	Rok					Rozdíl mezi lety 2019-2023	
	2019	2020	2021	2022	2023	*Absolutně	**Relativně (%)
Bílina	22600	22508	19400	19626	19601	-2999	-14,5
Děčín	76842	76131	74944	75342	74893	-1949	-2,6
Chomutov	81662	81553	79204	80665	80828	-834	-1,0
Kadaň	43284	43047	42276	43370	43119	-165	-0,4
Litoměřice	59110	58756	57785	58580	58499	-611	-1,0
Litvínov	37035	36934	35650	35946	35734	-1301	-3,6
Louny	43640	43467	42895	43556	43520	-120	-0,3
Lovosice	27750	27615	27238	27626	27622	-128	-0,5
Most	74673	73999	71123	72170	72218	-2455	-3,4
Podbořany	15678	15649	15472	15712	15622	-56	-0,4
Roudnice nad Labem	32808	32806	32559	33151	33365	557	1,7
Rumburk	32795	32529	31999	32429	32222	-573	-1,8
Teplice	106472	106322	105072	108055	108317	1845	1,7
Ústí nad Labem	119338	118651	116916	118839	118433	-905	-0,8
Varnsdorf	19905	19789	19351	19498	19419	-486	-2,5
Žatec	27373	27248	27014	27772	27757	384	1,4
Ústecký kraj	820965	817004	798898	812337	811169	-9796	-1,2

*počet obyvatel v r. 2023 – počet obyvatel v r. 2019, **(absolutní stav obyvatel 2023-2019/střední stav obyvatel v období 2019 – 2023)x100

V rámci Ústeckého kraje patří SO ORP Děčín na poslední příčky úbytku obyvatel, kde se řadí na 13. poslední místo z 16ti SO ORP, nejnižší úbytky obyvatel pak už mají jen SO ORP Bílina, Litvínov a Most, kdy pokles počtu obyvatel hodnocený relativním rozdílem za období 2019 - 2023 je v intervalu (-14,5%) – (-2,5%). Naopak nejvyšší relativní přírůstek obyvatel byl zaznamenán v SO ORP Roudnice nad Labem a SO ORP Teplice (+1,7%).



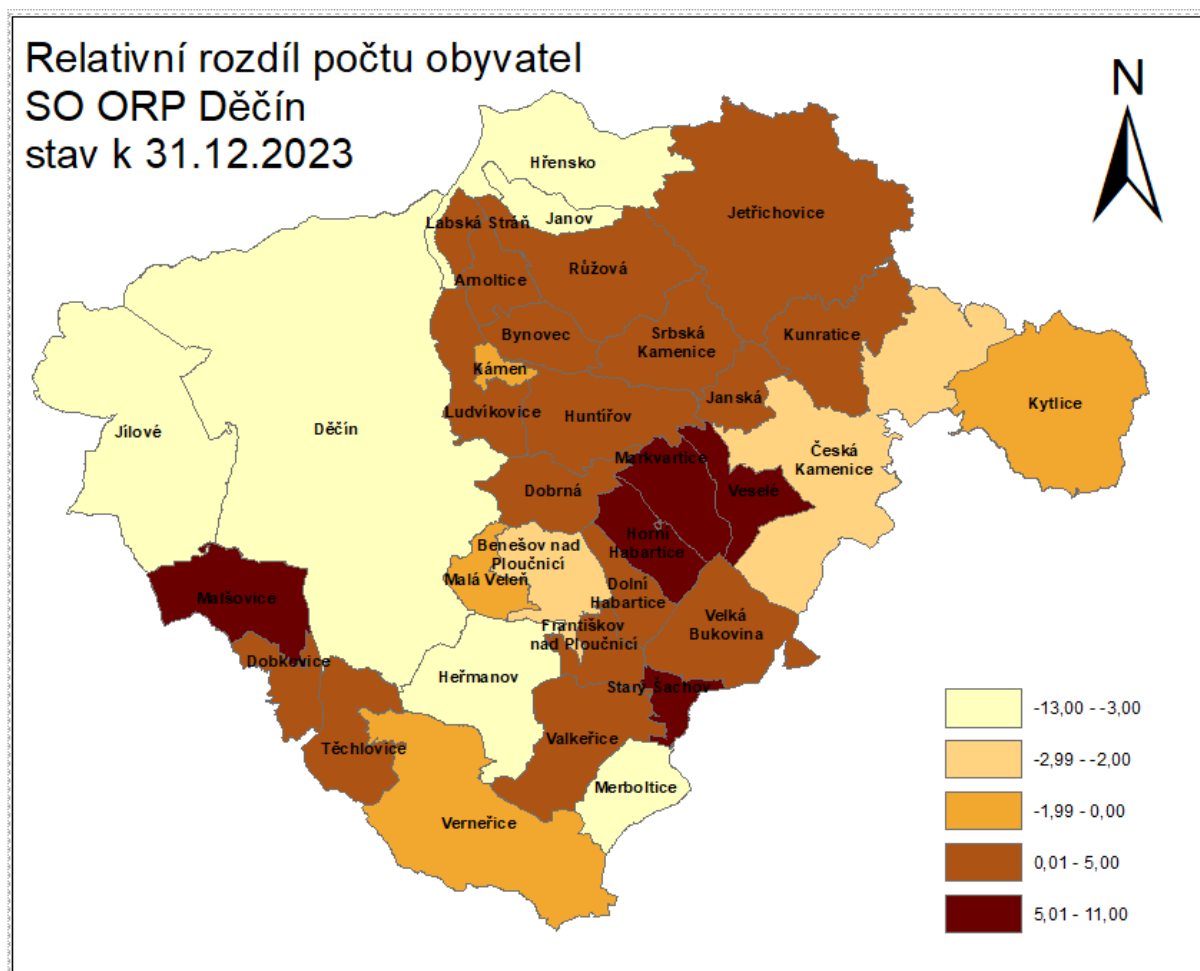
obrázek č. 4 Relativní rozdíl počtu obyvatel v SO ORP Ústeckého kraje v období 2019 – 2023

tabulka č. 12 Vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Děčín, zdroj: ČSÚ

Obec	Rok										Rozdíl mezi lety 2019 a 2023	
	1996	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Absolutně (2023-2019)	Relativně (%)
Arnoltice	227	252	304	353	402	407	412	420	422	422	15	3,60
Benešov nad Ploučnicí	4 142	4 068	4 031	3 960	3 782	3 682	3 659	3 573	3 602	3 574	-108	-2,99
Bynovec	214	220	234	283	307	337	335	335	342	343	6	1,77
Česká Kamenice	5 658	5 597	5 485	5 557	5 347	5 235	5 196	5 028	5 103	5 082	-153	-2,98
Děčín	53 861	52 758	51 875	51 691	49 739	48 594	47 951	47 029	47 180	46 799	-1795	-3,78
Dobkovice	639	642	656	669	659	652	657	648	654	661	9	1,38
Dobrná	350	361	430	456	447	435	431	441	438	446	11	2,51
Dolní Habartice	547	569	546	560	569	600	586	588	596	605	5	0,84
Františkov nad Ploučnicí	354	378	358	363	392	382	382	390	393	392	10	2,58
Heřmanov	407	460	502	523	502	499	475	474	485	475	-24	-4,98
Horní Habartice	361	376	392	407	393	415	418	415	428	446	31	7,30
Hřensko	218	214	319	399	273	291	277	267	268	256	-35	-12,88
Huntířov	632	662	738	763	815	802	807	823	833	818	16	1,96
Janov	166	169	260	310	345	357	352	339	351	341	-16	-4,60

Obec	Rok										Rozdíl mezi lety 2019 a 2023	
	1996	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Absolutně (2023-2019)	Relativně (%)
Janská	212	199	200	208	187	208	214	215	219	216	8	3,73
Jetřichovice	353	358	411	407	392	389	404	396	396	397	8	2,02
Jílové	5 297	5 332	5 292	5 209	5 166	5 162	5 110	5 062	5 037	4 979	-183	-3,61
Kámen	133	128	160	198	224	252	249	253	247	251	-1	-0,40
Kunratice	195	240	256	268	257	254	247	249	264	266	12	4,69
Kytlice	393	401	437	481	498	493	488	466	480	487	-6	-1,24
Labská Stráň	198	209	197	205	225	220	232	232	228	223	3	1,32
Ludvíkovice	666	690	751	873	940	942	947	930	947	955	13	1,38
Malá Veleň	416	434	443	448	466	439	447	452	451	435	-4	-0,90
Malšovice	640	678	795	852	855	922	959	968	988	1 011	89	9,18
Markvartice	628	647	612	658	691	694	702	722	730	741	47	6,55
Merboltice	116	110	137	168	192	208	212	207	210	198	-10	-4,83
Růžová	246	298	374	411	487	558	562	583	582	577	19	3,32
Srbská Kamenice	183	189	208	214	263	259	258	260	266	270	11	4,19
Starý Šachov	162	171	190	217	202	207	215	217	229	231	24	10,92
Těchlovice	.	425	518	542	522	524	523	535	522	536	12	2,27
Valkeřice	402	416	394	422	401	390	384	394	402	404	14	3,55
Velká Bukovina	414	422	422	459	489	509	510	513	523	514	5	0,97
Verneřice	1 098	1 092	1 093	1 131	1 130	1 166	1 174	1 162	1 157	1 164	-2	-0,17
Veselé	257	277	289	317	343	358	356	358	369	378	20	5,50
SO ORP Děčín	79 785	79 442	79 309	79 982	77 902	76 842	76 131	74 944	75 342	74 893	-1949	-2,58

Nejvyšší nárůst obyvatel za období 2019 – 2023, tedy od poslední úplné aktualizace, byl zaznamenán v absolutních hodnotách v obcích Malšovice (89), Markvartice (47) a Horní Habartice (31). Naopak úbytek obyvatel byl zaznamenán v obcích Děčín (-1795) Jílové (-183), Česká Kamenice (-153) a Benešov nad Ploučnicí (-108). V relativních hodnotách byl nejvyšší nárůst obyvatel zaznamenán v obcích Starý Šachov (10,92), Malšovice (9,18), Horní Habartice (7,30) a Markvartice (6,55). Naopak nejnižší relativní úbytek obyvatel zaznamenaly obce Hřensko (-12,88), Heřmanov (-4,98%), Merboltice (-4,83) a Janov (-4,60).



obrázek č. 5 Relativní vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Děčín v období 2019 – 2023

2.4.1.2 Pohyb obyvatel

V rámci vyhodnocení pohybu obyvatel byly sledovány ukazatele saldo migrace (přírůstek/úbytek stěhování) a přirozený přírůstek/úbytek obyvatel za 5-ti leté období od roku 2019, tedy od stavu poslední aktualizace ÚAP.

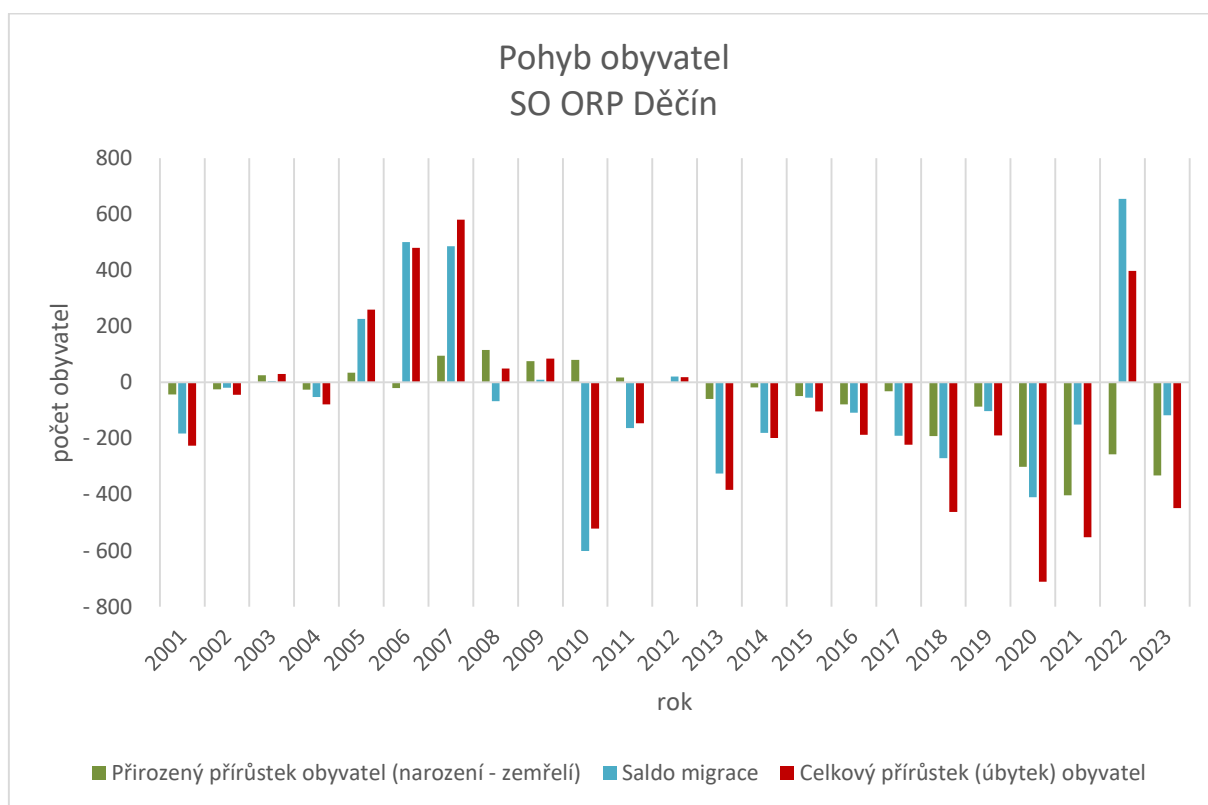
Z dlouhodobého hlediska za období let 2001 - 2023 vykazuje SO ORP Děčín od roku 2010 klesající průběh celkového přírůstku/úbytku obyvatel, na kterém se podílí jak přirozený úbytek obyvatel, tak saldo migrace. Vyjimku představuje rok 2022, kdy byl zaznamenán výrazný nárůst obyvatel stěhování, způsobený imigrací ukrajinských obyvatel z důvodu vojenského konfliktu na jejich území.

V letech 2020 a 2021 byl zaznamenán výraznější přirozený úbytek obyvatel z důvodu pandemie COVIDu.

tabulka č. 13 Pohyb obyvatel v SO ORP Děčín v období 2001 - 2023

Rok	Přirozený přírůstek obyvatel (narození - zemřelí)	Přírůstek obyvatel stěhování (přistěhovalí - vystěhovalí)	Celkový přírůstek (úbytek) obyvatel
2001	-43	-183	-226
2002	-25	-19	-44
2003	25	5	30
2004	-26	-52	-78
2005	34	226	260
2006	-20	500	480
2007	95	486	581
2008	116	-67	49

Rok	Přirozený přírůstek obyvatel (narození - zemřelí)	Přírůstek obyvatel stěhováním (přistěhovalí - vystěhovalí)	Celkový přírůstek (úbytek) obyvatel
2009	76	9	85
2010	80	-602	-522
2011	17	-163	-146
2012	-2	21	19
2013	-59	-325	-384
2014	-18	-180	-198
2015	-49	-55	-104
2016	-79	-108	-187
2017	-32	-190	-222
2018	-192	-270	-462
2019	-87	-102	-189
2020	-301	-410	-711
2021	-403	-150	-553
2022	-257	655	398
2023	-332	-117	-449



V rámci vyhodnocení pohybu obyvatel v jednotlivých obcích byly sledovány ukazatele saldo migrace a přirozený přírůstek/úbytek obyvatel za 5 leté období od roku 2019, tedy od stavu poslední aktualizace ÚAP.

tabulka č. 14 Přirozený přírůstek a saldo migrace v obcích SO ORP Děčín (období 2019-2023), zdroj: ČSÚ

Obec	Přirozený přírůstek k 31.12.					Celkem	Saldo migrace k 31.12.					Celkem
	2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023	
Arnoltice	-2	1	1	-4	-4	-8	-6	4	8	6	4	16
Benešov nad Ploučnicí	6	-17	-6	-5	-10	-32	-40	-6	-11	34	-18	-41

Obec	Přirozený přírůstek k 31.12.					Celkem	Saldo migrace k 31.12.					Celkem
	2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023	
Bynovec	1	-1	1	4	0	5	-3	-1	1	3	1	1
Česká Kamenice	-17	-29	-53	-26	-32	-157	5	-10	-39	101	11	68
Děčín	-62	-205	-284	-182	-220	-953	-153	-438	-156	333	-161	-575
Dobkovice	1	-3	-18	1	-2	-21	-1	8	3	5	9	24
Dobrná	2	-2	3	2	2	7	-3	-2	2	-5	6	-2
Dolní Habartice	-7	-3	-5	-1	-4	-20	4	-11	11	9	13	26
Františkov nad Ploučnicí	1	0	1	-3	1	0	-3	0	9	6	-2	10
Heřmanov	2	-6	3	-3	-2	-6	-3	-18	0	14	-8	-15
Horní Habartice	2	2	-1	1	2	6	8	1	-5	12	16	32
Hřensko	3	-1	4	0	-1	5	0	-13	-13	1	-11	-36
Huntířov	-4	-6	-3	0	-4	-17	-3	11	19	10	-11	26
Janov	-2	-5	-7	-5	-2	-21	-1	0	-1	17	-8	7
Janská	3	2	1	0	1	7	2	4	-8	4	-4	-2
Jetřichovice	-7	-1	2	-2	0	-8	-2	16	-1	2	1	16
Jílové	-4	-22	-8	-15	-24	-73	19	-30	-19	-10	-34	-74
Kámen	1	-4	-1	-1	0	-5	9	1	-2	-5	4	7
Kunratice	0	-1	-1	-2	1	-3	2	-6	-4	17	1	10
Kytlice	-2	-1	-16	-3	-5	-27	4	-4	2	17	12	31
Labská Stráň	-4	0	-1	-1	0	-6	5	12	9	-3	-5	18
Ludvíkovice	3	-5	-8	-4	-1	-15	6	10	2	21	9	48
Malá Veleň	-3	2	-1	-6	-7	-15	-3	6	0	5	-9	-1
Malšovice	3	-1	2	-2	-1	1	34	38	4	22	24	122
Markvartice	-5	-3	5	2	-5	-6	-2	11	17	6	16	48
Merboltice	1	2	3	3	-1	8	1	2	-4	0	-11	-12
Růžová	4	3	-2	1	-4	2	5	1	15	-2	-1	18
Srbská Kamenice	-2	0	0	-3	-3	-8	-7	-1	0	9	7	8
Starý Šachov	0	0	-2	7	1	6	-4	8	5	5	1	15
Těchlovice	0	-5	3	-1	-1	-4	5	4	2	-12	15	14
Valkeřice	1	-4	-5	-3	-1	-12	-4	-2	15	11	3	23
Velká Bukovina	0	3	-2	-1	-3	-3	2	-2	3	11	-6	8
Verneřice	-2	12	-7	-3	-3	-3	10	-4	-15	-2	10	-1
Veselé	2	-3	-1	-2	0	-4	15	1	1	13	9	39
SO ORP Děčín	-87	-301	-403	-257	-332	-1380	-102	-410	-150	655	-117	-124

V rámci celého SO ORP Děčín za poslední pětileté období (2019 – 2023) byly zaznamenány záporné hodnoty pro přirozený úbytek obyvatel, končící v součtu za 5 leté období celkovým přirozeným úbytkem -1 380 obyvatel. Nejvyšší přirozený přírůstek za 5ti leté období 2019 - 2023 byl zaznamenán v obcích Merboltice (8), Dobrná, Janská (7) a Horní Habartice, Starý Šachov (6). Nejnižší přirozený úbytek pak byl v obcích Děčín (-953), Česká Kamenice (-157) a Jílové (-73).

Saldo migrace dosahovalo v pětiletém období (2019 – 2023) v SO ORP Děčín též záporné hodnoty. Nejvyšší saldo migrace za uvedené období zaznamenaly obce Malšovice (122), Česká Kamenice (68) a Markvartice, Ludvíkovice (48). Naopak nejnižší úbytek obyvatel migrací zaznamenaly obce Děčín (-575), Jílové (-74) a Hřensko (-36).

Hrubá míra salda migrace a hrubá míra přirozeného přírůstku a hrubá míra celkového přírůstku

V rámci sledování pohybu obyvatel na území SO ORP Děčín bylo použito ukazatele hrubé míry migračního salda, hrubé míry přirozeného přírůstku a hrubé míry celkového přírůstku sledované v pětiletém období 2019 – 2023.

Hrubá míra migračního salda je vyjádřena celkovým součtem salda migrace za 5 leté období připadající na 1000 obyvatel středního stavu, vyjádřeno v ‰.

Hrubá míra přirozeného přírůstku je vyjádřena celkovým součtem přirozeného přírůstku (úbytku) za 5 leté období připadající na 1000 obyvatel středního stavu, vyjádřeno v ‰. Hrubá míra celkového přírůstku je pak součtem předchozích 2 ukazatelů a vyjadřuje celkovou měnu obyvatel za posledních 5 let.

tabulka č. 15 Pohyb obyvatel v SO ORP Děčín v období 2019 – 2023, zdroj: ČSÚ

Obec	přirozený přírůstek/úbytek (2019-2023)	saldo migrace (2019-2023)	celkový přírůstek (2019-2023)	střední stav obyvatelstva (2019-2023)	hmpps (‰)	hmms (‰)	hmcp (‰)
Arnoltice	-8	16	8	416,6	-19,2	38,4	19,2
Benešov nad Ploučnicí	-32	-41	-73	3618	-8,8	-11,3	-20,2
Bynovec	5	1	6	338,4	14,8	3,0	17,7
Česká Kamenice	-157	68	-89	5128,8	-30,6	13,3	-17,4
Děčín	-953	-575	-1528	47510,6	-20,1	-12,1	-32,2
Dobkovice	-21	24	3	654,4	-32,1	36,7	4,6
Dobrná	7	-2	5	438,2	16,0	-4,6	11,4
Dolní Habartice	-20	26	6	595	-33,6	43,7	10,1
Františkov nad Ploučnicí	0	10	10	387,8	0,0	25,8	25,8
Heřmanov	-6	-15	-21	481,6	-12,5	-31,1	-43,6
Horní Habartice	6	32	38	424,4	14,1	75,4	89,5
Hřensko	5	-36	-31	271,8	18,4	-132,5	-114,1
Huntířov	-17	26	9	816,6	-20,8	31,8	11,0
Janov	-21	7	-14	348	-60,3	20,1	-40,2
Janská	7	-2	5	214,4	32,6	-9,3	23,3
Jetřichovice	-8	16	8	396,4	-20,2	40,4	20,2
Jílové	-73	-74	-147	5070	-14,4	-14,6	-29,0
Kámen	-5	7	2	250,4	-20,0	28,0	8,0
Kunratice	-3	10	7	256	-11,7	39,1	27,3
Kytlice	-27	31	4	482,8	-55,9	64,2	8,3
Labská Stráň	-6	18	12	227	-26,4	79,3	52,9
Ludvíkovice	-15	48	33	944,2	-15,9	50,8	35,0
Malá Veleň	-15	-1	-16	444,8	-33,7	-2,2	-36,0
Malšovice	1	122	123	969,6	1,0	125,8	126,9
Markvartice	-6	48	42	717,8	-8,4	66,9	58,5

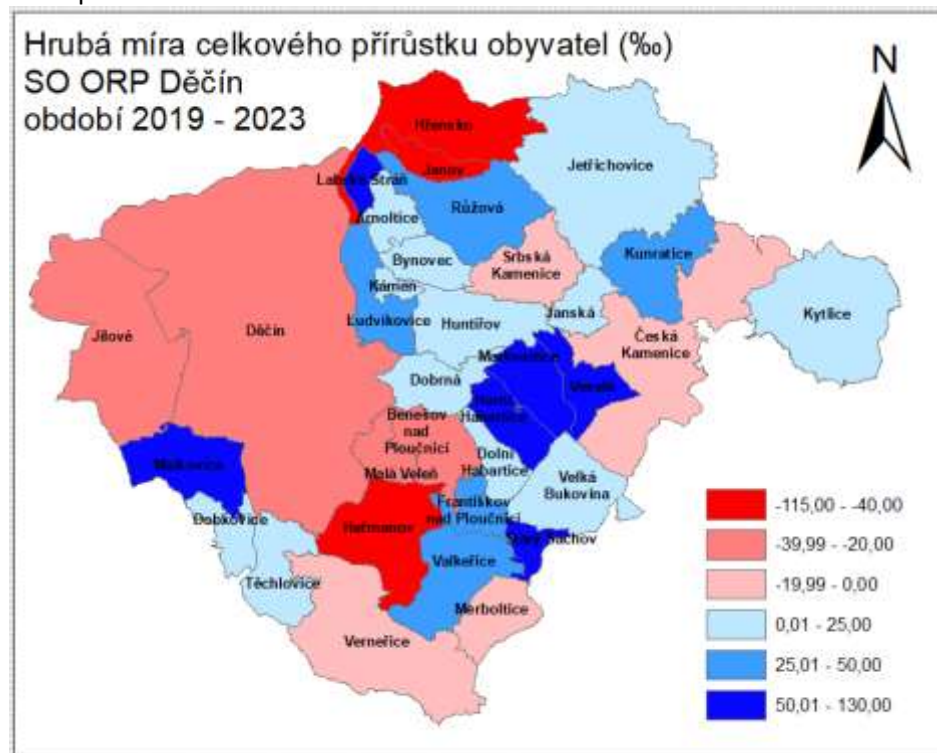
Obec	přirozený přírůstek/úbytek (2019-2023)	saldo migrace (2019-2023)	celkový přírůstek (2019-2023)	střední stav obyvatelstva (2019-2023)	hmpps (‰)	hmms (‰)	hmcp (‰)
Merboltice	8	-12	-4	207	38,6	-58,0	-19,3
Růžová	2	18	20	572,4	3,5	31,4	34,9
Srbská Kamenice	-8	8	0	262,6	-30,5	30,5	0,0
Starý Šachov	6	15	21	219,8	27,3	68,2	95,5
Těchlovice	-4	14	10	528	-7,6	26,5	18,9
Valkeřice	-12	23	11	394,8	-30,4	58,3	27,9
Velká Bukovina	-3	8	5	513,8	-5,8	15,6	9,7
Verneřice	-3	-1	-4	1164,6	-2,6	-0,9	-3,4
Veselé	-4	39	35	363,8	-11,0	107,2	96,2
SO ORP Děčín	-1380	-124	-1504	75630,4	-18,2	-1,6	-19,9

Pozn.: Hrubá míra přirozeného přírůstku $hmpps = (NAROZENI - ZEMRELI)/SSO * 1000$. Hrubá míra migračního salda $hmms = (PRISTEH - VYSTEH)/SSO * 1000$. Hrubá míra celkového přírůstku $hmcp = hmpps + hmms$. SSO je střední stav obyvatelstva vypočítaný jako průměr počtu obyvatel k 31. 12. daného roku v období 2019 - 2023

V přepočtu na hrubou míru celkového přírůstku obyvatel zaznamenaly nejvyšší celkový přírůstek obyvatel (nad 90 ‰) za období 2019 – 2023 obce Malšovice, Veselé a Starý Šachov. Naopak nejnižší celkový úbytek (pod -40 ‰) obyvatel v uvedeném období byl zaznamenán v obcích Hřensko, Heřmanov a Janov.

Hrubá míra přirozeného přírůstku je nejvyšší u obcí Merboltice (38,6‰) a Janská (32,6‰), naopak nejnižší je u obcí Janov (-60,3‰) a Kytlice (-55,9‰). Za celé území SO ORP Děčín je pak hrubá míra přirozeného přírůstku záporná (-18,2‰), což vypovídá o dlouhodobě nízké porodnosti a stárnutí obyvatel ve sledovaném území.

Hrubá míra celkového přírůstku za celé SO ORP je záporná (-19,9‰) a poukazuje na dlouhodobý trend úbytku obyvatel v daném území, který z vyšší míry způsobuje přirozený úbytek obyvatel, především nízká porodnost.



obrázek č. 6 Hrubá míra celkového přírůstku obyvatel SO ORP Děčín v období 2019 - 2023

2.4.1.3 Věková struktura obyvatel

Věková struktura je jedním ze základních ukazatelů hodnotících demografický vývoj. Naznačuje možné budoucí problémy a sociální hrozby a zároveň budoucí příležitosti a směr, kterým by se měly SO ORP vydat, aby se v nich jejich obyvatelům dobře žilo. Pro názornost byl použit index stáří, což je ukazatel, který vyjadřuje, kolik osob ve věku nad 65 let připadá na 1 dítě ve věku do 14 let. Tedy kolik osob v po produktivním věku připadá na 1 osobu ve věku před produktivním.

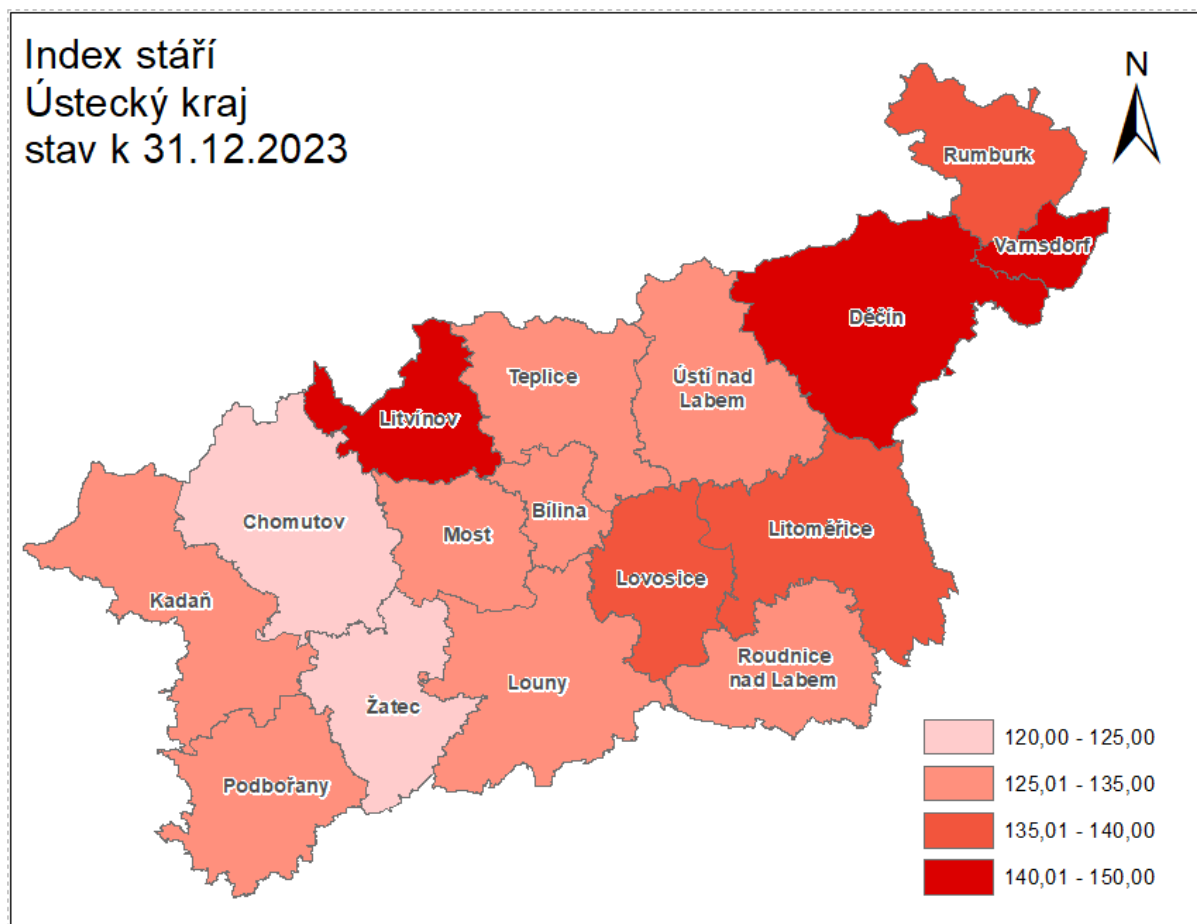
tabulka č. 16 Věková struktura Ústeckého kraje, stav k 31.12.2023, zdroj: ČSÚ

Obec	Počet obyvatel k 31.12.2023	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let k 31.12.2023 (%)	Podíl obyvatel ve věku 15 - 64 let k 31.12.2023 (%)	Podíl obyvatel ve věku 65 a více let k 31.12.2023 (%)	Průměrný věk k 31.12.2023	Index stáří (k 31.12.2019)	Index stáří (k 31.12.2023)	Index stáří rozdíl r. 2023 - 2019
Bílina	19 601	15,7	64,6	19,7	42,1	117,1	125,1	8,0
Děčín	74 893	15,1	62,5	22,4	43,6	132,1	148,0	15,9
Chomutov	80 828	15,4	65,3	19,3	42,5	112,0	124,9	12,8
Kadaň	43 119	14,8	65,3	19,9	42,9	119,9	134,4	14,4
Litoměřice	58 499	15,5	63,4	21,1	43,1	121,4	135,8	14,4
Litvínov	35 734	15,0	63,0	22,0	43,7	133,5	147,4	13,9
Louny	43 520	15,6	63,6	20,8	43,0	122,2	133,7	11,5
Lovosice	27 622	15,7	63,0	21,3	43,1	134,5	135,5	1,0
Most	72 218	15,4	65,1	19,4	42,6	115,7	125,9	10,2
Podbořany	15 622	15,6	63,6	20,8	43,0	123,4	133,7	10,3
Roudnice nad Labem	33 365	16,6	62,3	21,2	42,7	120,0	127,8	7,8
Rumburk	32 222	15,7	63,1	21,3	42,8	125,4	135,9	10,5
Teplice	108 317	15,4	64,2	20,4	43,0	125,7	132,1	6,4
Ústí nad Labem	118 433	15,7	63,7	20,6	42,7	122,5	131,4	9,0
Varnsdorf	19 419	15,2	62,5	22,3	43,5	130,7	146,2	15,6
Žatec	27 757	16,1	64,2	19,7	42,2	118,1	122,5	4,4
Ústecký kraj	811 169	15,5	63,9	20,6	42,9	122,7	133,2	10,5
Česká republika	10 900 555	15,9	63,6	20,5	42,8	124,6	129,5	4,9

Věkové složení obyvatel Ústeckého kraje se za posledních 5 let (2019 – 2023) změnilo ve smyslu stárnutí populace, což velmi dobře vyjadřuje zvětšující se hodnota indexu stáří. Zatímco v roce 2019 Ústecký kraj dosahoval index stáří hodnoty 122,7, v roce 2023 dosahoval již hodnoty 133,2. Překročení indexu stáří nad hodnotu 100 představuje, že počet osob v poproduktivním věku překročil počet osob ve věku předproduktivním. V populaci kraje výrazně pokleslo zastoupení věkové skupiny 0 – 14 let, což silně poznamená demografický vývoj v příštích letech. Ústecký kraj tak oproti roku 2019 výrazně překročil hodnotu indexu stáří oproti celému průměru v rámci České republiky, zatímco v roce 2019 byla tato hodnota ještě podprůměrná, což značí výrazné tempo růstu obyvatel v poproduktivním věku. Nejvyšší index stáří mají SO ORP Děčín, Litvínov a Varnsdorf, které se také vyznačují nejmenším podílem dětí do 14 let.

Naopak nejnižší index stáří mají SO ORP Žatec, Chomutov, Bílina a Most, kde je hodnota indexu stáří zároveň pod průměrem v rámci České republiky.

Oproti roku 2019 nejméně vzrostla hodnota indexu stáří v SO ORP Lovosice o hodnotu 1,0, nejvíce vzrostla u SO ORP Děčín a Varnsdorf o hodnotu nad 15,0.

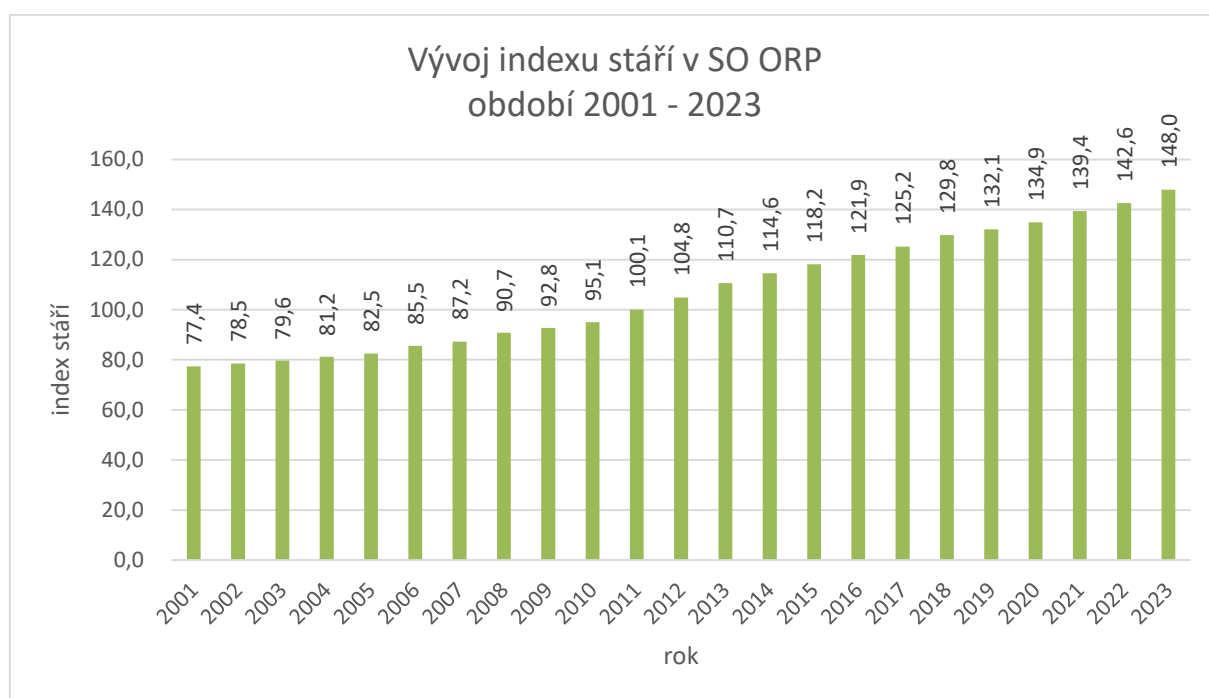


obrázek č. 7 Index stáří v Ústeckém kraji k 31.12.2023

Index stáří, poměr počtu obyvatel ve věku 65 let a více k počtu obyvatel ve věku 0-14 let byl v rámci celého ORP Děčín 148,0%, což je oproti roku 2019 vyšší hodnota o 15,9%. SO ORP Děčín má tak nejvyšší index stáří v rámci celého Ústeckého kraje a výrazně tak překračuje průměrnou hodnotu indexu stáří nejen Ústeckého kraje, ale i celé České republiky.

tabulka č. 17 Vývoj indexu stáří v SO ORP Děčín v období 2001 - 2023

rok	index stáří	rok	index stáří
2001	77,4	2013	110,7
2002	78,5	2014	114,6
2003	79,6	2015	118,2
2004	81,2	2016	121,9
2005	82,5	2017	125,2
2006	85,5	2018	129,8
2007	87,2	2019	132,1
2008	90,7	2020	134,9
2009	92,8	2021	139,4
2010	95,1	2022	142,6
2011	100,1	2023	148,0
2012	104,8		



Nejvyšší hodnota indexu stáří k 31.12.2023 byla zaznamenána v obcích Janov (318,4%), Jetřichovice (234,0%) a Kytlice (191,7%). Naopak nejnižší hodnota indexu stáří byla v obcích Bynovec (68,9%), Malšovice (85,5%), Markvartice (89,1%) a Ludvíkovice (99,4%).

Oproti roku 2019 hodnota indexu stáří výrazně klesla v obcích Kytlice, Jetřichovice a Horní Habartice, naopak se nejvíce zvýšila v obcích Merboltice, Kámen a Hřensko.

Uvedené ukazatele svědčí o velmi nepříznivé věkové struktuře v SO ORP Děčín, kterou způsobuje především velmi nízký přirozený přírůstek obyvatel a úbytek obyvatel stěhováním, především z měst. SO ORP Děčín tak výrazně sleduje celorepublikový trend stárnutí obyvatel. Podíl dětské složky obyvatelstva ve věku 0 – 14 let tak výrazně poklesl pod hodnotu podílu složky obyvatel ve věku 65 let a více.

tabulka č. 18 Věková struktura obyvatel v SO ORP Děčín, stav k 31.12.2023, zdroj: ČSÚ

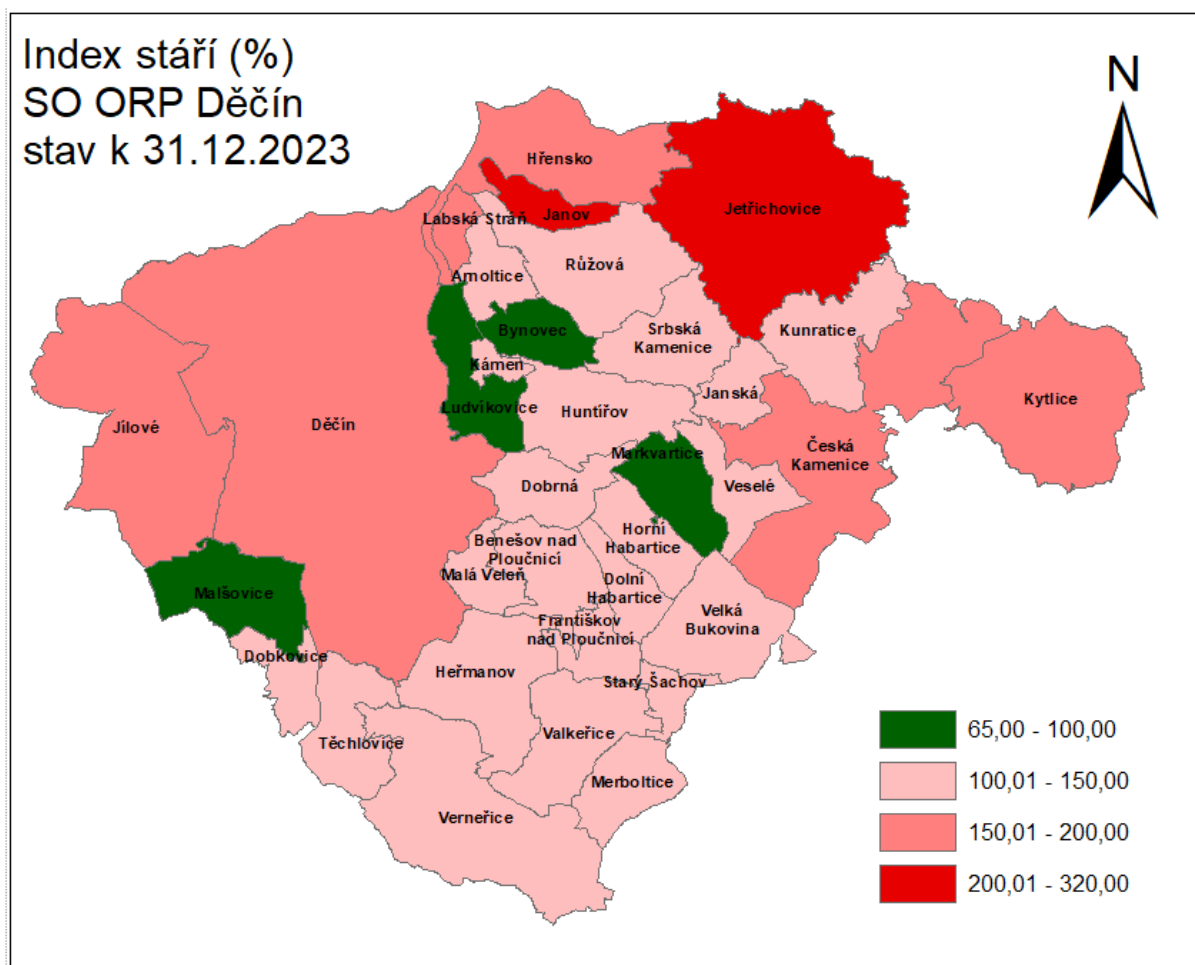
Obec	Počet obyvatel k 31.12.2023	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let k 31.12.2023 (%)	Podíl obyvatel ve věku 15 - 64 let k 31.12.2023 (%)	Podíl obyvatel ve věku 65 a více let k 31.12.2023	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let k 31.12.2023	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let k 31.12.2023	Počet obyvatel ve věku 65 a více let k 31.12.2023	Průměrný věk k 31.12.2023	Index stáří (k 31.12.2019)	Index stáří (k 31.12.2023)	Index stáří rozdíl r. 2023 - 2019
Arnoltice	422	14,2	65,9	19,9	60	278	84	43,5	118,3	140,0	21,7
Benešov nad Ploučnicí	3 574	15,9	60,4	23,7	570	2 158	846	43,3	137,7	148,4	10,7
Bynovec	343	21,6	63,6	14,9	74	218	51	39,1	67,9	68,9	1,0
Česká Kamenice	5 082	14,6	62,1	23,3	740	3 157	1 185	44,4	143,2	160,1	16,9
Děčín	46 799	15,0	62,1	22,9	7 008	29 076	10 715	43,9	134,3	152,9	18,6
Dobkovice	661	15,1	64,9	20,0	100	429	132	42,9	134,3	132,0	-2,3
Dobrná	446	15,5	65,2	19,3	69	291	86	42,1	121,1	124,6	3,5
Dolní Habartice	605	15,5	64,5	20,0	94	390	121	42,8	111,0	128,7	17,7
Františkov nad Ploučnicí	392	17,6	62,5	19,9	69	245	78	42,4	138,9	113,0	-25,8
Heřmanov	475	15,4	64,0	20,6	73	304	98	43,3	123,5	134,2	10,8
Horní Habartice	446	17,5	58,7	23,8	78	262	106	43,3	167,2	135,9	-31,3

Obec	Počet obyvatel k 31.12.2023	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let k 31.12.2023 (%)	Podíl obyvatel ve věku 15 - 64 let k 31.12.2023 (%)	Podíl obyvatel ve věku 65 a více let k 31.12.2023	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let k 31.12.2023	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let k 31.12.2023	Počet obyvatel ve věku 65 a více let k 31.12.2023	Průměrný věk k 31.12.2023	Index stáří (k 31.12.2019)	Index stáří (k 31.12.2023)	Index stáří rozdíl r. 2023 - 2019
Hřensko	256	12,1	67,6	20,3	31	173	52	44,9	123,1	167,7	44,7
Huntířov	818	15,2	67,5	17,4	124	552	142	42,1	92,5	114,5	22,0
Janov	341	11,1	53,4	35,5	38	182	121	51,1	283,3	318,4	35,1
Janská	216	15,3	66,2	18,5	33	143	40	41,8	102,9	121,2	18,3
Jetřichovice	397	11,8	60,5	27,7	47	240	110	48,5	265,8	234,0	-31,7
Jílové	4 979	14,6	63,5	21,9	726	3 163	1 090	43,6	123,9	150,1	26,3
Kámen	251	13,9	66,5	19,5	35	167	49	41,8	89,8	140,0	50,2
Kunratice	266	14,3	65,0	20,7	38	173	55	42,4	112,8	144,7	32,0
Kytlice	487	14,8	56,9	28,3	72	277	138	46,2	233,9	191,7	-42,2
Labská Stráň	223	15,7	55,6	28,7	35	124	64	45,7	159,4	182,9	23,5
Ludvíkovice	955	17,5	65,1	17,4	167	622	166	41,1	115,8	99,4	-16,4
Malá Veleň	435	14,7	63,4	21,8	64	276	95	44,0	129,5	148,4	18,9
Malšovice	1 011	17,1	68,2	14,6	173	690	148	39,8	105,7	85,5	-20,1
Markvartice	741	17,3	67,3	15,4	128	499	114	40,1	102,5	89,1	-13,4
Merboltice	198	14,6	65,2	20,2	29	129	40	43,5	79,5	137,9	58,4
Růžová	577	14,9	65,3	19,8	86	377	114	43,7	101,0	132,6	31,5
Srbská Kamenice	270	17,4	57,4	25,2	47	155	68	44,0	128,6	144,7	16,1
Starý Šachov	231	17,7	63,6	18,6	41	147	43	39,7	121,9	104,9	-17,0
Těchlovice	536	16,8	64,9	18,3	90	348	98	41,9	94,0	108,9	14,8
Valkeřice	404	19,6	57,2	23,3	79	231	94	42,2	142,2	119,0	-23,2
Velká Bukovina	514	14,8	63,8	21,4	76	328	110	43,6	120,2	144,7	24,5
Verneřice	1 164	14,9	63,4	21,7	173	738	253	42,5	106,4	146,2	39,8
Veselé	378	17,5	64,8	17,7	66	245	67	40,3	126,8	101,5	-25,3
SO ORP Děčín	74 893	15,1	62,5	22,4	11 333	46 787	16 773	43,6	132,1	148,0	15,9

Průměrný věk obyvatel v SO ORP Děčín k 31.12.2023 byl 43,6 let, což je vyšší oproti průměrnému věku celého Ústeckého kraje, který byl k 31.12.2023 42,9 let. Nejnižší věkový průměr obyvatel pod 40 let byl zaznamenán v obci Bynovec (39,1 let), Starý Šachov (39,7let) a Malšovice (39,8). Od poslední úplné aktualizace ÚAP v roce 2019 se průměrný věk v ORP Děčín výrazně zvýšil, což poukazuje na stárnutí obyvatelstva v ORP Děčín.

Nejvyšší věkový průměr k 31.12.2023 byl zaznamenán v obci Janov (51,1 let) a Jetřichovice (48,5 let). Nejvyšší podíl obyvatel ve věku 0-14 let na celkovém počtu obyvatel byl v obci Bynovec (21,6%), naopak nejnižší byl zaznamenán v obci Janov (11,1%) a Jetřichovice (11,8%).

Nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65 let a více k 31.12.2023 na celkovém počtu obyvatel byl v obcích Janov (35,5%) naopak nejnižší byl zaznamenán v obci Malšovice (14,6%) a Bynovec (14,9%).



obrázek č. 8 Index stáří v obcích SO ORP Děčín k 31.12.2023

2.4.2 Bydlení

Bydlení lze označit za velmi široké téma, vzájemně se totiž ovlivňuje především se sociodemografickými a hospodářskými podmínkami. Na jedné straně je jeho podoba výsledkem jejich působení (rozvoj bydlení v oblastech s přírůstkem obyvatel či větším počtem podnikatelských subjektů), zatímco na druhé straně příčinou (kvalita bydlení jako činitel příchodu obyvatel a ekonomických subjektů do oblasti).

2.4.3 Zjištění a vyhodnocení stavu území

tabulka č. 19 Bydlení – sledované jevy

Bydlení		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Děčín
A_119	počet dokončených bytů k 31. 12. každého roku	ANO
A_119	Další dostupné informace	X
B_011	výstavba domů a bytů	ANO
B_012	podíl neobydlených bytů na celkovém fondu	ANO
B_013	struktura bytového fondu	ANO
B_014	Místní obvyklé nájemné	

2.4.3.1 Bytový fond

Na podkladě údajů z Českého statistického úřadu bylo v roce 2023 v České republice dokončeno 38 069 bytů, z toho 18 967 bytů bylo situováno do rodinných domů a 14 233 bytů v bytových domech. To potvrzuje dlouhodobý trend výstavby nových bytů v rodinných domech ve venkovském prostředí. V Ústeckém kraji bylo v r. 2023 dokončeno 1 272 bytů, z toho počet dokončených bytů v rodinných domech činil 967 bytů a počet bytů v bytových domech 64 bytů.

Na podkladě údajů z Českého statistického úřadu ze sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021 (dále jen SLDB 2021) činil v Ústeckém kraji počet domů 144 024 a bytů 402 467, z nichž bylo 123 776 (tj. 85,9%) domů a 353 285 (tj. 87,8%) bytů obydlených a 20 248 (tj. 14,1%) domů a 49 182 (tj. 12,2%) bytů neobydlených. Oproti SLDB v roce 2011, kdy byl v Ústeckém kraji počet domů 135 999, z toho obydlených 115 679 (85,1%) a počet bytů 377 133, z toho obydlených 330 981 (87,8%).

Za období 2011 – 2021 počet domů v Ústeckém kraji vzrostl o 8 025 domů a počet bytů vzrostl o 25 334 bytů. Podíl obydlených domů pak mírně vzrostl o 0,8% a podíl obydlených bytů zůstal na původní hodnotě 87,8% .

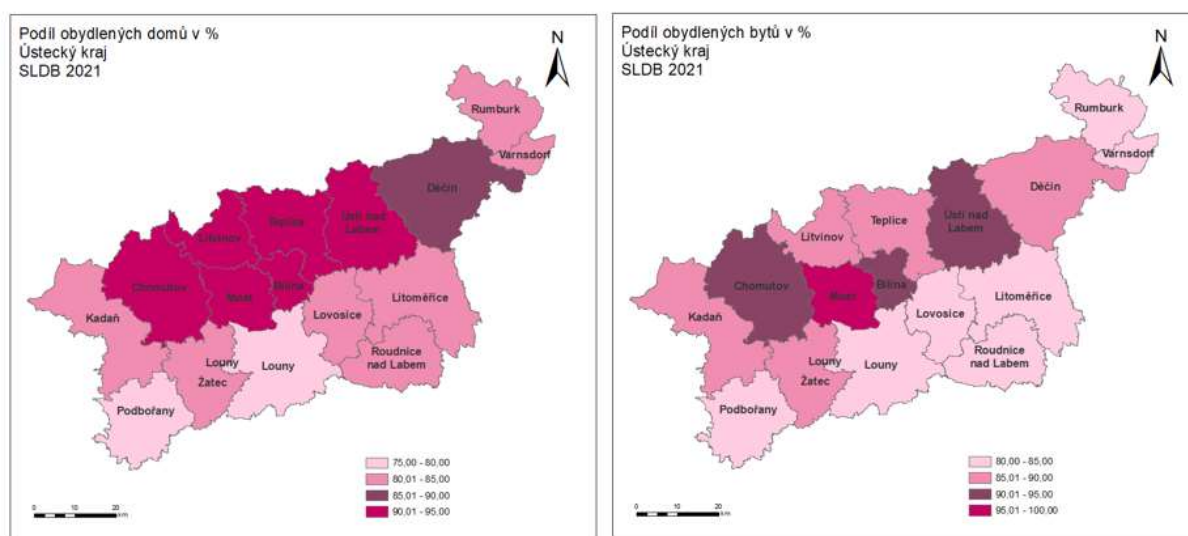
tabulka č. 20 Počet/podíl bytů na území Ústeckého kraje, SLDB 2021

ORP	Domy (SLDB 2021)			Byty (SLDB 2021)		
	celkem	podíl obydlených %	podíl neobydlených %	celkem	podíl obydlených %	podíl neobydlených %
Bílina	3 005	91,21	8,79	9 579	91,61	8,39
Děčín	14 606	85,71	14,29	38 669	85,18	14,82
Chomutov	10 403	92,62	7,38	38 608	92,45	7,55
Kadaň	6 592	83,36	16,64	20 589	89,81	10,19
Litoměřice	12 573	82,61	17,39	28 980	83,59	16,41
Litvínov	5 208	91,09	8,91	18 690	86,66	13,34
Louny	12 744	76,96	23,04	22 770	80,54	19,46
Lovosice	7 867	81,84	18,16	13 728	81,53	18,47

ORP	Domy (SLDB 2021)			Byty (SLDB 2021)		
	celkem	podíl obydlených %	podíl neobydlených %	celkem	podíl obydlených %	podíl neobydlených %
Most	5 777	93,46	6,54	34 600	96,34	3,66
Podbořany	4 937	76,97	23,03	7 994	80,79	19,21
Roudnice nad Labem	10 193	82,51	17,49	16 063	81,91	18,09
Rumburk	8 251	80,79	19,21	15 662	84,08	15,92
Teplice	16 632	92,51	7,49	54 985	87,72	12,28
Ústí nad Labem	14 971	92,55	7,45	57 783	91,13	8,87
Varnsdorf	4 460	83,50	16,50	10 169	83,94	16,06
Žatec	5 805	82,14	17,86	13 598	87,42	12,58
Ústecký kraj	144 024	85,94	14,06	402 467	87,78	12,22

V rámci Ústeckého kraje je nejvyšší podíl obydlených domů nad 90% v ORP Most, Chomutov, Ústí nad Labem, Teplice, Bílina a Litvínov. SO ORP Děčín se pak řadí s podílem obydlených domů 85,71% na 7. místo, což představuje průměrnou hodnotu v rámci Ústeckého kraje.

Nejvyšší podíl obydlených bytů nad 90% je v SO ORP Most, Chomutov, Bílina a Ústí nad Labem. SO ORP Děčín s hodnotou podílu bytů 85,18% se pak řadí na 9. místo v rámci Ústeckého kraje, což představuje podprůměrnou hodnotu.



obrázek č. 9 Podíl obydlených domů/bytů na území Ústeckého kraje, zdroj: SLDB 2021

V SO ORP Děčín byl dle SLDB 2021 počet domů 14 606, z toho bylo 12 519 (85,71%) domů obydlených, zbylých 14,29% domů bylo neobydlených. Dle SLDB2011 byl celkový počet obydlených domů v SO ORP Děčín 11 979 (85,14%) z celkového počtu domů 14 069. Za období 2011 – 2021 se jedná o mírný nárůst obydlených domů o 0,57% v rámci sledovaného území.

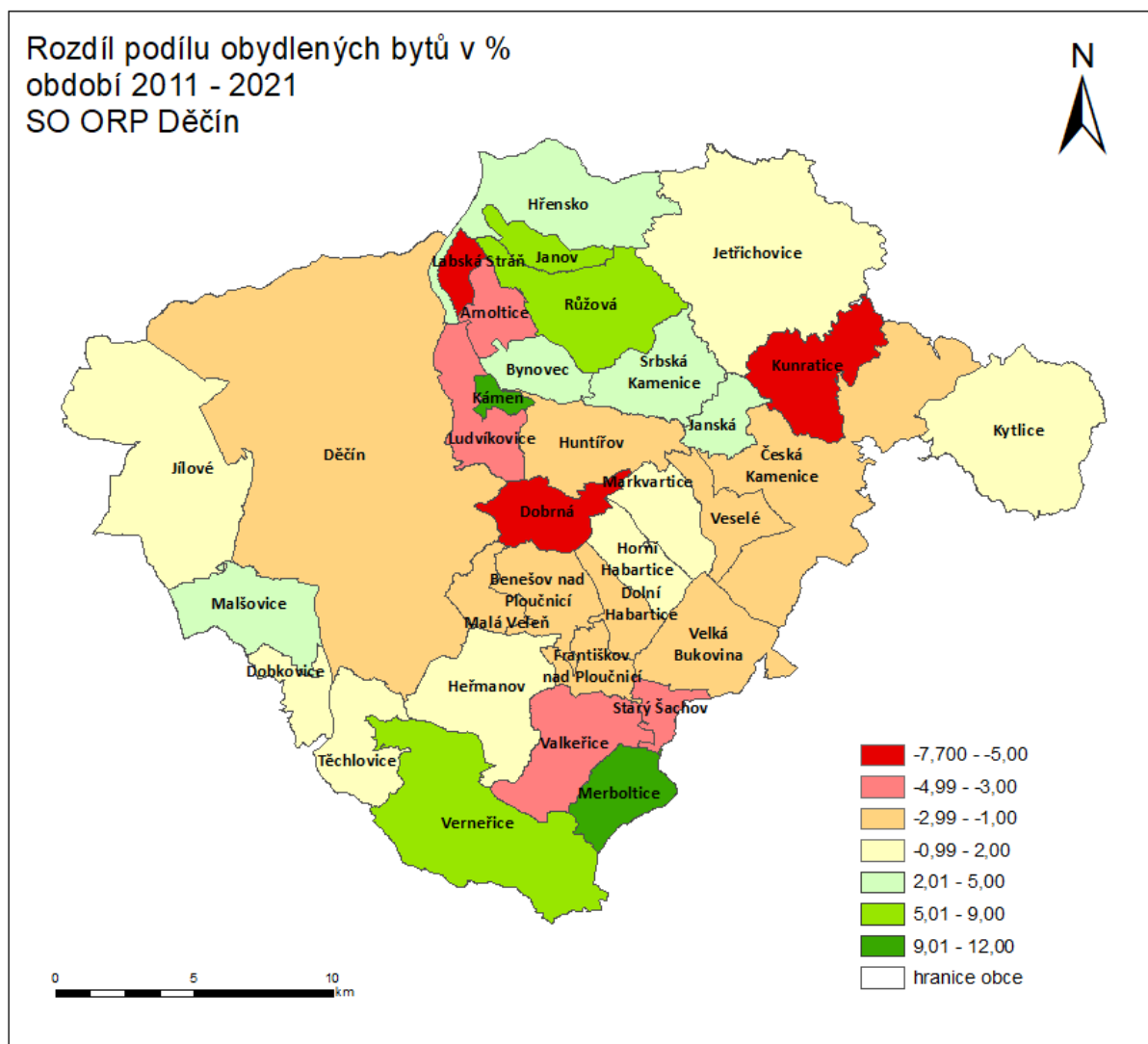
Počet bytů byl dle SLDB 2021 v SO ORP Děčín 38 669, z nichž 32 939 (85,18%) bylo obydlených. Dle SLDB2011 byl celkový počet obydlených bytů 31 340, což představovalo podílem z celkového počtu bytů 86,3%, podíl neobydlených bytů v roce 2011 pak byl 13,7%, což představuje nižší hodnotu oproti roku 2021 s podílem neobydlených bytů 14,82%. Z uvedených údajů vyplývá, že počet neobydlených bytů se zvyšuje, mezi hlavní důvody neobydlenosti v SO ORP Děčín patří nejčastěji domy/byty sloužící

k rekreaci, dále se jedná o domy/byty nezpůsobilé k bydlení a v menší míře se jedná o přestavbu domu/bytu.

tabulka č. 21 Obydlené/neobydlené byty v obcích SO ORP Děčín, zdroj: SLDB 2011 a SLDB 2021

Obec	SLDB 2011			SLDB 2021				Rozdíl podílu obydl. Bytů r. 2021- 2011
	Počet obydl. bytů	Podíl obydl. bytů %	Podíl neobydl. bytů %	Počet obydl. bytů	Počet neobydl. bytů	Podíl obydl. bytů %	Podíl neobydl. bytů %	
Arnoltice	114	79,2	20,8	134	45	74,9	25,1	-4,3
Benešov nad Ploučnicí	1537	88,8	11,2	1 589	244	86,7	13,3	-2,1
Bynovec	93	77,5	22,5	108	27	80,0	20,0	2,5
Česká Kamenice	2082	82,9	17,1	2 135	487	81,4	18,6	-1,5
Děčín	21037	90,0	10,0	21 783	2 908	88,2	11,8	-1,8
Dobkovice	249	87,1	12,9	271	42	86,6	13,4	-0,5
Dobrná	133	88,7	11,3	141	29	82,9	17,1	-5,7
Dolní Habartice	195	84,8	15,2	213	46	82,2	17,8	-2,5
Františkov nad Ploučnicí	142	77,6	22,4	155	49	76,0	24,0	-1,6
Heřmanov	170	68,5	31,5	172	82	67,7	32,3	-0,8
Horní Habartice	144	80,9	19,1	169	37	82,0	18,0	1,1
Hřensko	89	65,9	34,1	102	43	70,3	29,7	4,4
Huntířov	223	84,5	15,5	256	53	82,8	17,2	-1,6
Janov	154	50,3	49,7	167	118	58,6	41,4	8,3
Janská	70	79,5	20,5	84	18	82,4	17,6	2,8
Jetřichovice	152	45,6	54,4	145	174	45,5	54,5	-0,2
Jílové	2005	89,4	10,6	2 144	276	88,6	11,4	-0,8
Kámen	62	79,5	20,5	88	10	89,8	10,2	10,3
Kunratice	81	80,2	19,8	80	29	73,4	26,6	-6,8
Kytlice	173	45,5	54,5	179	199	47,4	52,6	1,8
Labská Stráň	72	83,7	16,3	79	23	77,5	22,5	-6,3
Ludvíkovice	308	93,6	6,4	351	43	89,1	10,9	-4,5
Malá Veleň	150	78,1	21,9	168	51	76,7	23,3	-1,4
Malšovice	275	82,8	17,2	343	50	87,3	12,7	4,4
Markvartice	220	83,7	16,3	257	51	83,4	16,6	-0,2
Merboltice	66	42,6	57,4	87	75	53,7	46,3	11,1
Růžová	146	58,6	41,4	191	94	67,0	33,0	8,4
Srbská Kamenice	91	63,6	36,4	101	51	66,4	33,6	2,8
Starý Šachov	81	73,0	27,0	84	38	68,9	31,1	-4,1
Těchlovice	179	84,4	15,6	206	34	85,8	14,2	1,4
Valkeřice	148	80,4	19,6	158	47	77,1	22,9	-3,4
Velká Bukovina	172	73,5	26,5	191	75	71,8	28,2	-1,7
Verneřice	427	71,3	28,7	486	141	77,5	22,5	6,2
Veselé	100	76,3	23,7	122	41	74,8	25,2	-1,5
ORP Děčín	31 340	86,3	23,7	32 939	5 730	85,2	14,8	-1,1

Nejvyšší pokles obydlých bytů za období 2011 – 2021 byl zaznamenán v obcích Kunratice (-6,8%), Labská Stráň (-6,3%) a Dobrná (-5,7%). Naopak zvýšený podíl obydlých bytů za uvedené období zaznamenaly obce Merboltice (+11,1%), Kámen (+10,3%), Růžová (+8,4%) a Janov (+8,3%).



obrázek č. 10 Stav obydlých bytů za období 2011 – 2021 na území SO ORP Děčín

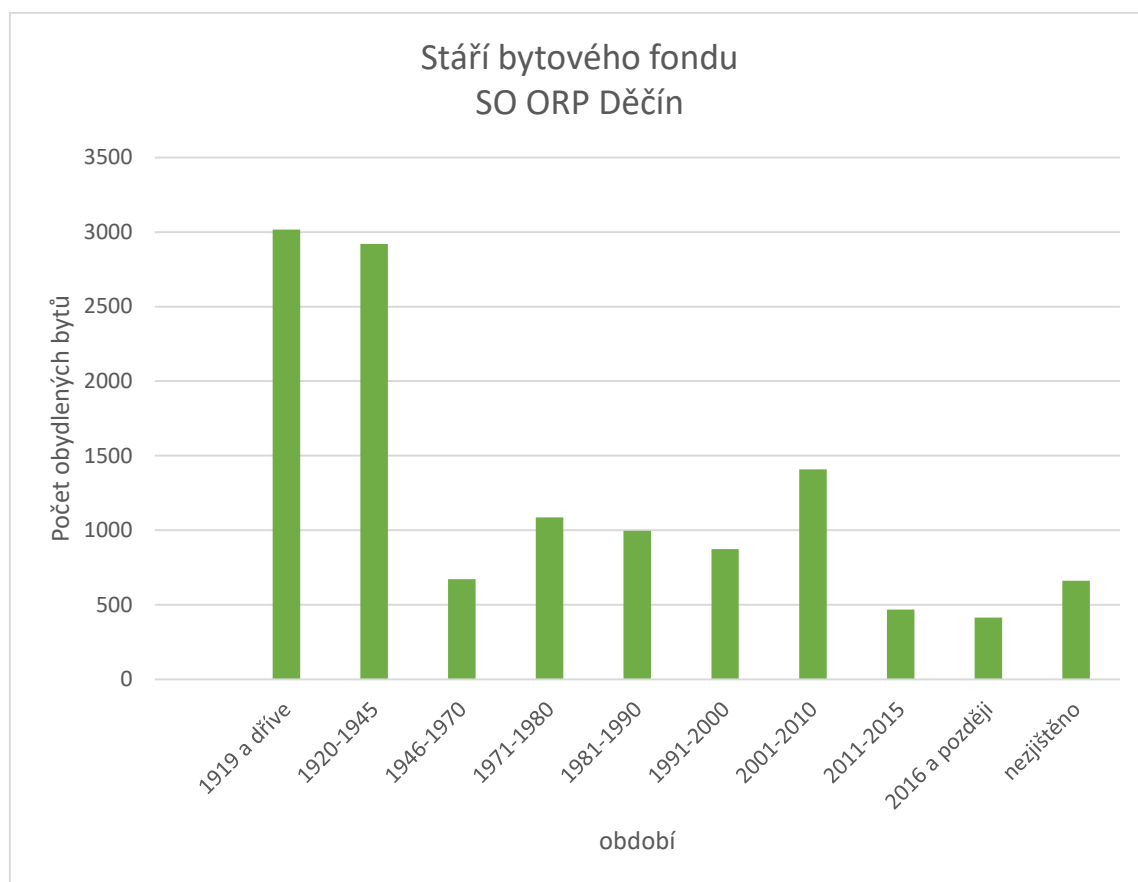
2.4.3.2 Stáří bytového fondu

Stáří bytového fondu je hodnoceno z údajů SLDB 2021 dle následujících ukazatelů:

Obydlé byty celkem - obydlý byt je byt, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt za sledované období 1919 až 2021, přičemž obdobím výstavby nebo rekonstrukce se rozumí období, kdy byl dům dostavěn a předán do užívání (kolaudace), případně proběhla jeho významná rekonstrukce spojená s modernizací bytů, přístavbou/nástavbou nových podlaží či bytů, která vyžadovala kolaudační souhlas – zdroj SLDB 2021.

tabulka č. 22 Stáří bytového fondu na území SO ORP Děčín, zdroj: SLDB 2021

Obec	Počet bytů celkem	1919 a dříve	1920-1945	1946-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2010	2011-2015	2016 a později	nezjištěno
Arnoltice	108	31	14	2	7	9	6	10	11	7	11
Benešov nad Ploučnicí	587	174	156	36	89	29	35	41	5	9	13
Bynovec	91	19	10	1	3	8	6	22	6	11	5
Česká Kamenice	1 030	297	219	39	102	103	69	91	34	21	55
Děčín	6 023	1 375	1 641	421	535	570	385	621	164	137	174
Dobkovice	146	38	45	4	10	5	7	23	2	4	8
Dobrná	112	37	26	5	10	6	4	6	5	5	8
Dolní Habartice	181	52	41	11	9	17	10	19	8	8	6
Františkov nad Ploučnicí	102	31	26	3	10	3	6	11	1	1	10
Heřmanov	150	43	21	10	11	7	19	22	1	5	11
Horní Habartice	146	41	26	3	9	8	9	21	10	9	10
Hřensko	67	12	7		3	2	9	10	1		23
Huntířov	187	45	49	6	9	13	12	17	8	11	17
Janov	99	18	8	4	4	7	15	12	6	8	17
Janská	47	6	12	5	4		4	6	2	3	5
Jetřichovice	125	34	8	5	8	12	13	20	5	2	18
Jílové	923	216	252	29	106	51	68	72	45	40	44
Kámen	78	20	8	3	3	5	4	13	12	7	3
Kunratice	67	11	16		1	1	10	11	1	3	13
Kytlice	155	52	16	3	3	9	15	22	10	1	24
Labská Stráň	67	12	8		10	8	6	12	3	2	6
Ludvíkovice	268	40	52	6	13	26	16	62	27	19	7
Malá Veleň	138	32	27	8	8	9	11	13	11	6	13
Malšovice	247	44	33	12	33	7	20	45	13	33	7
Markvartice	180	34	47	5	14	12	8	20	16	15	9
Merboltice	75	32	7		2	2	9	7	3	1	12
Růžová	161	26	12	3	7	12	11	38	25	13	14
Srbská Kamenice	93	24	11	4	8	2	10	12	5	5	12
Starý Šachov	72	23	16	5	6	5	3	5	1	2	6
Těchlovice	159	51	31	7	10	2	9	28	6	3	12
Valkeřice	118	32	22	5	8	6	10	10	3	2	20
Velká Bukovina	152	11	10	7	14	3	25	49	5	4	24
Verneřice	271	79	28	18	12	28	28	23	7	7	41
Veselé	94	25	15	2	6	9	2	15	6	10	4
SO ORP Děčín	12519	3 017	2 920	672	1 087	996	874	1409	468	414	662



graf č. 1 Stáří bytového fondu na území SO ORP Děčín

Dle ukazatelů bytového fondu za sledovaná období probíhala nejintenzivnější výstavba na sledovaném území v období let 1919 a dříve do roku 1945, kdy bylo postaveno 5 937 bytů, což představuje 47,4%, to poukazuje na celkově zastaralý bytový fond.

tabulka č. 23 Stav domovního fondu dle druhu a vlastnictví obydlených bytů, zdroj: SLDB 2021

Obec	Dle druhu domu			Dle vlastnictví domu						
	rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy	fyzická osoba	obec/stát	bytové družstvo	jiná práv. osoba	spoluvlastnictví vlast. bytů	kombinace vlastníků	nezjištěno
Arnoltice	101	4	3	104	3		1			
Benešov nad Ploučnicí	443	137	7	454	8		6	117	2	
Bynovec	84	3	4	86	3		2			
Česká Kamenice	882	124	24	935	20		18	56	1	
Děčín	4 409	1474	140	4 909	57	27	134	881	11	4
Dobkovice	128	14	4	130	12			4		
Dobrná	109	2	1	111						1
Dolní Habartice	178		3	180			1			
Františkov nad Ploučnicí	92	9	1	94	1		1	5		1
Heřmanov	146	3	1	148	1		1			

Obec	Dle druhu domu			Dle vlastnictví domu						
	rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy	fyzická osoba	obec/stát	bytové družstvo	jiná práv. osoba	spoluvlastnictví vlast. bytů	kombinace vlastníků	nezjištěno
Horní Habartice	146			142	1		3			
Hřensko	53	5	9	59	3		2	2		1
Huntířov	177	6	4	183	2		2			
Janov	89	3	7	89	6		3	1		
Janská	37	9	1	38			1	8		
Jetřichovice	115	4	6	120	5					
Jílové	807	101	15	816	17	2	8	76	2	2
Kámen	77		1	76	1					1
Kunratice	65	1	1	63	2		1	1		
Kytlice	142	2	11	145	5		5			
Labská Stráň	66		1	66			1			
Ludvíkovice	261	4	3	262	4			1		1
Malá Veleň	131	5	2	133	3		1			1
Malšovice	232	11	4	234	3		2	7		1
Markvartice	167	11	2	169	1		1	8		1
Merboltice	72	1	2	74	1					
Růžová	150	8	3	156	1			4		
Srbská Kamenice	92		1	90	2		1			
Starý Šachov	70	1	1	69	2			1		
Těchlovice	152	5	2	157			2			
Valkeřice	111	4	3	113	4					1
Velká Bukovina	147	5		149	1		1	1		
Verneřice	238	28	5	240	6		2	23		
Veselé	90	3	1	93			1			
SO ORP Děčín	10259	1987	273	10887	175	29	201	1196	16	15

Dle druhu domu převažují na území SO ORP Děčín byty v rodinných domech s převažujícím vlastnictvím fyzickou osobou.

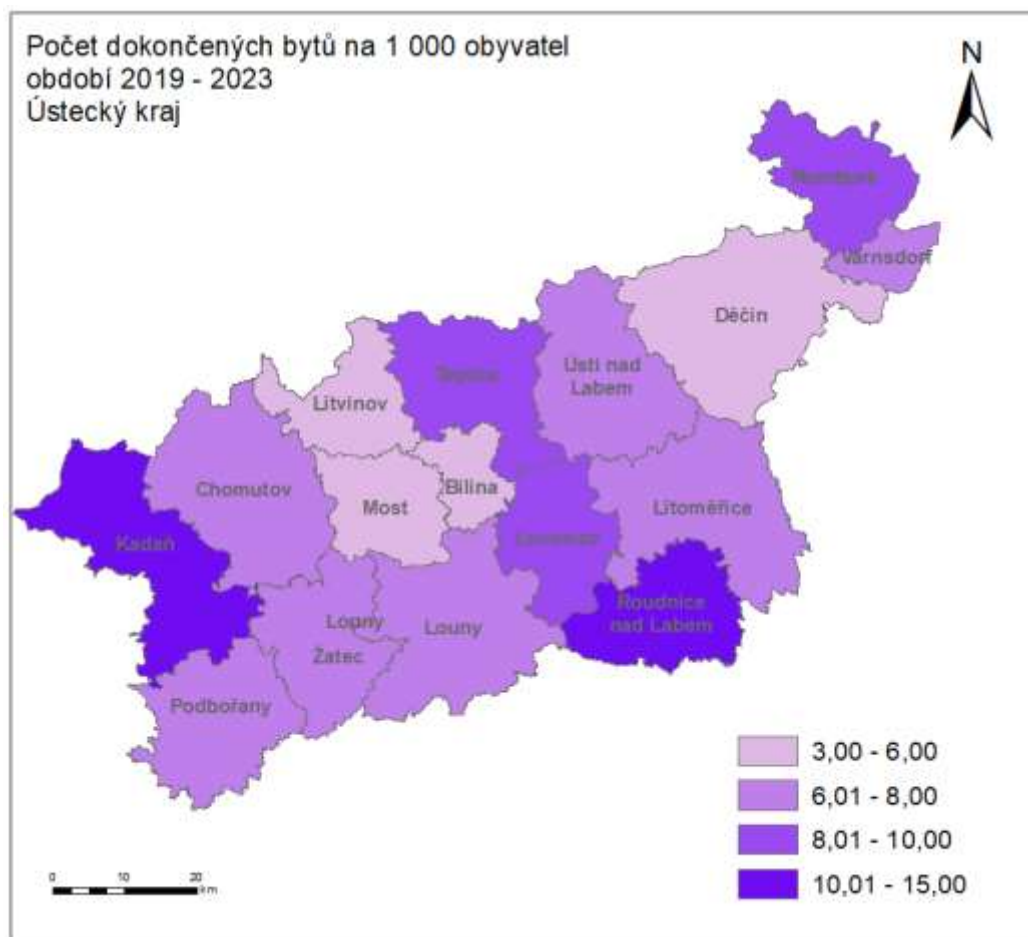
2.4.3.3 Intenzita bytové výstavby

Intenzita bytové výstavby je důležitým ukazatelem pro strategii rozvoje obce. Nízká intenzita výstavby poukazuje na možné problémy v oblasti sociodemografické soudržnosti a naopak vysoká hodnota upozorňuje na možnou nedostatečnost veřejné infrastruktury a negativního projevu na oblast životního prostředí.

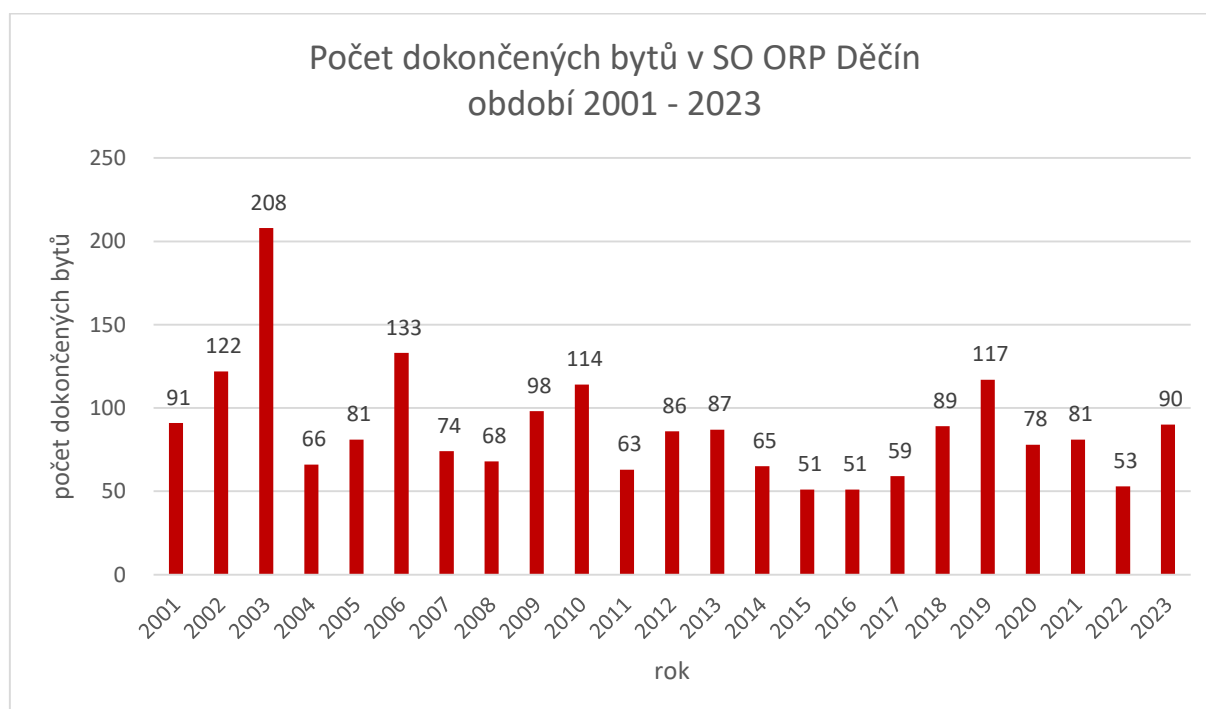
tabulka č. 24 Počet dokončených bytů v období 2019 – 2023 – stav k 1.1., zdroj: ČSÚ

SO ORP	2019	2020	2021	2022	2023	Počet dokončených bytů v období 2019 - 2023	Počet dokončených bytů na 1000 obyv. (2019 – 2023)
Bílina	8	14	14	12	15	63	3,03
Děčín	117	78	81	53	90	419	5,55
Chomutov	78	114	104	156	108	560	6,94
Kadaň	51	116	175	124	110	576	13,28
Litoměřice	66	67	85	90	119	427	7,29
Litvínov	53	49	26	39	40	207	5,76
Louny	25	68	23	47	143	306	7,03
Lovosice	60	31	50	68	39	248	8,98
Most	74	87	43	57	57	318	4,41
Podbořany	34	30	17	17	23	121	7,70
Roudnice nad Labem	70	94	76	94	132	466	14,06
Rumburk	60	46	56	55	75	292	9,00
Teplice	211	245	208	232	183	1 079	9,99
Ústí nad Labem	179	190	132	146	136	783	6,59
Varnsdorf	39	15	22	35	37	148	7,59
Žatec	35	40	37	35	75	222	7,99
Ústecký kraj	1 136	1 317	1 146	1 290	1 342	6 231	7,67

Intenzita bytové výstavby byla hodnocena za pětileté období 2019 – 2023 v přepočtu dokončených bytů v uvedeném období na 1 000 obyvatel. Intenzita bytové výstavby je v SO ORP Děčín 3. nejnížší v rámci Ústeckého kraje. Za poslední pětileté období (2019 – 2023) se v rámci SO ORP Děčín v přepočtu na 1000 obyvatel dokončilo 5,55 bytu, což je silně podprůměrný stav v rámci Ústeckého kraje s hodnotou 7,67 bytu. Naopak nejvyšší intenzita bytové výstavby v Ústeckém kraji je v SO ORP Roudnice nad Labem (14,06 bytu) a SO ORP Kadaň (13,28).



obrázek č. 11 Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel v Ústeckém kraji



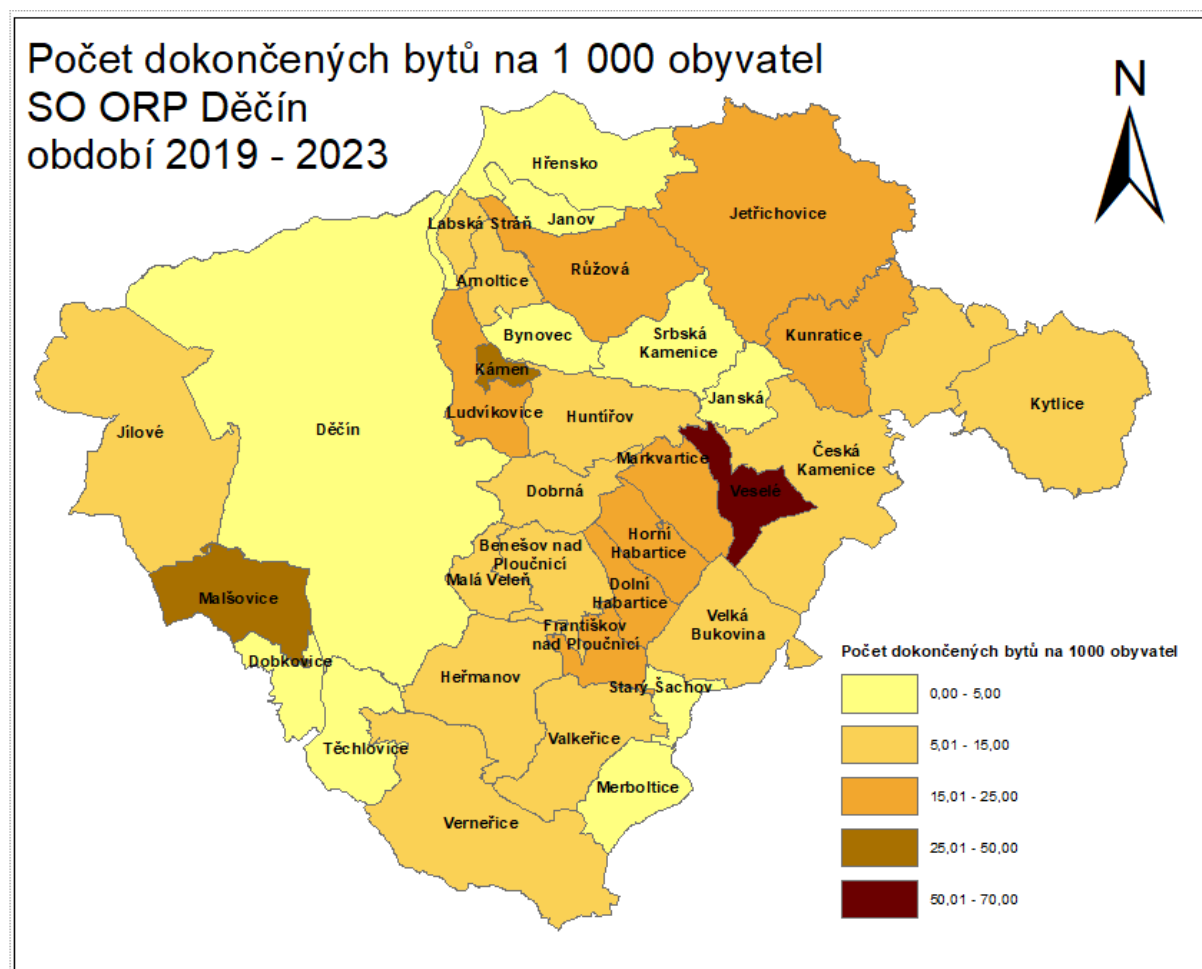
Za poslední 5 leté období měla intenzita bytové výstavby v rámci SO ORP Děčín kolísavou tendenci.

V SO ORP Děčín byl počet dokončených bytů, za období 2019 - 2023, celkem 419 bytů, což představuje nárůst oproti předešlému období 2015 - 2019 o 52 bytů. Celková intenzita výstavby dokončených bytů přepočtena na 1000 obyvatel za období 2019 – 2023 je v SO ORP Děčín 5,55 bytů.

tabulka č. 25 Intenzita bytové výstavby v SO ORP Děčín v období 2019 – 2023, zdroj: ČSÚ

obec	2019	2020	2021	2022	2023	Počet dokončených bytů v období 2019 - 2023	Počet dokončených bytů na 1000 obyv. (2019-2023)	Počet dokončených bytů na 1000 obyv. (2015 -20219)	Počet dokončených bytů na 1000 obyv. (2023)
Arnoltice	1	0	2	1	2	6	14,40	36,95	4,74
Benešov nad Ploučnicí	20	4	3	0	2	29	8,02	6,95	0,56
Bynovec	0	0	0	0	1	1	2,96	21,50	2,92
Česká Kamenice	3	15	2	5	3	28	5,46	3,79	0,59
Děčín	36	16	23	11	33	119	2,50	2,14	0,71
Dobkovice	2	1	0	0	0	3	4,58	3,03	0,00
Dobrná	0	1	2	1	0	4	9,13	2,24	0,00
Dolní Habartice	2	1	1	6	1	11	18,49	11,94	1,65
Františkov nad Ploučnicí	0	0	0	0	6	6	15,47	7,78	15,31
Heřmanov	1	1	2	2	0	6	12,46	7,97	0,00
Horní Habartice	1	2	2	1	4	10	23,56	17,34	8,97
Hřensko	1	0	0	0	0	1	3,68	3,56	0,00
Huntířov	1	3	3	3	0	10	12,25	4,91	0,00
Janov	0	0	1	0	0	1	2,87	11,27	0,00
Janská	0	0	1	0	0	1	4,66	15,21	0,00
Jetřichovice	0	1	0	2	3	6	15,14	7,53	7,56
Jílové	4	8	6	3	6	27	5,33	6,97	1,21
Kámen	1	0	3	0	3	7	27,96	16,76	11,95
Kunratice	2	0	2	1	0	5	19,53	15,74	0,00
Kytlice	0	1	1	1	3	6	12,43	12,14	6,16
Labská Stráň	2	0	1	0	0	3	13,22	13,39	0,00
Ludvíkovice	3	4	3	4	4	18	19,06	12,80	4,19
Malá Veleň	2	1	0	0	0	3	6,74	15,53	0,00
Malšovice	10	5	6	7	5	33	34,03	25,19	4,95
Markvartice	5	1	2	1	3	12	16,72	20,29	4,05
Merboltice	0	0	0	1	0	1	4,83	5,00	0,00
Růžová	3	4	2	0	3	12	20,96	17,08	5,20
Srbská Kamenice	1	0	0	0	0	1	3,81	7,54	0,00
Starý Šachov	0	0	0	0	0	0	0,00	9,80	0,00
Těchlovice	0	1	0	0	1	2	3,79	3,83	1,87
Valkeřice	0	2	0	0	2	4	10,13	2,52	4,95
Velká Bukovina	0	3	2	0	1	6	11,68	10,07	1,95
Verneřice	2	1	7	2	0	12	10,30	7,84	0,00

obec	2019	2020	2021	2022	2023	Počet dokončených bytů v období 2019 - 2023	Počet dokončených bytů na 1000 obyv. (2019-2023)	Počet dokončených bytů na 1000 obyv. (2015 - 20219)	Počet dokončených bytů na 1000 obyv. (2023)
Veselé	14	2	4	1	4	25	68,72	49,08	10,58
SO ORP Děčín	117	78	81	53	90	419	5,54	4,74	1,20



obrázek č. 12 Intenzita bytové výstavby v obcích SO ORP Děčín, období 2019 - 2023

Nejvyšší intenzita bytové výstavby, tedy počet dokončených bytů za poslední 5ti leté období 2019 – 2023 přepočtených na 1 000 obyvatel, v rámci SO ORP Děčín byla zaznamenána v obcích Veselé (68,72 bytů), Malšovice (34,03 bytů), Kámen (27,96 bytů) a Horní Habartice (23,56 bytů). Jedná se zároveň o obce se zvýšeným růstem počtu obyvatel.

Naopak nejnižší intenzita bytové výstavby byla zaznamenána v obci Starý Šachov, kde nebyl v období 2019 – 2023 dokončen žádný nový byt a dale v obcích s velmi nízkou intenzitou bytové výstavby – Děčín (2,5 bytů na 1000 obyvatel), Janov (2,87 bytů na 1000 obyvatel) a Bynovec (2,96 bytů na 1000 obyvatel).

Míra skutečného zastavění zastavěného území

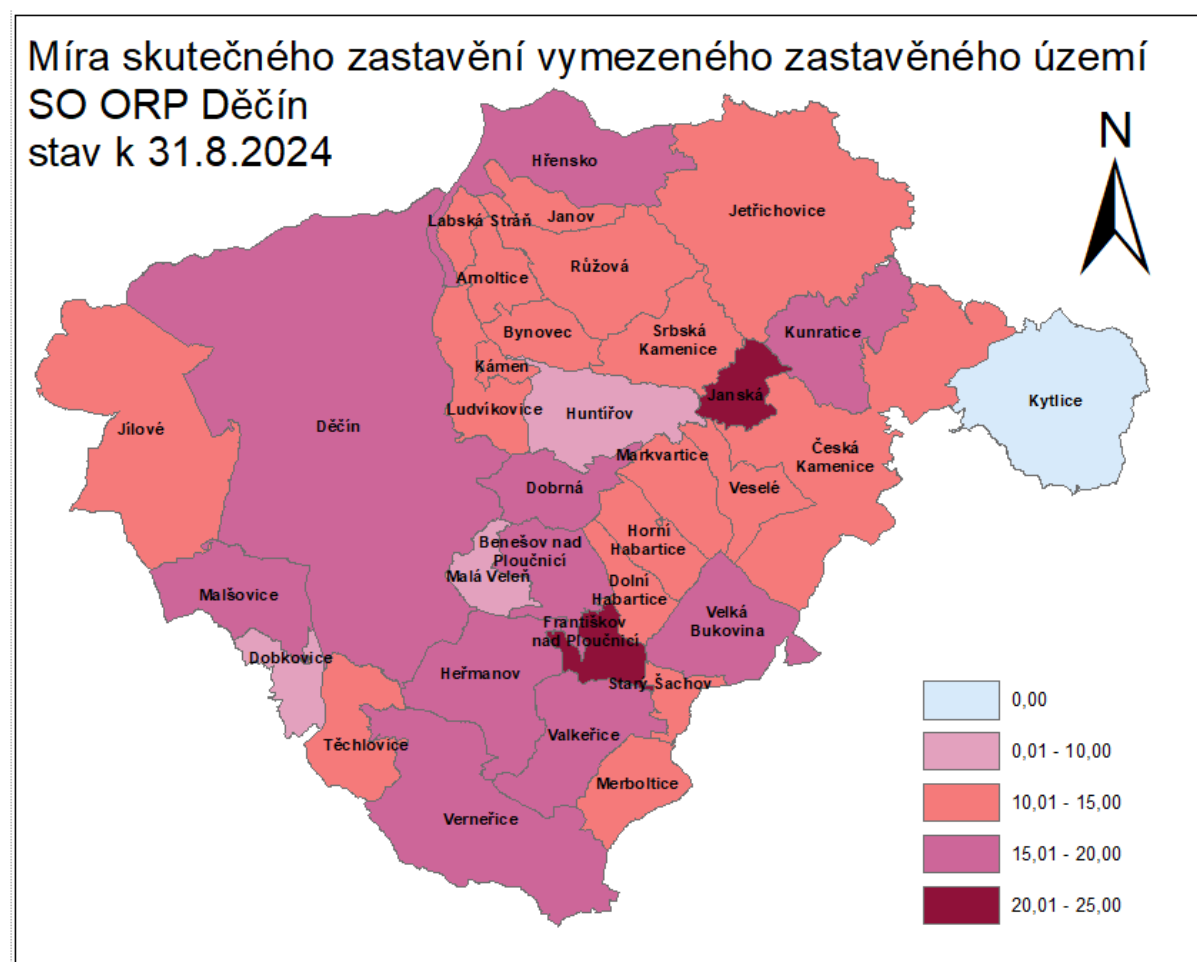
Jedná se o ukazatel vypovídající o skutečném využití ploch k zastavění ve vymezeném zastavěném území. Ukazatel skutečného zastavění v zastavěném území je dán poměrem „zastavěných ploch“, který je čerpán z Českého statistického úřadu a patří sem pozemky, na kterých jsou postaveny budovy (kromě skleníků) a nádvorí náležející k obytným, hospodářským nebo průmyslovým budovám jako jejich příslušenství a plochou vymezeného zastavěného území v ÚPD obce nebo zastavěným územím vymezeném samostatným postupem.

tabulka č. 26 Míra skutečného zastavění zastavěného území k 1.1.2023

Obec	Zastavěná plocha k 31.12.2023 (ha)	Vymezené zastavěné území v obci (ha)	Míra skutečného zastavění zastavěného území (%) – r. 2019	Míra skutečného zastavění zastavěného území (%) – r. 2023	Rodíl míry zastavěného území v r. 2023 - 2019
Arnoltice	4,8	42,9	11,20	11,27	0,07
Benešov nad Ploučnicí	30,0	168,1	17,92	17,84	-0,08
Bynovec	3,7	30,9	12,64	11,93	-0,71
Česká Kamenice	62,7	422,7	14,90	14,82	-0,08
Děčín	338,6	1951,9	17,14	17,35	0,21
Dobkovice	7,7	78,5	10,82	9,76	-1,06
Dobrná	9,4	52,6	18,89	17,81	-1,08
Dolní Habartice	7,5	62,0	11,93	12,15	0,22
Františkov nad Ploučnicí	7,7	35,8	21,54	21,66	0,12
Heřmanov	13,2	87,2	15,03	15,09	0,06
Horní Habartice	7,6	51,3	14,81	14,89	0,08
Hřensko	7,2	40,7	17,70	17,64	-0,06
Huntířov	15,0	158,8	10,69	9,43	-1,26
Janov	6,1	49,3	12,36	12,38	0,02
Janská	10,8	48,1	22,64	22,5	-0,14
Jetřichovice	16,1	128,4	12,45	12,5	0,05
Jílové	39,6	294,3	13,42	13,47	0,05
Kámen	2,3	22,1	10,39	10,45	0,06
Kunratice	8,9	56,9	15,65	15,64	-0,01
Kytlice	16,8	0,0		0	0
Labská Stráň	2,9	27,4	10,57	10,64	0,07
Ludvíkovice	8,6	67,0	12,68	12,88	0,2
Malá Veleň	6,5	80,4	7,97	8,14	0,17
Malšovice	18,2	91,3	19,83	19,97	0,14
Markvartice	11,1	77,8	14,16	14,21	0,05
Merboltice	6,4	48,3	12,82	13,17	0,35
Růžová	9,2	87,8	6,04	10,51	4,47
Srbská Kamenice	6,3	60,4	11,93	10,46	-1,47
Starý Šachov	4,3	37,8	11,38	11,49	0,11
Těchlovice	8,0	57,5	13,93	13,99	0,06
Valkeřice	14,0	0,0	18,70	18,70	0
Velká Bukovina	14,8	81,1	21,45	18,22	-3,23

Obec	Zastavěná plocha k 31.12.2023 (ha)	Vymezené zastavěné území v obci (ha)	Míra skutečného zastavění zastavěného území (%) – r. 2019	Míra skutečného zastavění zastavěného území (%) – r. 2023	Rodíl míry zastavěného území v r. 2023 - 2019
Verneřice	26,9	169,4	15,87	15,90	0,03
Veselé	7,4	56,2	12,99	13,20	0,21
ORP Děčín	760,5	4 725,2	15,94	16,10	0,16

Nejvyšší míra skutečného zastavěného území nad 20% v rámci SO ORP Děčín byla zaznamenána v obci Františkov nad Ploučnicí, naopak není pod 10% byla zaznamenána v obcích Dobkovice, Malá Veleň a Huntířov.



obrázek č. 13 Míra skutečného zastavění zastavěného území SO ORP Děčín

2.5 Příroda a krajina

Ztráta a poškození ekosystémů je jednou z hlavních příčin snižování početnosti volně žijících druhů rostlin a živočichů, které může vést až k jejich vyhynutí. Divoká fauna a flora představují cenné přírodní dědictví, které je nutné zachovat pro další generace.

Podle současné české legislativy je obecně chráněná veškerá volná krajina, do obecné ochrany přírody tak spadají např. prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), významné krajinné prvky (registrované, ze zákona) nebo přírodní parky.

Dále jsou rozeznávána tzv. zvláště chráněná území, dělená na velkoplošná a maloplošná. Mezi velkoplošná zvláště chráněná území patří národní parky a chráněné krajinné oblasti (CHKO). Po vstupu České republiky do EU přibyla také NATURA 2000 – soustava chráněných území, vytvořená na základě jednotných principů na území států EU. Spadají do ní ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Mezi maloplošná zvláště chráněná území se řadí národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky.

Území ORP Děčín je velmi bohaté na uvedené přírodní hodnoty. Téměř na celém území ORP Děčín se rozprostírají tři chráněné krajinné oblasti - **Labské pískovce**, **České středohoří** a **Lužické hory**. Labské pískovce patří mezi nejmohutnější pískovcová území s největšími skalními útvary v Evropě. Toto území je chráněno **Národním parkem České Švýcarsko** a **Chráněnou krajinnou oblastí Labské pískovce**.

2.5.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území

tabulka č. 27 Ochrana přírody a krajiny – sledované jevy

Ochrana přírody a krajiny		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Děčín
A_017a	krajinný ráz	ANO
A_017b	krajiny a krajinné okrsky	ANO
A_011	místo významné události	ANO
A_021	územní systém ekologické stability	ANO
A_023a	významné krajinné prvky	ANO
A_024	přechodně chráněná plocha	NE
A_025a	národní park včetně zón a ochranného pásma	ANO
A_025a	chráněná krajinná oblast včetně zón	ANO
A_027a	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	ANO
A_027a	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	ANO
A_027a	národní přírodní památka včetně ochranného pásma	ANO
A_027a	přírodní park	NE
A_027a	přírodní památka včetně ochranného pásma	ANO
A_032	památný strom včetně ochranného pásma	ANO
A_033	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	NE
A_034	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ANO
A_035	NATURA 2000 - ptačí oblast	ANO
A_35a	smluvně chráněná území	ANO
A_036	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	ANO
A036a	mokřady dle Ramsarské úmluvy	NE
A036b	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	
B_023a	podíl trvalých travních porostů z celkové výměry zemědělské půdy	ANO
B_037	koeficient ekologické stability KES	ANO
B_037	stupeň přirozenosti lesních porostů	ANO
B_032	hranice přírodních lesních oblastí	ANO
B_033	hranice bioregionů a biochor	ANO

2.5.2 Zvláště chráněná území - velkoplošná

Na území ORP Děčín se potkávají hned tři chráněné krajinné oblasti (dále jen CHKO), kterými jsou CHKO Labské pískovce, CHKO České středohoří a CHKO Lužické hory. Dále se zde nachází významný národní park České Švýcarsko.

Národní park České Švýcarsko se rozprostírá v severovýchodní části území ORP Děčín na ploše 5 509 ha (tj. 9,9% ORP Děčín). Národní park České Švýcarsko byl zřízen zákonem č. 161/1999 Sb. ze dne 1. 7. 1999, s účinností od 1. 1. 2000. Předmětem ochrany jsou nejcennější území z původní CHKO Labské pískovce - geomorfologicky nejpestřejší část České křídové tabule budovaná turonskými kvádrovými pískovci, které utvářejí skalní města, bloky, věže a pilíře s četnými hlubokými roklemi a soutěskami. Vzácná flóra se vyskytuje zejména v inverzních polohách na dnech depresí, kde má své biotopy řada podhorských a horských druhů. Cenná jsou rovněž menší rašeliniště, unikátem je skalní útvar Pravčické brány.

Zonace NP České Švýcarsko

Celková výměra národního parku je 7 927 ha. Zonace Národního parku České Švýcarsko byla nově upravena a místo dosavadních 3 zón má nyní 4 zóny. Změna vyplývá z novely zákona o ochraně přírody a krajiny č. 123/2017 Sb. Nové vymezení zón NP České Švýcarsko je dáno vyhláškou č. 170/2019 – o vymezení zón ochrany přírody Národního parku České Švýcarsko ze dne 2.7.2019 s nabytím účinnosti dnem 1.1.2020. Přehled nově vymezených zón NP České Švýcarsko:

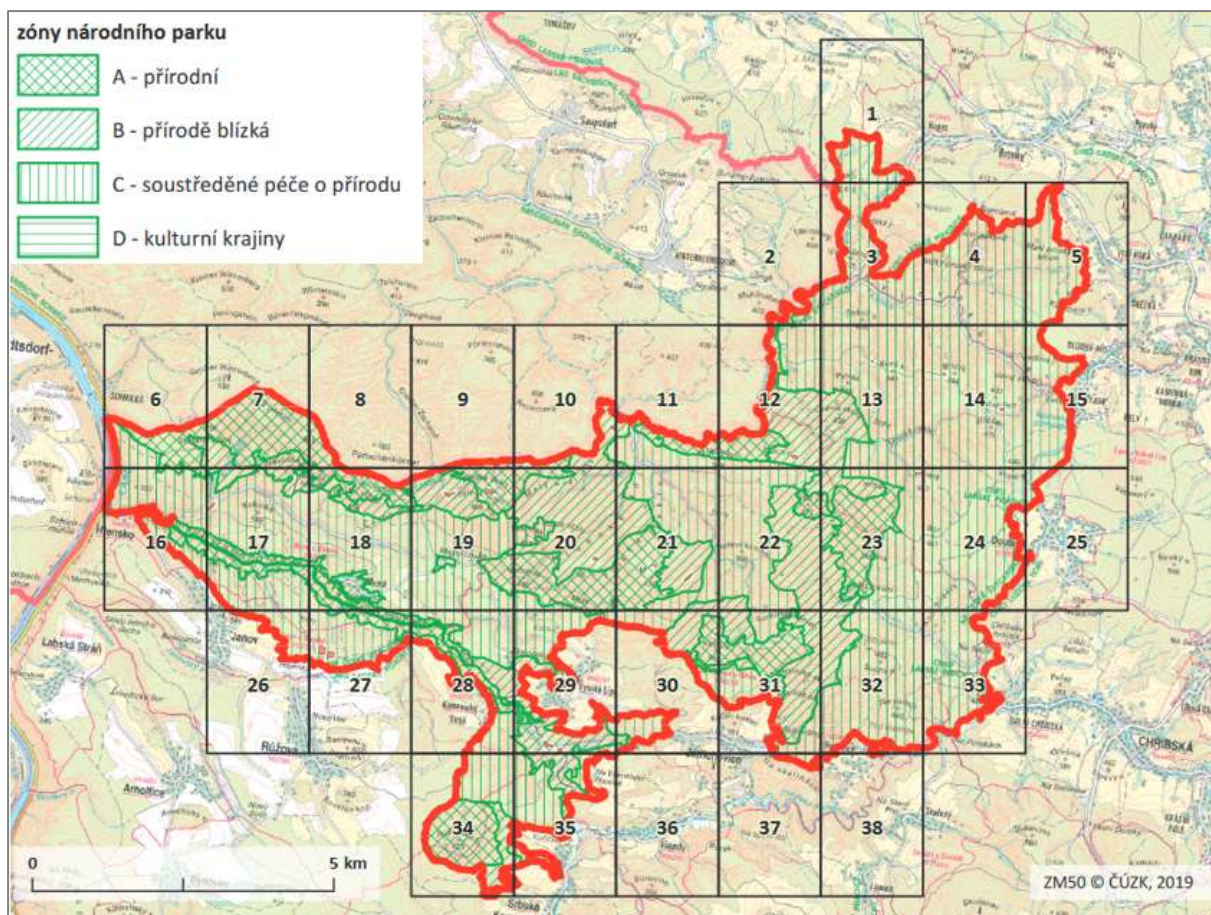
zóna přírodní (NP)

zóna přírodě blízká (NP)

zóna soustředěné péče o přírodu (NP)

zóna kulturní krajiny (NP)

Podrobná charakteristika vymezených zón je popsána v dokumentu na web-stránkách Agentury ochrany přírody a krajiny: https://drusop.nature.cz/customer_data/vyhlasiky/v_28344_2.pdf



obrázek č. 14 Přehled zonace NP České Švýcarsko, zdroj Příloha č. 2 k vyhlášce č. 170/2019 Sb.

Zonace národního parku – arondace

Jedná se o vymezení území, která nesplňují charakteristiku zón ochrany přírody národních parků a neslouží k dosažení cíle zóny národního parku, ale jejich zařazení do příslušné zóny je nezbytné z důvodů udržení celistvosti plochy segmentu zóny.

tabulka č. 28 Přehled arondovaných území dle zón NP a obcí

ZONA	POPIS	OBEC	Plocha (ha)
A - zóna přírodní	esteticky a biodiverzitně významná lokalita, údržba bezlesí	Hřensko	0,75
A - zóna přírodní	elektrovod	Hřensko	0,05
A - zóna přírodní	elektrovod	Hřensko	0,05
A - zóna přírodní	lovecká chata Mulln	Jetřichovice	0,00
A - zóna přírodní	lesní loučka, údržba bezlesí	Jetřichovice	0,21
A - zóna přírodní	esteticky a biodiverzitně významná lokalita	Jetřichovice	0,68
A - zóna přírodní	sруб U Eustacha, ochranná zóna srubu	Jetřichovice	0,09
A - zóna přírodní	elektrovod	Jetřichovice	0,08
A - zóna přírodní	ochranná zóna lovecké chaty	Jetřichovice	0,15
A - zóna přírodní	elektrovod	Růžová	0,07
A - zóna přírodní	elektrovod	Růžová	0,10
B - zóna přírodě blízká	lanovka k NPP Pravčická brána a restauraci Sokolí hnízdo	Hřensko	0,32
B - zóna přírodě blízká	přístaviště, rybí přechody	Hřensko	0,15

ZONA	POPIS	OBEC	Plocha (ha)
B - zóna přírodě blízká	sруб Soutěsky Kamenice, pokladna, občerstvení	Hřensko	0,11
B - zóna přírodě blízká	přístaviště, turistické zázemí Soutěsky	Hřensko	0,07
B - zóna přírodě blízká	přístaviště, rybí přechody, hráz, turistické zázemí soutěsky	Hřensko	0,15
B - zóna přírodě blízká	uměle založený mokřad, péče o mokřad	Hřensko	0,35
B - zóna přírodě blízká	loučka, údržba bezlesí	Jetřichovice	0,22
B - zóna přírodě blízká	lesní loučka, údržba bezlesí	Jetřichovice	0,34
B - zóna přírodě blízká	elektrovod	Jetřichovice	0,30
B - zóna přírodě blízká	Dolský mlýn, jez, kulturní a technická památka	Jetřichovice	0,49
B - zóna přírodě blízká	loučka, údržba bezlesí	Jetřichovice	0,31
B - zóna přírodě blízká	elektrovod	Jetřichovice	0,15
B - zóna přírodě blízká	kulturně-historicky významné zbořeniště, údržba	Jetřichovice	0,05
B - zóna přírodě blízká	uměle založený mokřad, péče o mokřad	Jetřichovice	0,30
B - zóna přírodě blízká	esteticky a biodiverzitně významná lokalita, údržba bezlesí	Srbská Kamenice	0,47
C - zóna soustředěné péče o přírodu	vodárna	Hřensko	0,39
C - zóna soustředěné péče o přírodu	restaurace Sokolí hnízdo	Hřensko	0,10
C - zóna soustředěné péče o přírodu	klonový archiv smrku	Janov	1,25
C - zóna soustředěné péče o přírodu	nemovitost se zahradou v soukromém vlastnictví	Janov	0,93

Klidová území národního parku

Vymezení území s omezeným pohybem osob z důvodu umožnění nerušeného vývoje ekosystémů nebo jejich složek, které jsou citlivé na nadměrný pohyb osob a zranitelné působením rušivých vlivů s ním spojených. Území jsou vyhlášena Ministerstvem životního prostředí v souladu § 17 zákona č. 114/1992 Sb.

Na území NP České Švýcarsko jsou vymezeny 2 klidové zóny:

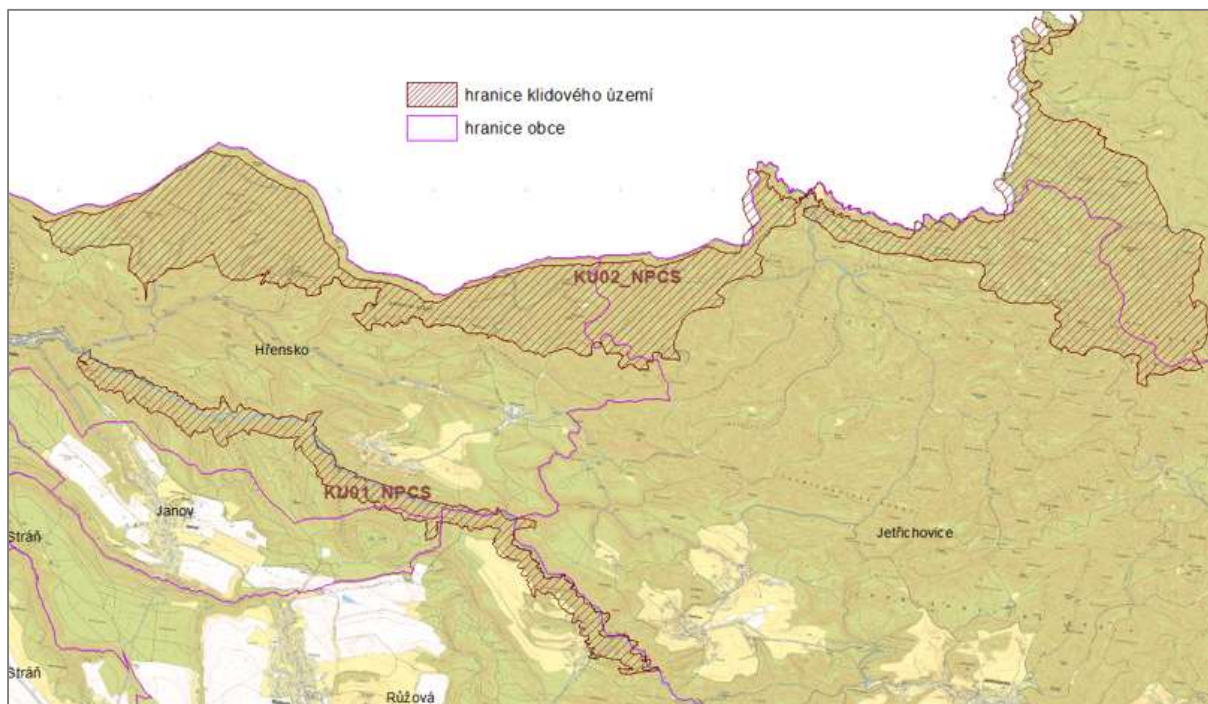
KU01_NPCS - Soutěsky Kamenice, klid od 01.01. do 31.12.

KU02_NPCS - Pravčická brána - Soutěska Křinice, klid od 01.01. do 31.12.

1.

tabulka č. 29 Výskyt klidových území NP v obcích

Označení	Název klidového území	Obec
KU01_NPCS	Soutěsky Kamenice	Janov
KU01_NPCS	Soutěsky Kamenice	Jetřichovice
KU01_NPCS	Soutěsky Kamenice	Hřensko
KU01_NPCS	Soutěsky Kamenice	Růžová
KU02_NPCS	Pravčická brána - Soutěska Křinice	Jetřichovice
KU02_NPCS	Pravčická brána - Soutěska Křinice	Hřensko



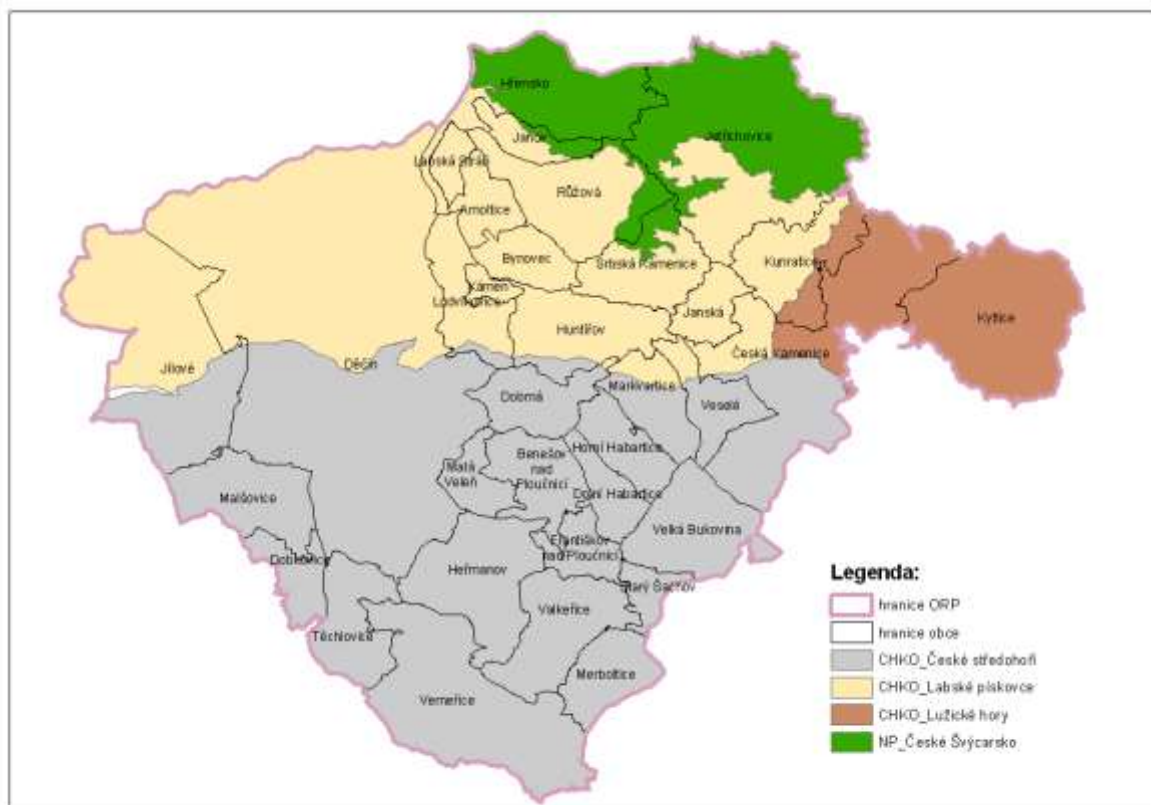
obrázek č. 15 Přehled vymezených klidových území NP České Švýcarsko, zdroj data ÚAP

CHKO Labské pískovce se rozprostírá na ploše 19 243 ha (tj.34,8% ORP Děčín), v severní části zájmového území. CHKO Labské pískovce byla zřízena Výnosem MK ČSR č. j. 4.946/72 dne 27. 6. 1972, k přehlášení došlo v souvislosti se zřízením NP České Švýcarsko zákonem č. 161/1999 Sb. Celková výměra je cca 24 260 ha. Ve své současné podobě představuje především ochranné pásmo národního parku, který byl vyčleněn z její nejcennější části na pravobřežní straně Labe.

CHKO České středohoří zaujímá jižní polovinu území ORP Děčín, o ploše 25 682 ha (tj.46,4% ORP Děčín). CHKO České středohoří byla zřízena Výnosem MK ČSR č. j. 6.883/76 dne 19. 3. 1976. Celková výměra CHKO je 1.063,17 km². Horninové podloží tvoří třetihorní vulkanity, morfologicky výrazné typickými kuželovitými a kupovitými tvary elevací.

Flóra i fauna je zde nejpestřejší v rámci celé ČR, neboť typická stepní a lesostepní společenstva nižších nadmořských výšek a jižních expozic jsou střídána severskými a alpskými druhy, které sem pronikly v dobách ledových.

CHKO Lužické hory se rozkládá na východním výběžku zájmového území, na ploše 4 892 ha (tj.8,8% ORP Děčín). Celková výměra CHKO je cca 27 072 ha, zřízena byla Výnosem MK ČSR č. j. 6.927/76 dne 19. 3. 1976. Území má pestrou skladbu horninového podloží - krystalické horniny, pískovce, neovulkanity. Je značně zalesněno, převažují druhotné smrkové lesy, místy se však vyskytují i relativně přirozené smíšené lesy a bučiny. Krajinový ráz dotváří hojně zastoupená lidová architektura.



obrázek č. 16 *Přehled zvláště chráněných území velkoplošných*

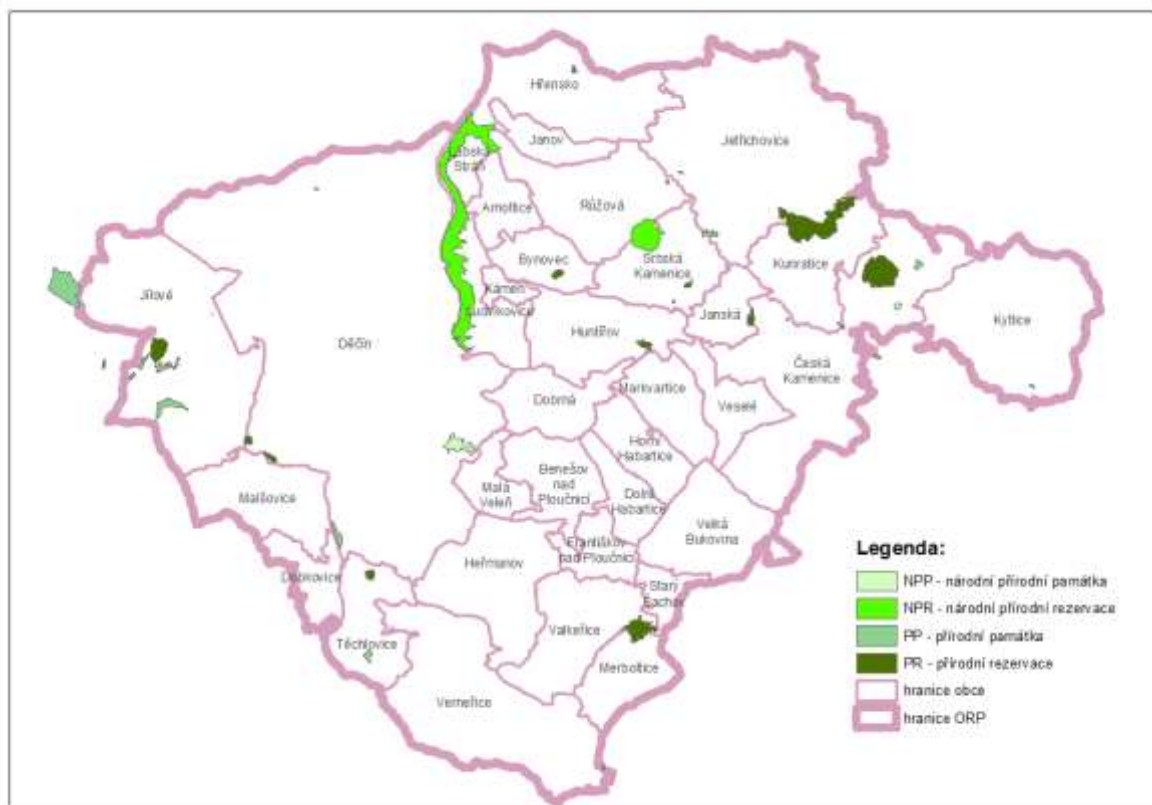
2.5.3 Zvláště chráněná území - maloplošná

Na území ORP Děčín se nachází celkem 30 maloplošných zvláště chráněných území typu národní přírodní památka (NPP - celkem 3), přírodní památka (PP - celkem 13), národní přírodní rezervace (NPR - celkem 2) a přírodní rezervace (PR - celkem 12).

Nově nebyla vyhlášena v období 2020-2024 žádná maloplošná zvláště chráněná území.

tabulka č. 30 Zvláště chráněná území - maloplošná

Zvláště chráněná území - maloplošná				
Obec	KOD MZCHU	Název MZCHU	Kategorie	Plocha (ha)
Hřensko	339	Pravčická brána	NPP	1,94
Česká Kamenice	533	Zlatý vrch	NPP	4,38
Děčín	2433	Březinské tisy	NPP	36,99
Srbská Kamenice	590	Růžák	NPR	97,75
Labská Stráň	5608	Kanon Labe	NPR	443,27
Jetřichovice	2102	Hofberg	PP	0,84
Děčín	2101	Rybník u Králova mlýna	PP	0,60
Česká Kamenice	216	Líska	PP	6,52
Jílové	2010	Jeskyně pod Sněžníkem	PP	0,09
Jílové	1890	Pod lesem	PP	20,33
Kunratice	2254	Noldenteich	PP	1,60
Kytlice	614	Kytlice	PP	0,99
Janská	6104	Sojčí rokle	PP	3,49
Jílové	1643	Jílovské tisy	PP	26,34
Děčín	1728	Nebočadský luh	PP	12,15
Těchlovice	423	Stříbrný roh	PP	8,18
Verneřice	2418	Bobří soutěska	PP	0,98
Srbská Kamenice	1793	Meandry Chřibské Kamenice	PP	8,53
Kunratice	1638	Pavlinino údolí	PR	183,00
Česká Kamenice	424	Studený vrch	PR	113,31
Bynovec	583	Čabel	PR	9,90
Srbská Kamenice	1784	Arba	PR	4,14
Srbská Kamenice	2016	Za pilou	PR	1,04
Česká Kamenice	1892	Pekelský důl	PR	0,44
Markvartice	1753	Stará Oleška	PR	10,93
Děčín	2214	Bohyňská lada	PR	6,78
Těchlovice	1642	Vrabinec	PR	8,80
Starý Šachov	1655	Kamenná hůra	PR	55,22
Česká Kamenice, Janská	5979	Maiberg	PR	9,3
Jílové	5946	Holý vrch u Jílového	PR	40,6
ORP Děčín 2024				1226,38
ORP Děčín 2020				1226,38
ORP Děčín 2016				1228,30
ORP Děčín 2014				1155,46



obrázek č. 17 Přehled zvláště chráněných území – maloplošných

2.5.4 Krajinný ráz

Na území ORP Děčín je zpracován krajinný ráz pro CHKO Labské pískovce, České středohoří a CHKO Lužické hory. Pro oblast **CHKO České středohoří** byl vypracován krajinný ráz:

LÖW a spol., s.r.o., 2010: Preventivní hodnocení krajinného rázu na území CHKO České středohoří

Vzhledem k nekvalitním a nepřesným podkladům Preventivního hodnocení krajinného rázu na území CHKO České středohoří uvádíme odkaz na grafickou a textovou část tohoto dokumentu: <http://ceskestredohori.nature.cz/krajiny-raz-a-vystavba/>

Předané dokumenty k Preventivnímu hodnocení krajinného rázu na území CHKO České středohoří jsou též uloženy ve struktuře datového modelu UAP v adresáři:

\\17_OstatniDostupneJevy\CHKO_CeskeStredohori\

Krajinný ráz CHKO České středohoří rozčleňuje území CHKO na krajinné celky, ke kterým se vztahují dílčí texty. Tyto celky byly zpracovány do UAP ORP Děčín s jejich názvem a odkazem na příslušnou textovou část. Popis krajinných celků je též uveden v textové části dílčích jevů po obcích.

Nově byl zpracován v 09/2023 “Plán ÚSES v CHKO – CHKO České středohoří” - návrhová část, pro ORP Děčín v části 6.

Kompletní informace o ochraně přírody v CHKO České středohoří jsou na web stránkách:

<https://ceskestredohori.nature.cz/ochrana-prirody>

Hlavním cílem v oblasti ochrany krajinného rázu v **NP České Švýcarsko** a **CHKO Labské pískovce** je zachování typického vzhledu krajiny za současného šetrného využívání krajiny.

Důležitým podkladem pro rozhodování správy NP v této oblasti je materiál "**Ochrana krajinného rázu NP České Švýcarsko**" (Bukáček, Matějka, Míková, 2006) zpracovaný pro urbanizované prostory Mezná, Mezní Louka (obec Hřensko), Zámeček, Vysoká Lípa, Tokaň (obec Jetřichovice) a Kamenická Stráň (obec Růžová). Dokument dostupný na web adrese: https://www.npcs.cz/sites/default/files/ochrana_krajinneho_razu_npcs_urbanizovane_prostory.pdf

Dalšími důležitými podklady pro hodnocení sídla z hlediska krajinného rázu na území CHKO Labské pískovce jsou územní studie zpracované pro jednotlivé sídelní útvary, které jsou zároveň zařazeny mezi územně analytické podklady (ÚAP). Dokument dostupný na web adrese:

https://www.npcs.cz/sites/default/files/inline-files/Studie_Bukacek_UAP_Decin_0.pdf

V roce 2012 byl vypracován Plán ÚSES části CHKO Labské pískovce, zpracovatelem je Aleš Friedrich. Veškeré textové přílohy k uvedenému dokumentu jsou uloženy ve struktuře datového modelu UAP v adresáři: \17_OstatniDostupneJevy\ CHKO_LP\

Kompletní informace o ochraně přírody v NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce jsou na web stránkách: <https://www.npcs.cz/pece-o-krajinu-kulturni-dedictvi>

Krajinný ráz pro **CHKO Lužické hory** byl zpracován do dokumentu:

Ing.Kamila Svobodová, 2011: Preventivní hodnocení území CHKO z hlediska krajinného rázu dle §12 zák.č. 114/1992 Sb.

Kompletní dokumentace krajinného rázu CHKO Lužické hory je k dispozici na: <https://luzickehory.nature.cz/web/chko-luzicke-hory/krajinnny-raz-a-vystavba>

Nově byl zpracován v 06/2023 "Plán ÚSES v CHKO – CHKO Lužické hory" - analytická část, jejímž zhotovitelem je Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a Česká zemědělská univerzita v Praze. Kompletní informace o ochraně přírody v CHKO Lužické hory jsou na web stránkách:

<https://luzickehory.nature.cz/ochrana-prirody>

2.5.5 Krajinné celky

Dle ZÚR Ústeckého kraje je území SO ORP Děčín rozděleno do souvislých krajinných celků se specifickými charakteristikami:

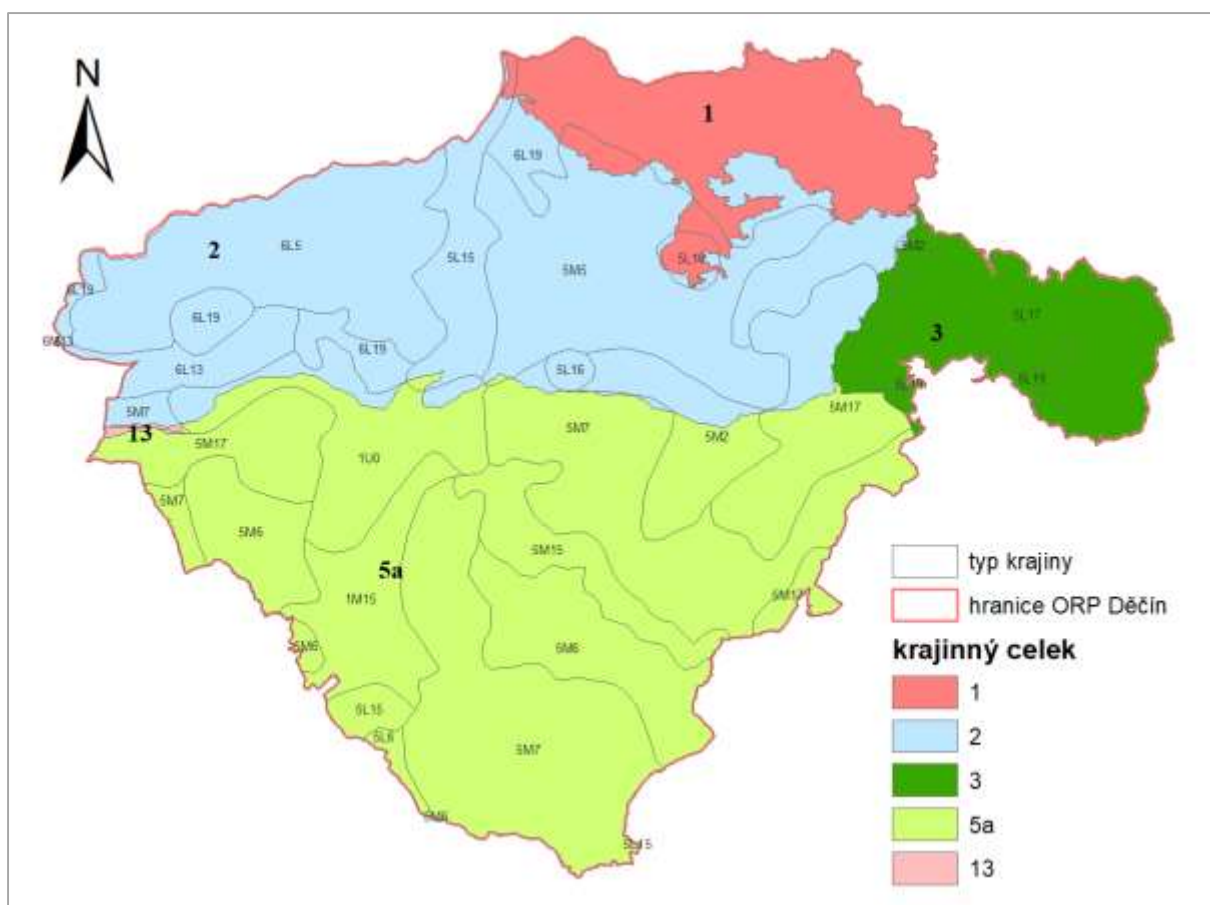
tabulka č. 31 Krajinné celky dle ZÚR ÚK

Krajinný celek (označení dle ZÚR UK)	Dotčené obce	Charakteristika krajinného celku
NP České Švýcarsko (1)	Hřensko, Janov, Jetřichovice, Růžová, Srbská Kamenice	krajina pískovcových skalních měst a věží, hlubokých roklí a soutěsek, lesních porostů, lučních enkláv a několika menších sídel a samot; v jižní části atypicky krajina zalesněných izolovaných sopečných kuželů.
CHKO Labské pískovce (2)	Arnoltice, Bynovec, Česká Kamenice, Děčín, Dobrná, Hřensko, Huntířov, Janov, Janská, Jetřichovice, Jílové, Kámen, Kunratice, Labská Stráň, Ludvíkovice, Markvartice, Růžová, Srbská Kamenice, Veselé	krajina pískovcových skal, hlubokých roklí, soutěsek a kaňonů (Labe), s vyváženým zastoupením lesních porostů, zemědělských pozemků (s výrazným podílem luk a pastvin) a sídel; v jihovýchodní a východní části atypicky krajina zalesněných izolovaných sopečných kuželů.
CHKO Lužické hory (3)	Česká Kamenice, Kunratice, Kytlice	krajina výrazných zalesněných vrcholů (kuželů, kup) se zachovanými fragmenty přírodě blízkého lesa, v menším rozsahu též s plochami zemědělsky využívané půdy a s menšími sídly s řadou dochovaných souborů severočeských roubených domů - tradičních prvků lidové architektury v Lužických horách.
CHKO České středohoří – Milešovské a Verneřické středohoří (5a)	Benešov nad Ploučnicí, Česká Kamenice, Děčín, Dobkovic, Dobrná, Dolní Habartice, Františkov nad Ploučnicí, Heřmanov, Horní Habartice, Huntířov, Jílové, Ludvíkovice, Malá	krajina výrazných zalesněných vrcholů a hlubokých údolí se zachovalými fragmenty přirozeného lesa, se souvislejšími plochami bezlesí, s vyváženým zastoupením lesních porostů, zemědělských pozemků a

Krajinný celek (označení dle ZÚR UK)	Dotčené obce	Charakteristika krajinného celku
	Veleň, Malšovice, Markvartice, Merboltice, Starý Šachov, Těchlovice, Valkeřice, Velká Bukovina, Verneřice, Veselé	převážně malých sídel s koncentrovanou zástavbou významných urbanistických i architektonických hodnot
Severočeské nížiny a pánve (13)	Jílové	krajina nížin, širokých niv velkých vodních toků (Labe, Ohře) a severočeských pánví, lokálně s kužely (kupami) třetihorních vulkanitů, převážně intenzivnězemědělsky využívaná, se strukturou menších a středních sídel, často vysokých urbanistických a architektonických hodnot.

ZÚR Ústeckého kraje definují na území SO ORP Děčín následující **rámcové typy krajin**:

- dle osídlení:
 - **1** - stará sídelní krajina Hercynica a Polonica
 - **5** - pozdně novověká sídelní krajiny Hercynica
 - **6** - novověká sídelní Krajina Hercynica
- dle využití území:
 - **L** - lesní krajiny
 - **M** - lesozemědělské krajiny
 - **U** - urbanizované krajiny
- dle reliéfu:
 - **2** – krajiny vrchovin Hercynica
 - **5** – krajiny rozřezaných tabulí
 - **6** – krajiny hornatin
 - **7** - krajiny sopečných pohoří
 - **13** – krajiny výrazných svahů a skalnatých horských hřbetů
 - **15** - krajiny zaříznutých údolí
 - **16** - krajiny izolovaných kuželů
 - **17** – krajiny kuželů a kup
 - **19** - krajiny skalních měst
 - **0** – krajiny bez vylišeného reliéfu



obrázek č. 18 Krajinné celky s rozlišením typu krajiny dle ZÚR ÚK

2.5.6 Lokality NATURA 2000

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Cílem této soustavy je zabezpečit ochranu těch druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, které jsou z evropského pohledu nejcennější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitou oblast (endemické).

Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody: směrnice [2009/147/ES](#) (nahradila směrnici 79/409/EHS), o ochraně volně žijících ptáků („**směrnice o ptácích**“) – vymezení ptačích oblastí
směrnice [92/43/EHS](#), o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin („**směrnice o stanovištích**“) – vymezení evropsky významných lokalit

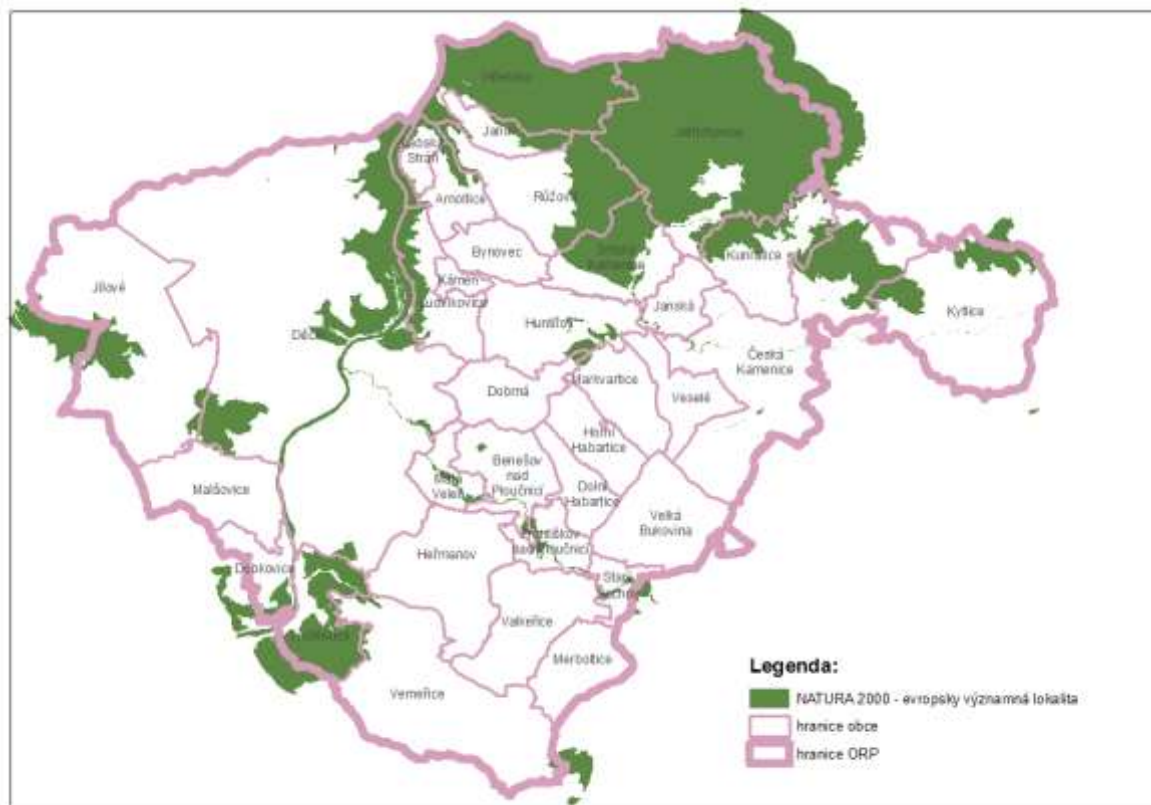
Evropsky významné lokality (EVL)

Na území ORP Děčín je vymezeno 14 evropsky významných lokalit, dle následujícího tabulkového přehledu. Bližší informace a specifikace lokalit jsou uvedeny na <http://drusop.nature.cz>.

tabulka č. 32 NATURA 2000 - evropsky významná lokalita

NATURA 2000 – evropsky významná lokalita				
Výskyt v obcích	Název EVL	Kód EVL	Plocha (ha)	
Benešov nad Ploučnicí	Dobrná	CZ0423206	7,8	
Česká Kamenice	Huníkovský potok	CZ0423001	4,3	
Děčín	Královomlýnský rybník	CZ0422079	0,6	

NATURA 2000 – evropsky významná lokalita			
Výskyt v obcích	Název EVL	Kód EVL	Plocha (ha)
Děčín, Jílové, Malšovice	Bohyňská lada, Chmelník, Lotarův vrch	CZ0420451	376,9
Janov, Hřensko, Jetřichovice, Kunratice, Srbská Kamenice, Růžová	České Švýcarsko	CZ0424031	10 626,9
Janov, Hřensko, Labská Stráň, Ludvíkovice, Děčín, Růžová, Arnoltice	Labské údolí	CZ0424111	1372,4
Janská, Srbská Kamenice, Huntířov, Markvartice, Česká Kamenice, Kunratice, Kytlice, Dobrná, Veselé	Horní Kamenice	CZ0423507	185,6
Jílové	Libouchecké bučiny	CZ0420500	611,2
Jílové	Jílové u Děčína - Škola	CZ0423653	0,1
Kunratice, Česká Kamenice, Kytlice	Studenec	CZ0420082	846,2
Kytlice	Údolí Chřibské Kamenice	CZ0420507	338,3
Starý Šachov, Děčín, Malá Veleň, Benešov n.Ploučnicí, Františkov n.Ploučnicí, Valkeřice	Dolní Ploučnice	CZ0513505	615,9
Verneřice	Binov - Bobří soutěska	CZ0510441	455,9
Děčín, Dobkovice, Ludvíkovice, Malšovice, Těchlovice, Verneřice	Porta Bohemica	CZ0424141	6 113,3
ORP Děčín			17 439



obrázek č. 19 Přehled NATURA 2000 – evropsky významná lokalita

Ptačí oblasti

Na území ORP se nachází NATURA - ptačí oblast CZ0421006 Labské pískovce, která zaujímá většinou rozlohu NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce.

Charakteristické pro zdejší oblast jsou výrazné skalní útvary, které slouží jako hnízdiště pro dva cílové druhy - sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*) a výra velkého (*Bubo bubo*). Další cílový druh datel černý (*Dryocopus martius*) je typickým lesním zástupcem a vzhledem k velké lesnatosti území je poměrně hojně zastoupen. V oblasti je poměrně výrazně zastoupena také zemědělská krajina, která si dodnes uchovala značnou pestrost a díky tomu se zde vyskytuje také řada druhů typických pro toto prostředí včetně čtvrtého kritériového druhu chřástala polního (*Crex crex*). Díky rozmanitým typům prostředí je avifauna této oblasti poměrně bohatá, hnízdění nebo velmi pravděpodobné hnízdění bylo prokázáno u více než 140 druhů ptáků.

Byl zde zaznamenán výskyt ještě dalších 19 druhů Přílohy I, např. kulíšek nejmenší (*Glaucidium passerinum*) – 25-30 párů, sýc rousný (*Aegolius funereus*) – 20-40 párů, včelojed lesní (*Pernis apivorus*) – 5-10 párů. Otevřené plochy hostí ve významných počtech ťuhýka obecného (*Lanius collurio*) – 220-250 párů.

Velmi významným typem prostředí jsou zde také stojaté vody a mokřady, na které je vázán např. jeřáb popelavý (*Grus grus*) – 1-2 páry. Vodní plochy často přecházejí do mokřadních luk, kde hnízdí např. další významný druh bekasina otavní (*Gallinago gallinago*) – 10-15 párů. K velmi zachovalým krajinným prvkům tohoto území patří vodní toky, které poskytují dostatek hnízdních příležitostí ledňáčkovi říčnímu (*Alcedo atthis*) a skorci vodnímu (*Cinclus cinclus*). Mimořádně významná je řeka Labe s pravidelně hnízdícím pisíkem obecným (*Actitis hypoleucos*). Pravidelně zde zimují stovky kusů ptáků např. morčák velký (*Mergus merganser*), lyska černá (*Fulica atra*), polák velký (*Aythya ferina*), polák

chocholačka (*Aythya fuligula*), kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*), a vzácně další druhy. Pravidelně tu protahuje např. orel mořský (*Haliaeetus albicilla*) a další druhy ptáků.

2.5.7 Územní systém ekologické stability

Na území ORP Děčín je vymezen v rámci ZÚR Ústeckého kraje ÚSES regionální a nadregionální, který je na úrovni územně plánovacích obcí zpřesňován a doplňován o skladebné části ÚSES lokálního.

Dále je v rámci SO ORP Děčín zpracován ÚSES z poskytnutých podkladů od:

- Správy CHKO České středohoří
- Správy CHKO Labské pískovce
- Správy CHKO Lužické hory
- Agentury ochrany přírody a krajiny

V roce 2012 vypracován Plán ÚSES části CHKO Labské pískovce, zpracovatelem je Aleš Friedrich. Veškeré předané textové přílohy k uvedenému dokumentu jsou uloženy ve struktuře datového modelu UAP v adresáři:

\\17_OstatniDostupneJevy\ \CHKO_LP\

Nově byl zpracován v červnu 2023 "Plán ÚSES v CHKO – CHKO Lužické hory" - analytická část a v září 2023 "Plán ÚSES v CHKO – CHKO České středohoří" - návrhová část, jejímž zhotovitelem je Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a Česká zemědělská univerzita v Praze.

Agentura ochrany přírody a krajiny předala 3 návrhová nadregionální biocentra:

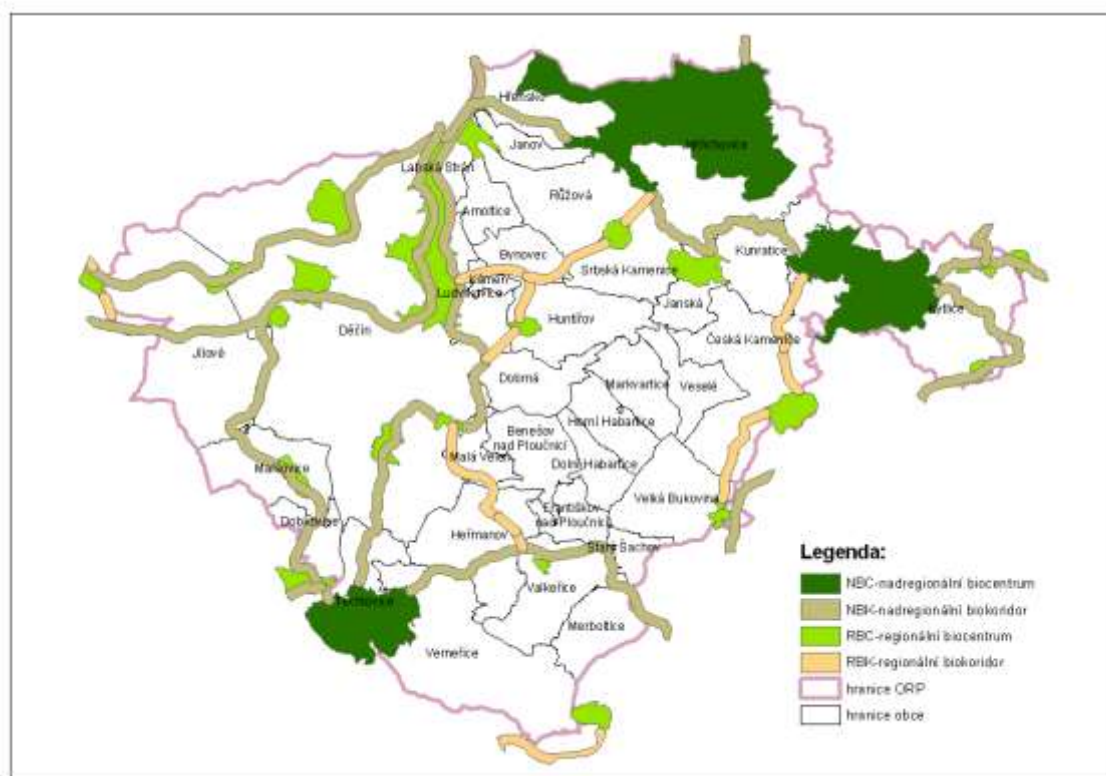
- NBC 19 Stříbrný roh
- NBC 40 Hřenská skalní města
- NBC 82 Studený vrch

Vymezené skladebné části ÚSES je nutno upřesňovat i v nově vznikajících územně plánovací dokumentaci obcí. V rámci zpracování ÚPD obcí je nutné vymezovat skladebné části ÚSES lokálního významu (biocentra, biokoridory). Aktivita v plochách a koridorech vymezených jako ÚSES je nutné podřídit zabezpečení funkce ÚSES pro zajištění ekologické stability krajiny.

tabulka č. 33 Vymezení ÚSES ze ZUR

Přehled vymezeného regionálního a nadregionálního ÚSES			
Kategorie	Kód	Název	Funkčnost
NBC	40	Hřenská skalní města	NBC / 40 / funkční
NBC	82	Studený vrch	NBC / 82 / funkční
NBC	19	Stříbrný roh	NBC / 19 / funkční
NBK	K 7	Studený vrch (82) - státní hranice	NBK / K 7 / funkční
NBK	K 8	Stříbrný roh (19) - státní hranice	NBK / K 8 / funkční
NBK	K 2	Božídarské rašeliniště (70) - Hřenská skalní města (40)	NBK / K 2 / funkční
NBK	K 6	Hřenská skalní města (40) - Studený vrch (82)	NBK / K 6 / funkční
NBK	K 19	Studený vrch (82) - Poledník (84)	NBK / K 19 / funkční
NBK	K 4	Jezeří (71) - Stříbrný roh (19)	NBK / K 4 / funkční
NBK	K 5	Stříbrný roh (19) - Studený vrch (82)	NBK / K 5 / funkční
NBK	K 10	Stříbrný roh (19) - Polabský luh (7)	NBK / K 10 / funkční
NBK	K 202	Hřenská skalní města (40) - K 7	NBK / K 202 / funkční
RBC	1322	Sedmihoří	RBC / 1322 / funkční
RBC	1370	Údolí Labe	RBC / 1370 / funkční
RBC	1702	Údolí Napajedla	RBC / 1702 / funkční

Přehled vymezeného regionálního a nadregionálního USES			
Kategorie	Kód	Název	Funkčnost
RBC	1363	Svinské doly a Vlčí rokle	RBC / 1363 / funkční
RBC	1701	Děčínský Sněžník	RBC / 1701 / funkční
RBC	1373	Tiské stěny	RBC / 1373 / funkční
RBC	1372	Nová Ves	RBC / 1372 / funkční
RBC	1703	Libouchec	RBC / 1703 / funkční
RBC	1368	Popovičský vrch	RBC / 1368 / funkční
RBC	1371	Skalní útvary u Bělského potoka	RBC / 1371 / funkční
RBC	002	Velká Tisová	RBC / 002 / funkční
RBC	1361	Jedlovské rybníky	RBC / 1361 / funkční
RBC	1705	Malý Buk	RBC / 1705 / funkční
RBC	1358	Smrčnick	RBC / 1358 / funkční
RBC	1320	Labské stráně	RBC / 1320 / funkční
RBC	1357	Výsluní	RBC / 1357 / funkční
RBC	1308	Kohout	RBC / 1308 / funkční
RBC	1367	Chlum	RBC / 1367 / funkční
RBC	1305	Bobří potok (Bínov)	RBC / 1305 / funkční
RBC	380	Růžák	RBC / 380 / funkční
RBC	021	Březinské tisy	RBC / 021 / funkční
RBK	554	Studený vrch - Smrčnick	RBK / 554 / funkční
RBK	554	Studený vrch - Smrčnick	RBK / 554 / k založení
RBK	555	Smrčnick - Výsluní	RBK / 555 / funkční
RBK	551	Březinské tisy - K 5	RBK / 551 / funkční
RBK	551	Březinské tisy - K 5	RBK / 551 / k založení
RBK	550	Popovičský vrch - K 8	RBK / 550 / funkční
RBK	549	Údolí Labe - Popovičský vrch	RBK / 549 / funkční
RBK	553	Hřenská skalní města - Růžák	RBK / 553 / funkční
RBK	547	Tiské stěny - Libouchec	RBK / 547 / funkční
RBK	546	Tiské stěny - státní hranice	RBK / 546 / funkční
RBK	599	Bukovinská hora - Bobří potok (Bínov)	RBK / 599 / funkční
RBK	0012	Růžák - RBK 549	RBK / 0012 / funkční



obrázek č. 20 Přehled nadregionálního a regionálního USES, zdroj: ZUR Ústeckého kraje

2.5.8 Památné stromy

Údaje o registrovaných památných stromech předává Agentura ochrany a přírody (AOPK), na území ORP Děčín je evidováno celkem 60 památných stromů dle následujícího přehledu.

V období 2021 – 2024 byla zrušena ochrana 2 památných stromů „Buk v Pavlínině údolí“ v obci Jetřichovice– zrušeno k 4.11.2023 a “Buk na Pastýřské stěně” v Děčíně – zrušeno k 12.3.2024.

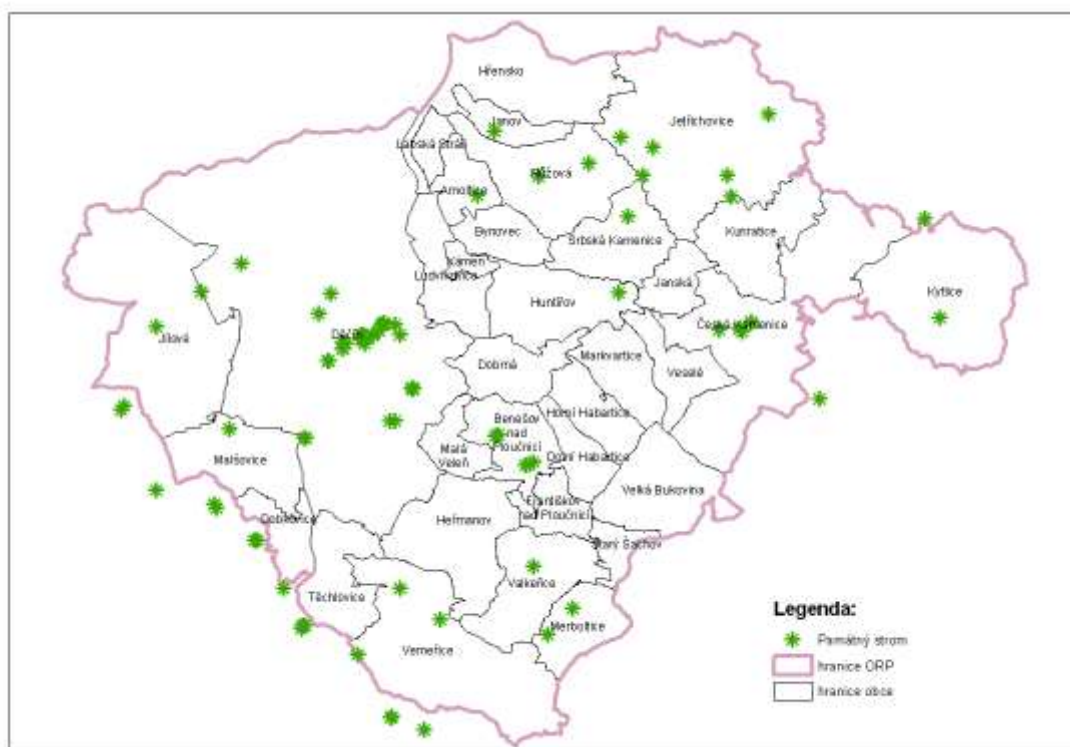
Nově nebyla vyhlášena ochrana žádného stromu.

tabulka č. 34 Památné stromy, stav k 30.4.2024

Kód	Název	Datum vyhlášení	Typ	Počet	Obec
105812	Wornerova lípa		samostatný strom	1	Arnoltice
102133	Lípa u silnice v Ovesné		samostatný strom	1	Benešov nad Ploučnicí
102159	Tis v Benešově nad Ploučnicí		samostatný strom	1	Benešov nad Ploučnicí
102151	Modřín u zámku		samostatný strom	1	Benešov nad Ploučnicí
102135	Lípa nad chalupou v Ovesné		samostatný strom	1	Benešov nad Ploučnicí
102116	Lípa v Benešově nad Ploučnicí		samostatný strom	1	Benešov nad Ploučnicí
102121	Tis v České Kamenici		samostatný strom	1	Česká Kamenice
102128	Lípa malolistá		samostatný strom	1	Česká Kamenice
102110	Jasan v České Kamenici		samostatný strom	1	Česká Kamenice
106116	Preidlův jasan v České Kamenici		samostatný strom	1	Česká Kamenice
106117	Šácholan v Rabštejně		samostatný strom	1	Česká Kamenice
102082	2x javor klen, 2x platan javorolistý, lípa malolistá a buk lesní		stromořadí	6	Děčín

Kód	Název	Datum vyhlášení	Typ	Počet	Obec
102105	Buk v lesoparku na Kvádrberku		samostatný strom	1	Děčín
102158	Tis na nádvoří zámku		samostatný strom	1	Děčín
102160	Liliovníky v Děčíně		stromořadí	2	Děčín
102157	Tisovce na Mariánské louce		stromořadí	16	Děčín
102127	Skupina v březinském parku		stromořadí	7	Děčín
102131	Tisy v Březinách		stromořadí	4	Děčín
105831	Dub u Bártíkovy školky		samostatný strom	1	Děčín
102152	Buk na nádvoří zámku		samostatný strom	1	Děčín
102134	Platany v Podmoklech		skupina stromů	4	Děčín
102098	Lípa na Chlumu		samostatný strom	1	Děčín
105020	Dub		samostatný strom	1	Děčín
102150	Jinan u zámku		samostatný strom	1	Děčín
102153	Tisovce u Jordánky		stromořadí	2	Děčín
102145	Tis ve Škrabkách		samostatný strom	1	Děčín
102129	Platany v Boleticích		stromořadí	5	Děčín
105749	Tis ve dvoře		samostatný strom	1	Děčín
102132	Platan a borovice na Mariánské louce		stromořadí	2	Děčín
102154	Jinan u muzea		samostatný strom	1	Děčín
102111	Dub u Dolního Chlumu		samostatný strom	1	Děčín
102156	Tisovec u trati		samostatný strom	1	Děčín
102141	Dub u Vlčího jezera		samostatný strom	1	Děčín
102155	Platany na Letné		stromořadí	2	Děčín
102130	Jinan v Březinách		samostatný strom	1	Děčín
105910	Schillerův dub na Kvádrberku		samostatný strom	1	Děčín
105909	Dub červený na Kvádrberku		samostatný strom	1	Děčín
106080	Buk na Pastýřské stěně	Zrušeno 12.3.2024	samostatný strom	1	Děčín
106195	Dub u sv. Františka z Assisi		samostatný strom	1	Děčín
102103	Buk v Lužné		samostatný strom	1	Huntířov
105873	Lípa ve Staré Olešce		samostatný strom	1	Huntířov
105019	Dub		samostatný strom	1	Janov
105857	Lípa v Janské		samostatný strom	1	Janská
105021	Dub		samostatný strom	1	Jetřichovice
102143	Lípa u Vysoké Lípy		samostatný strom	1	Jetřichovice
105796	Buk v Pavlíně údolí	Zrušeno 4.11.2023	samostatný strom	1	Jetřichovice
105786	Dub Jiřího Marka		samostatný strom	1	Jetřichovice
104718	Dub v Jílovém		samostatný strom	1	Jílové
105877	Ječmínková lípa		samostatný strom	1	Jílové
102095	Dub u Svobodů		samostatný strom	1	Kytlice
102118	Tis ve Staré Bohyni		samostatný strom	1	Mašovice
102115	Lípa v Merbolticích		samostatný strom	1	Merboltice
102149	Dub v Merbolticích		samostatný strom	1	Merboltice
102101	Borovice u obrázku		samostatný strom	1	Růžová

Kód	Název	Datum vyhlášení	Typ	Počet	Obec
105598	Wernerův dub		samostatný strom	1	Růžová
105597	Kampfův dub		samostatný strom	1	Srbská Kamenice
102146	Královský smrk		samostatný strom	1	Srbská Kamenice
102148	Lípa ve Valkeřicích		samostatný strom	1	Valkeřice
105829	Dub u Franců		samostatný strom	1	Velká Bukovina
102109	Lípa pod Bukovou horou		samostatný strom	1	Verneřice
102147	Lípa v Rychnově		samostatný strom	1	Verneřice
102136	Jasan v Rychnově		samostatný strom	1	Verneřice
105887	Dub ve Veselém		samostatný strom	1	Veselé



obrázek č. 21 Památné stromy

2.5.9 Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

V rámci Preventivního hodnocení území CHKO z hlediska krajinného rázu dle §12 zák.č. 114/1992 Sb., pro **CHKO Lužické hory**, bylo na správním území obcí **Česká Kamenice, Kunratice a Kytlice** vymezeno 27 lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Dále bylo nově předáno poskytovatelem AOPK 19 lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, vymezených na území obcí dle přehledu v následující tabulce:

tabulka č. 35 Přehled lokalit zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů od AOPK

OBEC	TAXON ČESKY	SKUPINA
Česká Kamenice	rak kamenáč	Ostatní bezobratlí
Děčín	žabníček vzplývavý	Cévnaté
Děčín	drobnokvět pobřežní	Cévnaté
Děčín	roháček jedlový	Hmyz
Dobkovice	drobnokvět pobřežní	Cévnaté

OBEC	TAXON CESKY	SKUPINA
Hřensko	drobnokvět pobřežní	Cévnaté
Hřensko	roháček jedlový	Hmyz
Jetřichovice	roháček jedlový	Hmyz
Jílové	lomikámen trsnatý křehký	Cévnaté
Kytlice	třtina pestrá	Cévnaté
Ludvíkovice	roháček jedlový	Hmyz
Merboltice	rak kamenáč	Ostatní bezobratlí
Růžová	roháček jedlový	Hmyz
Srbská Kamenice	roháček jedlový	Hmyz
Velká Bukovina	rak kamenáč	Ostatní bezobratlí

2.5.10 Koeficient ekologické stability

Pro zjištění stavu krajiny z hlediska její vyváženosti a rovnováhy se krajina vyhodnocuje pomocí koeficientu ekologické stability (KES). Ekologická stabilita představuje schopnost krajiny samovolnými vnitřními mechanismy vyrovnávat rušivé vlivy vnějších faktorů bez trvalého narušení mechanismů, tzn., že se systém brání změnám během působení cizího činitele zvenčí nebo se vrací po skončeném působení cizího činitele k normálu. KES je poměrové číslo a stanovuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinnotvorných prvků ve zkoumaném území.

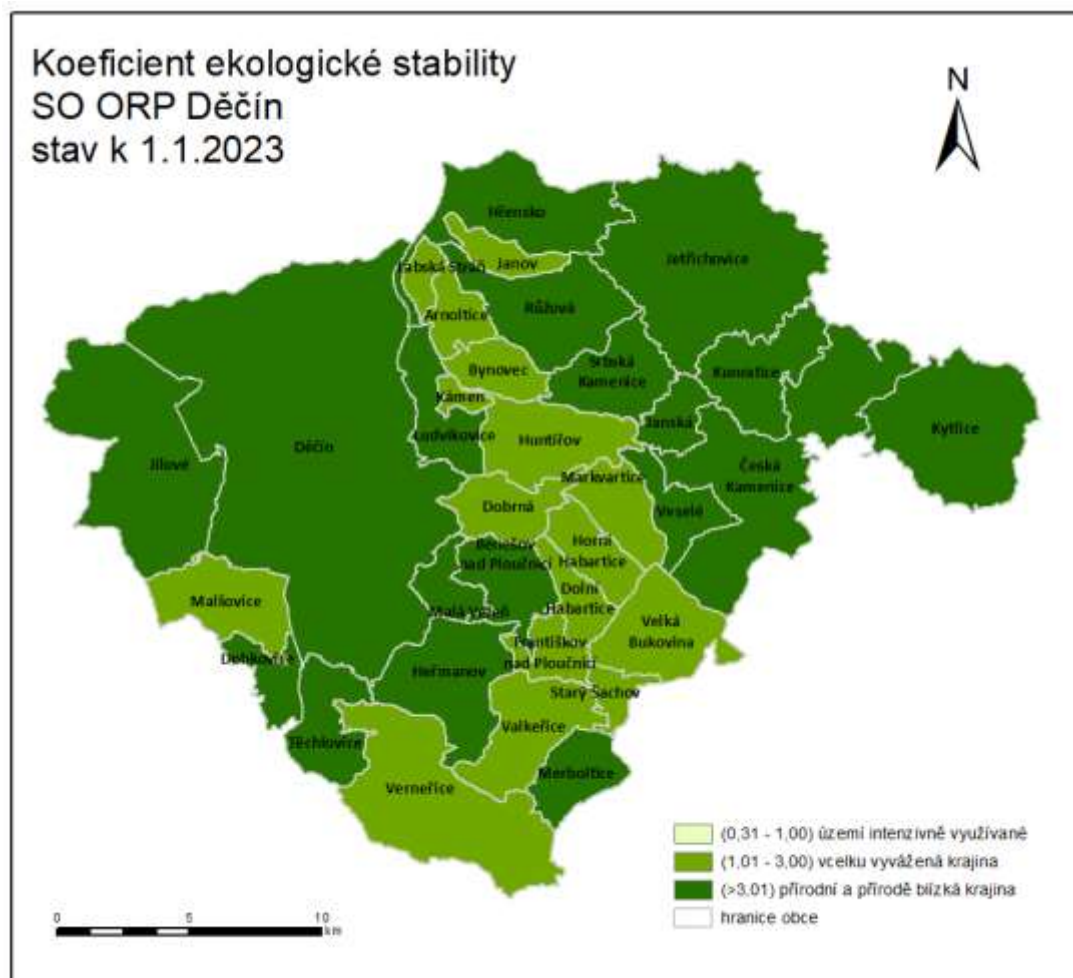
Hodnoty KES jsou obecně interpretovány následovně:

- **KES < 0,10** : území s maximálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být intenzivně a trvale nahrazovány technickými zásahy
- **0,10 < KES < 0,30** : území nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy
- **0,30 < KES < 1,00** : území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie
- **1,00 < KES < 3,00** : vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší potřeba energo-materiálových vkladů
- **KES > 3,00** : přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem

tabulka č. 36 Koeficient ekologické stability

Obec	Hodnoty koeficientu ekologické stability				
	KES 2019	KES 2023	Obec	KES 2015	KES 2019
Arnoltice	2,09	2,09	Kámen	2,32	2,32
Benešov nad Ploučnicí	4,05	4,44	Kunratice	9,76	9,76
Bynovec	2,66	2,66	Kytlice	16,73	16,74
Česká Kamenice	4,46	4,46	Labská Stráň	2,89	2,89
Děčín	4,06	4,10	Ludvíkovice	4,27	4,26
Dobkovice	5,04	5,10	Malá Veleň	4,44	4,77
Dobrná	2,98	3,02	Malšovice	2,89	2,95
Dolní Habartice	0,90	2,60	Markvartice	2,96	2,96
Františkov nad Ploučnicí	1,75	1,76	Merboltice	4,30	4,80
Heřmanov	2,15	3,53	Růžová	3,00	3,01
Horní Habartice	1,34	1,39	Srbská Kamenice	7,58	7,43

Obec	Hodnoty koeficientu ekologické stability				
	KES 2019	KES 2023	Obec	KES 2015	KES 2019
Hřensko	24,70	24,76	Starý Šachov	1,21	1,29
Huntířov	1,83	1,83	Těchlovice	7,99	8,49
Janov	2,16	2,16	Valkeřice	1,41	1,41
Janská	4,14	4,14	Velká Bukovina	1,65	1,65
Jetřichovice	15,34	15,59	Verneřice	2,69	2,70
Jílové	4,13	4,15	Veselé	3,23	3,22
ORP Děčín 2023	4,00				
ORP Děčín 2019	3,83				
ORP Děčín 2015	3,72				



obrázek č. 22 Koeficient ekologické stability

V rámci Ústeckého kraje ORP Děčín má celkem silně přírodně vyváženou krajinu a s KES 4,00 se řadí na 3. pozici za ORP Varnsdorf (5,25) a Rumburk (4,54).

Nejsilnější koeficient ekologické stability mají obce Hřensko (24,76), Kytlice (16,74) a Jetřichovice (15,59). Naopak nejnižší KES byl zaznamenán v obci Starý Šachov (1,29). Nejvyšší nárůst KES za poslední 4 roky byl zaznamenán v obci Dolní Habartice.

2.5.11 Smluvně chráněná území

Hranice území chráněných formou smlouvy s vlastníkem jako alternativní možnost ochrany evropsky významných lokalit případně i dalších území (stromy, návrhy ZCHÚ).

Na území SO ORP se nachází smluvně chráněná území v obci Jílové u Děčína – škola.

2.5.12 Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (BVS)

Podklad je AOPK ČR od ledna 2020 poskytován ve formě jedné spojitě polygonové GIS vrstvy (shp) jako územně analytický podklad (ÚAP) dle novelizované vyhlášky 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti **jako jev 36B**.

Tento podklad nahradil tři vrstvy: migračně významná území, dálkové migrační koridory a bariérová místa dálkových migračních koridorů, poskytované v minulosti v rámci ÚAP jako jevy 119 B, C a D.

Biotop se vztahuje na následující vybrané druhy velkých savců: vlka obecného, rysa ostrovida, medvěda hnědého a losa evropského. Všechny tyto druhy mají specifické nároky na svůj biotop a součástí jejich životní strategie jsou migrace na velké vzdálenosti, které jsou nezbytné pro jejich přežití na našem území. Biotop předmětných druhů byl vymezen v nezbytném (minimálním) rozsahu zajišťujícím jejich trvalou existenci na našem území.

Biotop byl vymezen na základě následujících podkladů:

- Nálezová data (údaje v ND OP o výskytu a migracích vybraných ZCHD – rysa ostrovida, vlka obecného, medvěda hnědého a losa evropského z celé ČR a z okolních států)
- Analýza migračních bariér (podrobná data o liniových dopravních stavbách, zastavěných územích a dalších bariérách) (výstup B5 projektu Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR; Romportl, D., 2017)
- Modely využitelnosti prostředí (výstup B9 projektu Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR; Romportl, D., 2017)

Na základě těchto zdrojů a analýz byl vytvořen návrh vymezení biotopu, který byl následně **ověřen v terénu**. Kontrolována byla zejména všechna místa, kde se biotop dostává do střetu s dopravní infrastrukturou, zástavbou, těžebními areály, oplocenými lokalitami, popř. kde prochází v rozsáhlejším úseku bezlesou krajinou.

Vrstva biotopu je z důvodu potřeby diferencované ochrany vnitřně členěna na:

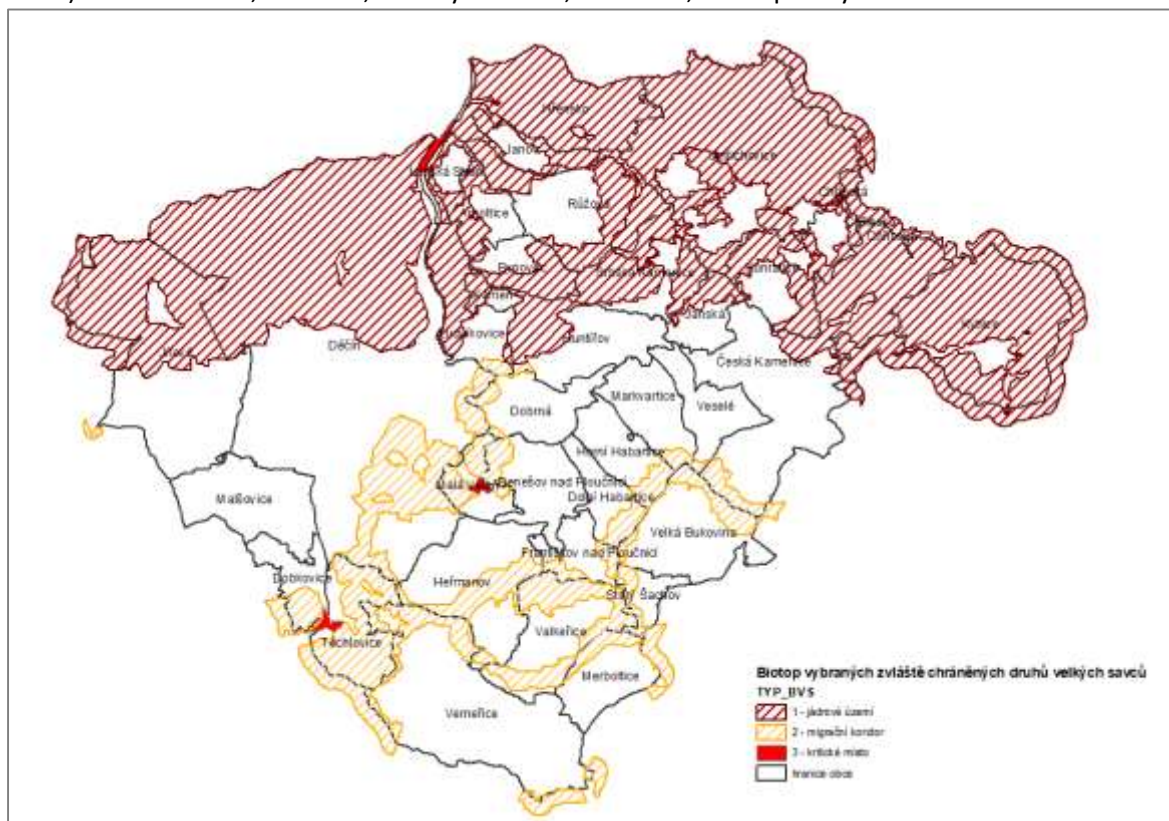
1. **Jádrová území** – jde o oblasti, které svojí rozlohou a biotopovými charakteristikami umožňují rozmnožování minimálně jednoho z vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Minimální rozloha jádrových území proto vychází z údajů o velikosti domovských okrsků předmětných druhů, měla by činit alespoň 300 km² (pokud jedno jádrové území tvoří funkční celek se sousedním územím, může se jejich plocha sčítat). **Součástí jádrových území nejsou zastavěná území** (zastavěné území je z plochy jádrových území vyjmuto i v případech, kdy měřítko zpracování neumožňuje zastavěné území graficky vyčlenit). S ohledem na svoji rozlohu zahrnují jádrová území jak plochy přírodního charakteru, tak i zemědělsky využívanou krajinu. Proto mohou být tato území dále vnitřně členěna tak, aby bylo možné zajistit jejich diferencovanou ochranu.
2. **Migrační koridory** – představují nedílnou součást biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Propojují oblasti vhodné pro rozmnožování (jádrová území) tak, aby umožnily migrační spojení, a to v minimální míře, která ještě zajistí dlouhodobé přežití jejich populací.
3. **Kritická místa** – jde o místa, která jsou součástí migračních koridorů nebo jádrových území, kde je zároveň průchodnost biotopu významně omezena, nebo kde hrozí, že k omezení průchodnosti může v blízké budoucnosti dojít. V případě jádrových území jsou kritická místa vymezena tam, kde hrozí ztráta konektivity uvnitř jádrového území. Negativní zásah do

kritického místa může znamenat přerušení celého dílčího úseku migračního koridoru nebo významné omezení funkčnosti jádrového území.

Zdroj: <http://www.ochranaprirody.cz/druhova-ochrana/biotop-vybranych-zvlaste-chronenych-druhu-velkych-savcu/>

Na území SO ORP Děčín se nacházejí 3 kritická místa BVS:

- 1) Kod BVS 400, Těchlovice, bariéry – silnice, železnice, oplocení, zástavba, vodní plochy
- 2) Kod BVS 413, Malá Veleň, bariéry – silnice, železnice, zástavba, vodní plochy
- 3) Kod BVS 414, Hřensko, bariéry – silnice, železnice, vodní plochy



obrázek č. 23 *Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců*

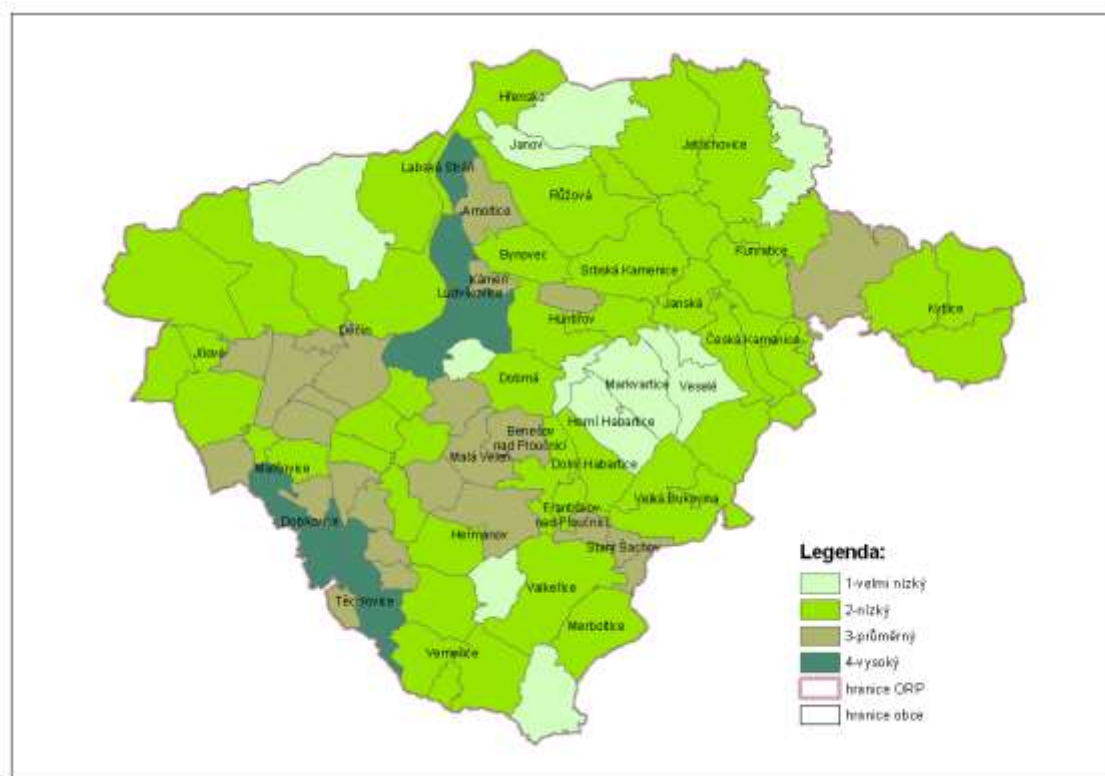
2.5.13 Stupeň přirozenosti lesních porostů

Tento jev ÚAP byl v rámci novely vyhlášky 500/2006 Sb. zrušen. V rámci podkladů RURU byl ponechán z důvodu informačních, jedná se však o zastaralá data.

Stupeň přirozenosti porostů vychází ze srovnání druhové skladby skutečné s druhovou skladbou na úrovni potenciální přírodní vegetace. Přirozená druhová skladba dřevin je odvozena dle typologických jednotek.

Na území ORP Děčín se vyskytují 4 stupně přirozenosti lesních porostů:

- velmi nízký, druhová skladba převážně nevhodná – 8 286 ha ORP Děčín
- nízký, druhová skladba spíše vhodná – 34 527 ha ORP Děčín
- průměrný, druhová skladba vhodná – kulturní les – 9 271 ha ORP Děčín
- vysoký – druhová skladba spíše přirozená – 3 286 ha ORP Děčín

obrázek č. 24 *Stupeň přirozenosti lesních porostů*

2.5.14 Hranice přírodních lesních oblastí

Hranice přírodních lesních oblastí jsou vymezeny na základě Vyhlášky č.83/1996 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění, Ministerstvem zemědělství ze dne 18. 3. 1996 a na území ORP Děčín jsou vymezeny 2 přírodní lesní oblasti dle uvedené Vyhlášky:

LO 5 - České středohoří

V úseku Telnice - Libouchec hranice společná s LO 1 - Krušné hory.

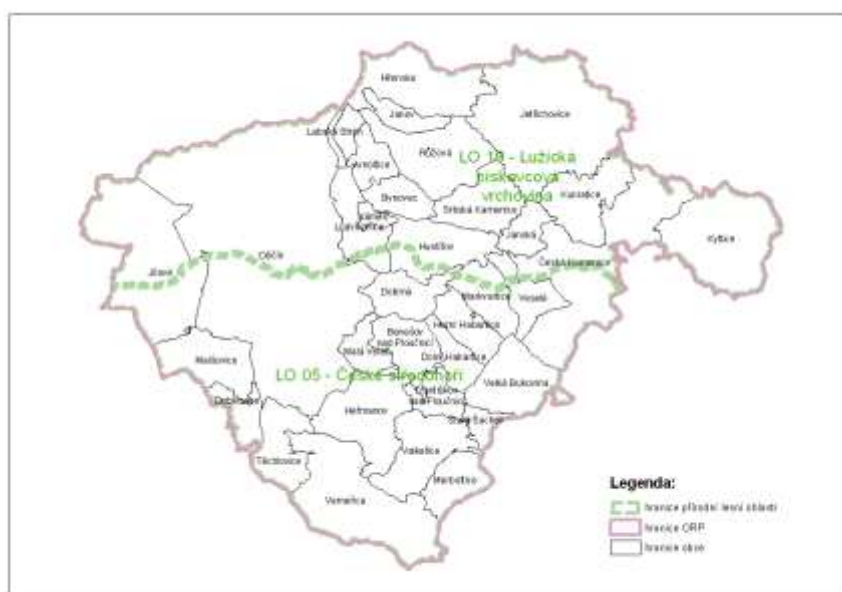
Hranice dále pokračuje na Jílové - Děčín - Ludvíkovice – Huntířov - Markvartice - Veselé - Česká Kamenice - Kamenický Šenov - Polevsko - Arnultovice - Nový Bor - Pihel - Svobodná Ves - Manušice - Robeč - Kozly - Kolné - Janovice - Kravaře - Lukov - Úštěk - Zimoř - Liběšice - Řepčice - Trnovany - Litoměřice - Žalhostice - Velké Žernoseky - Malé Žernoseky - Lovosice - Třebenice - Podsedice - Chrášťany - Dřemčice - Třebívlice – Děčany - Semeč - Židovice - Třtěno - Mnichovský Týnec - Chožov - Vršovice - Nečichy - Lenešice. V úseku Lenešice - Telnice hranice společná s LO 2 - Podkrušnohorské pánve, část Mostecká a Žatecká pánve.

Lesnatost (26,5 %) je pod celostátním průměrem. Historicky dlouhé osídlení nížinných částí oblasti vedlo k vytlačení lesa na svažité terény a mělké, kamenité půdy. Křídové slínovce jsou náchylné na sesuvy. Stanovištní poměry: nejvýznamněji je zastoupena živná řada (65,8 %), charakteristický je vysoký podíl (16,4 %) humusem obohacené řady. Nadprůměrné je zastoupení stanovištních kategorií X, Y, J, které jsou ze zákona ochranným lesem. Za-stoupení 7., 8. a 9. věkového stupně je abnormální. V minulosti se významně provozovalo výmladkové hospodářství, nyní jsou časté nepravé kmenoviny. V 19. století se začalo v oblasti uplatňovat smrkové hospodářství, často ve velmi nevhodných podmínkách. Ve 20. letech 20. století byly tyto porosty postiženy mniškou.

LO 19 - Lužická pískovcová vrchovina

V úseku Libouchec - Petrovice hranice společná s LO 1 – Krušné hory; v úseku Petrovice - Vosí u Brtníků státní hranice se SRN. Hranice dále pokračuje na Kopec - Brtníky - Kyjov - Rybníště - Horní Podluží - Jiřetín pod Jedlovou - Dolní Podluží. V úseku Dolní Podluží - Petrovice státní hranice se SRN; v úseku Petrovice - Arnultovice hranice společná s LO 18 - Severočeská pískovcová plošina a Český ráj; v úseku Arnultovice - Libouchec hranice společná s LO 5 - České středohoří.

Celá oblast náleží do CHOPAV Severočeská křída. Lesnatost je více než dvojnásobná ve srovnání s celostátním průměrem -74 %. Lesní typy, které jsou řazeny podle vyhlášky č. 83/1996 Sb. do lesů na mimořádně nepříznivých stanovištích, zde zaujímají největší podíl ze všech lesních oblastí ČR (8,7 %). Nejrozšířenější je (5.) jedlobukový lesní vegetační stupeň (55,6 %), nejvýznamněji je zastoupena kyselá řada (66,6 %). Pro oblast je typický vysoký podíl intrazonálních společenstev (borů) a inverzních poloh v chladných vlhkých údolích. V současné druhové skladbě se nejvýznamněji uplatňuje smrk (52 %) a trojnásobně překračuje přirozený podíl. Z hlediska ochrany přírody je negativem úspěšná introdukce vejmutovky - v současných porostech lesní oblasti zaujímá 1,5 %. Oblast je poškozována imisemi, 12 % plochy leží v pásmech ohrožení imisemi A a B.



obrázek č. 25 *Přehled vymezení hranice přírodních lesních oblastí*

2.6 Vodní režim a horninové prostředí

2.6.1 Vodní režim

Vodní režim je ovlivňován několika faktory. Jsou to jak hydrologické vlastnosti a základní charakteristiky povodí, tak způsob využívání a úroveň hospodaření na půdě na ploše povodí, obzvláště na zemědělské a lesní půdě (struktura pěstovaných plodin a kultur, druhová a věková skladba lesních porostů). Průběh odtokových poměrů z povodí ovlivňují i ostatní pozemky, zvláště zpevněné komunikace, betonové plochy, stavební pozemky a odtokové poměry ze sídlišť a intravilánů.

Neporušená krajina má schopnost akumulovat a zpomalit odtok velkého množství vody. Tuto schopnost krajiny se výrazně snižuje především díky velkovýrobnímu způsobu hospodaření v krajině, jako je především vysoké zornění půdy, velké půdní bloky s nízkým obsahem organického podílu v půdě, nevhodnou skladbou dřevin v lese (smrková kultura na nevhodných místech), intenzivní zemědělská činnost na svažitém území. Tyto negativní projevy přinášejí nižší stabilitu krajiny a v konečném důsledku zvyšující se riziko povodní.

Vodní zdroje v území ORP Děčín náleží do povodí Labe. Nejvýznamnějším a zároveň nejvodnatějším tokem ve sledovaném území je samotná řeka Labe. Výjimečnou část povodí Labe tvoří útvar Labských pískovců. Ta spočívá ve vysokém procentu infiltrace srážkových vod. Infiltrovaná voda tvoří posléze zdroje (dynamická zásoba) i zásoby (statická zásoba) podzemních vod, které jsou vyhlášenou chráněnou oblastí přirozené akumulace vod „Severočeská křída“.

Mimo Labe odtéká z území řada větších i menších vodotečí, které směřují mimo naše státní území, postupně se slévají, tvoří větší toky na území SRN a ústí do Labe. Mezi významné toky patří řeka Kamenice, která vytváří místy hluboké kaňonové údolí, říčka Křinice, Jílovský potok, Chřibská Kamenice, Ploučnice, Suchá Kamenice, a další.

2.6.2 Zjištění a vyhodnocení stavu území

tabulka č. 37 Vodní režim – sledované jevy

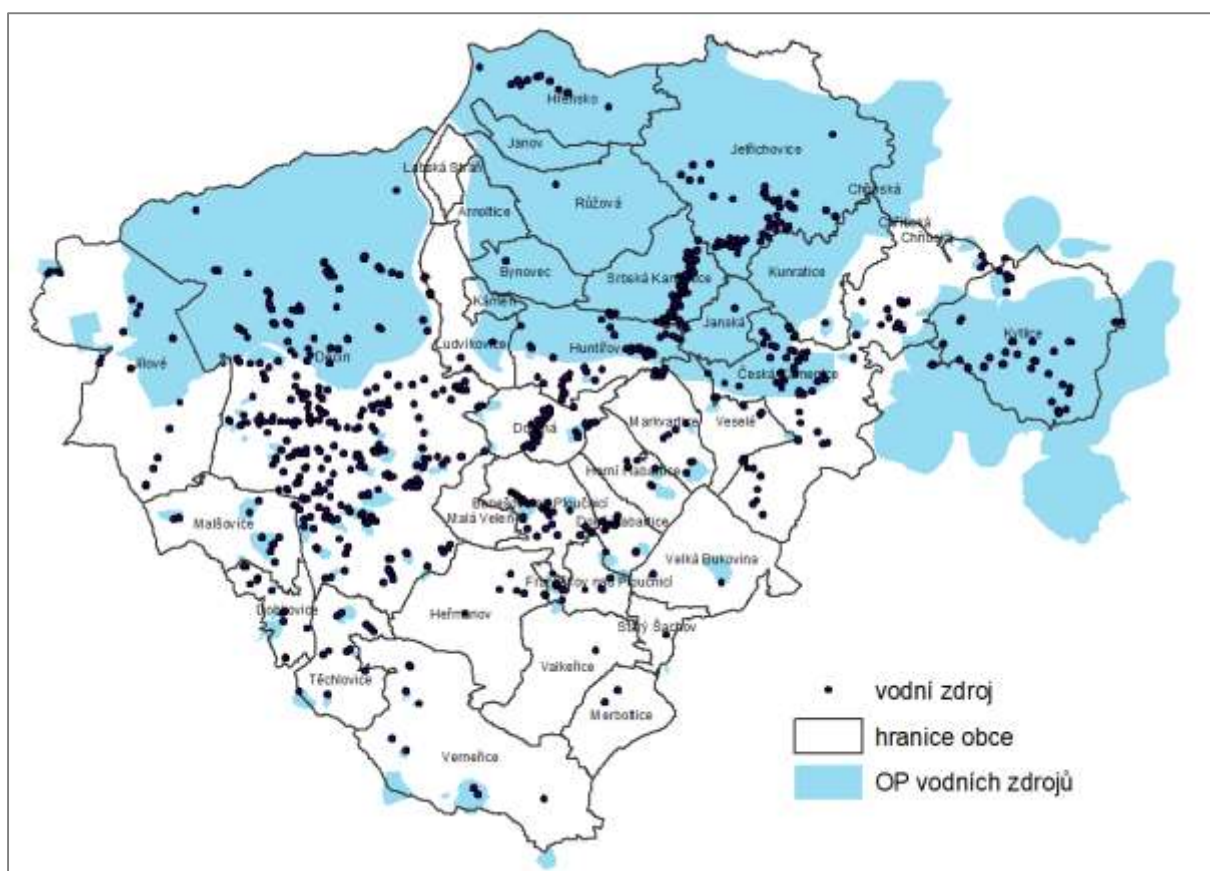
Vodní režim		
Č. jevu	Název jevu	Evidence jevu v území ORP Děčín
A_044	vodní zdroj podzemní, povrchové vody; včetně ochranných pásem	ANO
A_045	chráněná oblast přirozené akumulace vod	ANO
A_046	zranitelná oblast	ANO
A_047	vodní útvar povrchových, podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochrana	ANO
A_46a	povrchové vody využívané ke koupání	NE
A_48a	území chráněná pro akumulaci povrchových vod	NE
A_049	povodí vodního toku, rozvodnice	ANO
A_050a	záplavové území včetně aktivních zón	ANO
A_052a	kategorie území podle map povodňového ohrožení s významným povodňovým rizikem	ANO
A_052b	kritické body a jejich povodí	ANO
A_053	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ANO
A_054a	objekt/zařízení protipovodňové ochrany a plochy určené k řízeným rozlivům povodní	ANO
A_055	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody; včetně ochranných pásem	NE
A_056	lázeňské místo; vnitřní, vnější území lázeňského místa	NE
B_027a	podíl vodních ploch na celkové výměře katastru	ANO

2.6.2.1 Vodní zdroje podzemní, povrchové vody včetně ochranných pásem

Na území SO ORP jsou evidovány vodní zdroje poskytnuté společností Severočeské vodovody a kanalizace a dále drobné vodní zdroje pro zásobování vodou samostatných objektů, poskytnuté z evidence vod. Zdrojů odboru životního prostředí MM Děčín. Jedná se především o odběry podzemních vod pro zásobování pitnou vodou, převážně studny. Dále v obci Benešov nad Ploučnicí se nachází termální pramen, kterým je zásobeno místní koupaliště.

Ochranná pásma vodních zdrojů byla nově zpracována a předána vodoprávním úřadem odboru životního prostředí Magistrátu města Děčín. Hlavním podkladem pro aktualizaci ochranných pásem vodních zdrojů byla data od Severočeských vodovodů a kanalizací.

V současné době provádí kompletní inventarizaci veškerých vodních zdrojů a ochranných pásem jejich správce – Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., včetně jejich zanesení do souřadnic GPS. Platnost ochranného pásma je nutné nechat vždy prověřit u příslušného poskytovatele.



obrázek č. 26 Přehled zdrojů pitné vody – odběry

2.6.2.2 Chráněná oblast přirozené akumulace vod

Na území SO ORP Děčín se v jeho severní části rozprostírá vyhlášená chráněná oblast přirozené akumulace vod „Severočeská křída“ (dále jen CHOPAV) o rozsahu 29 647,05 ha.

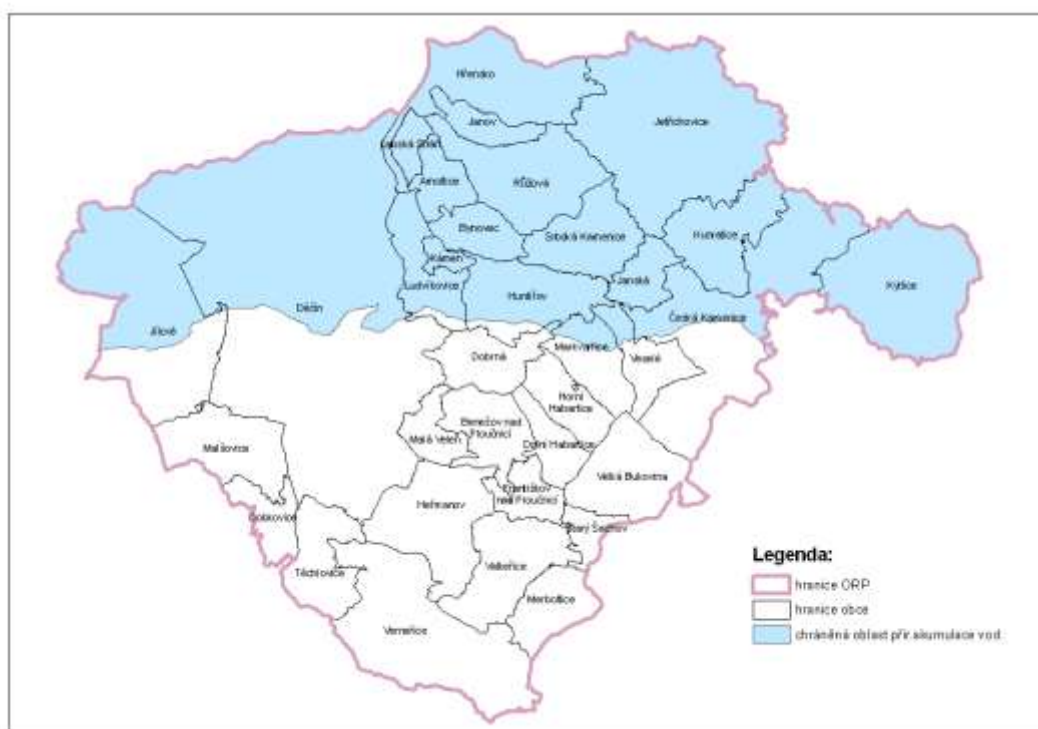
Dle § 28 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, je v CHOPAV zakázáno zejména:

- zmenšovat rozsah lesních pozemků v jednotlivých případech o více než 25 ha, v jednotlivé chráněné vodohospodářské oblasti smí být celkově rozsah lesních pozemků snížen nejvýše o 500 ha proti stavu z roku zřízení příslušného CHOPAVu
- odvodňovat lesní pozemky ve výměře přesahující 250 ha souvislé plochy

- odvodňovat zemědělské pozemky ve výměře přesahující 50 ha souvislé plochy, pokud na základě hydrologického průzkumu prokázáno, že odvodnění neohrozí kapacitu jímací oblasti
- těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod, s výjimkou kamenolomů, v nichž je nutno přejít k polojámové nebo jámové těžbě a nedojde-li k většímu plošnému odkrytí než 10 ha.

tabulka č. 38 Zastoupení CHOPAV v obcích

Chráněná oblast přirozené akumulace vod		
Obec	Plocha CHOPAV (ha)	Zastoupení CHOPAV (%)
Arnoltice	552,99	100
Bynovec	629,40	100
Česká Kamenice	2245,22	58
Děčín	6458,11	55
Dobrná	17,22	2
Hřensko	1986,27	100
Huntířov	1260,09	88
Janov	468,01	100
Janská	538,33	100
Jetřichovice	4421,97	100
Jílové	2354,67	64
Kámen	180,16	100
Kunratice	1367,87	100
Kytlice	2674,82	100
Labská Stráň	285,64	100
Ludvíkovice	848,74	89
Markvartice	227,40	27
Růžová	1793,13	100
Srbská Kamenice	1177,99	100
Veselé	157,89	21
ORP Děčín	29 647,05	53,5



obrázek č. 27 Rozsah chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída

2.6.2.3 Povrchové a podzemní vody

Území ORP Děčín spadá do povodí Labe, jehož hlavní odtokovou osu tvoří samotná řeka Labe. Mezi další významné toky s plochou povodí nad 150 km² patří řeka Kamenice a Ploučnice. Kvalita vody se postupně zlepšuje. Drobnější vodní roky bývají velmi často výrazně ovlivňovány chybějícím čištěním odpadních vod u menších obcí. Postupnou dostavbou kanalizační sítě a čistíren odpadních vod u obcí nad 2000 obyvatel dojde ke zlepšování kvality i u těchto menších vodních toků.

Vodní nádrže – tvoří základní opatření pro úpravu odtokových poměrů a významně ovlivňují režim malých i velkých průtoků. Hlavním účelem těchto vodních děl je zlepšení nízkých průtoků pro zásobení pitnou nebo užitkovou vodou a ochrana před velkými vodami. V neposlední řadě mají též význam pro zlepšení čistoty toků, chov ryb, případně využití vodní energie a pro rekreaci obyvatel.

Na území ORP Děčín se nenachází žádná významná vodní nádrž, v sousedství obce Kytlice s ORP Varnsdorf se nachází významné vodní dílo Chřibská.

Povrchové vody jsou zadržovány v řadě vodních ploch, rybníků, tůní. Mezi největší rybníky v zájmové oblasti je Olešský rybník s plochou 14,6 ha v obci Huntířov. Další rozlehlý rybník se nachází v obci Markvartice s rozlohou 2,7 ha. Mezi další větší rybníky s plochou nad 2 ha se řadí Hraniční rybník v obci Kytlice a Huníkovský rybník v České Kamenici. Dále se jedná o vodní plochy malého rozsahu rozprostřené na území ORP Děčín.

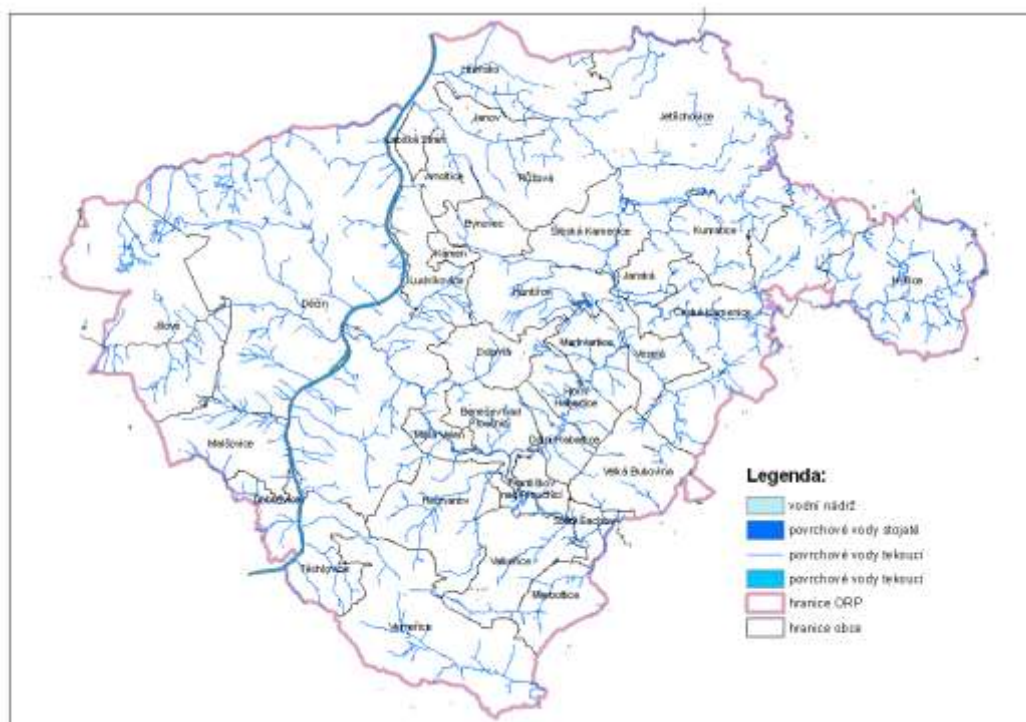
Na základě stavových ukazatelů za ORP Děčín za období 2006 – 2023 zaznamenaly vodní plochy jen nepatrné výchytky. Podíl vodních ploch z celkové výměry ORP Děčín se tak od roku 2006 udržuje na průměrné hodnotě hodnotě, která zaujímá 1,15%.

tabulka č. 39 Stavový ukazatel vodních ploch ORP Děčín, data ČSÚ

ORP Děčín	2006	2008	2010	2012	2015	2017	2019	2021	2022	2023
Vodní plochy - rozloha (ha)	633	632	629	629	628,3	629,3	639,4	643	645	645
Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,16	1,16	1,16

tabulka č. 40 Rozsah vodních ploch v jednotlivých obcích, data ČSÚ

Zastoupení vodních ploch v území				
Obec	k 31.12.2019		k 1.1.2023	
	Vodní plocha (ha)	Zastoupení vod. plochy v obci (%)	Vodní plocha (ha)	Zastoupení vod. plochy v obci (%)
Arnoltice	2,6	0,5	2,6	0,47
Benešov nad Ploučnicí	13,1	1,3	13,8	1,41
Bynovec	1,8	0,3	1,8	0,28
Česká Kamenice	23,5	0,6	23,5	0,61
Děčín	276,9	2,4	276,5	2,35
Dobkovice	22,5	3,9	22,5	3,92
Dobrná	0,8	0,1	0,9	0,10
Dolní Habartice	3,1	0,6	4,4	0,79
Františkov nad Ploučnicí	11,9	2,2	11,9	2,22
Heřmanov	5,3	0,3	7,2	0,41
Horní Habartice	3,7	0,5	3,6	0,50
Hřensko	55,4	2,8	55,4	2,79
Huntířov	18,9	1,3	18,9	1,33
Janov	0,3	0,1	0,4	0,08
Janská	5,1	1,0	5,1	0,95
Jetřichovice	15,3	0,3	15,3	0,35
Jílové	14,2	0,4	14,2	0,39
Kámen	-	0,0	-	0,00
Kunratice	5,1	0,4	5,1	0,37
Kytlice	12,7	0,5	12,6	0,47
Labská Stráň	0,7	0,3	0,7	0,25
Ludvíkovice	2,9	0,3	2,9	0,31
Malá Veleň	11,9	2,4	11,8	2,36
Malšovice	15,8	1,2	15,8	1,22
Markvartice	16,1	1,9	16,0	1,88
Merboltice	5,7	0,7	6,9	0,83
Růžová	7,5	0,4	7,5	0,42
Srbská Kamenice	11,7	1,0	11,8	1,00
Starý Šachov	7,8	2,3	7,8	2,26
Těchlovice	20,5	2,0	20,5	1,96
Valkeřice	3,8	0,3	4,7	0,34
Velká Bukovina	20,6	1,4	20,6	1,43
Verneřice	18,7	0,6	18,8	0,60
Veselé	3,3	0,4	3,3	0,45
ORP Děčín	639,4	1,2	645	1,16



obrázek č. 28 Přehled povrchových vod

2.6.2.4 Záplavová území, protipovodňová opatření

Záplavová území stanovuje na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad (odbor životního prostředí Krajského úřadu v Ústí nad Labem). Záplavová území již byla stanovena na Q_{100} pro toky Labe, Bystrá, Ploučnice, Kamenice – Hřensko, Kamenice Srbská, Bělský potok, Jílovský potok, Šenovský potok, Bílý potok, Chřibská Kamenice a Fojtovický potok. Na uvedených tocích byla stanovena i aktivní zóna záplavového území. Od poslední aktualizace v roce 2020 bylo nově stanoveno záplavové území včetně aktivní zóny záplavového území u Fojtovického potoka v říčním kilometru 0,000 – 6,139. Studie záplavového území byla vypracována společností Sweco Hydroprojekt a.s. v dubnu 2022. Aktivní zóna záplavového území a stanovení záplavového území bylo vydáno odborem životního prostředí – vodoprávní úřad Magistrátu města Děčín.

Dále byla provedena v 03/2022 aktualizace záplavového území toku Ploučnice v obci Malá Veleň v ř. Km 6,408 – 7,470.

Seznam toků, na kterých bylo stanoveno záplavové území je též k dispozici na portálu Povodňový plán Ústeckého kraje:

<https://www.kr-ustecky.cz/zaplavova-uzemi/ds-99712>

2.6.2.5 Území zvláštní povodně pod vodním dílem

V zájmovém území byla stanovena i území zvláštní povodně pod vodním dílem pro VD Střekov/tok Labe, VD Chřibská/tok Chřibská Kamenice a pro Jílovský potok. Dále bylo Povodím Ohře, státní podnik předáno vymezené území zvláštní povodně pro území pod VD Markvartice, které zasahuje na území obcí Markvartice, Horní Habartice, Dolní Habartice a Benešov nad Ploučnicí. Další vymezená území jsou pod:

VD Chřibská – zasahuje obce Kunratice, Jetřichovice, Srbská Kamenice, Růžová a Hřensko

VD Martiněves – zasahuje území obcí Děčín a Jílové

VD Orlík - zasahuje území obcí Hřensko, Děčín, Ludvíkovice, Malšovice, Dobkovice a Těchlovice

VD Střekov - zasahuje území obcí Hřensko, Děčín, Ludvíkovice, Malšovice, Dobkovice a Těchlovice

2.6.2.6 Protipovodňová opatření

V obcích, kde hladina Q_{100} zasahuje do zastavěného území je potřeba navrhnout opatření na ochranu majetku státu, obcí a obyvatel a nerozšiřovat zastavitelné území do těchto ploch.

Na ochranu před povodněmi byla na řece Labi v Děčíně zrealizována řada protipovodňových opatření. Opatření většinou sestávají z kombinace úpravy břehů, protipovodňových zdí a hrází a případně mobilních hrazení.

Protipovodňová opatření pro město Děčín lze z hlediska ochrany městské zástavby rozdělit na opatření na levém břehu Labe (podjezd Pětimostí, sportovní areály na levém břehu Jílovského potoka a kruhový objezd u Mototechny s ochranou až na 20letou vodu), a na opatření na pravém břehu Labe (území na levém břehu Ploučnice od jezu po plavecký bazén na stoletou vodu a na pravém břehu Ploučnice od jezu po areál polikliniky).

Protipovodňová ochrana je založena na základě vybudování ochranných hrází v kombinaci s mobilními stěnami.



obrázek č. 29 Přehled záplavového území Q_{100}

2.6.2.7 Povodňové ohrožení

Ministerstvem životního prostředí byl vytvořen nový závazný limit využití území č.4.1.121 Povodňové riziko. Povodňové riziko bylo v SO ORP Děčín vymezeno na vodních tocích:

Labe - v obcích Těchlovice, Dobkovice, Malšovice, Děčín, Hřensko

Jílovský a Bělský potok ve městě Děčín,

Ploučnice - v obcích Malá Veleň a Benešov nad Ploučnicí,

Kamenice – v obci Česká Kamenice

2.6.2.8 Kritické body povodí a přispívající plocha kritického bodu

Povodně z přívalových srážek (přívalové povodně) jsou způsobeny krátkodobými intenzivními srážkami, které zasáhnou poměrně malé území. Tyto povodně proto představují sice lokální ohrožení, které ale může mít pro zasaženou lokalitu katastrofální důsledky. Většinou jde o místní události zejména ve sklonitých územích na malých vodních tocích, ale i mimo trvalou říční síť.

V rámci uvedeného problému se vytipovávají:

kritické body povodí, které jsou určeny jako průsečík linie dráhy soustředěného odtoku s velikostí přispívající plochy $\geq 0,3 \text{ km}^2$ a hranice zastavěného území obce (intravilánu), který byl analýzou vyhodnocen jako kritický (bylo u něj identifikováno zvýšené nebezpečí povodní z přívalových srážek).

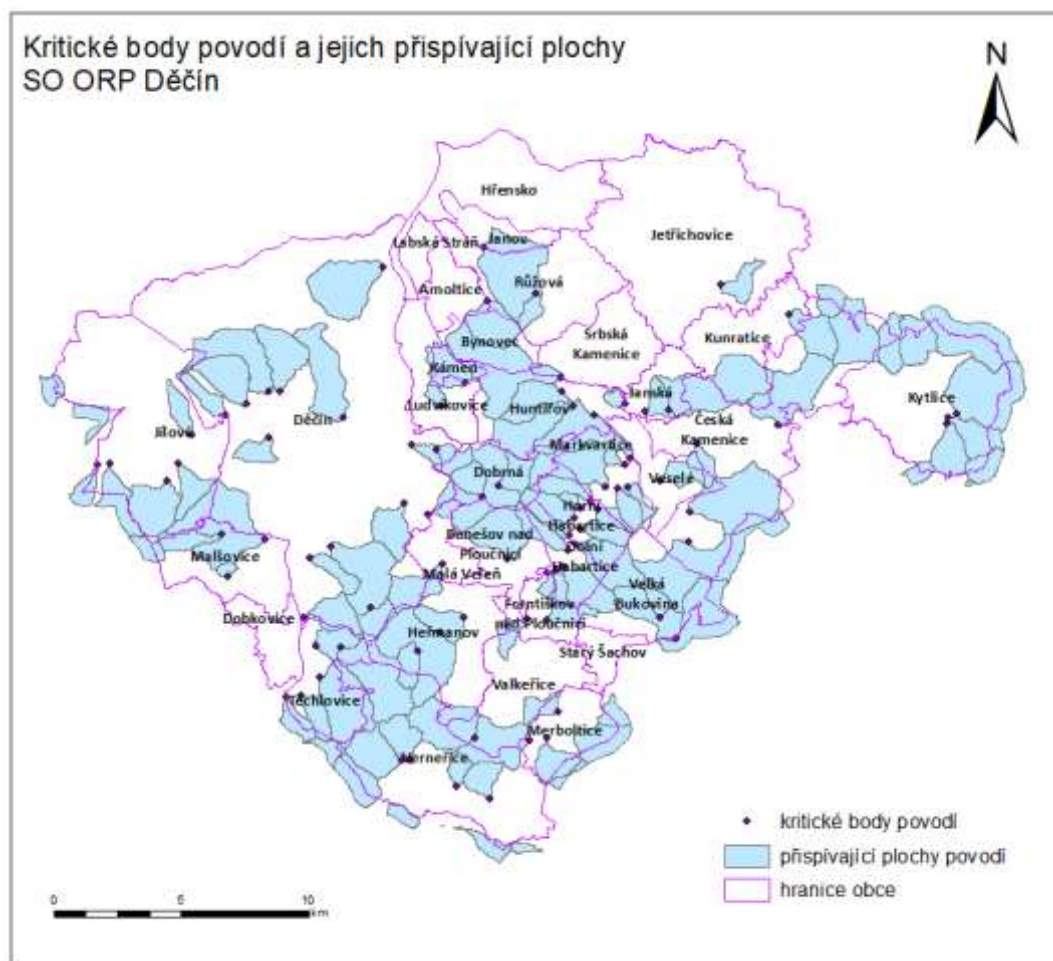
přispívající plocha povodí, jehož uzávěrový (koncový) profil je tvořen příslušným kritickým bodem. V praxi to znamená, že povrchový odtok ze srážky, která dopadne na území přispívající plochy, dotče do profilu kritického bodu (a pokračuje dále do intravilánu obce).

Cílem vymezení kritických bodů povodí a jejich přispívající plochy je poskytnout postupy pro vizualizaci stupně potenciálních dopadů povodňového nebezpečí z přívalových srážek a umožnit tak semikvantitativní vyjádření míry rizik pro zastavěná území obcí.

Na území SO ORP Děčín bylo vytipováno 84 kritických bodů povodí (viz. následující tabulka) s přispívajícími plochami kritického bodu, kde je potenciální riziko zvýšeného nebezpečí negativních následků z lokálních přívalových srážek. Přispívající plochy povodí a jejich rozsah znázorňuje následující obrázek.

tabulka č. 41 Kritické body povodí na území SO ORP Děčín

Obec	Počet kritických bodů	Obec	Počet kritických bodů
Arnoltice	1	Kunratice	1
Benešov nad Ploučnicí	1	Kytlice	3
Česká Kamenice	4	Ludvíkovice	2
Děčín	15	Malá Veleň	1
Dobrná	2	Malšovice	3
Dolní Habartice	4	Markvartice	5
Františkov nad Ploučnicí	3	Merboltice	3
Heřmanov	3	Růžová	1
Horní Habartice	6	Těchlovice	5
Huntířov	4	Valkeřice	1
Janov	1	Velká Bukovina	1
Janská	3	Verneřice	4
Jetřichovice	1	Veselé	1
Jílové	5		



obrázek č. 30 Kritické body povodí a jejich přispívající plochy

2.6.2.9 Zranitelné oblasti

Zranitelné oblasti jsou území, kde se vyskytují

- povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Dle nařízení vlády č.262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí jsou na území SO ORP Děčín vymezeny 2 zranitelné oblasti vymezené dusičnany podle hranic katastrálních území.

Jedná se o obec Malšovice v rozsahu katastrálních území Malšovice a Stará Bohyně.

Dle §33 odst.2 se ve vymezených zranitelných oblastech upraví používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření (dále jen "akční program"). Akční program a vymezení zranitelných oblastí podléhají přezkoumání a případným úpravám v intervalech nepřesahujících 4 roky. Přezkoumání se provádí na základě vyhodnocení účinnosti opatření vyplývajících z přijatého akčního programu.

2.6.2.10 Objekty podzemních a povrchových vod ČHMÚ

Na území SO ORP Děčín je dále evidováno Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ) 32 objektů podzemních vod (2 prameny a 30 vrtů).

tabulka č. 42 Objekty ČHMÚ

OBEC	KÓD	POPIS	Objekt
Benešov nad Ploučnicí	VP1984	Benešov nad Ploučnicí	Mělký vrt
Česká Kamenice	VP1995	Česká Kamenice	Mělký vrt
Děčín	VP1959	Křešice u Děčína	Mělký vrt
Děčín	VP1985	Děčín	Mělký vrt
Děčín	VP8455	Maxičky	Hluboký vrt
Děčín	VP8456	Maxičky	Hluboký vrt
Děčín	VP8505	Kristin Hrádek	Hluboký vrt
Děčín	VP8504	Kristin Hrádek	Hluboký vrt
Dobkovice	VP8437	Prosetín	Hluboký vrt
Dobkovice	VP8468	Dobkovice	Hluboký vrt
Dobkovice	VP1938	Dobkovice	Mělký vrt
Hřensko	PP0552	Hřensko, Suchá Bělá č.3	PRAMEN
Janská	VP8429	Janská	Hluboký vrt
Jetřichovice	PP0547	Všemily - Pod skalou	PRAMEN
Jetřichovice	VP8431	Kunratice	Hluboký vrt
Jetřichovice	VP1987	Jetřichovice	Mělký vrt
Jetřichovice	VP8499	Jetřichovice	Hluboký vrt
Jetřichovice	VP8498	Jetřichovice	Hluboký vrt
Jetřichovice	VP8508	Vysoká Lípa	Hluboký vrt
Jetřichovice	VP8503	Vysoká Lípa	Hluboký vrt
Jetřichovice	VP8432	Zadní Jetřichovice	Hluboký vrt
Kytlice	VP8460	Rybniště	Hluboký vrt
Malšovice	VP8500	Vilsnice	Hluboký vrt
Malšovice	VP8467	Vilsnice	Hluboký vrt
Růžová	VP8494	Růžová	Hluboký vrt
Růžová	VP8495	Růžová	Hluboký vrt
Srbská Kamenice	VP8506	Srbská Kamenice	Hluboký vrt
Srbská Kamenice	VP8507	Srbská Kamenice	Hluboký vrt
Srbská Kamenice	VP1998	Srbská Kamenice	Mělký vrt
Těchlovice	VP8435	Těchlovice	Hluboký vrt
Těchlovice	VP8436	Těchlovice	Hluboký vrt
Těchlovice	VP8434	Těchlovice	Hluboký vrt

2.6.3 Geomorfologický profil území

Území ORP Děčín je příhraniční oblastí České republiky, kde se střetává hned několik výrazných útvarů. Severní část území tvoří útvar Labských pískovců, do jižní části zasahuje útvar Českého středohoří. Z východní části zasahuje do spádového území výběžek Lužických hor.

České středohoří

Na území ORP Děčín zasahuje významný celek Českého středohoří, Verneřické středohoří, který zaujímá střední a sv. část Českého středohoří. Má převážně charakter ploché hornatiny o střední nadmořské výšce 385,6m. Uplatňují se povrchové výlevy (převážně čediče, méně žnělce a trachyty), dále svrchnokřídové pískovce a slínovce, vzácně třetihorní tufity, jíly a písky. Typický je kerný reliéf vulkanické hrásti se strukturně denudačním povrchem výraznějších hřbetů, suků, zarovnaných povrchů a hlubokých říčních údolí (Labe, Ploučnice, Bílina a jejich přítoky). Početné jsou tvary pleistocenního mrazového zvětrávání a odnosu vulkanitů.

Verneřické středohoří je dále členěno na šest okrsků, z nichž tři jsou významnou součástí území ORP Děčín:

Benešovské středohoří

Okrsek v sv. části Verneřického středohoří je kernou členitou vrchovinou, budovanou především čedičovými horninami a jejich pyroklastiky. Dále jsou zastoupeny coniacké pískovce, třetihorní písky a jíly. Kromě chlumské části se jeho území rozprostírá na pravém břehu antecedentního údolí Ploučnice. Jsou tu většinou zarovnané posopečné povrchy, strukturní plošiny, suky. Hluboká údolí sledují směry VJV - ZSZ a SV - JZ. Uplatňují se vrcholové skály, mrazové sruby a srázy, úpatní haldy a balvanové proudy, stejně tak i další formy zvětrávání a odnosu vulkanitů. Nejvýchodnějším bodem okrsku (již na území CHKO Lužické hory) je v. úpatí *Medvědí horky 646 m* v masivu Polevského hřebene u Kytlic. Nejvýznamnější vrcholy:

Česká skála 629 m, Dobrná 534 m, Dvorský kopec 527 m, Kameník 641 m, Kosí vrch 401 m, Kozlí 594 m, Malý Chlum 447 m, Panská skála 597 m, Popovičský vrch 527 m (na území CHKO Labské pískovce), *Poustevna 515 m, Pustý vrch 499 m, Radečský kopec 500 m, Rozsocha 583 m, Sedlo 447 m, Smrčnick 582 m, Sokolí vrch 512 m, Strážný vrch 405 m, Šenovský vrch 632 m* (na území CHKO Lužické hory), *Velký Chlum 508 m, Veselka 460 m, Zámecký vrch 530 m.*

Markvartická kotlina

Strukturně denudační sníženina na S Verneřického středohoří, protékaná Bystrou. Je budovaná coniackými pískovci s proniky tercierních vulkanitů. Typický je denudovaný reliéf mírně až středně ukloněných svahů, krytých čedičovými sutěmi, rozvlečenými balvany, s odlehlíky a ojedinělými drobnými vulkanickými sukly. Mocné sprašové návěje.

Děčínská kotlina

Okrsek v s. části Verneřického středohoří je erozní sníženinou v širším okolí soutoku Labe a Ploučnice, vytvořenou v pleistocénu na svrchnoturonských až coniackých slínovcích a vápnitých jílovcích, s akumulacním reliéfem pleistocenních říčních teras a údolních niv, mírných až středně ukloněných svahů na proluviálních uloženinách, spraších a navátých píscích a denudačních slínovcových svahů porušených sesuvy.

Labské pískovce

Nejdůležitější pro formování hornin Labských pískovců bylo období křídly, kdy území pokrývala pánev s mělkým mořem. Na jeho dně se postupně usazovaly mohutné vrstvy sedimentů, jejichž zpevněním vznikly pískovce a slepence. Po skončení křídlové sedimentace nastalo období odnosu doprovázené tektonickým rozpadem vzniklých pískovců křídlového pokryvu. U jižního okraje Labských pískovců vzniklo zlomové pásmo, v němž jsou křídlové uloženy rozbity zlomy do množství svisle posunutých ker. Jeho jižní okraj tvoří geologické i zeměpisné rozhraní mezi Českým středohořím na jihu, kde je území zakleslé o několik set metrů a na povrch vycházejí především slínovce svrchní křídly, a Děčínskými stěnami na severu, které jsou tektonicky výše položené a povrch tvoří kvádrové pískovce spodní části křídly s typickou morfologií skalních měst.

Typické pískovcové útvary se vyskytují v různě velkých formách. Z velkých forem je významné skalní město u Tisé. Z forem střední velikosti jsou zastoupeny skalní věže, pilíře, stěny, ostrohy, skalní hřbíby, římsy, převisy aj. Z malých forem jsou nejběžnější voštiny a skalní dutiny, skalní mísy a pseudoškrapy (nepravidelné žlábkové oddělené hřbítky).

Součástí Labských pískovců je **Děčínská vrchovina**, charakterizovaná hlubokými údolími až kaňony, skalními městy a stolovými horami, vytvořenými na pískovcovém podkladě. Ostrovní charakter mají čedičové elevace.

Sněžnická hornatina

Zaujímá Z část CHKO. Je to plochá hornatina, tvořená křídovými pískovci s ojedinělými průniky neovulkanických hornin. Součástí silně rozčleněného erozně-denudačního reliéfu je Labský kaňon, Děčínské stěny, tvořené tektonicky rozlámané questami na jižním okraji CHKO s čely obrácenými na sever, dále plošiny, stolové hory, skalní města a stěny.

Růžovská vrchovina

Rozkládá se na pravém břehu Labe (východně od kaňonu) a má rozčleněný erozně-denudační reliéf, tvořený na křídových pískovcích s poměrně hojnými proniky neovulkanitů ve formě suků. Na jižním okraji se opět vyskytují tektonicky podmíněné questy s čely ukloněnými na sever. Typickým znakem jsou rozsáhlé plošiny, rozčleněné hluboce zaříznutými údolími až kaňony řeky Kamenice a jejich přítoků.

Nejvyššími elevacemi byly neovulkanické proniky (dnes suky), z nichž nejvýraznější je Růžovský vrch s mimořádně pestrým geologickým složením a četnými geomorfologickými útvary, zastoupenými skalními tvary, mrazovými sruby, balvanitými proudy a kamennými moři.

Jetřichovické stěny

Zaujímají severovýchodní část území, spadající do povodí Kamenice a Křinice. Jsou opět tvořené na pískovcovém podkladě, kde nejvyšší elevace tvoří průniky neovulkanických bazaltoidů. Reliéf je silně erozně-denudačně rozčleněn. Výraznými rysy jsou strukturní hřbety, neovulkanické suky a hluboce zaříznutá údolí. Díky selektivnímu zvětrávání pískovců se vytvořil morfologicky pestrý prostor. Charakteristickými vrcholy jsou Bor a Jedlina, denudační trosky vyšší paroviny. Nejvýraznějším morfologickým útvarem je Pravčická brána.

Lužické hory

Oblast Lužických hor zabírá severovýchodní výběžek ORP Děčín. Geologicky jsou Lužické hory budované převážně svrchnokřídovými pískovci, jimiž v třetihorách na četných místech proniklo k povrchu žhavé magma, které utuhlo ve formě znělcových a čedičových hornin. Protože tyto sopečné horniny jsou odolnější než okolní pískovce, byly následnou erozní činností vypreparovány, čímž vznikl charakteristický reliéf Lužických hor, tvořený protáhlými hřbety a výraznými kuželovitými nebo kupovitými vrchy. Na severním okraji hor jsou křídové pískovce tektonicky ohraničeny proti granitoidům lužického masivu tzv. lužickou poruchou, po které došlo k nasunutí starší žuly nad mladší pískovce.



obrázek č. 31 Přehled útvarů

2.6.4 Zjištění a vyhodnocení stavu území

tabulka č. 43 Horninové prostředí – sledované jevy

Horninové prostředí a geologie		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v území ORP Děčín
A_057	dobývací prostor	ANO
A_058	chráněné ložiskové území	ANO
A_059	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	NE
A_060	ložisko nerostných surovin	ANO
A_061	poddolované území	ANO
A_062	sesuvné území a území jiných geologických rizik	ANO
A_063	staré důlní dílo	NE
A_064a	odval, výsypka, odkaliště, halda	ANO

2.6.4.1 Nerostné suroviny

Na území se nachází celkem **8 bilancovaných ložisek nerostných surovin**, z nichž u třech probíhá současná povrchová těžba a u jednoho občasná povrchová těžba. Ložiska nerostných surovin slouží především pro těžbu stavebního kamene (čedič, trachyt, bazanit...).

Na území ORP Děčín je dále vymezeno **7 chráněných ložiskových území (CHLÚ)** převážně pro účely těžby stavebního kamene. Celkově oproti roku 2020 vzrostla plocha vymezených CHLÚ o 48,06, kdy přibyla nově CHLÚ Přední Lhota, Přední Lhota I. v obci Těchovice a Soutěsky v obcích Benešov nad Ploučnicí a Malá Veleň. Všechna nově vymezená CHLÚ pro účely těžby stavebního kamene.

Na území jsou dále stanoveny Obvodním báňským úřadem Most **4 dobývací prostory** pro těžbu čediče a trachytu.

tabulka č. 44 Přehled výskytu ložisek nerostných surovin

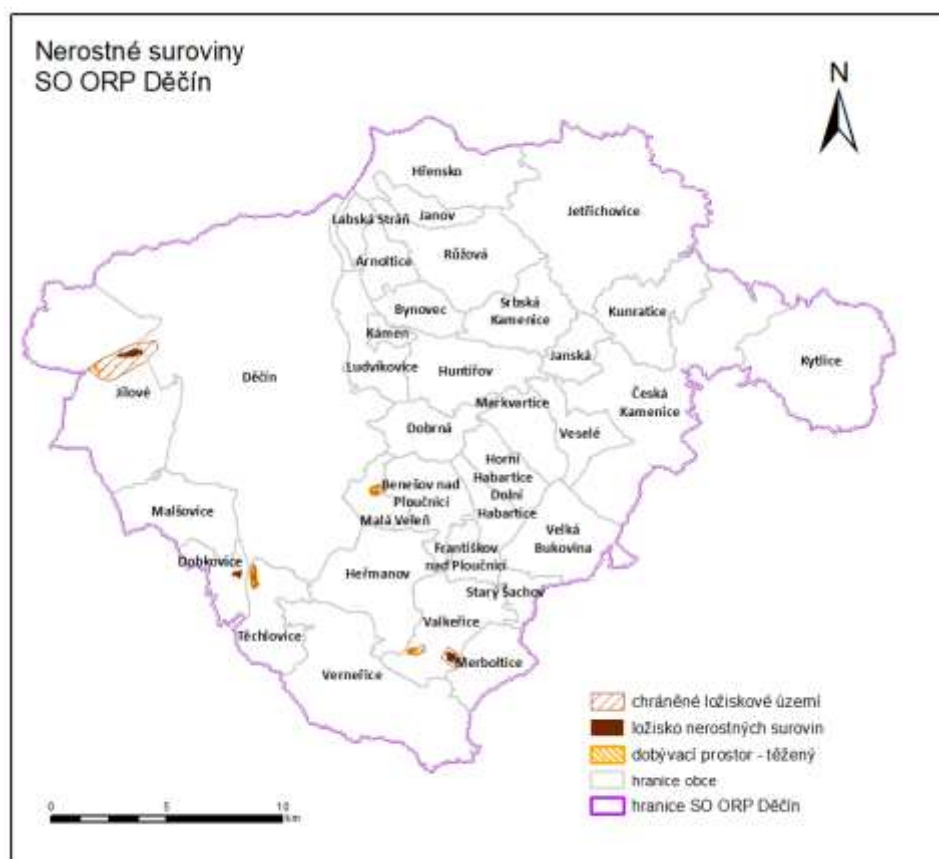
Ložiska nerostných surovin					
Název ložiska	Číslo ložiska	Surovina	Výměra (ha)	Dotčené obce	Druh těžby
výhradní bilancovaná ložiska nerostných surovin					
Těchlovice-Jakuby	3168200	stavební kámen	4,65	Těchlovice	současná povrchová
Soutěsky	3096400	stavební kámen	2,52	Malá Veleň	současná povrchová
Jakuby	3037200	stavební kámen	2,61	Těchlovice	dřívější povrchová
Valkeřice-Zaječí vrch	3236300	náhrady živců	20,94	Valkeřice, Merboltice	dosud netěženo
Jílové u Děčína - Sněžník	3098000	fluorit-barytová surovina	25,84	Jílové	dřívější hlubinná
Dobkovice	3096300	stavební kámen	7,04	Dobkovice	dřívější povrchová
Valkeřice	3098200	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	2,19	Valkeřice	dřívější povrchová
Těchlovice	3018200	stavební kámen	2,17	Těchlovice	současná povrchová
celkem ORP	-	-	67,96	-	-

tabulka č. 45 Přehled chráněných ložiskových území

Chráněná ložisková území				
Název CHLU	Číslo ložiska	Surovina	Výměra v ORP (ha)	Dotčené obce
Dobkovice	09630000	stavební kámen	9,00	Dobkovice
Přední Lhota	01820000	stavební kámen	6,08	Těchlovice
Přední Lhota I.	03720000	stavební kámen	10,55	Těchlovice
Sněžník	09800001	fluorit-barytová surovina	250,38	Jílové, Děčín
Soutěsky	09640000	stavební kámen	14,79	Benešov nad Ploučnicí, Malá Veleň
Valkeřice I.	09820000	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	17,86	Valkeřice
Valkeřice	23630000	náhrady živců	48,92	Valkeřice, Merboltice
celkem ORP 2024	-	-	357,58	-
celkem ORP 2020	-	-	309,52	-

tabulka č. 46 Přehled dobývacích prostorů

Dobývací prostory				
Název DP	Číslo DP	Nerost	Výměra v ORP (ha)	Dotčené obce
Sněžník	50069	fluorit	2520,38	Jílové, Děčín
Soutěsky	70267	čedič	14,79	Malá Veleň, Benešov nad Ploučnicí
Valkeřice	71086	dekorační kámen - trachyt	5,72	Valkeřice
Přední Lhota	70704	čedič	6,08	Těchlovice
Přední Lhota I	70996	čedič	10,55	Těchlovice



obrázek č. 32 Přehled ložisek nerostných surovin, chráněných lož. území a dobývacích prostorů

2.6.4.2 Sesuvná a poddolovaná území

Poddolované a sesuvné území může představovat omezení pro rozvoj obcí, např. pro výstavbu. Na území ORP Děčín je velký výskyt sesuvných území plošného i bodového rozsahu. Nejčetnější výskyt sesuvných území se nachází v údolí řeky Labe, převážně v severní části toku Labe obce Děčín. Další hromadný výskyt je na rozhraní obcí Jílové a Malšovice stejně tak, jako v obcích samotných. Další lokalitou výskytu sesuvných území je obec Malá Veleň a část obce Benešov nad Ploučnicí, sousedící s obcí Malá Veleň.

Dle zpracovaných dat ÚAP se na území ORP Děčín nachází 412 plošných sesuvných území, z nichž 71 je aktivních a 111 potenciálních a 70 bodových sesuvů, z nichž 43 je aktivních a 19 potenciálních. Plocha sesuvných území v SO ORP Děčín narůstá, oproti roku 2020, kdy byla 5149,41 ha, v roce 2024 již vzrostla na hodnotu 5 791,63 ha.

tabulka č. 47 Přehled sesuvných území plošných

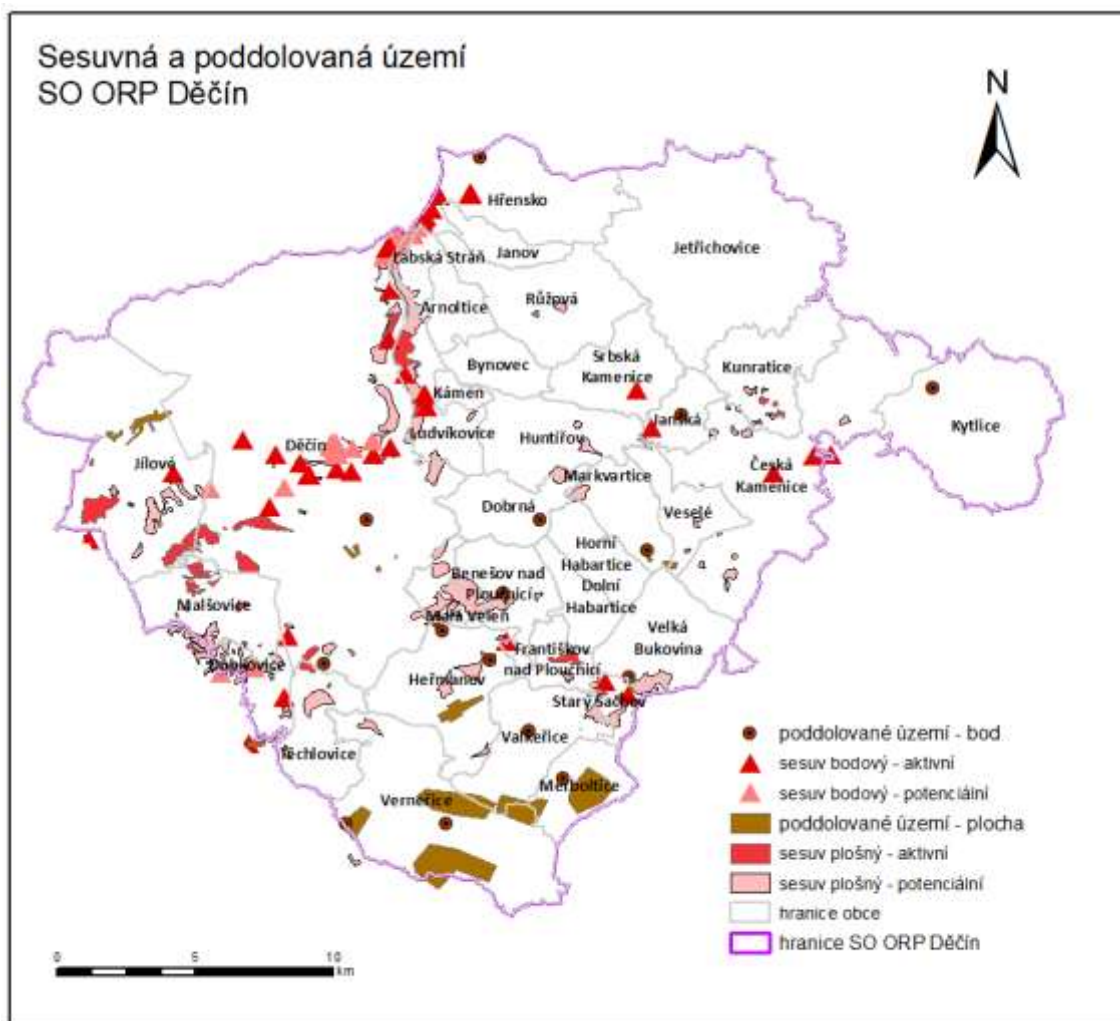
Obec	Výměra obce (ha)	Sesuvné území (ha) v r. 2020	Sesuvné území (ha) v r. 2024
Arnoltice	553,55	0,49	0,49
Benešov nad Ploučnicí	977,1	107,49	107,49
Bynovec	637	0	0
Česká Kamenice	3876,68	55,66	55,66
Děčín	11769,41	1536,45	2539,26
Dobkovice	574,27	218,14	218,14
Dobrná	882,83	10,84	11,02
Dolní Habartice	556,8	0	0
Františkov nad Ploučnicí	536,17	66,71	66,71
Heřmanov	1770,1	74,06	74,06
Horní Habartice	726,92	4,16	4,16
Hřensko	1983,84	109,74	102,19
Huntířov	1425,13	44,65	44,65
Janov	464,94	0	0
Janská	536,49	2,55	2,55
Jetřichovice	4421,65	0	0
Jílové	3656,33	651,79	566,10
Kámen	178,36	0	0
Kunratice	1366,06	34,02	34,02
Kytlice	2675,58	0	0
Labská Stráň	288,48	18,8	18,8
Ludvíkovice	947,83	236,85	236,85
Malá Veleň	502,69	395,31	417,63
Malšovice	1304,07	1001,96	711,45
Markvartice	855,36	22,17	22,17
Merboltice	828,1	137,69	137,69
Růžová	1786,89	15,87	15,87
Srbská Kamenice	1176,17	0	0
Starý Šachov	342,45	159,72	159,72
Těchlovice	1048,58	82,95	82,95
Valkeřice	1412,31	77,57	77,57
Velká Bukovina	1435,44	48,15	48,15
Verneřice	3144,29	23,36	23,36
Veselé	739,27	12,26	12,26
SO ORP Děčín, 2024			5791,63
SO ORP Děčín, 2020		5149,41	
SO ORP Děčín, 2016		3965,26	

2.6.4.3 Poddolovaná území

Na území ORP Děčín se nachází 28 plošných a 16 bodových poddolovaných území. Nejrozsáhlejší poddolovaná území se nacházejí v obcích Heřmanov, Merboltice, Jílové, Valkeřice a Verneřice. Oproti poslední úplné aktualizaci se plošný výskyt poddolovaných území mírně snížil z původní plošné hodnoty 660,1 ha na 638 ha. – viz následující tabulkový přehled:

tabulka č. 48 Přehled plošných poddolovaných území

Obec	NAZEV	SUROVINA	STARI	ROZSAH	Plocha (ha)
Benešov nad Ploučnicí	Ovesná	Živcové suroviny	do 19. století	ojedinělá/é	0,09
Děčín	Křešice 1-Marjanín	Uhlí hnědé	do 19. století	system	4,93
Děčín	Děčín-Staré Město	Uhlí černé	do 19. století	system	0,09
Děčín	Děčín-Chlum	Uhlí hnědé	do 19. století	system	3,27
Děčín	Hoštice	Uhlí hnědé	do 19. století	ojedinělá/é	0,09
Dobkovice	Roztoky	Polymetalické rudy	před i po 1945	system	8,08
Dobrná	Brložec	Diatomity - Uhlí černé	do 19. století	ojedinělá/é	0,09
Heřmanov	Heřmanov 1	Uhlí hnědé	do 19. století	system	0,09
Heřmanov	Blankartice	Uhlí hnědé	do 19. století	system	145,68
Hřensko	Hřensko	Železné rudy - Polymetalické rudy - Zlatonosná ruda	před r. 1945	ojedinělá/é	0,09
Janská	Jánská-Stará	Stavební kámen	před r. 1945	system	8,64
Janská	Jánská	Stavební kámen	neznámé	system	0,09
Jílové	Sněžník 1	Fluorit-barytová surovina	před i po 1945	system	12,99
Jílové	Sněžník 2	Fluorit-barytová surovina	po r. 1945	system	64,18
Kytlice	Kytlické Mlýny	Železné rudy	neznámé	ojedinělá/é	0,09
Malá Veleň	Heřmanov 2	Uhlí hnědé	do 19. století	ojedinělá/é	0,09
Malá Veleň	Malá Veleň 1	Uhlí hnědé	do 19. století	ojedinělá	0,50
Markvartice	Markvartice	Uhlí hnědé	do 19. století	system	0,09
Markvartice	Markvartice-Veselíčko	Diatomity	do 19. století	ojedinělá	32,27
Merboltice	Merboltice-jih	Uhlí hnědé	do 19. století	system	116,74
Merboltice	Merboltice-Strážný vrch	Uhlí hnědé	do 19. století	system	68,76
Merboltice	Merboltice	Uhlí hnědé	do 19. století	ojedinělá/é	0,09
Starý Šachov	Starý Šachov	Uhlí hnědé	do 19. století	ojedinělá	3,45
Valkeřice	Valkeřice	Uhlí hnědé	do 19. století	ojedinělá/é	0,09
Velká Bukovina	Velká Bukovina	Uhlí hnědé	do 19. století	ojedinělá/é	0,09
Verneřice	Verneřice	Uhlí hnědé	do 19. století	system	167,09
Verneřice	Verneřice - Gottesberg	Uhlí hnědé	do 19. století	ojedinělá/é	0,09
Verneřice	Velké Stínky- Příbram	Uhlí hnědé	do 19. století	system	0,09



obrázek č. 33 Přehled sesuvných a poddolovaných území

2.7 Kvalita životního prostředí

2.7.1 Ovzduší

Znečištění ovzduší je stále vážný environmentální problém nejen v ČR, ale i v Evropě a po celém světě. Důsledky znečišťování jsou velmi široké. Jsou prokázány přímé negativní účinky látek znečišťujících ovzduší na zdraví obyvatel, zvířat, rostlin, půdy. Respirace zvýšených koncentrací látek znečišťujících ovzduší má přímé následky na zdravotní stav obyvatel. Zdraví obyvatel může být zasaženo také nepřímo, ukládáním těchto látek v dalších složkách životního prostředí (půda, voda,...), vstupem chemikálií do potravního řetězce s následkem expozice lidí. Navíc tyto účinky mohou ovlivnit strukturu a funkci ekosystémů, včetně jejich schopnosti samoregulace. Tyto účinky se mohou projevovat okamžitě, ale současně také s určitým časovým zpožděním.

Znečištění venkovního ovzduší je nejčastěji vyvoláno směsí znečišťujících látek emitovaných z celé řady zdrojů: významné stacionární (bodové) zdroje, doprava, plošné zdroje (souhrn malých zdrojů, např.: lokálních topenišť). Ke znečištění ovzduší na místní úrovni přispívají rovněž znečišťující látky přenášené ze středních a velkých vzdáleností (desítky až stovky kilometrů).

Při hodnocení kvality ovzduší se setkáváme s nerovnoměrnostmi prostorové distribuce emisních a imisních charakteristik. Účinky látek znečišťujících ovzduší emitovaných v určité oblasti se mohou negativně projevovat v oblastech více či méně vzdálených. Řadu problémů tedy nelze řešit izolovaně v rámci sledovaného území (SO ORP, obec, katastr), ale nutná je spolupráce na větších územních celcích (kraje, ČR, mezinárodně). Opatření provedené na území v působnosti pověřeného stavebního úřadu se mohou, ale také nemusí projevit na témže území, zvláště v případech stacionárních velkých a zvláště velkých emisních zdrojů).

2.7.2 Zjištění a vyhodnocení stavu území

tabulka č. 49 Hygiena životního prostředí – sledované jevy

Hygiena životního prostředí		
Č. jevu	Název jevu	Evidence jevu v území ORP Děčín
A_064	staré zátěže území a kontaminované plochy	ANO
A_064a	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	NE
A_065	Oblasti s překročenými imisními limity	ANO
A_065a	Hlukové zóny obcí	NE
A_084	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s nebezpečnými látkami	ANO
A_085	skládka včetně ochranného pásma	ANO
A_086	spalovna včetně ochranného pásma	NE
A_087	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	NE
B_035a	počet obcí a obyvatel na území s překročeným imisním limitem	ANO

2.7.2.1 Imisní limity

Imisní limit představuje nejvyšší přípustnou úroveň znečištění (průměr či maximum) vyjádřenou jako hmotnost znečišťující látky na jednotku objemu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$, ng/m^3 apod.) při standardním tlaku a teplotě za daný časový úsek (1 h, 24 h, rok). Imisní limity byly stanoveny za účelem ochrany lidského zdraví, ale také ekosystémů a vegetace. Pro některé z imisních limitů navíc platí maximální počet překročení za časový interval a o překročení imisního limitu na daném místě hovoříme až v případě, že je hodnota daného imisního limitu překročena vícekrát, než činí maximální povolený počet překročení.

Konkrétní hodnoty **imisních limitů** nalezneme v příloze č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb., případně na portálu ČHMI: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/info/limity_CZ.html

Kromě hodnoty samotného imisního limitu existuje ještě tzv. **dolní mez pro posuzování (Lower Assessment Threshold, LAT)** a **horní mez pro posuzování (Upper Assessment Threshold, UAT)**. Obě tyto hodnoty jsou nižší než imisní limit a jsou definovány jako procento imisního limitu pro konkrétní znečišťující látku. Laicky řečeno slouží tyto dvě hodnoty k vyhodnocení, na kolik je třeba danou lokalitu sledovat. Pokud je v dané lokalitě překročena UAT určité znečišťující látky, je měření v této oblasti povinné. Pokud leží hodnota naměřeného znečištění mezi LAT a UAT, je měření rovněž povinné, ale je možné ho provádět v delších intervalech a z části nahrazovat modelováním. Pokud je hodnota naměřené úrovně znečištění pod LAT, stačí v případě aglomerací jedna měřící stanice v případě oblastí mimo aglomerace je možné v dané lokalitě vycházet pouze z modelových hodnot, objektivních odhadů a indikativních měření.

Zdroj: <https://chmibrno.org/blog/2018/08/23/imisni-limity-co-znamenaji-a-jak-je-interpretovat/>

V rámci předaných dat od Ministerstva životního prostředí (Českého hydrometeorologického institutu) byly sledovány průměrné koncentrace za 5leté období 2018 – 2022 pro znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro:

1. Ochranu zdraví s dobou průměrování 1 kalendářní rok:
 - a. NO₂ oxid dusičitý, roční průměr
 - b. PM₁₀ suspendované částice velikosti frakce PM₁₀, roční průměr
 - c. PM_{2,5} suspendované částice velikosti frakce PM_{2,5}, roční průměr
 - d. BZN benzen, roční průměr
 - e. BaP benzo(a)pyren, roční průměr
 - f. As arsen, roční průměr
 - g. Pb olovo, roční průměr
 - h. Ni nikl, roční průměr
 - i. Cd kadmium, roční průměr
2. Ochranu zdraví s dobou průměrování 24 hodin:
 - a. PM₁₀ – m36 částice PM₁₀, max. 24hod. průměr
 - b. SO₂ oxid siřičitý, 4. max. 24hod. průměr
3. Ochranu systémů vegetace:
 - a. SO₂-rp oxid siřičitý, roční průměr
 - b. SO₂-zp oxid siřičitý, zimní průměr
 - c. NO_x-rp oxidy dusíku, roční průměr

Za SO ORP byly vyhodnoceny znečišťující látky, jejichž limit bývá nejčastěji překračován, viz. tabulkový přehled:

tabulka č. 50 Podíl překročených ročních imisních limitů na území obce

OBEC	Překročení BaP_plocha (ha)	Překročení NO _x plocha (ha)	Plocha obce (ha)	Podíl BaP (%)
Benešov nad Ploučnicí	90	0	977,10	9,21
Děčín	2559	0	11769,41	21,74
Františkov nad Ploučnicí	5	0	536	0,93
Heřmanov	5	0	1770	0,28
Ludvíkovice	4	0	948	0,42
Malšovice	39	0	1303	2,99

Na území SO ORP nebyl v období 2018 - 2022 překročen roční průměr suspendovaných částic velikosti frakce PM₁₀

Na 4,86% území SO ORP došlo v období 2018 - 2022 k překročení cílových imisních limitů pro ochranu zdraví pro polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako benzo(a)pyren (BaP). Jedná se o snížení

oproti období 2014 - 2018, kdy tato hodnota byla překročena na 7,76% území. Nejvyšší překročení imisního limitu pro BaP bylo zaznamenáno na území obce Děčín (21,74% území obce).

Imisní limit roční průměrné koncentrace oxidu dusíku NO_x_r nebyl v období 2018 – 2022 na sledovaném území překročen.

tabulka č. 51 Průměrné hodnoty ročních imisních limitů v SO ORP Děčín za období 2018 - 2022

OBEC	NO ₂ _rp_5l [μg.m ⁻³]	BaP_rp_5l [ng.m ⁻³]	PM ₁₀ _rp_5l [μg.m ⁻³]	NO _x _rp_5l [μg.m ⁻³]
Arnoltice	8,01	0,49	15,49	9,02
Benešov nad Ploučnicí	8,94	0,60	16,60	10,94
Bynovec	8,05	0,50	15,53	9,11
Česká Kamenice	7,66	0,47	15,40	9,10
Děčín	9,78	0,67	16,80	12,66
Dobkovice	9,20	0,61	17,62	10,95
Dobrná	7,85	0,53	15,98	9,08
Dolní Habartice	8,16	0,60	16,50	9,47
Františkov nad Ploučnicí	8,98	0,61	16,78	11,01
Heřmanov	8,01	0,45	14,67	9,38
Horní Habartice	7,91	0,57	16,30	9,03
Hřensko	7,58	0,42	15,12	8,50
Huntířov	8,10	0,54	16,18	9,32
Janov	7,83	0,44	15,44	8,82
Janská	7,98	0,53	16,32	9,09
Jetřichovice	7,23	0,40	15,05	8,08
Jílové	8,69	0,40	14,84	10,48
Kámen	8,14	0,54	16,00	9,33
Kunratice	7,38	0,44	15,18	8,35
Kytlice	6,33	0,32	13,65	7,20
Labská Stráň	7,99	0,46	15,61	9,04
Ludvíkovice	8,77	0,60	16,75	10,69
Malá Veleň	8,62	0,55	16,20	10,26
Malšovice	8,93	0,53	16,37	10,50
Markvartice	8,17	0,58	16,59	9,57
Merboltice	7,07	0,39	14,32	7,83
Růžová	7,84	0,46	15,42	8,76
Srbská Kamenice	7,84	0,50	15,95	8,80
Starý Šachov	8,06	0,54	16,38	9,36
Těchlovice	8,30	0,50	15,63	9,60
Valkeřice	7,31	0,41	14,39	8,19
Velká Bukovina	7,78	0,53	16,11	8,88
Verneřice	7,07	0,34	13,50	7,94
Veselé	8,20	0,57	16,57	9,71
SO ORP Děčín 2018-2022	8,05	0,50	15,74	9,35

OBEC	NO ₂ _rp_5l [μg.m ⁻³]	BaP_rp_5l [ng.m ⁻³]	PM ₁₀ _rp_5l [μg.m ⁻³]	NO _x _rp_5l [μg.m ⁻³]
SO ORP Děčín 2014-2018	10,61	0,51	17,96	13,39

tabulka č. 52 Imisní limity vyhodnocovaných znečišťujících látek

Znečišťující látka	Doba průměrování	Mez pro posuzování [μg.m ⁻³]		Imisní limit [μg.m ⁻³]
		Dolní LAT	Horní UAT	
NO ₂	kalendářní rok	26	32	40
BaP	kalendářní rok	0,4	0,6	1
PM ₁₀	kalendářní rok	20	28	40
NO _x	kalendářní rok	19,5	24	30

NO₂ oxid dusičitý, roční průměr za pětileté období 2018 – 2022, imisní limit ani jeho dolní a horní mez nebyla na území SO ORP Děčín překročena.

BaP benzo(a)pyren, roční průměr za pětileté období 2018 – 2022, imisní limit na území SO ORP Děčín byl překročen nejvíce v obcích Děčín a Benešov nad Ploučnicí. Dolní mez LAT pro posuzování byla překročena u 25ti obcí a horní mez UAT pro posuzování byla překročena u 6ti obcí (v tabulce označené červené hodnoty). Oproti předešlému 5ti letému období se zde jedná o zhoršení situace imisního znečištění benzo(a)pyrenem.

PM₁₀ suspendované částice velikosti frakce PM₁₀, roční průměr za pětileté období 2018 – 2022, imisní limit na území SO ORP Děčín nebyl překročen. Dolní mez LAT pro posuzování a horní mez UAT pro posuzování nebyla překročena u žádné obce. Oproti předešlému 5ti letému období se zde jedná o zlepšení situace imisního znečištění PM₁₀ suspendovaných částic.

NO_x oxidy dusíku, roční průměr za pětileté období 2018 – 2022, imisní limit ani jeho dolní a horní mez nebyla na území SO ORP Děčín překročena. Dlouhodobě dochází k snižování imisních hodnot znečištění za oxid dusíku.

2.7.2.2 Staré ekologické zátěže a skládky

V ORP Děčín se nachází skládka ORLÍK o rozloze 6,5ha. Skládku odpadů Orlick IV provozuje společnost Technické služby Děčín a.s. v katastru obce Malšovice, cca 11 km od středu města Děčína směrem na Ústí nad Labem. Jedná se o skládku skupiny S – ostatní odpad (podskupina S-OO 3), která je určena především pro odpady kategorie ostatní odpad. Tato skládka přijímá především komunální odpad, ostatní odpad, zeminu a ostatní inertní odpad. Nelze zde uložit nebezpečný odpad s výjimkou azbestu. Dále Technické služby Děčín a.s. spravují sklad nebezpečných odpadů – sběrný dvůr v části města Děčín – Březová a sběrný dvůr Pískovna v Děčíně.

Na území ORP Děčín je evidováno 59 starých zátěží území a kontaminovaných ploch, kterými se bude třeba postupně zabývat a prověřit jejich vlivy na životní prostředí. Celkem bylo definováno 7 kontaminovaných starých ekologických zátěží, u kterých bude potřeba zajistit nápravné opatření.

Na území ORP Děčín se nenalézá spalovna ani zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu.

tabulka č. 53 Kontaminované staré ekologické zátěže v SO ORP Děčín

NAZEV	OBEC	POPIS	PRIORITA
Skládka Papírna Česká Kamenice	Česká Kamenice (Horní Kamenice)	skládka TKO,2	A1 - kontaminované, nápravné opatření je žádoucí
Skládka TKO Mezná	Hřensko (Mezná u Hřenska)	skládka TKO	A1 - kontaminované, nápravné opatření je žádoucí
Zámecký rybník	Děčín	skládka TKO	A1 - kontaminované, nápravné opatření je žádoucí

NAZEV	OBEC	POPIS	PRIORITA
Skládka Horní Oldřichov	Děčín (Horní Oldřichov)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita,6	A1 - kontaminované, nápravné opatření je žádoucí
RWE Energie, a.s. Děčín	Děčín	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita,6	A2 - kontaminované, nápravné opatření nutné
Kovošrot a.s. Děčín	Děčín (Podmokly)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita,6	A2 - kontaminované, nápravné opatření nutné
Skládka Orlík	Malšovice (Borek u Děčína)	skládka TKO,2	A2 - kontaminované, nápravné opatření nutné

tabulka č. 54 Potenciálně kontaminované stare ekologické zátěže v SO ORP Děčín

NAZEV	OBEC	POPIS	*PRIORITA
AROMA a.s. Děčín	Děčín (Podmokly)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P1
Benzina s.r.o. ČSPHM Česká Kamenice	Česká Kamenice (Horní Kamenice)	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami	P1
Velkokapacitní úložiště Janská	Veselé	střelnice / vojenské výcvikové prostory	P1
Skládka Markvartice	Markvartice	skládka TKO	P2
Skládka Nebočady	Děčín (Nebočady)	skládka TKO	P3
Skládka TKO Jílové	Jílové	skládka TKO	P3
Skládka Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí	skládka TKO	P3
Skládka Verneřice	Verneřice	skládka TKO	P3
Kovočas - skládka kalů	Malá Veleň	odkaliště	P3
Skládka Jílové - pozemek č.p. 1498	Jílové	skládka TKO	P3
Constellium Extrusions Děčín	Děčín (Podmokly)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P3
Skládka Velká Bukovina	Velká Bukovina	skládka TKO	P3
Skládka Benešov - u silnice	Benešov nad Ploučnicí	skládka TKO	P4
Děčín, Podmokly - bývalá plynárna	Děčín (Podmokly)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P4
Bývalý areál Labena - Křešice	Děčín (Křešice u Děčína)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P4
Skládka popelovin Kovohutí Dc	Malá Veleň	průmyslová skládka	P4
Huntířov, obalovna	Huntířov	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P4
Bývalý areál Benar - Česká Kamenice	Česká Kamenice (Dolní Kamenice)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P4
ČS PHM - Boletice nad Labem	Děčín (Boletice nad Labem)	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami	P4
Podzemní továrna Rabštejn	Janská	jiné	P4
Autoservis Chlouba	Ludvíkovice	obchodní / logistický areál	P4
Skládka Ludvíkovice	Ludvíkovice	skládka TKO	P4
Skládka Březiny u Děčína	Dobrná	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P4
Papírna Apis Česká Kamenice	Česká Kamenice (Horní Kamenice)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P4
Skládka Březiny	Děčín (Březiny u Děčína)	skládka TKO	P4
Bývalý areál VLNAP Boletice	Děčín (Boletice nad Labem)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P4
Skládka Jílové	Děčín (Martiněves u Děčína)	skládka TKO	P4
Skládka Děčín - Podmokly	Děčín (Podmokly)	skládka TKO	P4
Skládka Janská	Janská	skládka TKO	P4
Skládka Česká Kamenice - Huníkov	Česká Kamenice	skládka TKO	P4
Skládka Děčín - Staré Město	Děčín-Staré Město	skládka TKO	P4

NAZEV	OBEC	POPIS	*PRIORITA
Skládka Martiněves	Jílové (Martiněves u Děčína)	skládka TKO	P4
Skládka na okraji obce	Děčín (Prostřední Žleb)	skládka TKO	P4
Skládka U mostu přes potok	Dolní Habartice	skládka TKO	P4
Skládka U vážného můstku	Malšovice (Javory)	skládka TKO	P4
Skládka Kámen	Huntřov u Děčína	skládka TKO	P4
Skládka Dobrná	Dobrná	skládka TKO	P4
Skládka V mělkém údolí	Růžová (Kamenická Stráň)	skládka TKO	P4
Skládka V erozní rýze	Malšovice	skládka TKO	P4
Skládka Oldřichov nad Ploučnicí	Františkov nad Ploučnicí (Oldřichov nad Ploučnicí)	průmyslová skládka	P4
Brownfield Babětín	Těchlovice (Babětín)	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita	P4
Skládka Krásný Studenec	Děčín (Krásný Studenec)	skládka TKO	P4
Skládka Boletice nad Labem	Děčín (Boletice nad Labem)	průmyslová skládka	P4
Skládka V nivě Kamenice	Srbská Kamenice	skládka TKO	P4
Skládka U silnice na Srbskou Kamenici	Růžová	skládka TKO	P4
Skládka Ve strži	Jetřichovice (Rynartice)	skládka TKO	P4
Skládka Dobkovice	Dobkovice	skládka TKO	P4
Skládka Jetřichovice	Jetřichovice	jiné	P4

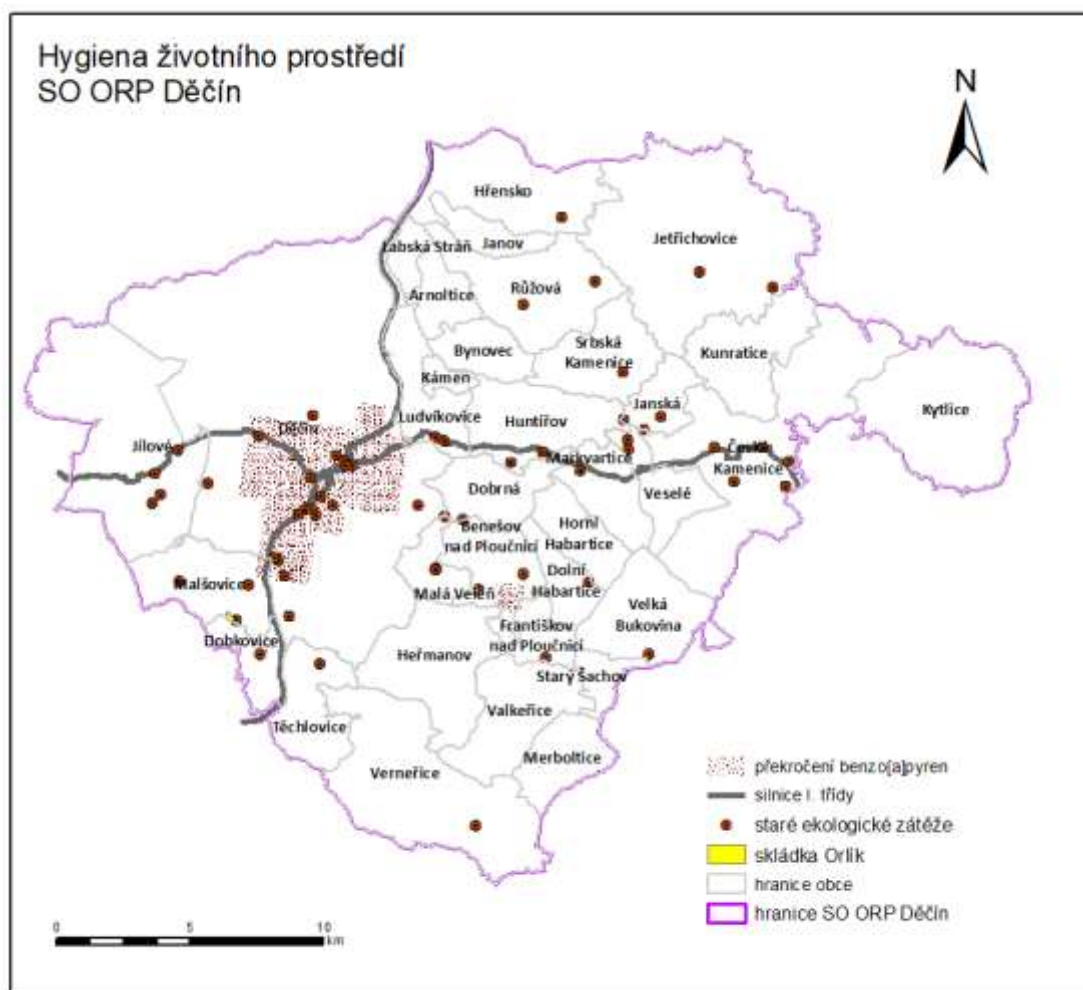
* **P1** - potenciálně kontaminované, nutnost institucionální kontroly způsobu využívání lokality, **P2** - potenciálně kontaminované, nutný je další monitoring vývoje kontaminace v čase, **P3** - potenciálně kontaminované, nutný je průzkum kontaminace - nedostatečný rozsah informací, **P4** - nutný je průzkum kontaminace - žádné informace o kontaminaci

2.7.2.3 Hluková zátěž obyvatelstva

Nejvýznamnějším zdrojem hluku je silniční doprava. Nejvyšší počet obyvatel na území kraje je dotčených nadlimitním hlukem (ukazatel L_n pro rušení spánku je 60 dB) z dopravy na nejvíce frekventovaných silnicích žije v Děčíně (3 887 obyvatel). Celodenně ($L_{dvn} = 70$ dB) je hlukem z dopravy dotčeno 1 902 obyvatel Děčína.

Dopravní hluk je pro většinu obyvatel dominantní složkou ze všech rušivých hluků. Negativní působení hluku je zvýšeno vysokou koncentrací obyvatel na poměrně malých plochách. Z výsledků různých projektů a sledování je zřejmé, že zatížení obyvatel vysokou hladinou hluku je největší zástavbě podél hlavních dopravních tahů silnic I. třídy.

Novým sledovaným jevem pro ÚAP je jev č. 65a – hlukové zóny obcí, který nebyl poskytovatelem Ministerstvo zdravotnictví předán k vyhodnocení.

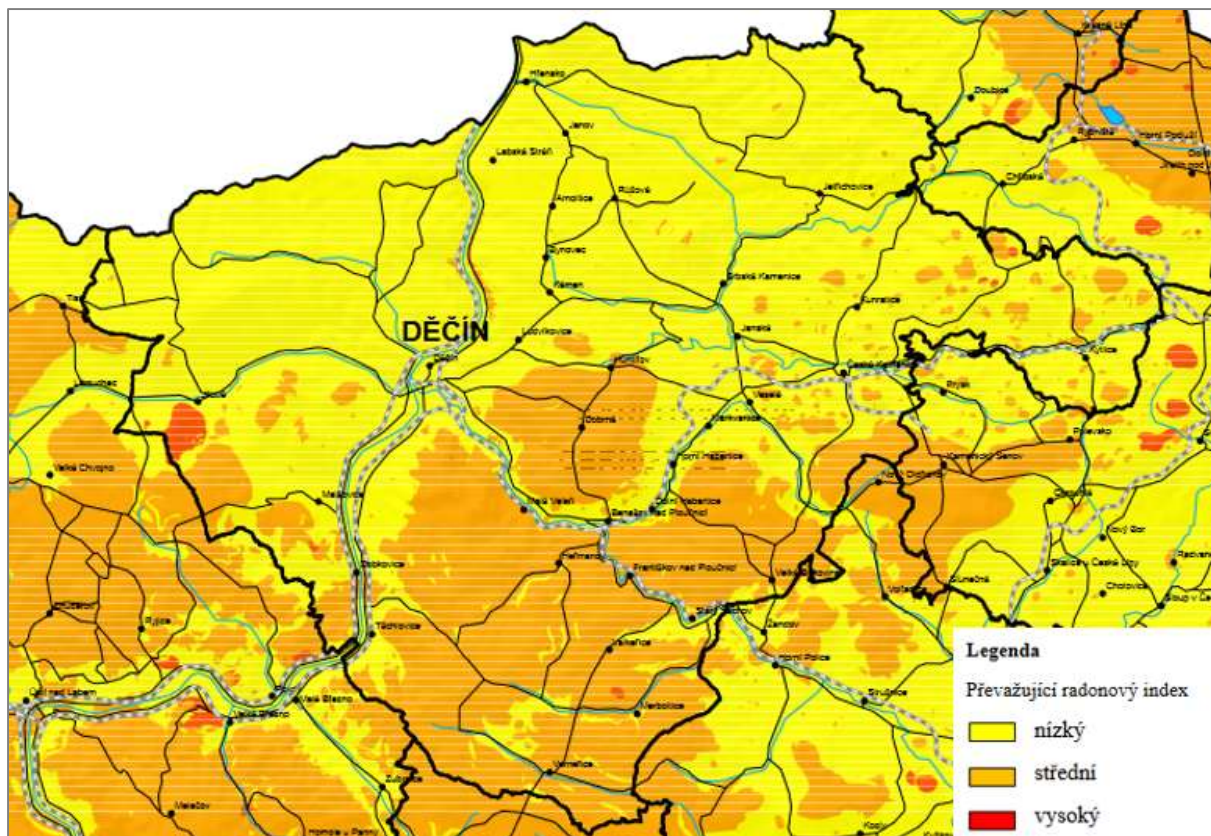


obrázek č. 34 Přehled jevů ovlivňujících hygienu životního prostředí

2.7.2.4 Radonové riziko

Radon je přírodní radioaktivní plyn, který vzniká v geologickém podloží a je součástí přírodního prostředí. U staveb, které nejsou kvalitně izolovány od země, může být v důsledku rozdílů teplot a tlaků v domě a v podloží radon nasáván do vnitřního ovzduší, kde se při nedostatečném větrání koncentruje a představuje tak riziko pro lidské zdraví. Ochrana před radonem je založena na znalosti rizika jeho pronikání do stavby a na aplikaci stavebních postupů.

SO ORP Děčín se nachází v území s radonovým indexem nízkým až středním, v menších lokacích I vysokým stupněm rizika. Z uvedeného vyplývá, že případná výstavba je nutně podmíněna podrobným radonovým průzkumem. Při využívání místních zdrojů podzemní vody pro pitné účely je nutná analýza podzemní vody na radioaktivní prvky.



obrázek č. 35 obrázek č. 36 Radonové riziko v geologickém podloží v SO ORP Děčín,

zdroj: https://www.radonovyprogram.cz/fileadmin/radonovyprogram/clanky/MAPY_ORP/U/Decin.pdf

2.8 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Zemědělský půdní fond je základním přírodním bohatstvím a nenahraditelným prostředkem umožňujícím zemědělskou výrobu a je jednou z hlavních složek životního prostředí. Ochrana zemědělského půdního fondu, jeho zvelebování a racionální využívání jsou činnosti, kterými je také zajišťována ochrana a zlepšování životního prostředí.

Zemědělský půdní fond tvoří pozemky zemědělsky obhospodařované, tj. orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, louky, pastviny. Zemědělství má zásadní vliv na zachování venkovského prostoru, obnovu vesnic a jejich budoucí ekonomický rozvoj.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou „lesní pozemky“, což jsou pozemky s lesními porosty, pozemky na nichž byly porosty dočasně odstraněny (buď za účelem obnovy, nebo z jiného důvodu), průseky a nezpevněné lesní cesty. Dále jsou to „jiné pozemky“, což jsou zpevněné lesní cesty, drobné vodní plochy, ostatní plochy, lesní pastviny a políčka pro zvěř.

2.8.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území

tabulka č. 55 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa – sledované jevy

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Č. jevu	Název jevu	Evidenze jevu v ORP Děčín
A_037a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50m od okraje lesa	ANO
A_42a	plochy vodní a větrné eroze	ANO
A_041	bonitovaná půdně ekologická jednotka	ANO
A_043	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	ANO
A_043a	plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	NE
A_116a	plán společných zařízení	
B_022	podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku	ANO
B_023a	podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy	ANO
B_026a	podíly tříd ochrany zemědělské půdy z celkové výměry územního celku	ANO
B_027a	podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku	ANO
B_032	hranice přírodních lesních oblastí	ANO
B_034a	regionalizace území dle míry ohrožení suchem	

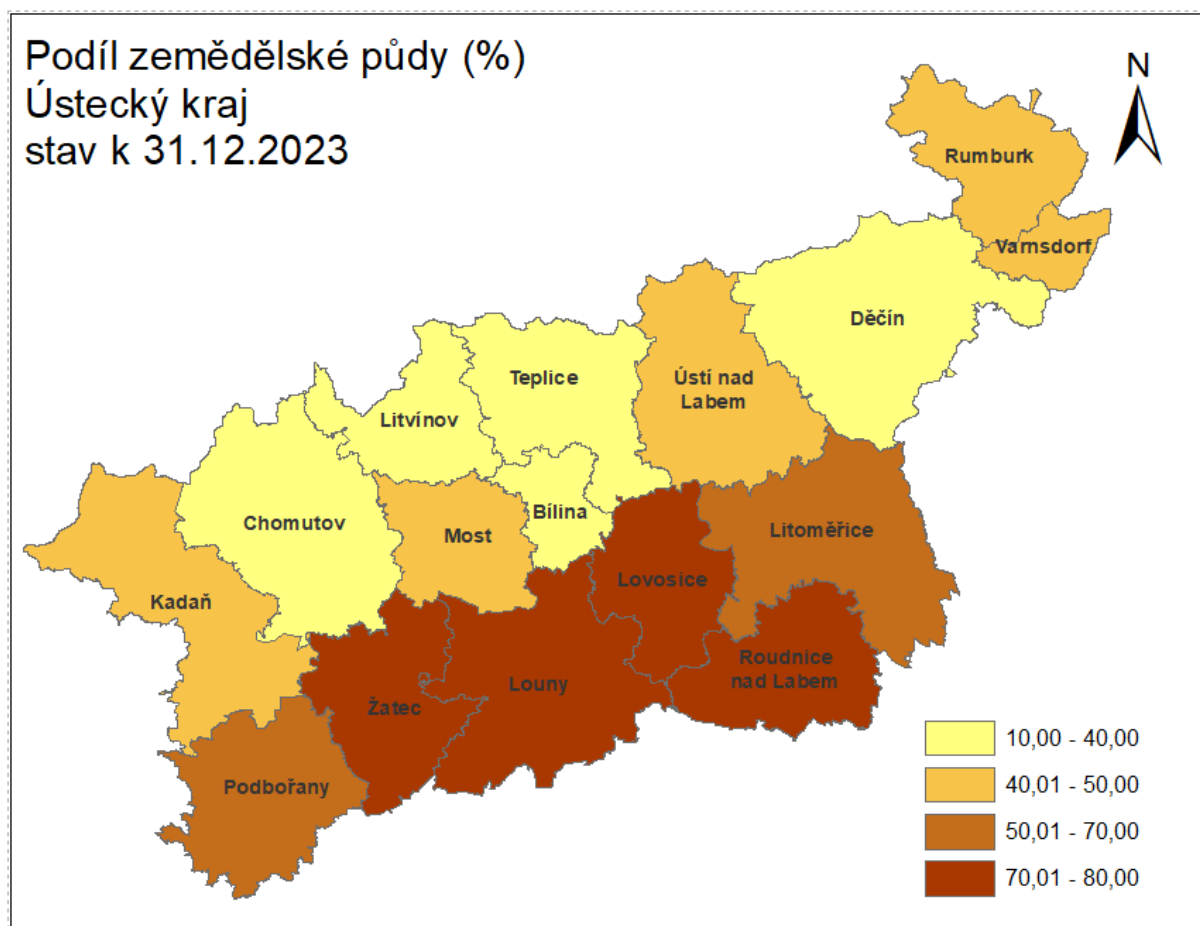
2.8.1.1 Zemědělský půdní fond

V rámci Ústeckého kraje se řadí SO ORP Děčín na 13. místo podílem zemědělské půdy a jejím obhospodařováním, kde podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy je v SO ORP Děčín 62,0%. Podíl zemědělské půdy SO ORP Děčín (37,6%) z celkové výměry je silně podprůměrný v rámci Ústeckého kraje s hodnotou 51,4%. Nejvyšší podíl zemědělské půdy je v SO ORP Roudnice nad Labem a naopak nejnižší podíl zemědělské půdy je na území SO ORP Litvínov – pouhých 11,7%.

tabulka č. 56 Podíl zemědělské půdy v Ústeckém kraji, zdroj: ČSÚ

Obec	Výměra půdy v ha k 31.12.2023				Podíl půdy v % k 31.12.2023		
	Celková výměra (ha)	Zemědělská půda (ha)	Orná půda (ha)	TTP (ha)	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)
Bílina	12 358	4 730	2 841	1 635	38,3	60,1	34,6

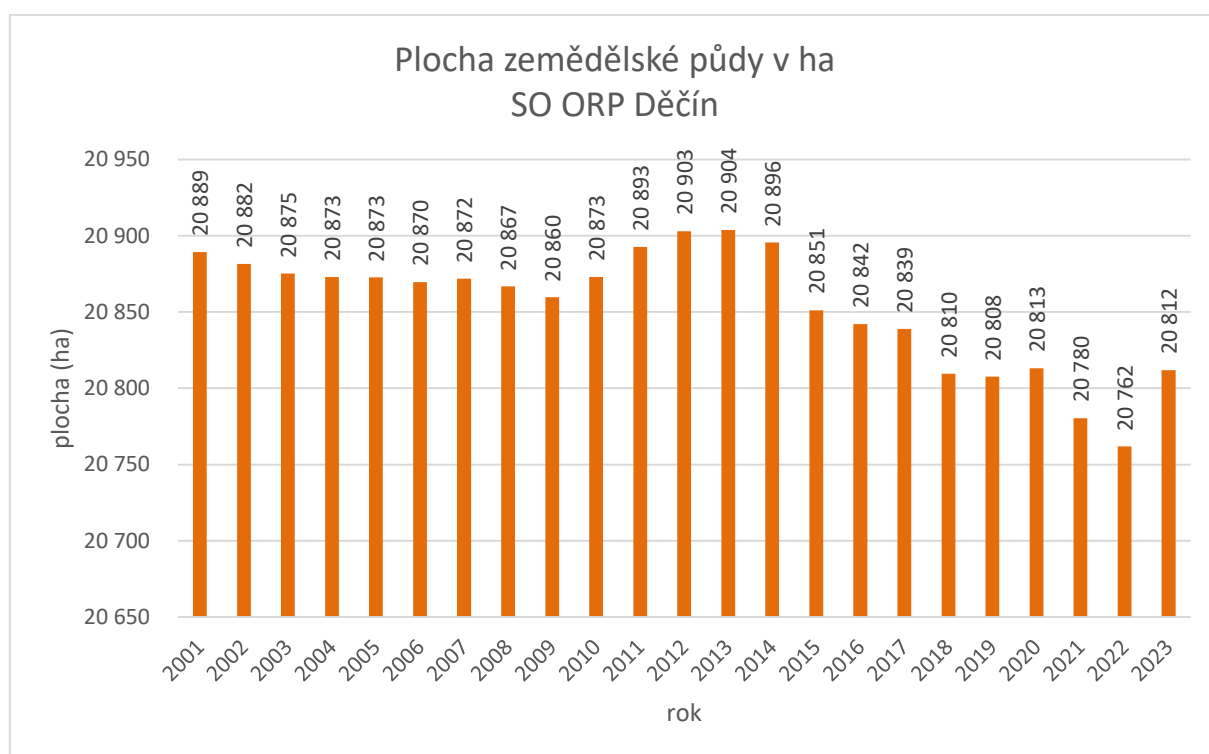
Obec	Výměra půdy v ha k 31.12.2023				Podíl půdy v % k 31.12.2023		
	Celková výměra (ha)	Zemědělská půda (ha)	Orná půda (ha)	TTP (ha)	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)
Děčín	55 379	20 812	6 169	12 897	37,6	29,6	62,0
Chomutov	48 607	17 071	10 625	5 522	35,1	62,2	32,4
Kadaň	44 963	21 677	11 714	9 082	48,2	54,0	41,9
Litoměřice	47 058	31 152	23 250	5 080	66,2	74,6	16,3
Litvínov	23 597	2 770	628	1 726	11,7	22,7	62,3
Louny	47 258	34 814	29 758	2 117	73,7	85,5	6,1
Lovosice	26 161	18 889	15 212	1 986	72,2	80,5	10,5
Most	23 112	10 529	8 569	1 293	45,6	81,4	12,3
Podbořany	34 096	22 400	17 833	2 984	65,7	79,6	13,3
Roudnice nad Labem	30 023	23 110	21 149	579	77,0	91,5	2,5
Rumburk	26 621	11 693	2 465	8 512	43,9	21,1	72,8
Teplice	34 534	11 482	5 226	5 070	33,2	45,5	44,2
Ústí nad Labem	40 475	18 020	4 259	12 475	44,5	23,6	69,2
Varnsdorf	8 885	3 687	348	2 875	41,5	9,4	78,0
Žatec	30 743	21 592	18 419	1 413	70,2	85,3	6,5
Ústecký kraj	533 870	274 427	178 466	75 246	51,4	65,0	27,4
Česká republika	7 887 143	4 194 176	2 900 705	1 039 160	53,2	69,2	24,8



obrázek č. 37 Podíl zemědělské půdy v Ústeckém kraji, stav k 31.12.2023

Na území ORP Děčín zemědělství obhospodařuje celkem plochu 20 815 ha zemědělské půdy, ta představuje 37,6% z celkové rozlohy území SO ORP. Z kultur jsou na zemědělské půdě nejvíce zastoupeny trvale travní porosty – 12 897 ha (tj. 62,0% ORP Děčín). Pro SO ORP Děčín je, dle struktury pozemků, typický vyšší podíl luk a pastvin, což nepřímo indikuje větší zaměření na extenzivní typ zemědělské výroby. SO ORP Děčín tvoří v Ústeckém kraji jednu z výjimek ve struktuře zemědělského půdního fondu, kde převažují trvale travní porosty nad ornou půdou.

Narůstá zde rozloha neobhospodařovaných pozemků. Klesající tendence se projevila i ve stavových ukazatelích, kde rozloha orné půdy zaznamenala od roku 2006 pokles o 1 693 ha. Zároveň byl zaznamenán nárůst ploch trvalých travních porostů. K uvedenému stavu dochází zejména z důvodu nezájmu zemědělců o obhospodařování ploch, které je pro ně ekonomicky nezajímavé, na kterých nelze využít vysoce výkonnou zemědělskou techniku a také z důvodu nevyřešených majetkoprávních vztahů. Území SO ORP Děčín se řadí mezi oblasti s vyšší výměrou neobdělávané zemědělské půdy (62,0% trvalých travních porostů ze zemědělské půdy – stav k 1.1.2023). Neobhospodařované pozemky jsou zdrojem šíření plevelných invazních rostlin, zarůstají náletovými dřevinami. Neudržované plochy snižují estetickou hodnotu krajiny.



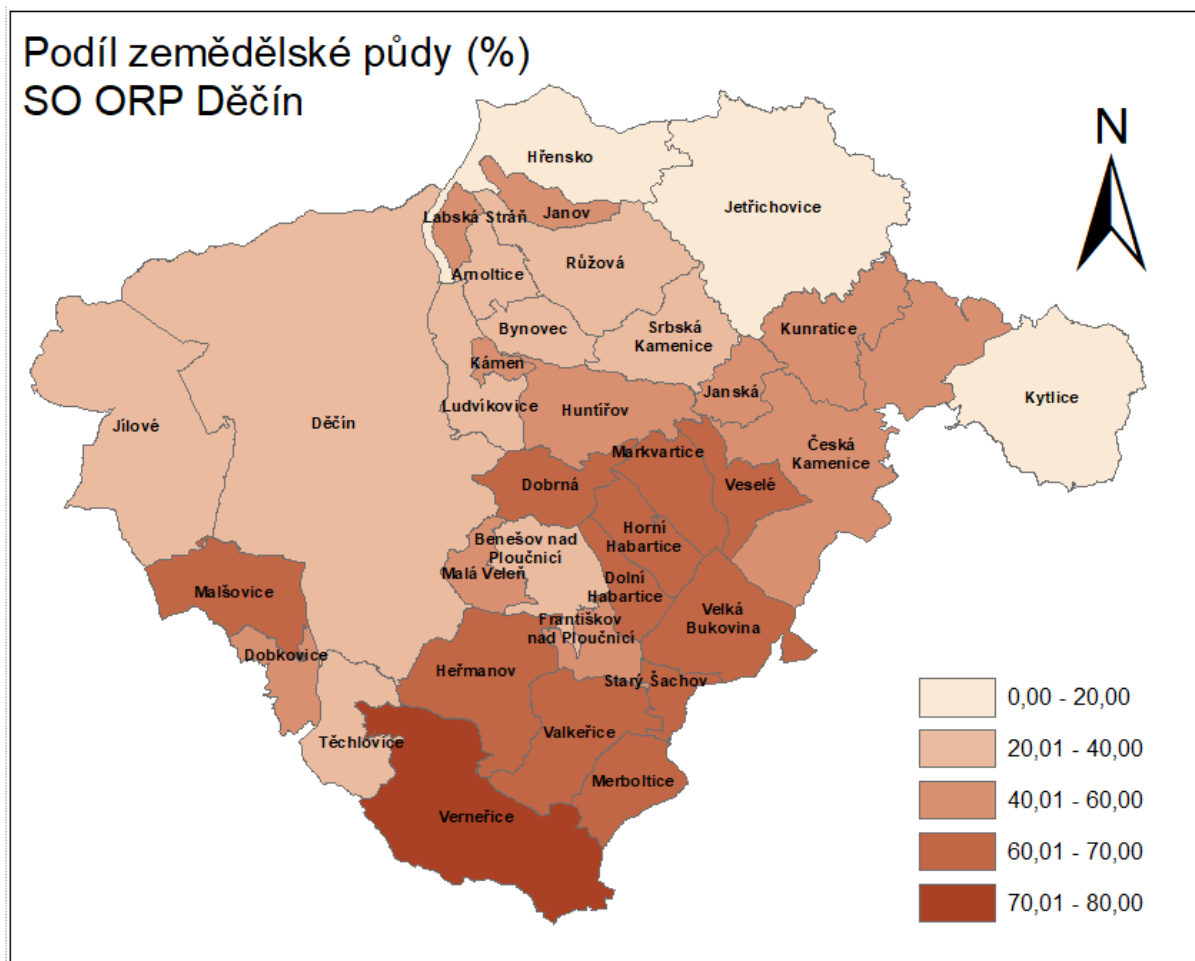
Za období 2001 – 2023 výměra zemědělské půdy v rámci SO ORP Děčín je kolísavá, spíše s klesající tendencí včetně jejího obhospodařování na úkor snižování podílu orné půdy ze zemědělské půdy, proto je potřeba zemědělský půdní fond chránit a maximálně omezovat další zábory ZPF v rámci územního plánování.

tabulka č. 57 Stavové ukazatele zemědělské půdy v období 2006-2023 v ORP Děčín

ORP Děčín	2006	2010	2012	2015	2017	2019	2021	2022	2023
Orná půda - rozloha (ha)	7 889	7 302	6 989	6691,3	6570,3	6507,3	6312	6220	6169
Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	37,8	35,0	33,4	32,1	31,5	31,3	30,4	30,0	29,6
Chmelnice - rozloha (ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zahrady - rozloha (ha)	1 271	1 289	1 292	1298,1	1321,2	1343,5	1394	1431	1460
Ovocné sady - rozloha (ha)	352	339	333	305,2	303,8	302,6	286	286	286
Trvalé travní porosty - rozloha (ha)	11 358	11 943	12 289	12556,6	12643,5	12654,3	12789	12825	12897
Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	54,4	57,2	58,8	60,2	60,7	60,8	61,5	61,8	62,0
Zemědělská půda - rozloha (ha)]	20 870	20 873	20 903	20851,2	20838,8	20807,6	20780	20762	20812
Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	37,7	37,7	37,8	37,7	37,6	37,6	37,5	37,5	37,6
Celková výměra (ha)	55 366	55 369	55 371	55369,3	55370,0	55374,9	55375	55379	55379

tabulka č. 58 Zemědělský půdní fond v obcích SO ORP Děčín, stav k 31.12.2023, zdroj: ČSÚ

Obec	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Podíl *TTP ze zemědělské půdy (%)	Podíl zahrad ze zemědělské půdy (%)	Podíl ovocných sadů ze zemědělské půdy (%)	Zemědělská půda (ha)	Orná půda (ha)	Trvalé travní porosty (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Celková výměra (ha)
Arnoltice	39,1	66,6	27,2	2,4	-	216	144	59	14	-	554
Benešov nad Ploučnicí	38,9	7,0	65,9	5,2	5,3	380	26	251	51	52	977
Bynovec	33,1	69,9	21,7	2,7	0,1	211	148	46	17	1	637
Česká Kamenice	42,3	17,0	76,6	2,4	0,4	1 638	279	1 254	91	14	3 877
Děčín	24,4	28,0	48,8	4,7	0,9	2 867	803	1 400	559	105	11 770
Dobkovice	46,5	8,8	85,2	2,5	0,2	267	24	228	14	1	575
Dobrná	67,8	28,0	68,7	2,1	0,1	598	168	411	19	1	882
Dolní Habartice	60,7	21,4	69,4	5,6	-	338	72	235	31	-	557
Františkov nad Ploučnicí	40,3	55,3	35,5	3,5	0,2	216	119	77	19	1	536
Heřmanov	66,3	18,6	78,1	1,9	0,3	1 173	218	916	34	5	1 770
Horní Habartice	66,4	50,7	43,9	3,6	-	483	245	212	26	-	727
Hřensko	3,4	38,1	54,5	0,3	-	67	26	37	5	-	1 986
Huntířov	46,6	51,4	42,7	2,6	0,2	663	341	283	37	2	1 423
Janov	41,1	59,4	30,6	4,1	-	191	114	59	19	-	465
Janská	45,2	17,8	80,5	0,8	-	243	43	195	4	-	536
Jetřichovice	11,6	22,3	73,4	0,5	-	515	115	378	22	-	4 421
Jílové	29,1	38,5	50,3	2,9	0,4	1 063	409	534	107	13	3 656
Kámen	40,7	62,8	19,0	7,4	-	73	46	14	13	-	178
Kunratice	44,0	11,1	87,0	0,8	-	601	67	523	11	-	1 366
Kytlice	8,0	3,4	86,3	0,8	0,0	215	7	186	21	1	2 676
Labská Stráň	51,2	38,7	52,6	4,4	0,1	148	57	78	13	0	288
Ludvíkovice	29,0	46,3	42,5	3,2	-	274	127	117	31	-	948
Malá Veleň	44,7	2,8	75,5	5,8	3,9	225	6	170	29	20	503
Malšovice	67,4	23,4	68,8	2,4	2,9	879	205	604	32	37	1 303
Markvartice	67,7	24,6	66,5	2,8	3,2	579	142	385	24	27	855
Merboltice	61,7	13,9	81,2	3,0	-	511	71	415	25	-	828
Růžová	37,5	53,6	41,1	1,9	0,1	670	359	275	34	2	1 787
Srbská Kamenice	27,0	5,2	87,2	2,0	-	317	17	277	24	-	1 176
Starý Šachov	60,7	38,6	55,8	3,4	-	208	80	116	12	-	343
Těchlovice	26,6	10,9	80,3	2,3	0,1	279	30	224	24	1	1 049
Valkeřice	62,4	54,9	42,8	1,4	-	881	484	377	20	-	1 412
Velká Bukovina	68,4	45,4	50,9	2,5	-	982	446	500	36	-	1 436
Verneřice	75,3	26,4	72,4	1,0	-	2 368	624	1 714	30	-	3 144
Veselé	64,0	22,7	74,0	2,0	0,1	473	107	350	15	1	738
SO ORP Děčín	37,6	29,6	62,0			20812	6169	12897	1460	286	55379



obrázek č. 38 Podíl zemědělské půdy v SO ORP Děčín, stav k 31.12.2023

Nejvyšší podíl zemědělské půdy v rámci SO ORP Děčín nad 70% z celkové plochy obce má obec Verneřice. Naopak nejnižší podíl zemědělské půdy – pod 10% mají obce Hřensko a Kytlice – stav k 31.12.2023.

2.8.1.2 Komplexní pozemkové úpravy

Pozemkové úpravy řeší prostorové a funkční uspořádání pozemků, jejich scelení nebo dělení a zabezpečuje se jimi přístupnost a využití pozemků a vyrovnání jejich hranic tak, aby se vytvořily podmínky pro racionální hospodaření vlastníků půdy. V těchto souvislostech se k nim uspořádávají vlastnická práva a s nimi související věcná břemena. Současně se jimi zajišťují podmínky pro zlepšení životního prostředí, ochranu a zúrodnění půdního fondu, vodní hospodářství a zvýšení ekologické stability krajiny. Výsledky pozemkových úprav slouží pro obnovu katastrálního operátu a jako závazný podklad pro územní plánování. Pozemkové úpravy se řídí zákonem č. 139/2002 Sb. ze dne 21. března 2002 o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů.

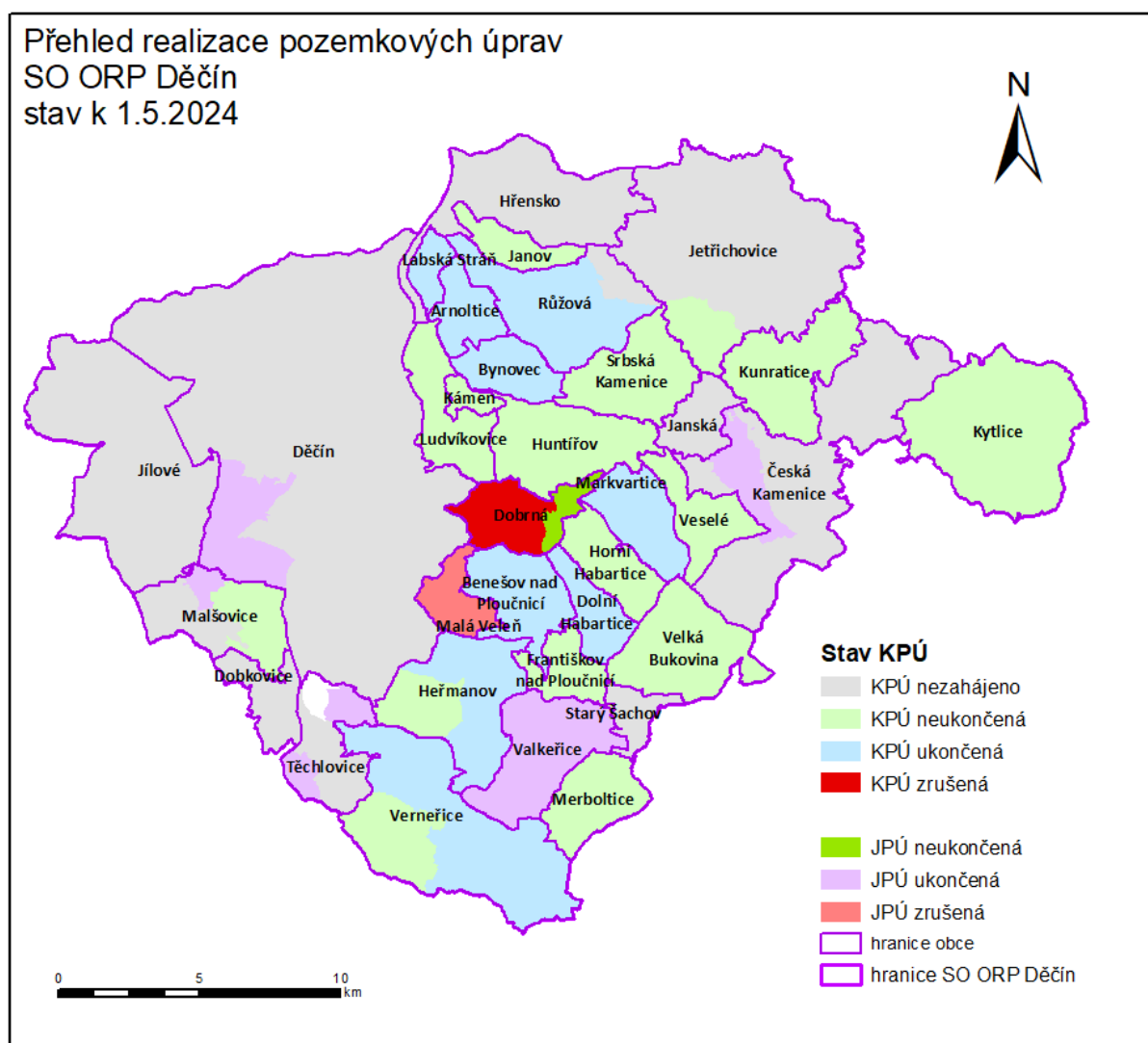
tabulka č. 59 Přehled provedených či rozpracovaných komplexních pozemkových úprav v SO ORP Děčín k 1.5.2024

Obec	k.ú.	Typ	stav	fáze	datum
Arnoltice	Arnoltice	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	24.06.2014
Benešov nad Ploučnicí	Ovesná	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	02.03.2021

Obec	k.ú.	Typ	stav	fáze	datum
	Benešov nad Ploučnicí	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	30.08.2021
Bynovec	Bynovec	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	23.06.2018
Česká Kamenice	Dolní Kamenice	JPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	31.03.1997
Děčín	Vilsnice	JPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	30.01.1997
	Krásný Studenec	JPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	01.01.1999
Dobkovice			nezahájeno		
Dobrná	Dobrná	KPÚ	zrušená	datum zahájení	22.10.2007
	Brložec	JPÚ	neukončená	datum zahájení	26.10.1994
Dolní Habartice	Dolní Habartice	KPÚ	ukončená	zapsáno do KN	11.12.2020
Františkov nad Ploučnicí	Oldřichov nad Ploučnicí	KPÚ	neukončená	datum zahájení	21.01.2016
	Františkov nad Ploučnicí	KPÚ	neukončená	datum zahájení	31.12.2026
Heřmanov	Fojtovice u Heřmanova	KPÚ	neukončená	datum zahájení	23.07.2015
	Blankartice	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	14.05.2021
Heřmanov	Heřmanov	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	04.04.2022
Horní Habartice			nezahájeno		
Hřensko			nezahájeno		
Huntířov	Nová Oleška	KPÚ	neukončená	datum zahájení	15.07.2020
	Huntířov u Děčína	KPÚ	neukončená	datum zahájení	15.07.2020
	Stará Oleška	KPÚ	neukončená	datum zahájení	15.07.2020
Janov	Janov u Hřenska	KPÚ	neukončená	datum zahájení	26.09.2017
Janská			nezahájeno		
Jetřichovice			nezahájeno		
Jílové			nezahájeno		
Kámen			neukončená	datum zahájení	16.12.2021
Kunratice	Kunratice u České Kamenice	KPÚ	neukončená	datum zahájení	01.11.2019
	Studený u Kunratic		neukončená	datum zahájení	17.04.2024
Kytlice			nezahájeno		
Labská Stráň	Labská Stráň	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	10.05.2016
Ludvíkovice	Ludvíkovice	KPÚ	neukončená	datum zahájení	01.01.2020
Malá Veleň	Malá Veleň	JPÚ	zrušená	datum zahájení	23.03.1992
Malšovice	Stará Bohyně	JPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	28.02.1996
Markvartice	Markvartice u Děčína	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	15.05.2015
Merboltice	Merboltice	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	03.12.2022
Růžová	Kamenická Stráň		nezahájeno		
	Růžová	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	17.07.2014

Obec	k.ú.	Typ	stav	fáze	datum
Srbská Kamenice	Srbská Kamenice	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	29.06.2023
Starý Šachov			nezahájeno		
Těchlovice	Přerov u Těchlovic	JPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	15.08.1996
	Babětín	JPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	15.04.1997
Valkeřice	Valkeřice	JPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	01.05.1997
Velká Bukovina	Malá Bukovina	KPÚ	neukončená	datum zahájení	31.12.2022
	Velká Bukovina	KPÚ	neukončená	datum zahájení	31.12.2021
	Karlovka	KPÚ	neukončená	datum zahájení	31.12.2022
Verneřice	Rytlířov	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	04.09.2018
	Loučky u Verneřic	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	08.08.2019
	Rychnov u Verneřic	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	08.03.2018
	Verneřice	KPÚ	ukončená	Zapsáno do KN	25.02.2016
Veselé		KPÚ	nezahájeno		

Zdroj: <http://eaqri.cz/public/app/eaqriapp/PU/Prehled/>



obrázek č. 39 Stav pozemkových úprav v SO ORP Děčín

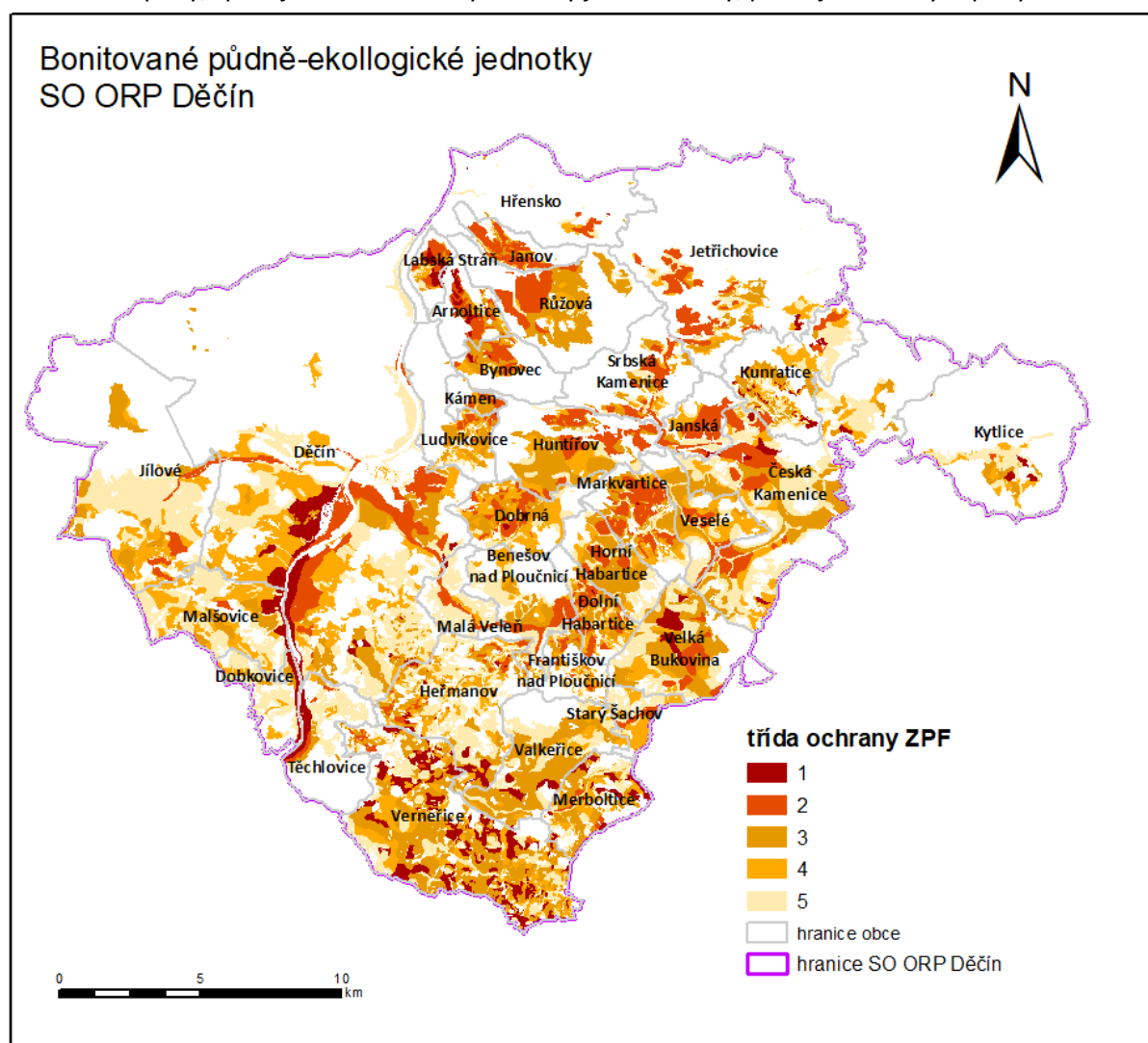
2.8.1.3 Bonitované půdně-ekologické jednotky (BPEJ)

Hodnocení z hlediska kvality půd probíhá na základě vymezení 5 tříd ochrany, které vycházejí z kódů mapy BPEJ. Zemědělskou půdu je nutno odnímat pro nezemědělské účely přednostně z tříd 5., 4 a 3.

Do 1. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně nejceněnější půdy v jednotlivých klimatických regionech, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

Do 2. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně ZPF jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

Na území ORP spadá do třídy ochrany 1. třídy (k březnu 2024) celkem 1549,64 ha zemědělské půdy (tj. 2,80%). Oproti roku 2020 (1274 ha) byl zaznamenán nárůst o 275,64 ha těchto kvalitních půd. Do 2. třídy ochrany (k březnu 2024) spadá celkem 3843,19 ha zemědělské půdy (tj. 6,94%), oproti roku 2020 (4 152,9 ha) se jedná o vyšší pokles o 309,7 ha. Z uvedeného vyplývá, že výskyt zemědělské půdy, spadající do 1. a 2. třídy ochrany je velmi nízký, proto je nutné tyto půdy chránit.



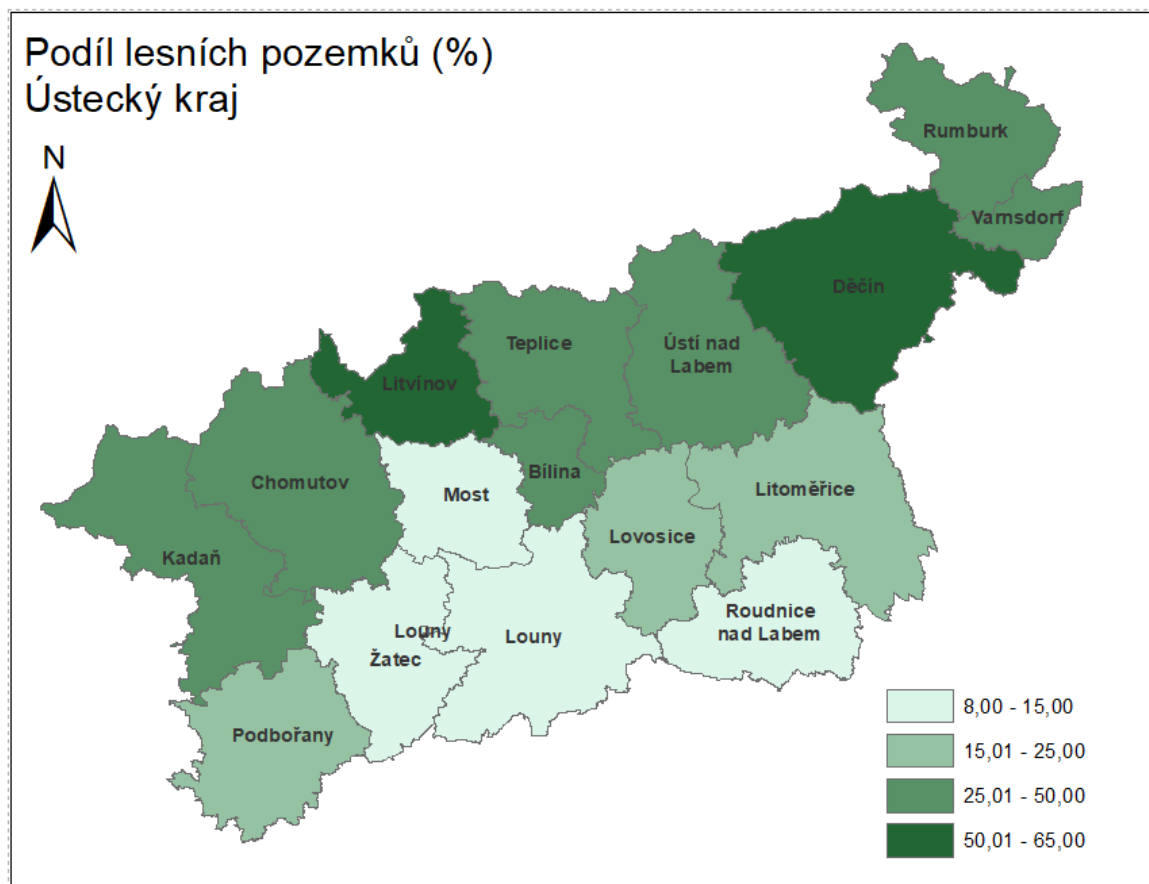
obrázek č. 40 BPEJ dle třídy ochrany na území SO ORP Děčín

2.8.1.4 Pozemky určené k plnění funkce lesa

V rámci Ústeckého kraje i celé České republiky je podíl lesních pozemků v SO ORP Děčín s hodnotou 52,6% nadprůměrný a řadí se na 2. místo z 16ti SO ORP s nejvyšší lesnatostí. Mezi nejlesnatější SO ORP v kraji patří SO ORP Litvínov, naopak nejnižší lesnatost je v SO ORP Most.

tabulka č. 60 Podíl lesních pozemků v SO ORP Ústeckého kraje, stav k 1.1.2023, zdroj: ČSÚ

Název ORP	Výměra lesních pozemků v ha	Podíl lesních pozemků %
Bílina	3 143	25,4
Děčín	29 114	52,6
Chomutov	20 168	41,5
Kadaň	15 866	35,3
Litoměřice	9 664	20,5
Litvínov	14 242	60,4
Louny	6 090	12,9
Lovosice	4 076	15,6
Most	1 918	8,3
Podbořany	7 498	22,0
Roudnice nad Labem	3 284	10,9
Rumburk	12 358	46,4
Teplice	15 300	44,3
Ústí nad Labem	13 427	33,2
Varnsdorf	3 975	44,7
Žatec	4 464	14,5
Ústecký kraj	164 585	30,8
Česká republika	2 680 372	34,0



obrázek č. 41 Podíl lesních pozemků v Ústeckém kraji, stav k 1.1.2023

Na území ORP Děčín zabírají lesní pozemky celkem 29 114 ha z celkové výměry ORP Děčín 55 379 ha, čímž podíl lesních pozemků z celkové výměry činí 52,6%, oproti poslední úplné aktualizaci v roce 2020 se jedná o nárůst lesní půdy o 0,3%. ORP Děčín se tak v Ústeckém kraji řadí mezi území s 2. nejvyšší lesnatostí.

Lesy ORP Děčín náleží do dvou přírodních lesních oblastí:

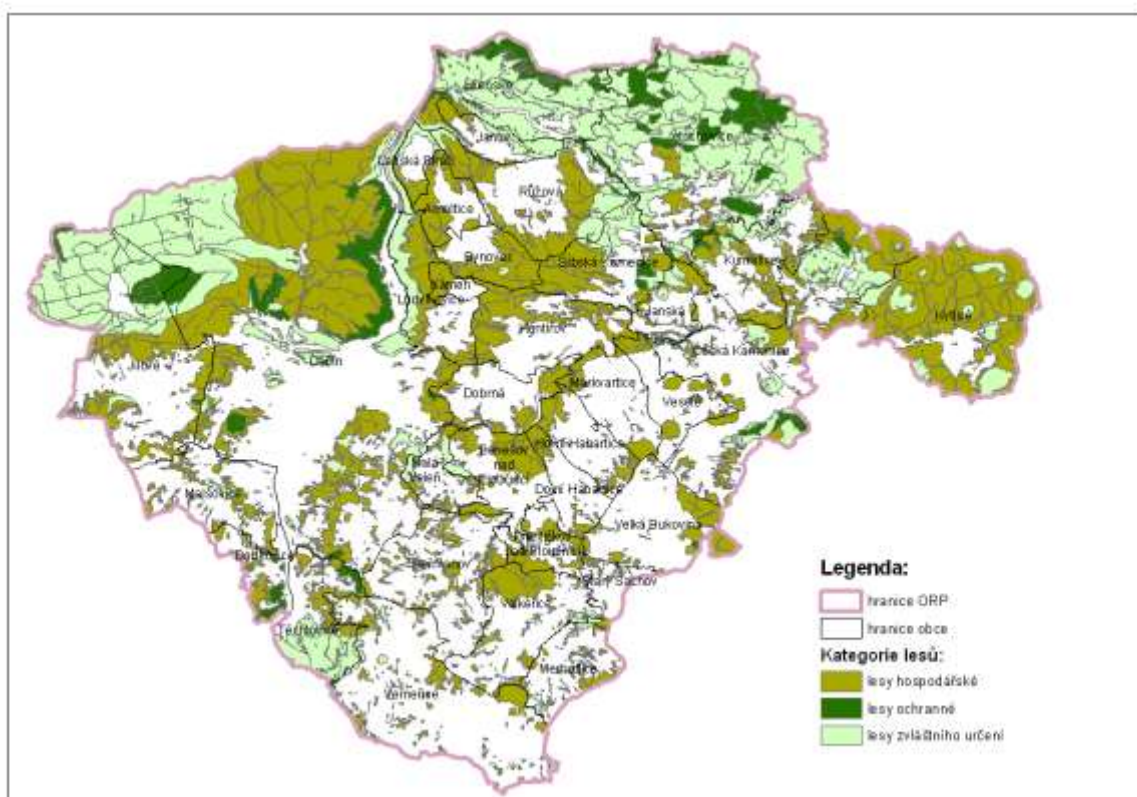
- LO 19 – Lužická pískovcová vrchovina
- LO 05 – České středohoří

Převážná většina lesních porostů je jehličnatých, z dřevin je nejvíce zastoupen smrk ztepilý, z listnatých dřevin je to dub.

Většina lesních porostů je v majetku Lesů ČR, jen menší výměry jsou lesy obcí a soukromé.

Podle kategorizace lesů jsou v ORP Děčín zastoupeny:

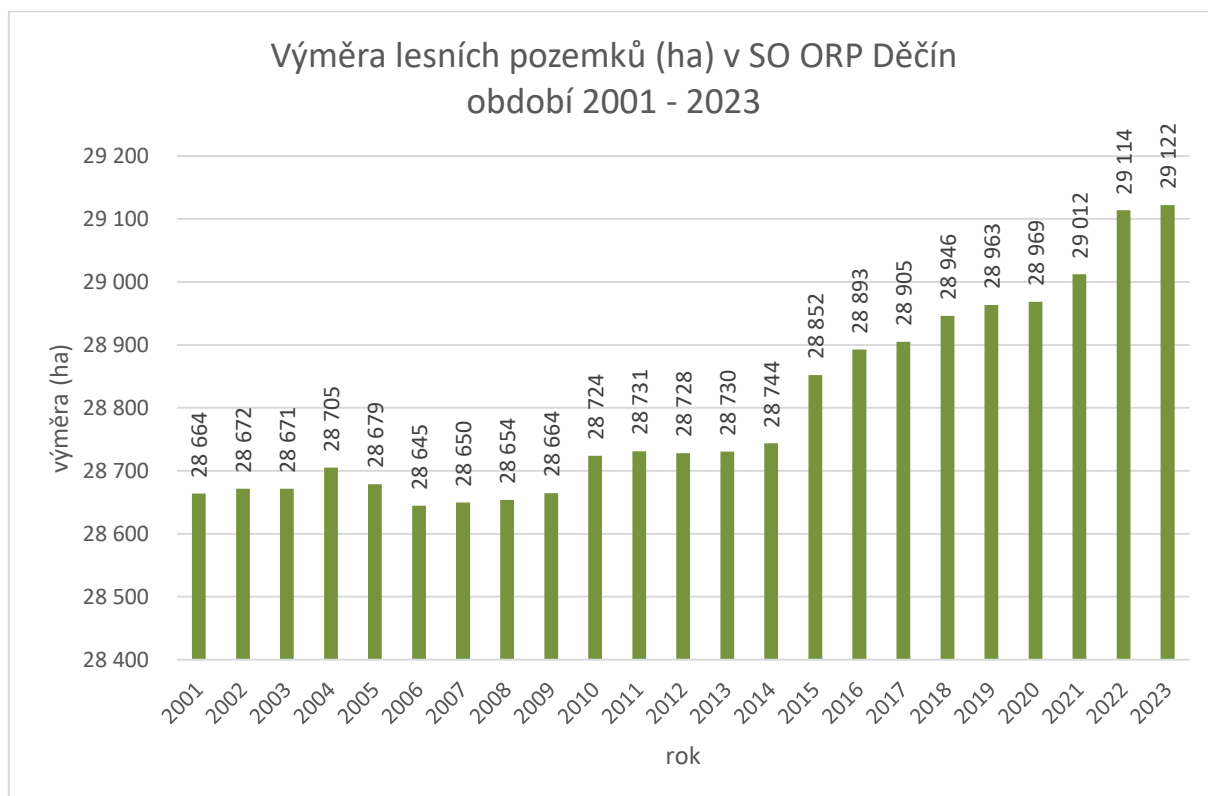
- Lesy hospodářské – zahrnují lesy, které nejsou lesy ochrannými ani lesy zvláštního určení. V řešeném území mají převažující zastoupení.
- Lesy zvláštního určení (např. lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně, v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých vod, na lokalitách maloplošných zvláště chráněných území, dále to mohou být lesy, u nichž veřejný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí je nadřazen funkcím produkčním, např. lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí, lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou, lesy potřebné pro zachování biodiverzity, lesy v uznaných oborách a samostatných bažantnicích a lesy, v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření. V řešeném území mají významné zastoupení.
- Lesy ochranné – jedná se o lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích, vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech, lesy v klečovém lesním vegetačním stupni.



obrázek č. 42 Kategorizace lesů v ORP Děčín

tabulka č. 61 Stavový ukazatel lesních pozemků za období 2006-2015 v ORP Děčín

ORP Děčín	2006	2010	2013	2015	2017	2019	2020	2023
Podíl lesů z celkové výměry (%)	51,7	51,9	51,9	52,1	52,2	52,3	52,3	52,6
Lesní půda - rozloha (ha)	28 645	28 724	28 730,3	28 852,1	28 905	28 963,4	28 969	29 114
Celková výměra (ha)	55 366	55 369	55 370,4	55 369,3	55 370	55 374,9	55 375	55 379



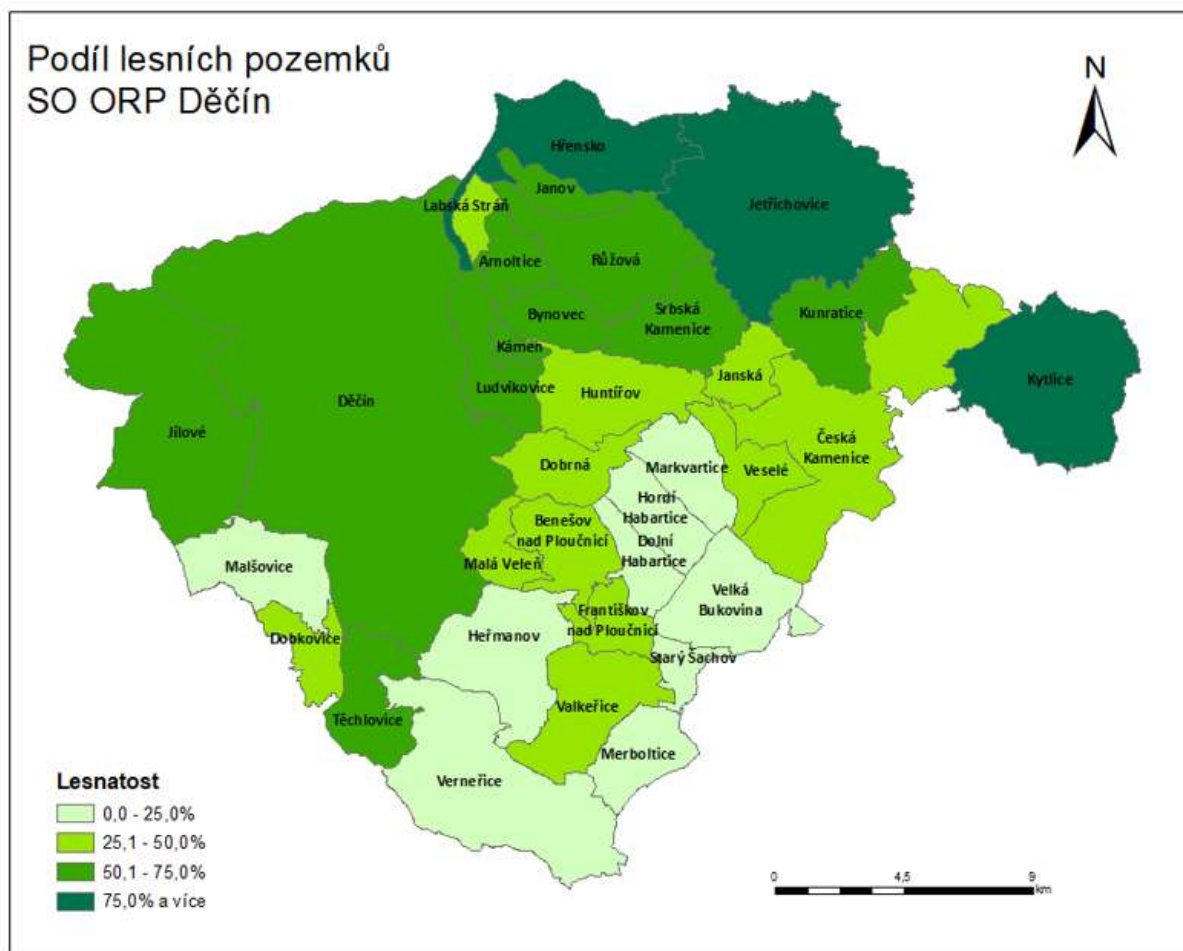
Na území SO ORP dochází od roku 2006 k výraznému nárůstu lesních pozemků. Nejvyšší procentuální nárůst lesní půdy byl zaznamenán v obcích Merboltice (o 6,4%) a Heřmanov (o 4,1%). Naopak úbytek lesní půdy byl zaznamenán v obcích Dobrná a Jetřichovice (o-0,1%).

Mezi nejlesnatější obce na území SO ORP se řadí Hřensko (91,2%), Kytlice (86,1%) a Jetřichovice (84,6%). Naopak mezi nejméně zalesněné obce spadají Verneřice a Starý Šachov (16,9%), a Markvartice s Malšovnicemi (21,9%).

tabulka č. 62 Podíl lesních pozemků a výměra lesní půdy

Obec	Podíl lesních pozemků a výměra lesní půdy (k 1.1.2023)					
	Podíl lesních pozemků z celkové výměry (%)		Lesní půda (ha)		Celková výměra (ha)	
	2019	2023	2019	2023	2019	2023
Arnoltice	54,1	54,1	299,3	299,3	553,5	553,5
Benešov nad Ploučnicí	43,0	44,0	420,1	430,2	977,4	977,4
Bynovec	62,5	62,5	398,0	398,0	637,0	637,0
Česká Kamenice	46,2	46,2	1790,3	1 790,1	3876,6	3 876,6
Děčín	60,5	60,5	7117,9	7 121,0	11769,6	11 769,6
Dobkovice	37,1	37,3	213,1	214,1	574,5	574,5
Dobrná	26,3	26,2	231,6	231,5	882,1	882,1
Dolní Habartice	22,8	23,7	126,8	132,1	556,6	556,8

Podíl lesních pozemků a výměra lesní půdy (k 1.1.2023)						
Obec	Podíl lesních pozemků z celkové výměry (%)		Lesní půda (ha)		Celková výměra (ha)	
	2019	2023	2019	2023	2019	2023
Františkov nad Ploučnicí	43,6	43,6	233,8	233,5	536,2	535,8
Heřmanov	19,5	23,6	345,7	416,9	1769,7	1 770,0
Horní Habartice	24,9	24,9	181,1	181,1	726,9	726,9
Hřensko	91,2	91,2	1812,0	1 811,9	1986,0	1 986,0
Huntířov	42,2	42,2	601,1	601,0	1423,4	1 423,5
Janov	51,6	51,6	239,8	239,9	465,1	465,1
Janská	42,7	42,7	229,3	229,3	536,5	536,5
Jetřichovice	84,7	84,6	3742,9	3 742,8	4421,5	4 421,6
Jílové	62,3	62,3	2276,1	2 277,9	3656,3	3 656,2
Kámen	54,8	54,8	97,7	97,7	178,4	178,4
Kunratice	51,6	51,6	704,0	704,0	1365,7	1 365,7
Kytlice	86,1	86,1	2305,2	2 305,1	2676,1	2 676,1
Labská Stráň	42,7	42,7	123,1	123,1	288,5	288,5
Ludvíkovice	65,1	65,1	617,3	617,3	947,9	947,9
Malá Veleň	36,9	36,9	185,4	185,4	502,7	502,7
Malšovice	21,6	21,9	281,5	285,0	1303,0	1 303,0
Markvartice	21,9	21,9	187,1	187,1	855,2	855,2
Merboltice	22,4	28,8	185,0	238,7	825,1	828,4
Růžová	57,2	57,2	1023,0	1 023,1	1787,1	1 787,1
Srbská Kamenice	66,3	66,3	778,9	778,9	1175,4	1 175,7
Starý Šachov	16,8	16,9	57,7	57,8	342,4	342,5
Těchlovice	63,6	63,8	667,3	668,9	1048,7	1 048,7
Valkeřice	30,0	30,0	423,5	423,5	1411,8	1 411,8
Velká Bukovina	23,8	23,8	342,0	341,7	1435,5	1 435,6
Verneřice	16,9	16,9	531,0	531,1	3144,4	3 144,4
Veselé	26,4	26,4	194,8	194,8	738,2	738,2
ORP Děčín	52,3	52,6	28963,4	29 113,7	55374,9	55 379,0



obrázek č. 43 Podíl lesních pozemků v obcích SO ORP Děčín

2.8.1.5 Větrná eroze

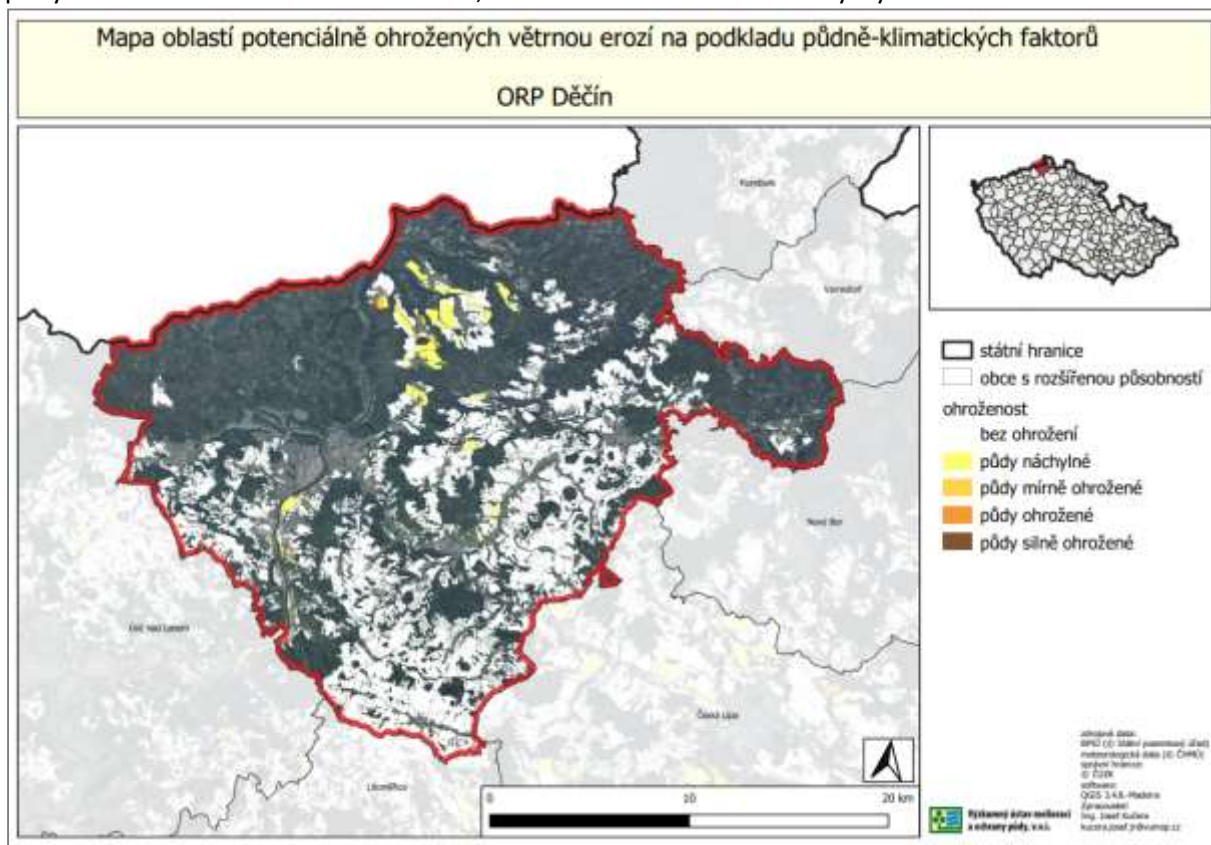
Větrná eroze půdy je přírodní proces, při kterém dochází k odnosu půdních částic z povrchu půdy mechanickou silou větru, transportu půdních částic na jiné místo a jejich následnému usazování. Větrnou erozi ovlivňují především faktory klimatické (intenzita, směr, četnost a vlhkost větru) a půdní struktura, drsnost půdního povrchu a vlhkost půdy. Příčiny vzniku větrné eroze jsou zejména nadměrná velikost pozemků s jedním druhem plodiny, chybějící větrolamy, ať již přirozené či uměle vysazované aleje, remízky apod. Odnoš půdy větrem je ovlivňován i dalšími faktory, které mají vliv na vazkost půdy a zvyšují odpor částic proti odnošování větrem, zejména se jedná o chybějící vegetační pokryv.

Plochy větrné eroze jsou oborovým informativním podkladem pro územně plánovací činnost. Jedná se o výstupy, vzniklé odbornou činností Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (dále jen VÚMOP). Jev obsahuje informace o potenciální erozní ohroženosti půd vyjádřené dvěma vrstvami, vodní a větrnou erozi. VUMOP předal dokument s názvem „Mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí na podkladě půdně-klimatických faktorů“, který popisuje způsob vyhodnocení oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí. Tento dokument je k dispozici v rámci datového modelu UAP/UPD 4.0 ve složce : \\S17_OstatniDostupneJevy\VUMOP\VetrnaEroze\

Mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí kategorizuje míru ohrožení do 5-ti stupňů:

1. bez ohrožení
2. půdy náchylné
3. půdy mírně ohrožené
4. půdy ohrožené
5. půdy silně ohrožené

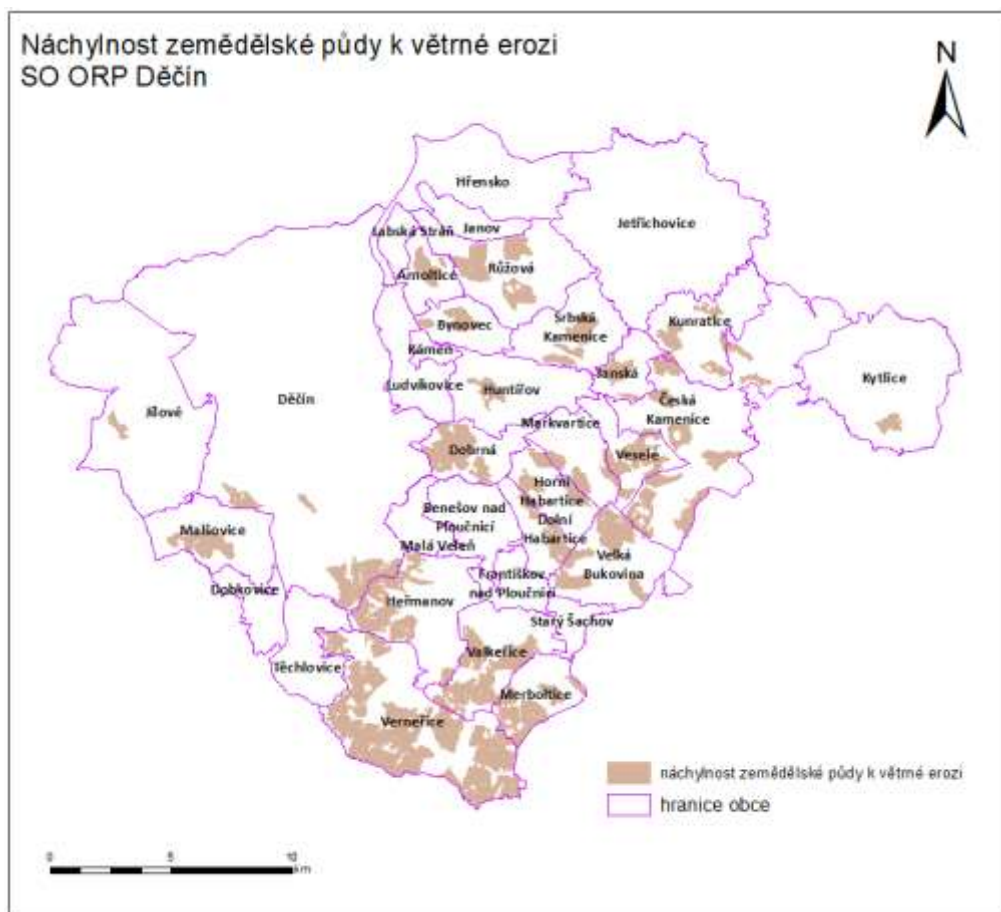
Na území SO ORP Děčín byly vyhodnoceny oblasti potenciálně ohrožených větrnou erozí pro:
 půdy náchylné v celkové rozloze 613,96 ha území SO ORP Děčín s výskytem v obcích: Janov, Růžová, Arnoltice, Bynovec, Kámen Ludvíkovice, Huntířov, Horní Habartice, Dolní Habartice, Děčín, Benešov nad Ploučnicí, Mašovice a Těchlovice,
 půdy mírně ohrožené v celkové rozloze 65,49 ha území SO ORP Děčín s výskytem v obcích: Děčín, Těchlovice, Ludvíkovice, Bynovec, Arnoltice a Labská Stráň,
 půdy ohrožené v celkové rozloze 16,20 ha území SO ORP Děčín s výskytem v obcích: Děčín, Bynovec, Arnoltice a Labská Stráň,
 půdy silně ohrožené v celkové rozloze 6,90 ha území SO ORP Děčín s výskytem v Labská Stráň.



obrázek č. 44 Mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí v SO ORP Děčín, zdroj VUMOP

Náchylnost zemědělské půdy k větrné erozi - vyjadřuje náchylnost zemědělských pozemků k větrné erozi na základě jejich délky ve směru převládajících větrů v dané lokalitě. Pozemek je vyhodnocen jako náchylný k větrné erozi, pokud jeho maximální délka překročí maximální tolerovanou délku stanovenou pro jednotlivé kategorie ohroženosti podle mapy potenciální ohroženosti zemědělské půdy větrnou erozí.

Popis metodiky výpočtu k erozní ohroženosti zemědělské půdy větrnou erozí obsahuje dokument:
https://agrigis.cz/data/download/A42a_Vetrna_eroze/Popis-metodiky-vypoctu.pdf



obrázek č. 45 Náchylnost zemědělské půdy k větrné erozi v SO ORP Děčín

Opatření proti větrné erozi půd spočívají v omezení rychlosti větru, stabilizaci a zvýšení drsnosti půdy, ochraně povrchu půdy a minimalizaci škod na pěstovaných plodinách. Lze rozlišit tři skupiny opatření.

Opatření organizačního charakteru zahrnují:

- výběr pěstovaných plodin a delimitace druhů pozemků
- pásové střídání plodin
- tvar a velikost pozemku

Agrotechnická opatření zahrnují:

- úprava struktury půdy (použití organických hnojiv, zvýšení obsahu jílovitých částic, použití strukturotvorných a stabilizujících látek)
- zlepšení vlhkostního režimu lehkých půd (nastýlání, závlaha, zadržení sněhu)
- ochranné obdělávání půdy (bezorebné setí/sázení, setí/sázení do mulče, setí/sázení do mělké podmítky, setí/sázení do ochranné plodiny, podsevu nebo podplodiny)

Technická opatření

- ochranné lesní pásy (větrolamy)
- přenosné zábrany

Zdroj: <http://eagri.cz/public/web/mze/puda/ochrana-pudy-a-krajiny/degradace-pud/vetrna-eroze-pudy>

Další materiály k problematice větrné eroze jsou dostupné online:

Metodické návody k řešení problematiky větrné eroze v České republice včetně možnosti stažení rastrových dat s vyhodnocením větrné eroze: <https://www.agrigis.cz/data/download/download.html>

2.8.1.6 Vodní eroze

Vodní eroze vzniká rozrušováním a odnášením svrchních vrstev půdy především mechanickou silou povrchově tekoucí vody a ukládání splavené půdy v nížinných polohách. Plochy vodní eroze jsou oborovým informativním podkladem pro územně plánovací činnost. VUMOP předal dokument s názvem „Potenciální ohroženost zemědělské půdy vodní erozí – vyjádřená dlouhodobým průměrným smyvem půdy (G)“, který popisuje způsob vyhodnocení erozní ohroženosti.

Ohroženost půdy vodní erozí je vyjádřena tzv. G faktorem, vyjadřujícím průměrnou dlouhodobou ztrátu půdy [$t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$].

Na základě vrstvy erozního smyvu G byly vymezeny **třídy erozního ohrožení**:

tabulka č. 63 Třídy erozního ohrožení

Třídy erozního ohrožení	Rozsah erozního smyvu [$t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$]
1	1,0 a méně
2	1,1 – 2,0
3	2,1 – 3,0
4	3,1 – 4,0
5	4,1 – 8,0
6	8,1 – 10,0
7	10,1 – 12,0
8	12,1 – 20,0
9	20,1 – 30,0
10	30,1 a více

Vrstva erozního smyvu G byla dále zpracována pro vyjádření erozní ohroženosti pomocí **stupňů erozního ohrožení** (SEOP). Stupně erozního ohrožení vycházejí z tříd erozního ohrožení, ale zohledňují i přípustnou průměrnou roční ztrátu půdy G_p . Stupně tak kategorizují území podle x – násobku překročení hodnot přípustného erozního smyvu.

tabulka č. 64 Stupně erozního ohrožení podle x -násobku překročení hodnot přípustného erozního smyvu

Stupně erozního ohrožení půd	Překročení G_p (v násobku)	Při $G_p = 1$ [$t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$]	Při $G_p = 4$ [$t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$]	Při $G_p = 8$ [$t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$]
1. eroze žádná až nepatrná	$\leq 1x$	0 – 1	0 – 4	0 – 8
2. střední eroze	$\leq 2x$	1 – 2	4 – 8	8 – 16
3. silná eroze	$\leq 3x$	2 – 3	8 – 12	16 – 24
4. velmi silná eroze	$> 3x$	> 3	> 12	> 24

Příručka k erozní ohroženosti zemědělské půdy vodní erozí je k dispozici na portálu Ministerstva zemědělství:

https://mze.gov.cz/public/web/file/132436/Prirucka_ochrany_proti_vodni_erozi.pdf

Ohroženost půd vodní erozí je možné prověřit na portálu:

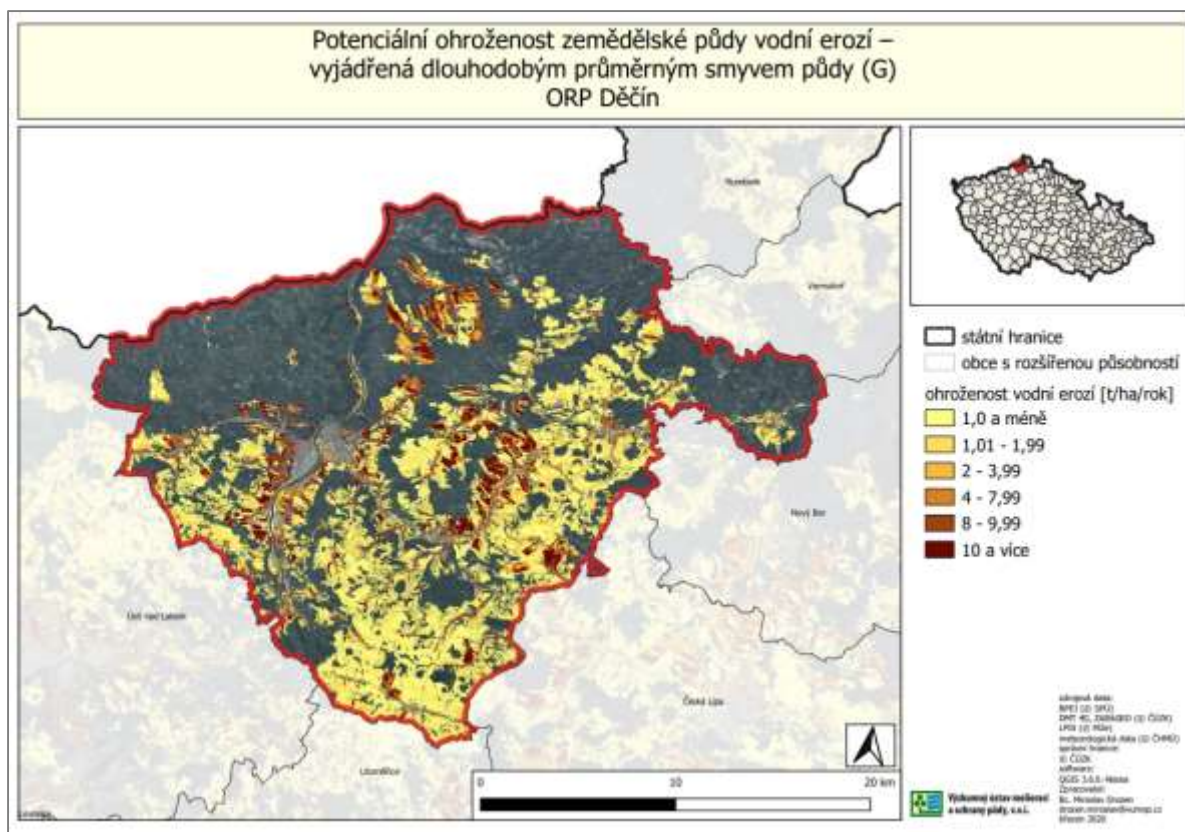
<https://mapy.vumop.cz/>

Data ohroženosti půdy vodní erozí byla předána formou rastru, který byl převeden strojově do vektorové podoby. Z důvodu enormního datového objemu údaje vzniklého převodem originálního rastru byla do datového skladu importována data v kategorii ohroženosti půd vodní erozí silně, velmi silně a extrémně ohrožená, které bylo nutné pro další snížení datového objemu sloučit. V příslušné třídě PJP_vodni_eroze_P tak naleznete území, kde smyv dosahuje hodnot větší nebo rovno 4 tunám na hektar za rok. Originální rastr je dostupný v rámci datového modelu UAP/UPD 4.0 ve složce : \S17_OstatniDostupneJevy\VUMOP\VodniEroze\

tabulka č. 65 Podíl vodní eroze na zemědělské půdě v obci

Obec	Vodní eroze (ha)	Plocha obce (ha)	Podíl vodní eroze v obci (%)
Arnoltice	102,81	553,5	18,57
Benešov nad Ploučnicí	123,82	977,4	12,67
Bynovec	110,89	637,0	17,41
Česká Kamenice	109,48	3876,6	2,82
Děčín	821,23	11769,6	6,98
Dobkovice	22,97	574,5	4,00
Dobrná	69,40	882,1	7,87
Dolní Habartice	52,56	556,6	9,44
Františkov nad Ploučnicí	23,02	536,2	4,29
Heřmanov	34,51	1769,7	1,95
Horní Habartice	163,46	726,9	22,49
Hřensko	10,76	1986,0	0,54
Huntířov	254,09	1423,4	17,85
Janov	79,56	465,1	17,11
Janská	7,20	536,5	1,34
Jetřichovice	36,17	4421,5	0,82
Jílové	150,31	3656,3	4,11
Kámen	51,53	178,4	28,89
Kunratice	24,79	1365,7	1,82
Kytlice	30,22	2676,1	1,13
Labská Stráň	43,13	288,5	14,95
Ludvíkovice	54,22	947,9	5,72
Malá Veleň	40,92	502,7	8,14
Mašovice	127,49	1303,0	9,78
Markvartice	263,22	855,2	30,78
Merboltice	57,40	825,1	6,96
Růžová	327,65	1787,1	18,33
Srbská Kamenice	13,64	1175,4	1,16
Starý Šachov	11,00	342,4	3,21
Těchlovice	54,86	1048,7	5,23
Valkeřice	36,43	1411,8	2,58
Velká Bukovina	200,73	1435,5	13,98
Verneřice	117,08	3144,4	3,72
Veselé	21,14	738,2	2,86
SO ORP Děčín	3647,69	55374,9	6,59

V rámci SO ORP Děčín jsou potenciálně nejohroženější půdy vodní erozí v obcích Markvartice (30,78%), Kámen (28,89%) a Horní Habartice (22,49%).



obrázek č. 46 Potenciální ohroženost zemědělské půdy vodní erozí

Půdy ohrožené vodní erozí je třeba zabezpečit zajištěním protierozních opatření, která spočívají především k zachycení povrchově odtékající vody na daném bloku půdy a maximální množství odtokové vody převést na vsak do půdního profilu a snížení rychlosti odtékající vody. V případě nezbytnosti je třeba vzniklý povrchový odtok odvést z řešené plochy bezeškodným způsobem. V takovém případě je třeba řešit odvedení vody až do vodoteče nebo jiného místa, kde již nemůže způsobit přímou škodu. Opatření proti vodní erozi mohou být organizačního, agrotechnického nebo technického charakteru:

Opatření organizačního charakteru zahrnují:

- návrh optimálního tvaru a velikosti PB/DPB
- návrh vhodného umístění pěstovaných plodin, včetně ochranného zatravnění
- návrh pásového pěstování plodin

Agrotechnická opatření zahrnují:

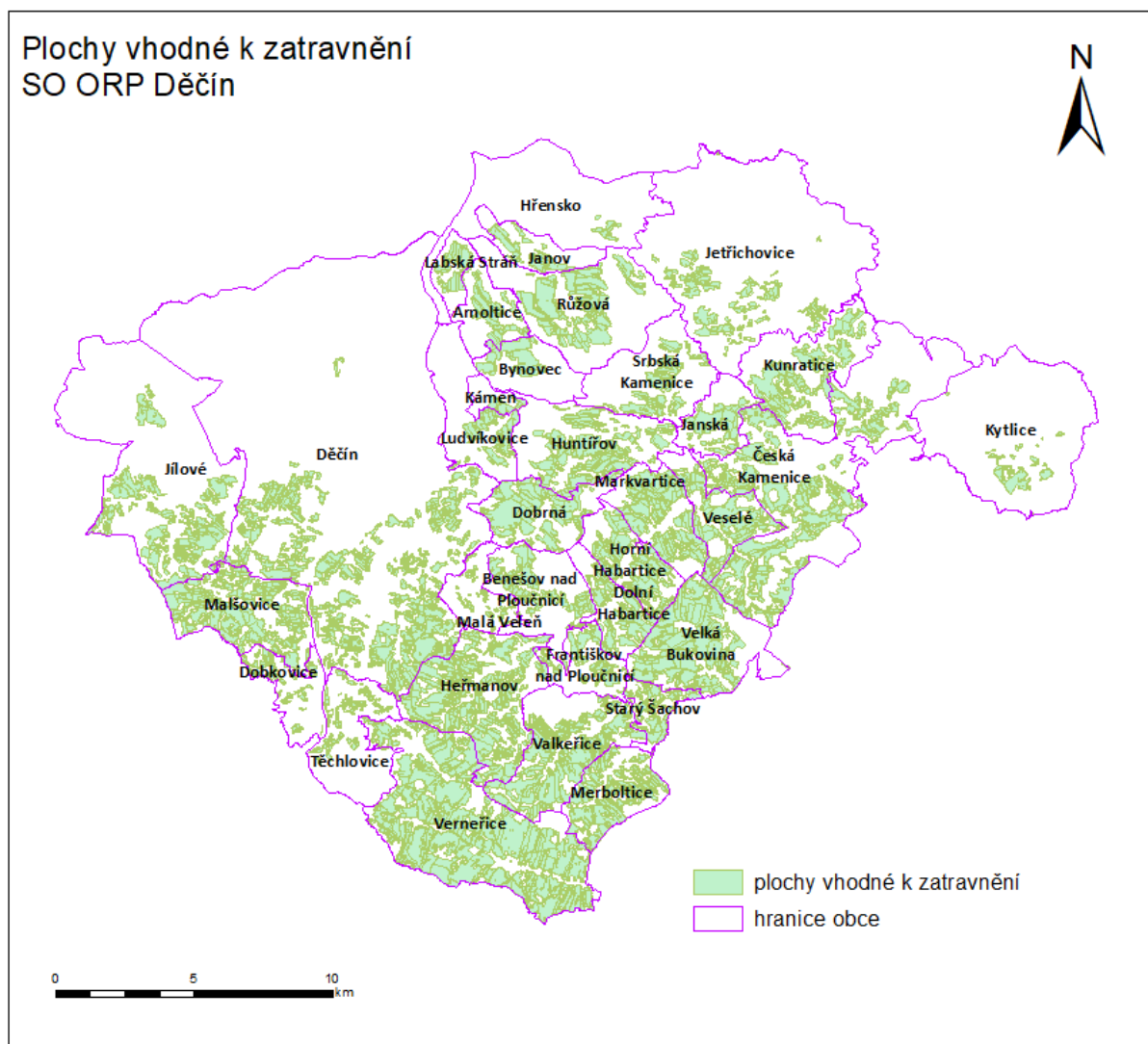
- setí/sázení po vrstevnici ochranné obdělávání (bezorebné setí/sázení, setí/sázení do mulče, setí/sázení do mělké podmičky, setí/sázení do ochranné plodiny)
- hrázkování
- důlkování

Technická opatření zahrnují:

- terénní urovnávky
- protierozní meze
- protierozní příkopy
- průlehy
- zatravněné dráhy soustředěného odtoku
- polní cesty s protierozní funkcí
- ochranné hrázky
- protierozní nádrže
- terasy

2.8.1.7 Plochy vhodné k zatravnění

V rámci Portálu AgriGIS je k dispozici datová sada dílů půdních bloků vhodných k zatravnění, která je vytvořena z evidence zemědělské půdy pro potřeby evropských dotací (systém LPIS). Evidence půdy LPIS nepokrývá veškerou zemědělskou půdu.

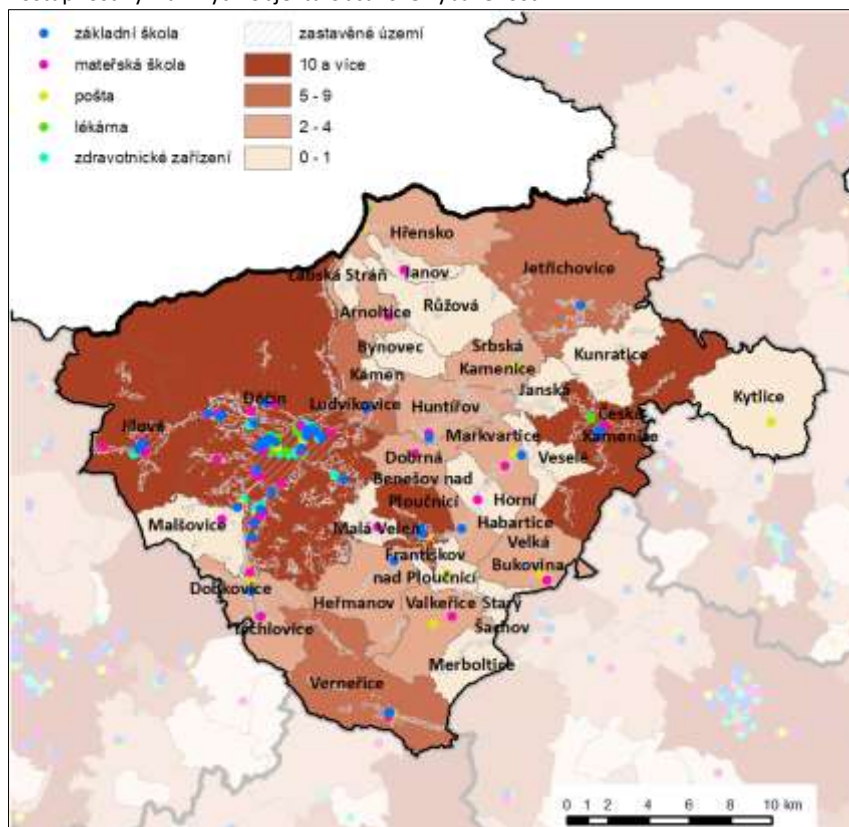


obrázek č. 47 Plochy vhodné k zatravnění v SO ORP Děčín

Počet	Pošta	Knihovna	Nemocnice	Lékárna	Oční optika	PL pro děti a dorost	PL pro dospělé	Gynekolog	Stomatolog	Fyzioterapeut	Logoped	Psycholog	Mateřská škola	Základní škola	Střední odborné učiliště	Střední odborná škola	Gymnázium	Základní umělecká škola	Dům dětí a mládeže	Azylové domy	Noclehárny	Denní stacionáře	Domovy pro osoby se ZP	Domovy pro seniory	Chráněné bydlení	Níz. zař. pro děti a mládež	Sociální poradny	
Srbská Kamenice	1	1				1																						
Starý Šachov		1																										
Těchlovice						1							1															
Valkeřice	1	1											1															
Velká Bukovina	1	1											1															
Verneřice	1	1				1							1	2														
Veselé		1																										

Zdroj: Pošty dle databáze ZABAGED (2020), Rejstřík knihoven (1.1.2020), Školský rejstřík (1.1.2020), Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (1.1.2020), Sociální služby dle MOS 2018.

Dostupnost významných objektů občanské vybavenosti



Z hlediska vybavení obcí základním zařízením občanského vybavení jsou silně oslabeny obce nacházející se ve středním pásu ORP Děčín. Jedná se převážně o menší obce se zhoršenou dopravní dostupností do městských center s vyšším občanským vybavením. V rámci územně plánovací činnosti by mělo být jedním z hlavních cílů posilování zařízení občanského vybavení v daných obcích dle jejich možností, s prověřením a vymezením nových ploch pro občanskou vybavenost.

2.9.1 Zdravotnictví a sociální péče

tabulka č. 67 Přehled poskytovatelů zdravotní péče na území SO ORP Děčín k 1.1.2024

Typ	Obec	Název poskytovatele	Zařízení poskytovatele	Typ
Nemocnice	Česká Kamenice	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z., odborné ambulance	Česká Kamenice, Náměstí 28. října 818	právnícká osoba
	Děčín	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	Děčín, U Nemocnice 1	právnícká osoba
	Děčín	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z., ambulance radiologie	Děčín, Karla Čapka 211/1	právnícká osoba
Nemocnice následné péče	Česká Kamenice	NEUROLOGIE, s.r.o., ambulance neurologie	Česká Kamenice, Náměstí 28. října 818	právnícká osoba
	Česká Kamenice	Nemocnice následné péče VIA, s.r.o.	Česká Kamenice, 5. května 527	právnícká osoba
Lékárna	Česká Kamenice	Lékárna u sv. Jakuba s.r.o.	Česká Kamenice, Janáčkova 206	právnícká osoba
	Česká Kamenice	Lékárna Česká Kamenice s.r.o., Lékárna VIA	Česká Kamenice, 5. května 484	právnícká osoba
	Děčín	JIVOS s.r.o., Lékárna Viky	Děčín, Weberova 1537/7	právnícká osoba
	Děčín	Mgr. Anna Maliariková	Děčín, Želenická 1510/26	fyzická osoba
	Děčín	Mgr. Peter Konečný, Lékárna U Václava	Děčín, Oblouková 313/62	fyzická osoba
	Děčín	ČESKÁ LÉKÁRNA HOLDING, a.s., Dr. Max Lékárna	Děčín, Ústecká 1905/8	právnícká osoba
	Děčín	RSDr. Martina Harmáčková, Lékárna TOP	Děčín, Poštovní 1056/9	fyzická osoba
	Děčín	Lékárna Děčín a.s.	Děčín, Sofijská 2.III	právnícká osoba
	Děčín	ČESKÁ LÉKÁRNA HOLDING, a.s., Dr. Max Lékárna	Děčín, Oblouková 1395/4	právnícká osoba
	Děčín	TREVIN Pharm s.r.o.	Děčín, Bezručova 790/5	právnícká osoba
	Děčín	Mgr. Zuzana Radisavljević, Lékárna Na Prokopce	Děčín, Prokopa Holého 139/21	fyzická osoba
	Děčín	Simmerová Freibergová s.r.o., Lékárna U Slunce	Děčín, Thomayerova 116/8	právnícká osoba
	Děčín	Simmerová Freibergová s.r.o., Lékárna U Divadla	Děčín, Teplická 371/72	právnícká osoba
	Děčín	BENU Česká republika a.s., BENU lékárna	Děčín, Boženy Němcové 496/2	právnícká osoba
	Děčín	PharmDr. Zdeňka Gregorová, Zámecká lékárna	Děčín, Křížová 19.XI	fyzická osoba
	Děčín	BENU Česká republika a.s., BENU lékárna	Děčín, Masarykovo nám. 81/8	právnícká osoba
	Děčín	PharmDr. Zdeňka Gregorová, Lékárna U Labe	Děčín, Karla Čapka 211/1	fyzická osoba
	Děčín	BENU Česká republika a.s., BENU lékárna	Děčín, Duchcovská 1210/1	právnícká osoba
	Děčín	Mgr. Jiřina Mordačíková, Lékárna Bynov	Děčín, Jindřichova 337	fyzická osoba
	Hřensko	Simmerová Freibergová s.r.o., Lékárna Hřensko	Hřensko, 87	právnícká osoba
Jílové	PharmDr. Milada Holpuchová	Jílové, Mírové nám. 220	fyzická osoba	
Sam.ord.prakt.lékaře pro děti a dorost	Benešov nad Ploučnicí	Poliklinika u sv. Vojtěcha s. r. o.	Benešov nad Ploučnicí, Děčínská 352	právnícká osoba
	Benešov nad Ploučnicí	BabyBlue s.r.o.	Benešov nad Ploučnicí, Děčínská 461	právnícká osoba
	Česká Kamenice	MUDr. Alena Vališová	Česká Kamenice, Náměstí 28. října 818	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Iva Macháčková	Děčín, Spojenců 193	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Zdeňka Kleinová	Děčín, Weberova 1537/7	fyzická osoba

Typ	Obec	Název poskytovatele	Zařízení poskytovatele	Typ
	Děčín	MUDr. Lenka Podolská	Děčín, Litoměřická 107/64	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Václav Podolský	Děčín, Oblouková 313/62	fyzická osoba
	Děčín	Dětský lékař Děčín s.r.o.	Děčín, Čs. legií 1083/10	právnícká osoba
	Děčín	MUDr. Lucie Burešová	Děčín, Čs. legií 1083/10	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Jaroslava Lešanovská	Děčín, Čs. legií 1083/10	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Jana Šumanová	Děčín, Kamenická 330/2	fyzická osoba
	Děčín	BabyBlue s.r.o.	Děčín, Karla Čapka 211/1	právnícká osoba
	Děčín	MUDr. Vendula Juklová	Děčín, 28. října 110/11	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Eva Klabanová	Děčín, 28. října 110/11	fyzická osoba
	Jílové	Pediatr MUDr. Holý s.r.o.	Jílové, Mírové nám. 227	právnícká osoba
Samost. ordinace všeob. prakt. lékaře	Benešov nad Ploučnicí	MUDr. Petra Kmínková	Benešov nad Ploučnicí, Komenského 462	fyzická osoba
	Benešov nad Ploučnicí	Pavel Vácha s.r.o.	Benešov nad Ploučnicí, Cihelní 706	právnícká osoba
	Česká Kamenice	MUDr. Hana Moudrá	Česká Kamenice, Náměstí 28. října 818	fyzická osoba
	Česká Kamenice	MUDr. Walter s.r.o.	Česká Kamenice, Náměstí 28. října 818	právnícká osoba
	Česká Kamenice	Medical Servis, s.r.o.	Česká Kamenice, 5. května 484	právnícká osoba
	Děčín	MEDIARTES, s.r.o.	Děčín, Míru 150	právnícká osoba
	Děčín	MUDr. Petr Ács	Děčín, Míru 150	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Zbyněk Goldammer	Děčín, Vítězství 56	fyzická osoba
	Děčín	Mediclinic a.s.	Děčín, Weberova 1537/7	právnícká osoba
	Děčín	MUDr. Hana Chvátalová	Děčín, Weberova 1537/7	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Jiří Slavík	Děčín, J. Š. Baara 692/26	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Jaroslava Pohořelá	Děčín, Úzká 167/8	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Ivana Kubíková	Děčín, Dělnická 1974/1b	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Edita Dragančevová	Děčín, Čs. legií 1083/10	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. JANA FISCHEROVÁ	Děčín, Prokopa Holého 139/21	fyzická osoba
	Děčín	Ordinace Beranová s.r.o.	Děčín, Prokopa Holého 139/21	právnícká osoba
	Děčín	MUDr. Dana Kučerová	Děčín, Teplická 27/29	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Zdeňka Šafářová	Děčín, Pohraniční 1288/1	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Tatána Gálová	Děčín, Pohraniční 1288/1	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Tomáš Milič	Děčín, Anenská 385/2	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Jitka Slavíková	Děčín, Boženy Němcové 496/2	fyzická osoba
	Děčín	MEDICOPRAKTIK s.r.o.	Děčín, Karla Čapka 211/1	právnícká osoba
	Děčín	MUDr. Hana Šedivá	Děčín, Karla Čapka 211/1	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Jitka Blažková	Děčín, Karla Čapka 211/1	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Daniela Herrmannová	Děčín, 28. října 110/11	fyzická osoba
	Děčín	KALIXOVÁ s.r.o.	Děčín, Jindřichova 337	právnícká osoba
	Jetřichovice	Medical Servis, s.r.o.	Jetřichovice, 24	právnícká osoba
	Jílové	MUDr. Jarmila Pavlovičová	Jílové, Teplická 270	fyzická osoba
	Jílové	MUDr. Martin Richter	Jílové, Mírové nám. 223	fyzická osoba
	Ludvíkovice	MUDr. Martina Pokorná, Ph.D.	Ludvíkovice, 71	fyzická osoba
	Srbská Kamenice	Medical Servis, s.r.o.	Srbská Kamenice, 54	právnícká osoba
	Těchlovice	MUDr. Petr Ács	Těchlovice, 37	fyzická osoba
Verneřice	MUDr. Kateřina Egerová	Verneřice, Mírové náměstí 128	fyzická osoba	
Samostatná ordinace PL - gynekologa	Benešov nad Ploučnicí	MUDr. Vendula Pilecká	Benešov nad Ploučnicí, Děčínská 461	fyzická osoba
	Česká Kamenice	MUDr. Marie Šťastná, gynekologická ordinace s.r.o.	Česká Kamenice, Náměstí 28. října 818	právnícká osoba
	Děčín	MUDr. Darina Bezáková	Děčín, Vítězství 126	fyzická osoba

Typ	Obec	Název poskytovatele	Zařízení poskytovatele	Typ
	Děčín	MUDr. Marcela Černá	Děčín, Spojenců 193	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Július Török	Děčín, Weberova 1537/7	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Marcela Černá, cytologická lab. - gynekologická	Děčín, Kamenická 483/28	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Pavel Lavička	Děčín, Boženy Němcové 496/2	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Hana Králová	Děčín, Boženy Němcové 496/2	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Alexander Závěrka	Děčín, Myslbekova 1387/5	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Martin Šedivý	Děčín, Masná 188/5	fyzická osoba
	Jílové	Gynekologicko-porodnická ambulance MUDr. Evžen Bělka s.r.o.	Jílové, Teplická 270	právnícká osoba
Samostatná ordinace PL - stomatologa	Česká Kamenice	MUDr. Alexandra Kunstová	Česká Kamenice, Kostelní 134	fyzická osoba
	Česká Kamenice	MUDr. Marie Nováková	Česká Kamenice, Náměstí 28. října 818	fyzická osoba
	Česká Kamenice	MUDr. Novák Josef - stomatologická ordinace	Česká Kamenice, Náměstí 28. října 818	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Hladík Pavel - stomatologická ordinace	Děčín, Weberova 1537/7	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Jaroslav Schmitt	Děčín, 59	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Jaroslav Schmitt	Děčín, 59	fyzická osoba
	Děčín	MDDr. PAVEL BARCAL	Děčín, J. Š. Baara 692/26	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Tomáš Charvát	Děčín, U Přívozu 18.IV	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Charvát Pavel - stomatologická ordinace	Děčín, U Přívozu 18.IV	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Charvátová Hana - stomatologická ordinace	Děčín, U Přívozu 18.IV	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Hana Pojtingerová	Děčín, Bezručova 569/12	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Janda Zdeněk - stomatologická ordinace	Děčín, Čs. legií 1083/10	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Vladimír Trčka	Děčín, Čs. legií 1083/10	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Renáta Bolfíková	Děčín, Varšavská 1863/7	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Chocenská Milena	Děčín, Divišova 850/1	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Vladislav Šetek	Děčín, Fügnerova 600/12	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Sudová Olga - stomatologická ordinace	Děčín, Fügnerova 600/12	fyzická osoba
	Děčín	MDDr. Daniela Kadlecová	Děčín, Teplická 1850/60a	fyzická osoba
	Děčín	Zubní ordinace Děčín s.r.o.	Děčín, Teplická 1850/60a	právnícká osoba
	Děčín	MUDr. Jůdová Jana - stomatologická ordinace	Děčín, Riegrova 773/72	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Rambousková Rita - stomatologická ordinace	Děčín, Riegrova 773/72	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Regína Břízová	Děčín, U Plovárny 45/5	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Václava Hanzlíková	Děčín, Pohraniční 1288/1	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Lukáš Miič	Děčín, Anenská 385/2	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Oluše Voborská	Děčín, Myslbekova 404/23	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Vladislav Lisačenko	Děčín, Myslbekova 404/23	fyzická osoba
	Děčín	Oleksandr Plyushchakov	Děčín, Myslbekova 404/23	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Vladislav Lisačenko	Děčín, Karla Čapka 211/1	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. Renata Kočková	Děčín, Karla Čapka 211/1	fyzická osoba
	Děčín	MUDr. EVA KŘÍŽOVÁ	Děčín, Tylova 650/17	fyzická osoba
Děčín	MUDr. Zdena Sýkorová	Děčín, Tylova 650/17	fyzická osoba	
Děčín	MUDr. Svatava Živná	Děčín, Vokolkova 546/27	fyzická osoba	
Děčín	MUDr. Simona Zemanová	Děčín, 28. října 110/11	fyzická osoba	
Děčín	MUDr. Vladimír Vojtěch	Děčín, 28. října 110/11	fyzická osoba	

Typ	Obec	Název poskytovatele	Zařízení poskytovatele	Typ
	Děčín	AK DENT zubní ordinace Děčín s.r.o.	Děčín, Sokolská 129	právnícká osoba
	Jílové	AK DENT zubní ordinace Děčín s.r.o.	Jílové, Teplická 270	právnícká osoba
Samostatné zařízení fyzioterapeuta	Česká Kamenice	REHABILITACE Ivana Kopecká, s.r.o.	Česká Kamenice, Palackého 615	právnícká osoba
	Děčín	Nováková Šárka - REHACENTRUM	Děčín, Ústecká 57	fyzická osoba
	Děčín	Rehabilitace Kateřina, s.r.o.	Děčín, Ústecká 1945/10	právnícká osoba
	Děčín	Fyzioterapie dětí a dospělých s.r.o.	Děčín, Dělnická 1974/1b	právnícká osoba
	Děčín	DC RELAX, s.r.o.	Děčín, Oblouková 1400/6	právnícká osoba
	Děčín	REHACENTRUM spol. s r.o.	Děčín, Sofijská 2.III	právnícká osoba
	Děčín	REHACENTRUM spol. s r.o.	Děčín, Hudečkova 1166/2	právnícká osoba
	Děčín	Rehabilitace Kateřina, s.r.o.	Děčín, Karla Čapka 211/1	právnícká osoba
	Děčín	Mgr. Jitka Dařinová	Děčín, Karla Čapka 211/1	fyzická osoba
	Děčín	PhDr. Alena Charvátová Ph.D.	Děčín, Karla Čapka 211/1	fyzická osoba
	Děčín	Rehabilitace Kateřina, s.r.o.	Děčín, Teplická 148/173a	právnícká osoba
	Děčín	Mgr. Adéla Macháčová, DiS.	Děčín, Lodní 1407/6	fyzická osoba
	Jílové	Rehabilitace Kateřina, s.r.o.	Jílové, Mírové nám. 157	právnícká osoba
	Samostatné zařízení logopeda	Děčín	PaedDr. Monika Plačková	Děčín, Weberova 1537/7
Samostatné zařízení psychologa	Děčín	Klinická psychologie Děčín s. r. o.	Děčín, Karla Čapka 211/1	právnícká osoba
Oční optika	Česká Kamenice	ČESKÁ OČNÍ OPTIKA HOLDING a.s.	Česká Kamenice, Náměstí 28. října 818	právnícká osoba
	Děčín	GrandVision CZ s.r.o.	Děčín, Sofijská 2.III	právnícká osoba
	Děčín	Bc. Pavel Krňák	Děčín, Čs. legií 1083/10	fyzická osoba
	Děčín	FOKUS optik a.s.	Děčín, Tyršova 1094/5	právnícká osoba
	Děčín	JANA HRDLIČKOVÁ - OČNÍ OPTIKA s.r.o.	Děčín, Masarykovo nám. 2.II	právnícká osoba
	Děčín	Renata Vychroňová	Děčín, Karla Čapka 211/1	fyzická osoba

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (1.1.2024)

2.9.2 Školství

tabulka č. 68 Mateřské a základní školy v SO ORP Děčín dle počtu tříd/škol

Počet tříd / škol	Obec	Mateřská škola - POČET TŘÍD	Základní škola – jen první stupeň POČET TŘÍD	Základní škola – jen druhý stupeň POČET TŘÍD	Základní škola – úplná POČET TŘÍD	Základní škola – celkem POČET TŘÍD	Střední škola - obory gymnázií - POČET ŠKOL	SŠ - obory SO a praktických škol - POČET ŠKOL	SŠ - obory SOU a odb. učilišť POČET ŠKOL	Základní umělecké školy POČET ŠKOL
Arnoltice		3								
Benešov nad Ploučnicí		4			22	22				
Bynovec										
Česká Kamenice		5			26	26	1	1		1
Děčín		68	12	4	225	241	1	6	5	1
Dobkovice		1	2			2				
Dobrná		1								
Dolní Habartice		1	2			2				
Františkov nad Ploučnicí										
Heřmanov		1	1			1				
Horní Habartice		1								
Hřensko										
Huntířov		1	4			4				
Janov										
Janská										
Jetřichovice										

Počet tříd / škol	Mateřská škola - POČET TŘÍD	Základní škola – jen první stupeň POČET TŘÍD	Základní škola – jen druhý stupeň POČET TŘÍD	Základní škola – úplná POČET TŘÍD	Základní škola – celkem POČET TŘÍD	Střední škola - obory gymnázií - POČET ŠKOL	SŠ - obory SO a praktických škol - POČET ŠKOL	SŠ - obory SOU a odb. učilišť POČET ŠKOL	Základní umělecké školy POČET ŠKOL
Jílové	8			20	20				
Kámen									
Kunratice									
Kytlice									
Labská Stráň									
Ludvíkovice	2	4			4				
Malá Veleň	1								
Malšovice	1								
Markvartice	2			9	9				
Merboltice									
Růžová									
Srbská Kamenice									
Starý Šachov									
Těchlovice	1								
Valkeřice	1								
Velká Bukovina	1								
Verneřice	2			9	9				
Veselé									

Zdroj: MOS 2022

tabulka č. 69 Mateřské a základní školy v SO ORP Děčín dle počtu dětí/žáků

Počet dětí / žáků	Mateřská škola - POČET DĚTÍ	Základní škola – jen první stupeň POČET ŽÁKŮ	Základní škola – jen druhý stupeň POČET ŽÁKŮ	Základní škola – úplná POČET ŽÁKŮ	Základní škola – celkem POČET ŽÁKŮ	Střední škola - obory gymnázií - POČET ŽÁKŮ	SŠ - obory SO a praktických škol - POČET ŽÁKŮ	SŠ - obory SOU a odb. učilišť POČET ŽÁKŮ	Základní umělecké školy POČET ŽÁKŮ
Arnoltice									
Benešov nad Ploučnicí			487	487					
Bynovec									
Česká Kamenice			556	556	198	13	266		
Děčín	156	61	5008	5225	462	1138	1013	882	156
Dobkovice	34			34					34
Dobrná									
Dolní Habartice	36			36					36
Františkov nad Ploučnicí									
Heřmanov	19			19					19
Horní Habartice									
Hřensko									
Huntířov	52			52					52
Janov									
Janská									
Jetřichovice									
Jílové			416	416					
Kámen									
Kunratice									
Kytlice									
Labská Stráň									
Ludvíkovice	76			76					76
Malá Veleň									

Počet dětí / žáků	Mateřská škola - POČET DĚTÍ	Základní škola – jen první stupeň POČET ŽÁKŮ	Základní škola – jen druhý stupeň POČET ŽÁKŮ	Základní škola – úplná POČET ŽÁKŮ	Základní škola – celkem POČET ŽÁKŮ	Střední škola - obory gymnázií - POČET ŽÁKŮ	SŠ - obory SO a praktických škol - POČET ŽÁKŮ	SŠ - obory SOU a odb. učilišť POČET ŽÁKŮ	Základní umělecké školy POČET ŽÁKŮ
Malšovice									
Markvartice			145	145					
Merboltice									
Růžová									
Srbská Kamenice									
Starý Šachov									
Těchlovice									
Valkeřice									
Velká Bukovina									
Verneřice			151	151					
Veselé									

Zdroj: MOS 2022

tabulka č. 70 Přehled školských zařízení na území SO ORP Děčín

Typ	Obec	Zařízení poskytovatele	Kapacita
	Arnoltice	Arnoltice 34, 407 14	25
	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí, Cihelní 602, 407 22	148
	Česká Kamenice	Česká Kamenice, Palackého 141, 407 21	84
	Česká Kamenice	Česká Kamenice, Komenského 182, 407 21	59
	Děčín	Děčín, Májová 372, 407 11	264
	Děčín	Děčín, K. H. Borovského 336, 407 11	264
	Děčín	Děčín, Chmelnická 44, 405 02	102
	Děčín	Děčín, Dlouhá 112, 405 02	264
	Děčín	Děčín, Kosmonautů 178, 405 02	84
	Děčín	Děčín, Weberova 1535/16, 405 02	234
	Děčín	Děčín, Krásnostudenecká 583/39, 405 02	14
	Děčín	Děčín, Školní 1475/17, 405 02	234
	Děčín	Děčín XXIV, Krásný Studenec 131, 405 02	220
	Děčín	Děčín, Rakovnická 306/17, 405 02	160
	Děčín	Děčín, Klostermannova 1474/11, 405 02	220
	Děčín	Děčín, Březová 370/33, 405 02	160
	Děčín	Děčín, Thunská 1303/4, 405 02	220
	Děčín	Děčín, Na Stráni 546/26, 405 02	30
	Děčín	Děčín, Moskevská 1044/9, 405 02	220
	Děčín	Děčín, Raisova 688/11, 405 02	102
	Děčín	Děčín, Riegrova 454/12, 405 02	254
	Děčín	Děčín, Liliová 277/1, 405 02	204
	Děčín	Děčín, Tylova 814/1, 405 02	204
	Děčín	Děčín, Pohraniční 455/34, 405 02	254
	Děčín	Děčín, Dobrovského 1402/2, 405 02	30
	Děčín	Děčín, Na Pěšině 331, 405 05	144
	Děčín	Děčín, Rudolfova 76, 405 05	144
	Děčín	Děčín, Saská 259/40, 405 02	56
Mateřská škola	Děčín	Děčín, Srní 97, 405 02	56

Typ	Obec	Zařízení poskytovatele	Kapacita
	Dobkovice	Dobkovice 23, 407 03	30
	Dobrná	Dobrná 109, 407 41	23
	Dolní Habartice	Dolní Habartice 152, 405 02	32
	Heřmanov	Heřmanov 120, 405 02	20
	Horní Habartice	Horní Habartice 6, 405 02	32
	Huntířov	Huntířov 179, 405 02	38
	Janov	Janov 57, 405 02	50
	Jetřichovice	Jetřichovice 83, 407 16	18
	Jílové	Jílové, Za koupalištěm 312, 407 01	255
	Jílové	Jílové, Modrá 169, 407 01	255
	Jílové	Jílové, Průběžná 299, 407 01	255
	Ludvíkovice	Ludvíkovice 180, 407 13	35
	Ludvíkovice	Ludvíkovice 71, 407 13	35
	Malá Veleň	Malá Veleň, Jedlka 46, 405 02	20
	Malšovice	Malšovice, Malšovice 108, 405 02	28
	Markvartice	Markvartice 60, 407 42	44
	Těchlovice	Těchlovice 37, 405 02	20
	Valkeřice	Valkeřice 273, 407 24	22
	Velká Bukovina	Velká Bukovina 184, 407 29	18
	Verneřice	Verneřice, Nádražní 306, 407 25	48
Mateřská škola při zdravotnickém zařízení	Děčín	Děčín, U Nemocnice 1373/2, 405 02	15
Základní škola	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí, Komenského 274, 407 22	780
	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí, Opletalova 699, 407 22	780
	Česká Kamenice	Česká Kamenice, Palackého 535, 407 21	800
	Děčín	Děčín, Pěší 9, 405 02	20
	Děčín	Děčín, Míru 152, 407 11	900
	Děčín	Děčín, Vilsnická 31, 405 02	80
	Děčín	Děčín, Potoční 51, 405 02	100
	Děčín	Děčín, Kosmonautů 177, 405 02	300
	Děčín	Děčín, Školní 1544/5, 405 02	750
	Děčín	Děčín, Březová 369/25, 405 02	750
	Děčín	Děčín, Na Stráni 2014/28, 405 02	40
	Děčín	Děčín, Na Stráni 879/2, 405 02	450
	Děčín	Děčín, Klostermannova 869/74, 405 02	450
	Děčín	Děčín, Bezručova 588/6, 405 02	530
	Děčín	Děčín, Raisova 688/11, 405 02	530
	Děčín	Děčín, Kamenická 1145/50, 405 02	620
	Děčín	Děčín, Komenského nám. 622/3, 405 02	700
	Děčín	Děčín, Vrchlického 630/5, 405 02	560
	Děčín	Děčín, Vojanova 178/12, 405 02	770
	Děčín	Děčín, Na Pěšině 330, 405 05	700
	Děčín	Děčín, Sv. Čecha 7, 405 02	770
	Dobkovice	Dobkovice 83, 407 03	40

Typ	Obec	Zařízení poskytovatele	Kapacita
	Dolní Habartice	Dolní Habartice 152, 405 02	65
	Heřmanov	Heřmanov 120, 405 02	40
	Huntířov	Huntířov 101, 405 02	65
	Jetřichovice	Jetřichovice 83, 407 16	20
	Jílové	Jílové, Mírové nám. 227, 407 01	630
	Jílové	Jílové, Kostelní 104, 407 01	630
	Jílové	Jílové, Školní 287, 407 01	630
	Ludvíkovice	Ludvíkovice 68, 407 13	100
	Markvartice	Markvartice 197, 407 42	184
	Verneřice	Verneřice, Mírové náměstí 141, 407 25	222
	Verneřice	Verneřice, Hřbitovní 277, 407 25	222
Základní škola praktická	Česká Kamenice	Česká Kamenice, Nádražní 719, 407 21	114
	Česká Kamenice	Česká Kamenice, Jakubské náměstí 113, 407 21	114
	Děčín	Děčín, 17. listopadu 673/8, 405 02	305
	Děčín	Děčín, Teplická 65, 405 05	305
Základní škola při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy	Děčín	Děčín, Vítězství 70, 407 11	36
	Děčín	Děčín, Pivovarská 179/30, 405 02	36
Základní škola při zdravotnickém zařízení	Děčín	Děčín, U Nemocnice 1373/2, 405 02	305
Základní škola speciální	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí, Komenského 274, 407 22	780
	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí, Opletalova 673, 407 22	780
	Česká Kamenice	Česká Kamenice, Jakubské náměstí 113, 407 21	114
	Děčín	Děčín, Potoční 51, 405 02	100
	Děčín	Děčín, Děčín IX-Bynov 352, 405 05	305
Základní škola speciální při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy	Děčín	Děčín, Vítězství 70, 407 11	36
Střední odborná škola	Děčín	Děčín, Českolipská 123, 405 02	420
	Děčín	Děčín, Dělnická 825/15, 405 02	1197
	Děčín	Děčín, Čsl. mládeže 5/9, 405 02	380
	Děčín	Děčín, Slovanská 1000/55, 405 02	1300
	Děčín	Děčín, Ruská 147/46, 405 02	1054
	Děčín	Děčín, Komenského nám. 520/2, 405 02	420
	Děčín	Děčín, Čsl. armády 681/10, 405 02	380
	Děčín	Děčín, Čsl. armády 681/10, 405 02	1300
Střední odborné učiliště	Děčín	Děčín, Vítězství 194, 405 02	1197
	Děčín	Děčín, Českolipská 123, 405 02	420
	Děčín	Děčín, Benešovská 1371, 405 02	420
	Děčín	Děčín, Dělnická 825/15, 405 02	1197
	Děčín	Děčín, Ruská 147/46, 405 02	1054
	Děčín	Děčín, Čsl. mládeže 32/35, 405 02	1054
	Děčín	Děčín, Teplická 144/209, 405 02	1054

Typ	Obec	Zařízení poskytovatele	Kapacita
Střední odborné učiliště při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy	Děčín	Děčín, Vítězství 70, 407 11	80
	Děčín	Děčín, Slovanská 968/22, 405 02	80
	Děčín	Děčín, Pivovarská 179/30, 405 02	80
Střední škola	Děčín	Děčín, Benešovská 667/7, 405 02	1197
	Děčín	Děčín, Pivovarská 198/42, 405 02	1197
Gymnázium	Česká Kamenice	Česká Kamenice, Komenského 288, 407 21	240
	Děčín	Děčín, Komenského nám. 340/4, 405 02	550
Základní umělecká škola	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí, Opletalova 699, 407 22	300
	Česká Kamenice	Česká Kamenice, Komenského 481, 407 21	450
	Děčín	Děčín, Čs. legií 243/29, 405 02	1000
Centrum dětí a mládeže	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí, Opletalova 673, 407 22	-
Dům dětí a mládeže	Česká Kamenice	Česká Kamenice, Dukelských hrdinů 328, 407 21	-
	Děčín	Děčín, V Sídlišti 387, 407 11	-
	Děčín	Děčín XXVII, Březiny 98, 405 02	-
	Děčín	Děčín, Klostermannova 869/74, 405 02	-
	Děčín	Děčín, Divišova 217/8, 405 02	-
	Děčín	Děčín, Teplická 344/38, 405 02	-
Středisko volného času	Jílové	Jílové, Mírové nám. 227, 407 01	-

Zdroj: Školský rejstřík (1. 1. 2022)

2.9.3 Dostupnost vybraných prvků občanské vybavenosti

Dostupnost základních typů zařízení občanské vybavenosti byla pro potřeby ÚAP hodnocena na základě sídelně strukturální dostupnosti, tedy přítomnosti zařízení v obci a minimálního počtu obyvatel v obci definovaného pro umístění zařízení z hlediska efektivnosti jeho využívání. V případě, že není minimální hodnota počtu obyvatel stanovena, je aplikován limit minimální časové dostupnosti, který je přepočten na přímou vzdálenost po síti. Přepočet vychází z průměrné rychlosti veřejné hromadné dopravy (VHD) 40 km/hod, z toho tedy vyplývá, že např. 30 min = 20 km.

Hodnocení dostupnosti bylo provedeno pro 8 základních typů zařízení občanské vybavenosti.

tabulka č. 71 Přehled sledovaných typů zařízení občanské vybavenosti základní kategorie s uvedením minimální hodnoty pro přítomnost zařízení v obci

Typ zařízení	Minimální hodnota počtu obyv. v obci (sídelně strukturální dostupnost)	Časová dostupnost
mateřská škola	1 000	do 30 min (20 km)
základní škola I. nebo II. stupeň	2 000	do 30 min (20 km)
praktický lékař	2 000	do 35 min (23 km)
praktický lékař pro děti a dorost	2 000	do 35 min (23 km)
zubní lékař	2 000	do 35 min (23 km)
gynekologie	2 000	do 35 min (23 km)
lékárna	2 000	do 35 min (23 km)
pošta	2 500	do 15 min (10 km)

Zdroj: metodika Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury, MMR 2016

tabulka č. 72 Sídelně strukturální dostupnost základních typů zařízení občanské vybavenosti v SO ORP Děčín

Obec	Mateřská škola	Základní škola (bez rozlišení)	Praktický lékař pro dospělé	Praktický lékař pro děti a dorost	Stomatolog	Gynekolog	Lékárna	Pošta
Arnoltice	a	s (6,1 km)	s (6,2 km)	s (9,3 km)	s (8,8 km)	s (10,1 km)	s (8,5 km)	a
Benešov nad Ploučnicí	a	a	a	a	n (6,5 km)	a	a	a
Bynovec	s (1,9 km)	s (4,1 km)	s (4,2 km)	s (7,3 km)	s (6,8 km)	s (8,1 km)	s (7,6 km)	s (1,9 km)
Česká Kamenice	a	a	a	a	a	a	a	a
Děčín	a	a	a	a	a	a	a	a
Dobkovice	a	a	s (2,2 km)	s (5,1 km)	s (5,1 km)	s (4,1 km)	s (5,2 km)	a
Dobrná	a	s (2,1 km)	s (5 km)	s (5,1 km)	s (3,9 km)	s (5,1 km)	s (4,8 km)	a
Dolní Habartice	a	a	s (2 km)	s (2,1 km)	s (8,3 km)	s (2,1 km)	s (1,8 km)	s (1,8 km)
Františkov nad Ploučnicí	s (3,7 km)	s (3,5 km)	s (3,5 km)	s (3,6 km)	s (7,3 km)	s (3,6 km)	s (3,9 km)	a

Obec	Mateřská škola	Základní škola (bez rozlišení)	Praktický lékař pro dospělé	Praktický lékař pro děti a dorost	Stomatolog	Gynekolog	Lékárna	Pošta
Heřmanov	a	a	s (3,4 km)	s (3,4 km)	s (9 km)	s (3,4 km)	s (3,7 km)	s (3,7 km)
Horní Habartice	a	s (1,9 km)	s (3,9 km)	s (4 km)	s (8,5 km)	s (4 km)	s (3,7 km)	s (3,1 km)
Hřensko	s (4 km)	s (12,6 km)	s (12,6 km)	s (13,1 km)	s (12,5 km)	s (12,8 km)	a	a
Huntířov	a	a	s (4,2 km)	s (6,4 km)	s (5,9 km)	s (7,2 km)	s (6,7 km)	s (1,9 km)
Janov	a	s (9,8 km)	s (9,8 km)	s (13 km)	s (12,4 km)	s (13,7 km)	s (4,9 km)	s (3,8 km)
Janská	s (2,9 km)	s (2,6 km)	s (2,9 km)	s (10 km)	s (5,2 km)	s (10,1 km)	s (4,3 km)	s (2,8 km)
Jetřichovice	a	a	a	s (11,5 km)	s (8,3 km)	s (18,6 km)	s (13 km)	a
Jílové	a	a	a	a	a	a	a	a
Kámen	s (2,6 km)	s (2,7 km)	s (2,7 km)	s (5,8 km)	s (5,3 km)	s (6,6 km)	s (6,1 km)	s (2,7 km)
Kunratice	s (4 km)	s (7,1 km)	s (2,5 km)	s (9,8 km)	s (4,5 km)	s (11,5 km)	s (2,5 km)	s (7,4 km)
Kytlice	a	s (3,8 km)	s (8,9 km)	s (8,9 km)	s (3,2 km)	s (8,9 km)	s (6,3 km)	a
Labská Stráň	s (2,8 km)	s (8,6 km)	s (8,6 km)	s (11,8 km)	s (11,3 km)	s (12,5 km)	s (11,4 km)	s (2,8 km)
Ludvíkovice	a	a	a	s (3,2 km)	s (2,7 km)	s (3,9 km)	s (3,5 km)	a
Malá Veleň	a	s (3 km)	s (3,1 km)	s (3,1 km)	s (4,5 km)	s (3,1 km)	s (3,4 km)	s (3,4 km)
Malšovice	a	s (1,1 km)	s (3,3 km)	s (3,3 km)	s (3,3 km)	s (2,2 km)	s (3,4 km)	s (3,3 km)
Markvartice	a	a	s (5,9 km)	s (6 km)	s (6,7 km)	s (6,1 km)	s (5,8 km)	a
Merboltice	s (4,6 km)	s (4,6 km)	s (4,6 km)	s (12,6 km)	s (7,7 km)	s (12,6 km)	s (8 km)	s (4 km)
Růžová	s (3 km)	s (7,8 km)	s (6,8 km)	s (11 km)	s (10,5 km)	s (11,8 km)	s (8,6 km)	s (4,7 km)
Srbská Kamenice	a	s (5 km)	a	s (12 km)	s (7,7 km)	s (12,4 km)	s (6,8 km)	a
Starý Šachov	s (3,2 km)	s (3,9 km)	s (3,6 km)	s (7,4 km)	s (3,6 km)	s (7,3 km)	s (3,8 km)	s (3,7 km)
Těchlovice	a	s (1,3 km)	a	s (4 km)	s (7,3 km)	s (4 km)	s (7,4 km)	s (2 km)

Obec	Mateřská škola	Základní škola (bez rozlišení)	Praktický lékař pro dospělé	Praktický lékař pro děti a dorost	Stomatolog	Gynekolog	Lékárna	Pošta
Valkeřice	a	s (5,1 km)	s (5,2 km)	s (9 km)	s (7,9 km)	s (9 km)	s (8,2 km)	a
Velká Bukovina	a	s (2,2 km)	s (2 km)	s (8,7 km)	s (2 km)	s (8,7 km)	s (2,1 km)	a
Verneřice	a	a	a	s (10,3 km)	s (12,3 km)	s (11 km)	s (11,3 km)	a
Veselé	s (2 km)	s (0,9 km)	s (4,7 km)	s (8,3 km)	s (5,4 km)	s (8,3 km)	s (4,7 km)	s (1,2 km)

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (1. 5. 2024), ZABAGED (aktualizace 1. 1. 2024)

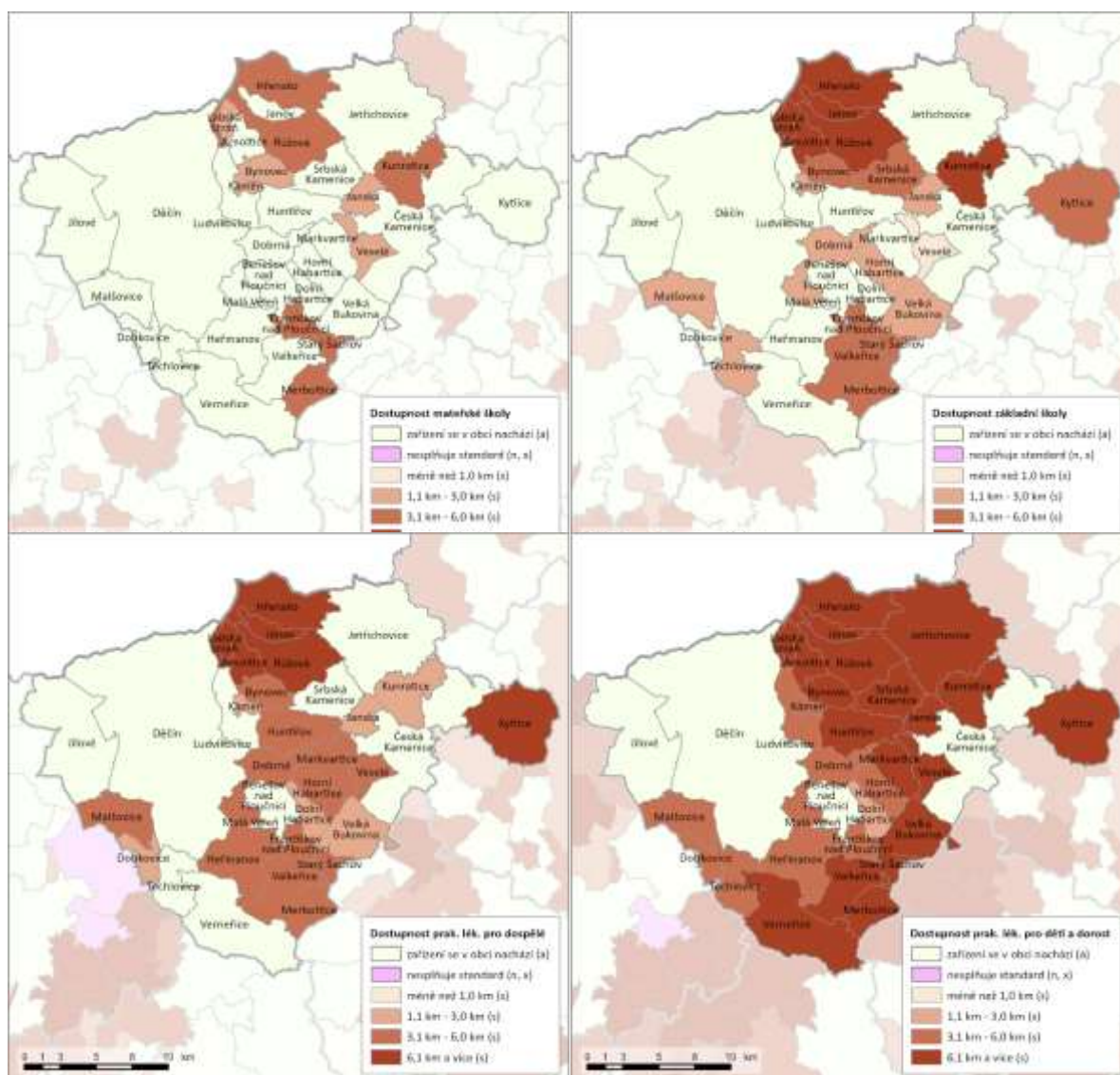
Legenda:

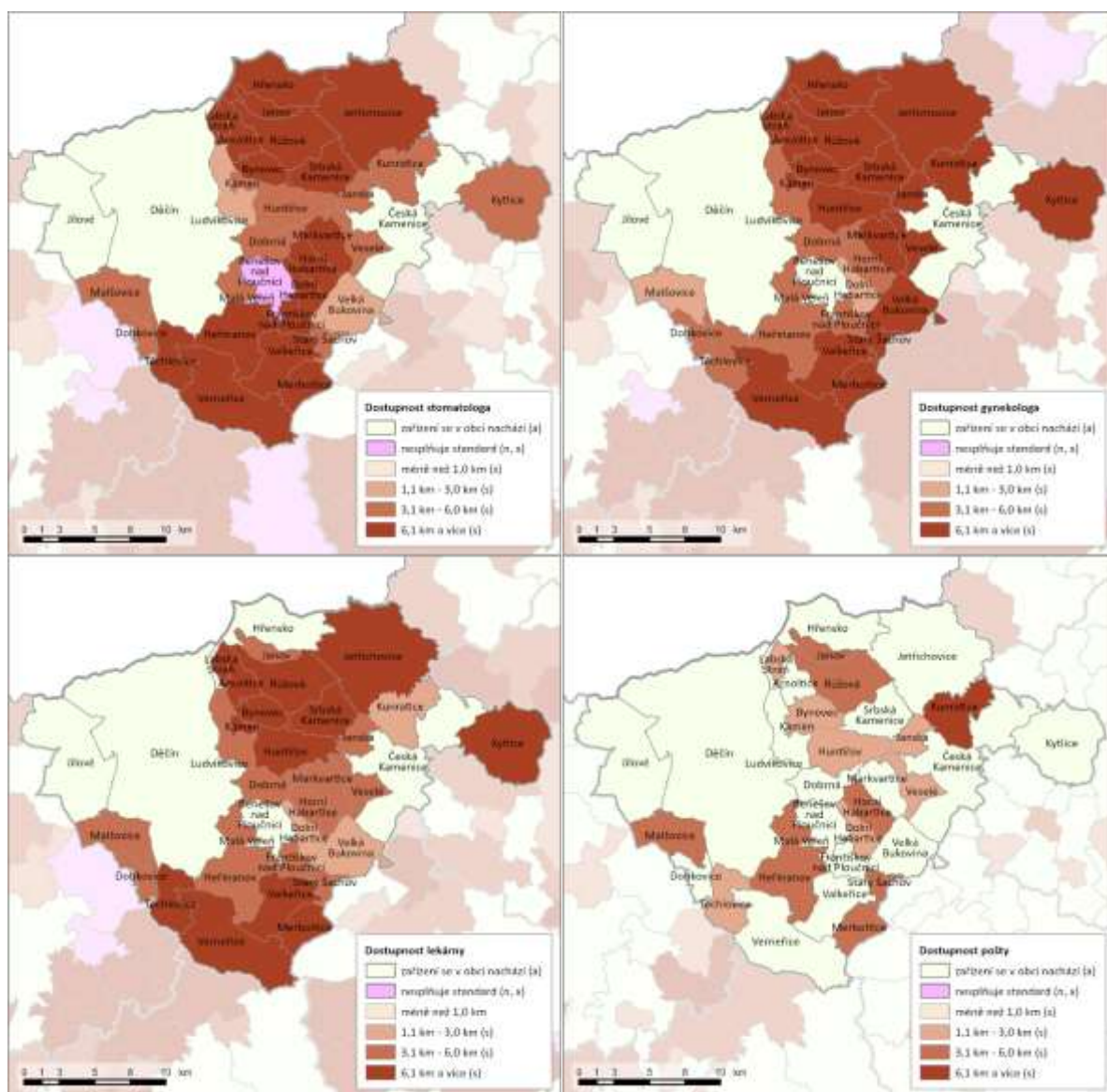
a - splňuje standard - zařízení se v obci nachází

s - splňuje standard - zařízení se v obci nenachází, ale počet obyvatel není překročen a dostupnost splňuje standard

n - nesplňuje standard - zařízení se v obci nenachází, počet obyvatel není překročen, ale dostupnost nesplňuje standard

x - nesplňuje standard - zařízení se v obci nenachází a počet obyvatel je překročen





Z analýzy vyplývá, že ve 28 % případů se zařízení nachází v obci. Ve zbývajících případech je pouze jednou nesplněno kritérium časové dostupnosti zařízení VHD. Vyhodnocení je provedeno na základě stanovených standardů dostupnosti, které mohou být odlišné od konkrétních požadavků na skutečnou dostupnost zařízení občanské vybavenosti v jednotlivých obcích.

2.10 Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti

Území ORP Děčín je významným dopravním příhraničním uzlem. Samotné město Děčín je významným říčním přístavem, důležitou železniční křižovatkou a leží na křižovatce několika významných silničních tahů, napojující celou oblast na dálnici D8, která je v evropském kontextu součástí IV. transevropského multimodálního koridoru.

Významnou doplňující kostrou, posilující vnitřní socioekonomickou stabilitu, rozvoj, mezi sídelní vazby jsou silnice II. třídy a některé silnice III. třídy, v kolejové dopravě regionální železniční tratě. Silniční síť i regionální železnice vyžadují postupnou přestavbu, úpravy a celkové zkvalitnění, ve vybraných oblastech případná dílčí nová propojení či jejich obnovu.

Důležitý význam v území má řeka Labe, která je součástí IV. transevropského multimodálního koridoru, od říčního kilometru 102,2 Chvaletice po státní hranici se SRN zařazená mezi dopravně využívané vodní cesty (zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě). Od roku 1997, kdy ČR podepsala Evropskou dohodu AGN, je Labe v označení E20 součástí hlavních vnitrozemských vodních cest mezinárodního významu. Labe je pro ČR a tedy i Ústecký kraj zásadním spojením se sítí západoevropských vodních cest, umožňující přes SRN přístup do států Beneluxu, severní Francie a do významných přímořských přístavů.

Součástí páteřní dopravní struktury kraje jsou cyklistické a pěší trasy dálkového a celostátního významu, které pro území ORP Děčín představují zásadní potenciál především pro řízený rozvoj rekreace a turistiky.

2.10.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území

tabulka č. 73 Veřejná dopravní a technická infrastruktura – sledované jevy

Veřejná dopravní a technická infrastruktura		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Děčín
A_067	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	ANO
A_068	vodovodní síť včetně ochranného pásma	ANO
A_069	technologický objekt čištění a odvádění odpadních vod včetně ochranného pásma	ANO
A_070	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	ANO
A_071	výrobní elektřiny včetně ochranného pásma	ANO
A_072	elektrická stanice včetně ochranného pásma	ANO
A_073	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	ANO
A_074	technolog. objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ANO
A_075	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ANO
A_076	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma	NE
A_077	ropovod včetně ochranného pásma	NE
A_078	produktovod včetně ochranného pásma	NE
A_079	technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	ANO
A_080	teplovod včetně ochranného pásma	ANO
A_082a	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	ANO
A_082b	sdrúžené liniové sítě	NE
A_083	jaderné zařízení	NE
A_093a	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO
A_093b	terminály a logistická centra	NE
A_094a	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO
A_098	lanová dráha včetně ochranného pásma	NE
A_100	tramvajová dráha včetně ochranného pásma	NE
A_101	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	ANO

Veřejná dopravní a technická infrastruktura		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Děčín
A_102a	Letiště a letecké stavby včetně ochranných pásem a jejich zájmová území	ANO
A_104	vodní cesta	ANO
A_105	hraniční přechod	
A_106	cyklostezka, cyklotrasy, hipostezka, turistická stezka	ANO
B_019a	podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu	ANO

2.10.2 Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

Území ORP Děčín není přímo napojeno na síť dálnic ČR. Hlavní osu silniční dopravy představují silnice I. třídy:

- silnice I/13 - spojující Podkrušnohoří (z Karlových Varů přes Chomutov, Most a Teplice) s Podještědím (Liberec), která v Děčíně přechází po Novém mostě,
- silnice I/62 - Ústí nad Labem- Děčín – Hřensko

Jedná se o dopravní tahy celostátního významu, jejich význam spočívá zejména v tranzitní přepravě, která zajišťuje spojení mezi Českou republikou a SRN s vazbou na severské státy Evropy. Vzhledem k nedostatečné kapacitě silnic I. tř., nevyhovujících technických parametrů, zvyšujícími se nároky na přepravní vztahy vyžadují uvedené dopravní tahy zásadní postupnou přestavbu a modernizaci a to s ohledem na ochranu životního prostředí, trvale udržitelný rozvoj území a požadované nároky mobility. Modernizace a přestavba uvedených dopravních tahů je jedním z hlavních dopravních záměrů nadmístního významu na území ORP Děčín.

Poskytovatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR byly v období 2018 – 2020 předány přepracované záměry na přeložku silnice I/13 v úsecích:

- I/13 Knínice (D8)
- I/13 Děčín - Manušice
- I/13 Děčín – Ludvíkovice (Folknářská spojka)

Přeložka I/13 Knínice (D8)

I/13 Knínice (D8) – u přeložky silnice I/13 v uvedeném úseku byla přepracována dokumentace EIA (09/2018) a doplněna dokumentace přeložky I/13 Knínice (D8) (11/2018). Uvedená přeložka je navržena ve 3 variantách:

1. Varianta A – Chrochvická
2. Varianta B – Pastýřská
3. Varianta C – Malšovická



obrázek č. 48 **Varianty přeložky silnice I/13 Pastýřská, Chrochvická, Malšovická** – zdroj dokumentace silnice I/13 D8 (knínice) – přehledná situace

V listopadu 2019 byla zastupitelstvem Města Děčín vybrána k dalšímu projednání Chrochvická varianta řešení přivaděče na D8. V datech stále zůstává i varianta Pastýřská a Malšovická, protože nebyla poskytovatelem (ŘSD) prozatím zrušena.

Přeložka I/13 Děčín – Manušice

V úseku přeložky I/13 Děčín – Manušice byla provedena v 09/2019 aktualizace technické studie, která byla rozdělena na 2 části:

- Děčín – Benešov nad Ploučnicí – náplní této aktualizace technické studie byla úprava směrového a výškového řešení trasy přeložky silnice I/13 mezi Děčínem a Benešovem nad Ploučnicí. Trasa navržená ve studii z roku 1999 byla vedena v částečném souběhu se stávající silnicí II/262. S ohledem na konfiguraci terénu, stávající zástavbu a hlavně s ohledem na složité geologické poměry (rozsáhlá potencionální sesuvná území) bylo nutné omezit hodnoty směrových oblouků, jejichž hodnoty neodpovídají požadavkům platné ČSN 73 6101.
- Benešov nad Ploučnicí – Manušice - náplní aktualizace technické studie byla úprava směrového a výškového řešení trasy přeložky silnice I/13 mezi Benešovem nad Ploučnicí a Manušicemi. Aktualizace navazuje na studii, která byla zpracovaná v 03/2016 a aktualizovala trasu přeložky silnice I/13 mezi Děčínem a Benešovem nad Ploučnicí.

V 03/2021 byla provedena další aktualizace technické studie Přeložka silnice I/13 Děčín – Manušice spočívající v návrhu 2. varianty a prověření s návrhem technické studie z 09/2019. Aktualizace této studie vychází z trasy navržené v technické studii z 12/2005 a aktualizované v technické studii z 02/2019. Přeložka silnice je v tomto úseku navržená ve dvou variantách lišících se v úseku Děčín – Benešov nad Ploučnicí vedením trasy a návrhem nivelety v lokalitách Soutěšky, Jedlka a v severozápadní části obchvatu Benešova nad Ploučnicí. Úsek přeložky silnice I/13 mezi Benešovem nad Ploučnicí a Manušicemi, který navazuje na trasu přeložky silnice I/13 mezi Děčínem a Benešovem nad Ploučnicí (2019) a na aktualizovanou trasu přeložky silnice I/9 v MÚK Manušice (2017).

Zdroj: Dokumentace přeložky I/13 Děčín – Manušice – prověření variant, Průvodní zpráva



obrázek č. 49 Přeložka I/13 Děčín – Manušice – prověření variant, úsek Děčín – Benešov nad Ploučnicí, zdroj dokumentace aktualizace technické studie, Přehledná situace z 03/2021



obrázek č. 50 Přeložka I/13 Benešov nad Ploučnicí – Manušice – prověření variant, úsek Benešov nad Ploučnicí – Manušice, zdroj dokumentace aktualizace technické studie, Přehledná situace z 03/2021

I/13 Děčín – Ludvíkovice (Folknářská spojka)

ŘSD byla předána **studie (01/2018)** variantního řešení přeložky I/13 v úseku Děčín – Ludvíkovice. Zájmové území bylo vymezeno koridorem přeložky silnice I/13 v lokalitě Děčín – Březiny. Součástí studie byl nový úsek silnice I/13 na pravém břehu Labe vedený mimo zástavbu města od Okružní křižovatky Benešovská s napojením na stávající silnici I/13 nad Ludvíkovicemi v celkové délce přes 4 km. Jednalo se o přeložku z Benešovské ulice (silnice II/262) kolem Folknářů na stávající silnici nad Ludvíkovicemi tj. tzv. Folknářskou spojku. V rámci studie byla navržena 2 variantní řešení.

V **02/2024** byla předána **dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DUR)**.

Předmětem dokumentace je projekt přeložky silnice I/13 v úseku Děčín – Ludvíkovice, která spojuje silnice I/13 a II/262. Začátek přeložky silnice I/13 je na konci předchozí stavby „I/13 Děčín, OK Benešovská“, konec přeložky silnice I/13 je v místní části Březiny na silnici II/262. Konec druhé větve komunikace, „Folknářské spojky“ je ve volném terénu nad obcí Ludvíkovice.

Soubor staveb řeší přeložku silnice I/13 v úseku Děčín – Nový Bor do nové stopy. Začátek řešeného úseku je v mimoúrovňové křižovatce silnic I/13 a II/262 v Děčíně, konec řešeného úseku je v mimoúrovňové křižovatce silnic I/9 a I/13 v Okrouhlé u Nového Boru. Provozní staničení řešeného úseku silnice I/13 je km 132,6 až km 159,2. Stavba „I/13 Děčín – Ludvíkovice“ řeší odstranění průjezdního úseku Děčínem a Ludvíkovicemi.

V aktuálně platném ÚP Děčína není zanesena aktuálně řešená trasa „Folknářské spojky“, ale trasa starší, která se směrem na Ludvíkovice odpojuje už v OK Benešovská nikoli v MUK Březiny. Stejně tak není aktuální trasa zanesena ani v platném ÚP obce Ludvíkovice.

Stavba tedy v současné době není v souladu s ÚPD jednotlivých obcí.

Zdroj: Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DUR) přeložky I/13 Děčín – Ludvíkovice, Souhrnná technická zpráva



obrázek č. 51 Přeložka I/13 Děčín – Ludvíkovice, zdroj dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, Přehledná situace

I/13 Děčín, OK Benešovská

V 03/2023 byla zpracována projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) "I/13 Děčín, OK Benešovská".

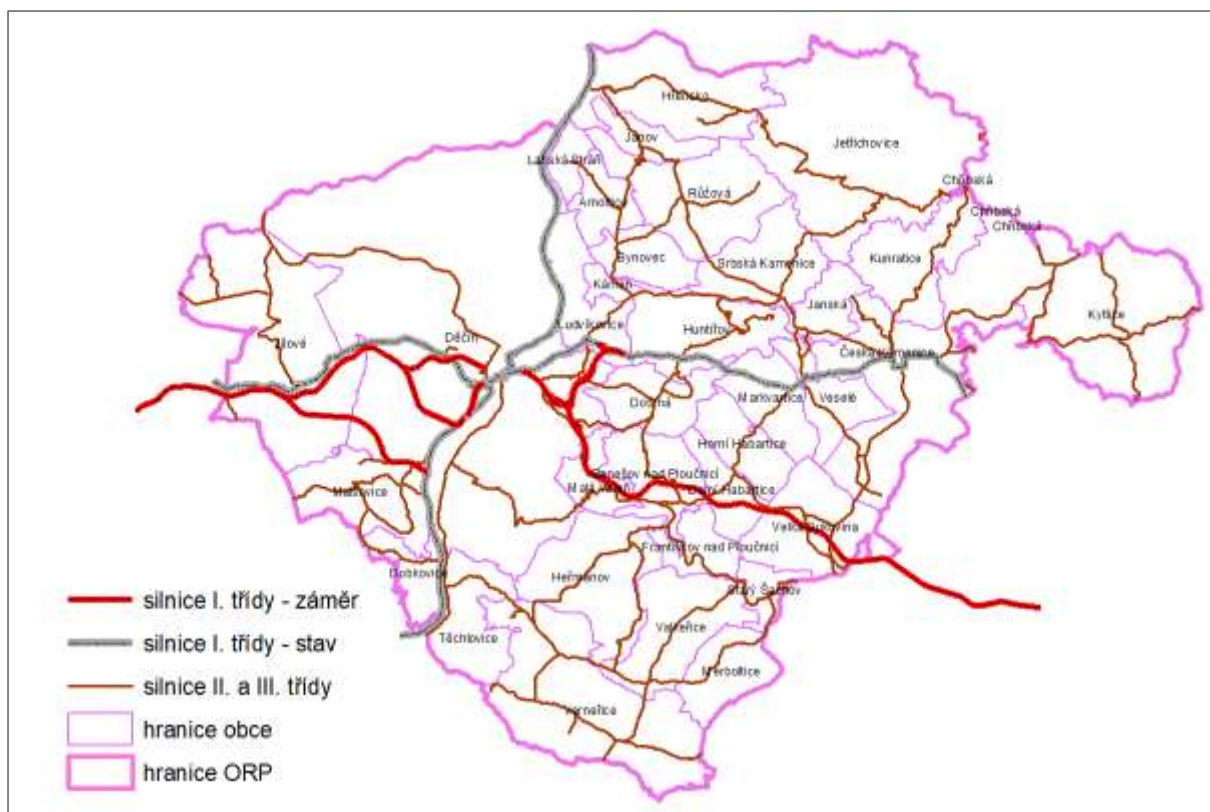
Jedná se o novou stavbu řešící úpravu silnice II/262, vedenou v zastavěném území. V rámci stavby bude především upravena stávající styková křižovatka II/262 x III/26228 na křižovatku okružní se zaústěním místních a účelových komunikací obsluhujících přilehlé území. Stavba je připravována v souvislosti s výhledovým přesměrováním silnice I/13 v Děčíně z ulice Kamenické do ulice Benešovské a jejím pokračováním novou trasou Děčín – Ludvíkovice (tzv. Folknářská spojka) nebo Děčín – Manušice. Předpoklad zahájení prací je r. 2029.

Zdroj: Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení "I/13 Děčín, OK Benešovská", Souhrnná technická zpráva

ZÚR ÚK vymezuje koridor přeložky silnice I/13, který je rozdělen na území ORP Děčín na dvě části:

- I/13: Knínice (D8) – Martiněves – hranice města Děčín
- I/13: Děčín – Benešov nad Ploučnicí – hranice ÚK

Na území obce Děčín ZÚR ÚK ukládá vymezení koridoru přestavby silnice I/13 pro řešení v územně plánovací dokumentaci (dále jen v ÚPD) v místech Děčín – Folknářská spojka a v obci Ludvíkovice – Folknářská spojka.



obrázek č. 52 Přehled silniční sítě na území ORP Děčín

Železniční doprava

Řešeným územím prochází severojižním směrem celostátní železniční trať číslo 090 (Praha-Kralupy nad Vltavou – Ústí nad Labem – Děčín) a 098 (Děčín – Bad Schandau), východní částí území prochází regionální železnice 081 (Děčín – Rumburk, Benešov nad Ploučnicí – Česká Lípa) a směrem na západní stranu vede regionální železnice č. 132 (Děčín – Oldřichov u Duchcova), na které je v současné době pozastaven provoz. Dále se zde ještě nachází žel. trať č. 073 (Ústí nad Labem – Střekov – Děčín) a 901 (Česká Kamenice – Kamenický Šenov) – regionální dráha. Město Děčín je železničním uzlem (křižovatkou mezi směrem sever - jih a severovýchod - jihozápad) celostátního významu se stanicí mezinárodního charakteru Praha - Děčín - Drážďany - Berlín - Hamburk (č. 815), která je též přechodovou stanicí mezi Českou republikou a Německem (železniční hraniční přechod Děčín - Bad Schandau).

Pro vyšší podíl železniční dopravy na každodenní i rekreační dopravě je převažující rozsah stávající sítě nekoridorových železničních tratí nevyhovující a vyžaduje zásadnější přestavbu v rozsahu modernizace, případně optimalizace a pravidelnou údržbu. Jedním z nadmístních záměrů, vymezených ZÚR Ústeckého kraje je vymezení koridoru pro optimalizaci žel. trati (č. 081 Děčín, východ – Benešov nad Ploučnicí – Rybníště – Rumburk a Benešov nad Ploučnicí – Starý Šachov – hranice ÚK) na rychlost min. 80 km/hod a dílčímu zkapacitnění.

Dalším celostátním významem v drážní oblasti v rámci ZÚR Ústeckého kraje je optimalizace koridoru železniční tratě č. 073 a č. 072 Děčín – Ústí nad Labem – Štětí.



obrázek č. 54 Labská vodní cesta na území ORP Děčín

Letecká doprava

V zájmovém území se nachází v obci Bynovec sportovní letiště a na území města Děčín se nachází heliport pro přistání záchrané helikoptéry v areálu nemocnice s vymezeným ochranným pásmem.

Cyklistické trasy

Součástí páteřní dopravní struktury SO ORP Děčín jsou cyklistické a pěší trasy dálkového a celostátního významu, které pro řešené území představují zásadní potenciál především pro řízený rozvoj rekreace a turistiky. Významnou úlohu má přeshraniční Labská cyklostezka č. 2 Klecánky – Dolní Žleb – hraniční přechod. Tato významná cyklostezka vede z Krkonoš nad Špindlerovým mlýnem (pramen Labe) až do SRN do Města Hamburk. Na SO ORP Děčín trasa začíná na hraničním přechodu se SRN a SO ORP Děčín opouští v Těchlovicích.

Další významnou vymezenou cyklostezkou je již vyznačená „Jetřichovská“ trasa č. 21, vedoucí obcemi Hřensko, Jetřichovice, Kunratice, Česká Kamenice a Kytlice.

Další důležitou cyklostezkou je cyklostezka Ploučnice č.15 (původně 251), v prostoru vymezeném údolím řeky Ploučnice, která má nadregionální charakter a tvoří spojnici mezi Ústeckým a Libereckým krajem. Ačkoliv má cyklostezka nadregionální charakter, nebyla vymezena v ZÚR Ústeckého kraje, stala se však součástí dílčích ÚPD obcí, kterými prochází: Děčín, Malá Veleň, Benešov nad Ploučnicí, Františkov nad Ploučnicí, Starý Šachov.

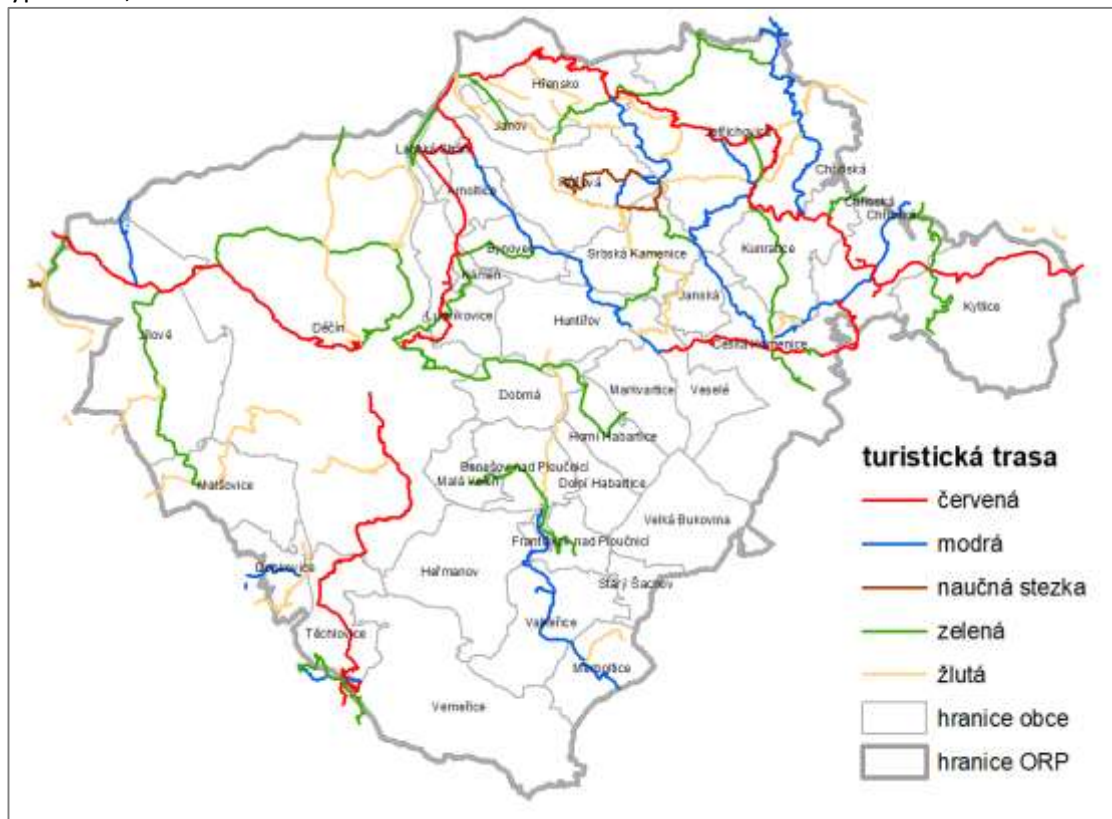
Stávající vedení cyklistických tras vede v mnohých úsecích společně s motorovou dopravou po silnicích I., II. třídy, snižuje bezpečnost provozu, degraduje vlastní přepravní funkci a omezuje míru využitelnosti pro každodenní i rekreační dopravu.

Turistické trasy

Poskytovatelem je Klub českých turistů, který apeluje na ochranu pěšího turistického značení v územních plánech – viz. dokument č. j. 0052 / 2020 – Nov ze dne 3.3.2020, zaslaný MM Děčín:

„Byli bychom rádi, kdyby pěší trasy získaly v územním plánu ochranu jako místní komunikace a vlastníci pozemků je nemohli samovolně zrušit, jak se mnohde děje. Při budování sítě „pomalé“ dopravy (pěší, cyklo a dalších druhů) bychom přivítali, kdyby jednotlivé druhy této dopravy měly vlastní trasu a nebyly

sloučeny do jediné stopy, kde zákonitě pak dochází ke kolizím mezi účastníky jednotlivých druhů turistiky. Od roku 2018 se snažíme rozvíjet tzv. „moderní pěší trasy“, které pomohou nastartovat oživení zájmu o pěší turistiku. Nyní jednáme s MMR o kodifikaci požadavků na tyto moderní pěší trasy. Zásadním požadavkem je vedení co největší části trasy mimo tvrdý povrch. Při obnově povrchu stávajících tras prosím prosazujte zřízení přírodního, pískového nebo šterkového povrchu, nikoli tvrdý povrch typu asfalt, dlažba nebo beton.“



obrázek č. 55 Přehled turistických tras v SO ORP Děčín

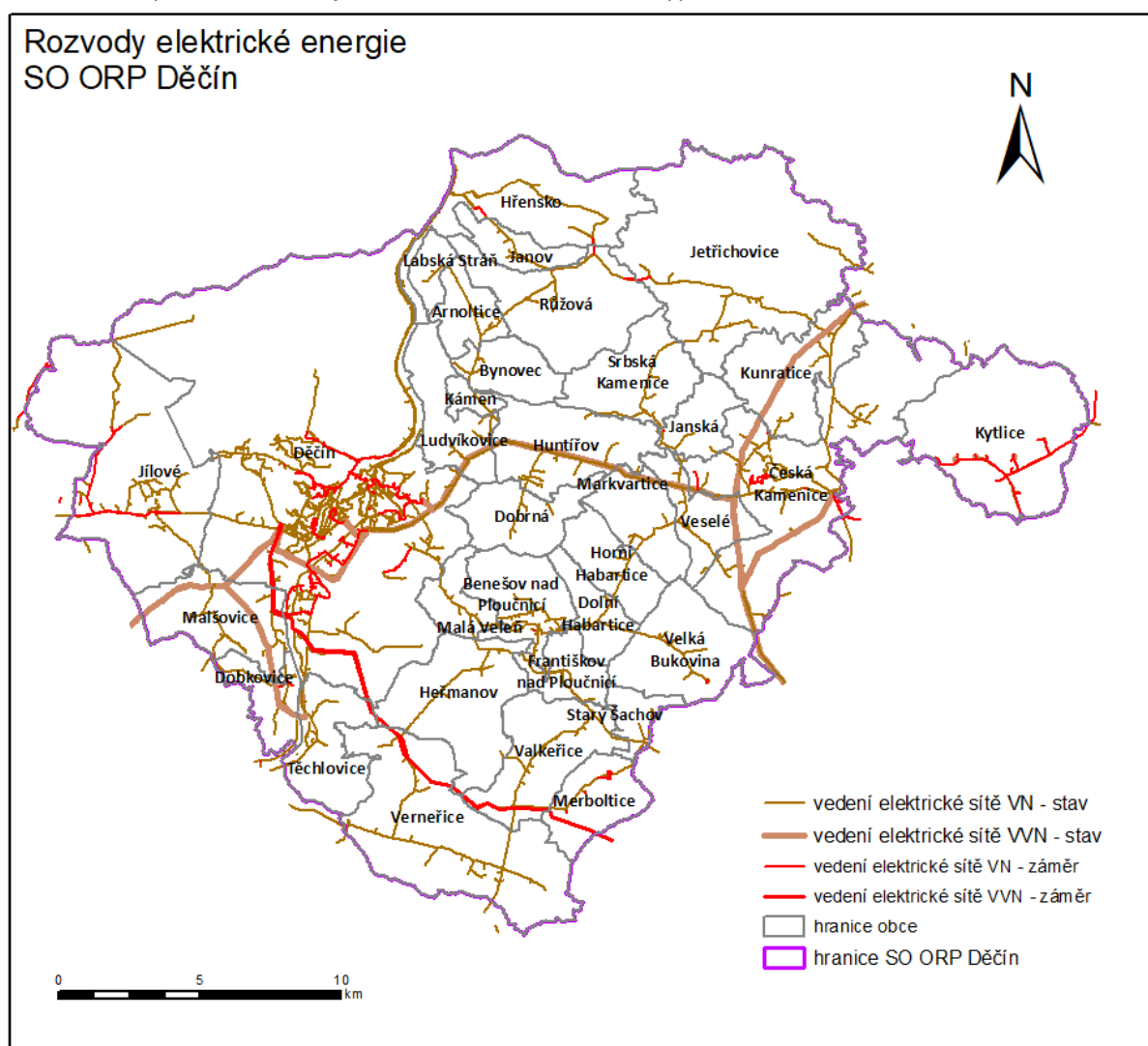
2.10.3 Technická infrastruktura

Energetika

Hlavním poskytovatelem energetické soustavy na SO ORP je společnost ČEZ Distribuce, a.s.. Území ORP Děčín je zásobeno páteří rozvodovou soustavou VVN 110 kV, která je dále v distribučních trafostanicích (dále jen DTS) transformována do sítě VN 10, 22 a 35 kV. Stav rozvodů elektrické energie je popsán v dílčích listech obcí, projev č. 72,73.

V ZÚR Ústeckého kraje je vymezen koridor pro posílení el. vedení VVN 110 kV TR Želenice – (TR Babylon) – koridor je sledován jako veřejně prospěšná stavba E6, stejný požadavek na záměr realizace VVN 110 předal i poskytovatel ČEZ Distribuce s návrhovou trasou vedení.

Na území se nachází zhruba 650 DTS typu kompaktní, zděná, betonová, stožárová, vestavěná, věžová s venkovním přívodem. Dále je zde 13 venkovních stanic typu rozvodna, transformovna.



obrázek č. 56 Rozvody el. energie včetně DTS na území ORP Děčín

Elektrárny

Na území ORP Děčín se v blízkosti vodních toků nachází několik malých vodních elektráren (dále jen MVE), převážně na toku řeky Ploučnice, Kamenice a Bystrá. Za celé území ORP Děčín je odborem životního prostředí evidováno celkem 20 MVE, které se nacházejí na území následujících obcí:

tabulka č. 74 MVE, zaznamenané v grafické části ÚAP

NAZEV	Parcela
MVE Benešov nad Ploučnicí	p.č.1173
MVE Benešov nad Ploučnicí	p.č.1373
MVE Březiny	p.č.506
MVE Děčín	p.č.2636/12
MVE Děčín I.	p.č.2377/3
MVE Děčín II.	p.č.2377/5
MVE Dolní Habartice	
MVE Františkov nad Ploučnicí	p.č.106/2 a 247/2
MVE Janská	p.č.93/5
MVE Limma Kamenická Nová Víska	
MVE Malá Veleň	p.č.196
MVE Oldřichov nad Ploučnicí	p.č.517/2
MVE Oldřichov nad Ploučnicí	p.č.90
MVE Oldřichov nad Ploučnicí	p.č.84
MVE Oldřichov nad Ploučnicí	p.č.147
MVE Pod Mostem Benešov n.Pl.	p.č.344/12
MVE Tůma Kamenická Nová Víska	p.č. 61/1
MVE_Česká Kamenice	p.č.186 a 185/1
MVE_Dolní Habartice	p.č.62

tabulka č. 75 Seznam malých vodních elektráren na území ORP Děčín, evidovaných OŽP

Seznam malých vodních elektráren na území ORP Děčín								
Název MVE	Vodní tok	Ř. km	Břeh	Číslo hydrolog. pořadí	Obec	Katastrální území	Druh MVE	Vlastník/tel.
Benar 01 – A Energy	Ploučnice	11,600 - 11,330	LB	1-14-03-096	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí	derivační	A - ENERGY s.r.o., Pod Terebkou 1124/12, 140 00 Praha 4, jednatel Ing. Jan Vlk 777 333 611
Františkov nad Ploučnicí	Ploučnice	14,789 - 10,300			Františkov nad Ploučnicí	Oldřichov nad Ploučnicí		Stratex spol. s.r.o., Ves u Sušice 118, 342 01 Dlouhá Ves u Sušice
Benar 04 - Holakovský	Ploučnice	12,897 - 12,200	LB	1-14-03-100	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí, Františkov nad Ploučnicí	derivační	Karolína Pahlerová, Štefánikova 61, 150 00 Praha 5 Jan Holakovský, Slánska 110, 272 01 Kladno

Seznam malých vodních elektráren na území ORP Děčín								
Název MVE	Vodní tok	Ř. km	Břeh	Číslo hydrolog. pořadí	Obec	Katastrální území	Druh MVE	Vlastník/tel.
Ostrý	Ploučnice	13,000 - 12,500	LB	1-14-03-092	Františkov nad Ploučnicí	Františkov nad Ploučnicí	derivační	Ing. Rudolf Klestil, Děčínska 473, 407 22 Benešov n. Pl., 602 489 660 Ing. Václav Moravec, Sídliště 638, 407 22 Benešov n. Pl. Josef Savčuk, Děčínska 507, 407 22 Benešov n. Pl. Ing. Miloš Vojtěch, Sídliště 639, 407 22 Benešov n. Pl.
Spedquick	Ploučnice	14,050 - 13,350	LB	1-14-03-092	Františkov nad Ploučnicí	Františkov nad Ploučnicí	derivační	Mimo provoz ČESKOSLOVENSKÁ realitní s.r.o., Závišova 66/13, 14000 Praha 4
Cuprum s.r.o.	Ploučnice	14,900 - 15,254	LB	1-14-03-092	Františkov nad Ploučnicí	Františkov nad Ploučnicí	derivační	CUPRUM s.r.o., Ústecká 31, 403 32 Povrly, tel. 475 227 060, 777 112 170
Valkeřice	Ploučnice	16,050 - 15,490	LB	1-14-03-090/ 1-14-03-092	Františkov nad Ploučnicí, Valkeřice	Františkov nad Ploučnicí, Oldřichov nad Ploučnicí, Valkeřice	derivační	A - ENERGY s.r.o., Pod Terebkou 1124/12, 140 00 Praha 4, jednatel Ing. Jan Vlček 777 333 611
MVE na toku Kamenice v Janské	Kamenice	15,600 - 15,050	PB	1-14-05-009/ 1-14-05-011	Česká Kamenice	Janská	derivační	Ing. Miroslav Zušťák, Růžová 365/3, 405 01 Děčín III
MVE na toku Kamenice v České Kamenici	Kamenice	21,6	PB	1-14-05-007	Česká Kamenice	Horní Kamenice	příjezová	František Roll, Nábřežní 46, 407 21 Česká Kamenice - Horní kamenice, 412 582 291
Benar 02 - Elecom	Ploučnice	11,213 - 11,153	LB	1-14-03-096	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí	derivační	Ing. Jiří Moravec - ELECOM, Českolipská 208, 407 22 Benešov n. Pl. a Miloslava Moravcová, Sídliště 657, Benešov n. Pl.
Interkov	Ploučnice	9,640 - 9,110	PB	1-14-03-100	Benešov nad Ploučnicí	Benešov nad Ploučnicí	derivační	MVE Pod Mostem, s.r.o., Slánská 68/1, 272 01 Kladno
NIKOH	Ploučnice	9,640 - 9,110	LB	1-14-03-100	Malá Veleň	Malá Veleň	derivační	NIKOH, s.r.o., závod Malá Veleň, 407 22 Benešov n. Ploučnicí/412 586 315

Seznam malých vodních elektráren na území ORP Děčín								
Název MVE	Vodní tok	Ř. km	Břeh	Číslo hydrolog. pořadí	Obec	Katastrální území	Druh MVE	Vlastník/tel.
MVE na toku Bystrá v Dolních Habarticích (mlýn A.Hocheho)	Bystrá	3,128 - 3,000	PB	1-14-03-099	Dolní Habartice	Dolní Habartice	derivační	Antonín Židek, Dolní Habartice 169, 407 22 Benešov n. Pl.
Malá Veleň - A Energy	Ploučnice	7,340 - 6,380	LB	1-14-03-100	Malá Veleň	Malá Veleň	derivační	A - ENERGY s.r.o., Pod Terebkou 1124/12, 140 00 Praha 4, jednatel Ing. Jan Vlček 777 333 611
P3	Ploučnice	5,460 - 4,800	PB	1-14-03-102	Děčín	Březiny u Děčína	derivační +příjezová	Vodní elektrárny Ploučnice a.s., Masarykova 77, 400 01 Ústí nad Labem
P1 - Třebenský	Ploučnice	1,542 - 1,594	LB	1-14-03-102	Děčín	Děčín	příjezová	Mária a Pavel Třebenský, Na Baních 1264, 150 00 Praha - Zbraslav, 607 529 073
P2 - R.A. Znojmo	Ploučnice	3,405 - 2,550	LB	1-14-03-102	Děčín	Děčín - Staré Město	derivační	R.A. Znojmo, s.r.o.,L.Zápotockého 2324, 272 00 Kladno, 777 700 125
Děčín, Březiny - sádka (příjezová)	Ploučnice	4,512 - 4,527	PB	1-14-03-102	Děčín	Březiny u Děčína	derivační +příjezová	Mária a Pavel Třebenský, Na Baních 1264, 150 00 Praha - Zbraslav, 607 529 073, Radek Kašpar, Pod Lesem 122, 25163 Kunice-Vidovice
Pod Zámeckým rybníkem	Ploučnice	1,542 - 95,2	PB	1-14-03-102	Děčín	Děčín	derivační	MO.EN, Zeleničská 778/1, 198 00 Praha 9, IČ: 284 03 827
MVE Starý Šachov	Ploučnice	18,647	PB	1-14-03-090	Starý Šachov	Starý Šachov, Malý Šachov	příjezová	Big Water s.r.o., Gočárová 790/7, 40001 Ústí nad Labem - Klíše

Dále se na území ORP Děčín nacházejí fotovoltaické elektrárny –v obcích Heřmanov, Česká Kamenice – Kerhartice a Česká Kamenice – Horní Kamenice. Další tři fotovoltaické elektrárny byly lokalizovány na podkladě předané dokumentace včetně vymezení ochranného pásma 20m od okraje solárního panelu, nacházejí se v obcích Ludvíkovice, Děčín - Boletice nad Labem a Arnoltice. V rámci průzkumu území byla identifikována 1 solární elektrárna v obci Růžová – bez dokumentace.

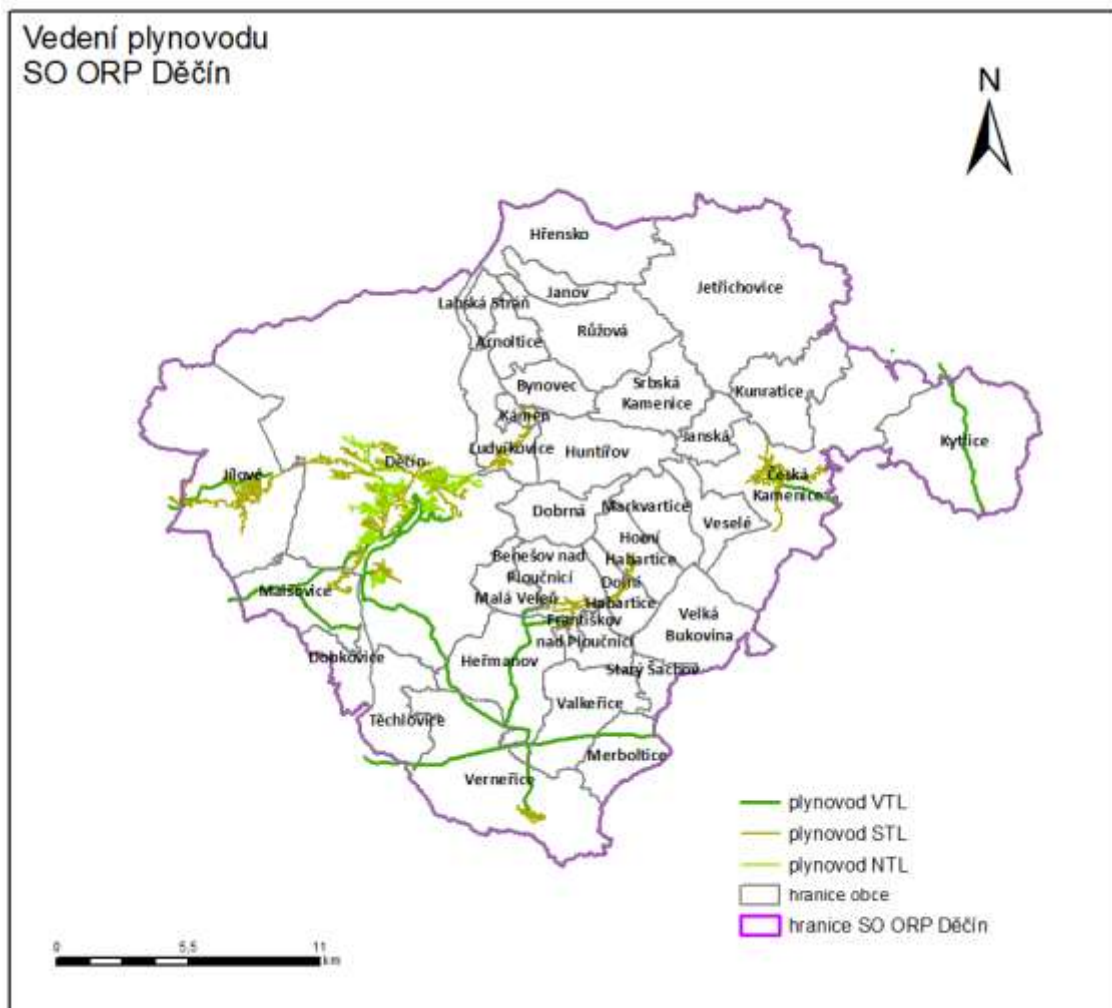
Dále v Děčíně se nacházejí 3 plynové/spalovací elektrárny.

Zásobování plynem

Správní území ORP Děčín není kompletně plynofikováno. Dodávka zemního plynu do nízkotlakého a středotlakého plynovodu je zajišťována vysokotlakými a středotlakými plynovými regulačními stanicemi, kterým je zemní plyn dodáván do NTP distribuční sítě.

Na plynovod jsou napojeny převážně větší obce: Děčín, Jílové, severovýchodní část obce Malšovice, Ludvíkovice, Česká Kamenice, Benešov nad Ploučnicí, Dolní Habartice, Horní Habartice a část obce Verneřice.

Dále obcemi Kytlice, Merboltice, Valkeřice, Heřmanov, Malá Veleň a Těchlovice (pouze malý úsek na jihu obce) prochází vedení vysokotlakého plynovodu, obce však na plynovod napojeny nejsou.



obrázek č. 57 Plynovod na území ORP Děčín

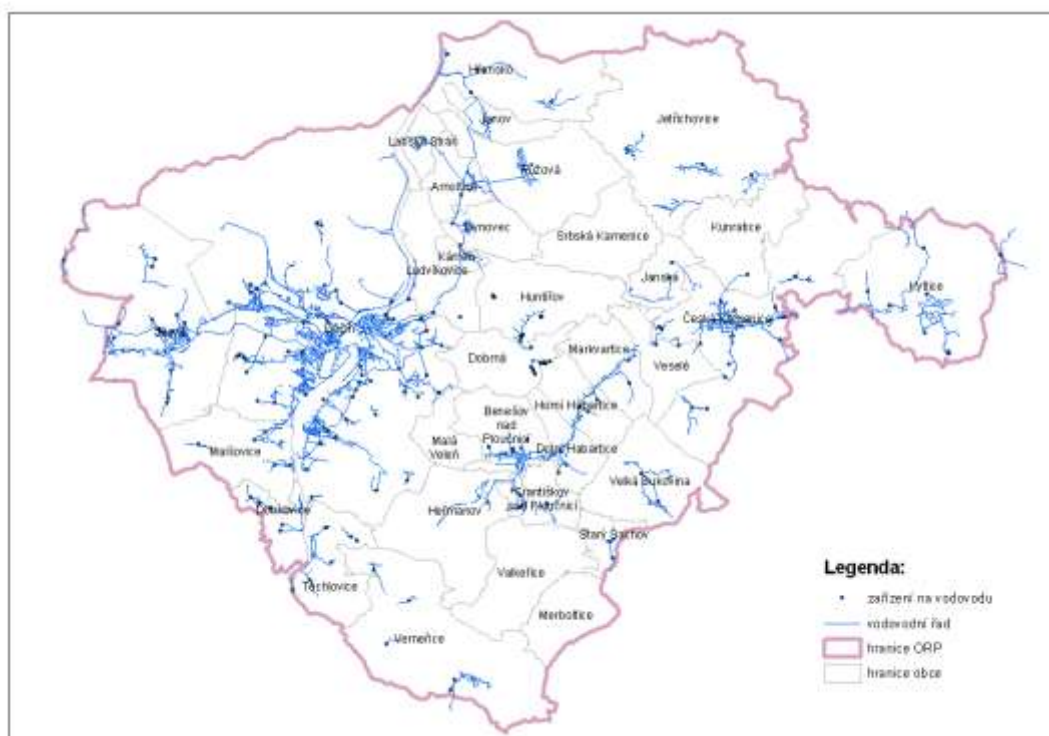
Dle posledního sčítání obyvatel, domů a bytů v roce 2021 (SLDB 2021) byl v SO ORP Děčín podíl obyvatel napojených na plyn, zavedeným do bytu 56,2% a počet osob s plynem zavedeným do bytu celkem 39 524. Oproti sčítání v roce 2011, kdy byl podíl obyvatel napojených na plyn, zavedeným do bytu 55,6% se jedná o mírný nárůst.

tabulka č. 76 Počet a podíl obyvatel napojených na plyn na území ORP Děčín, zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, 2021

Obec	Podíl obyvatel napojených na plyn (%)		Počet osob napojených na plyn	
	2011	2021	2011	2021
Arnoltice	16,6	2,9	50	10
Benešov nad Ploučnicí	26,1	29,7	869	1 017
Bynovec	8,5		22	
Česká Kamenice	53,6	53,7	2446	2 538
Děčín	69,8	71,1	30066	31 790
Dobkovice	15	2,5	79	15
Dobrná	9,5	1,9	34	7
Dolní Habartice	28,6	32,9	145	179
Františkov nad Ploučnicí	8,4	2,7	27	10
Heřmanov	17,7	5,0	77	22
Horní Habartice	10,9	15,9	40	63
Hřensko	15,7	5,7	25	11
Huntířov	5,6	0,6	31	4
Janov	10,8	4,9	21	14
Janská	6		10	
Jetřichovice	10,9	5,4	30	16
Jílové	41,5	53,0	1843	2 497
Kámen	4,6	4,1	8	10
Kunratice	3,4		7	
Kytlice	2,1	0,5	8	2
Labská Stráň	11,7	0,5	20	1
Ludvíkovice	42,8	57,2	346	507
Malá Veleň	8,4	2,5	33	11
Malšovice	41,5	43,8	297	386
Markvartice	7,8	2,2	46	15
Merboltice	10,3	1,5	15	3
Růžová	5,9	0,6	19	3
Srbská Kamenice	6,3	0,9	13	2
Starý Šachov	6,7	2,1	12	4
Těchlovice	11,3	2,4	52	12
Valkeřice	5,5	1,7	18	6
Velká Bukovina	10	2,4	42	11
Verneřice	29,9	32,1	284	358
Veselé	8,5		23	
ORP Děčín	55,6	56,2	37058	39 524

Zásobování vodou

Hlavním správcem a provozovatelem vodovodních sítí a jejich zařízení jsou na území ORP Děčín Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Území je převážně zásobeno z lokálních vodních zdrojů podzemních vod prostřednictvím místních rozvodů vodovodu. Mezi významné zdroje podzemních vod patří oblast Hřenska. Vrtané studny Hřensko jsou jedním ze zdrojů pro skupinový vodovod Děčín – Hřensko. Téměř všechny obce v ORP Děčín jsou napojeny na vodovod. Obec Srbská Kamenice je bez připojení na vodovod. Obce Merboltice, Valkeřice, Verneřice, Huntířov a Kunratice jsou zásobeny částečně či zcela z místního vodovodu, který vlastní a provozují, u obce Merboltice však nebyla předána žádná dokumentace vodovodu pro grafické zpracování. Část obce Ludvíkovice má též vodovod ve svém vlastnictví – bez předané dokumentace. Stav připojení jednotlivých obcí na vodovod je podrobně popsán v dílčích listech obcí pro jev č. 67 a 68.



obrázek č. 58 Zásobování obcí vodou ORP Děčín

Dle posledního sčítání obyvatel, domů a bytů v roce 2021 (SLDB 2021) byl v SO ORP Děčín podíl obyvatel napojených na vodovod, zavedeným do bytu 99,6% a počet osob s vodovodem zavedeným do bytu celkem 65 705 obyvatel. Oproti sčítání v roce 2011, kdy byl podíl obyvatel napojených na vodovod, zavedeným do bytu 99,7% se jedná o mírný pokles.

tabulka č. 77 Počet a podíl obyvatel napojených na vodovod na území SO ORP Děčín, zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, 2021

Obec	Podíl obyvatel napojených na vodovod (%)		Počet osob napojených na vodovod	
	2011	2021	2011	2021
Arnoltice	97,1	100,0	299	328
Benešov nad Ploučnicí	99,4	99,7	3558	3 204
Bynovec	99,6	100,0	267	301
Česká Kamenice	99,6	99,6	4752	4 374
Děčín	99,8	99,8	44257	41 630
Dobkovice	99,7	98,8	574	562

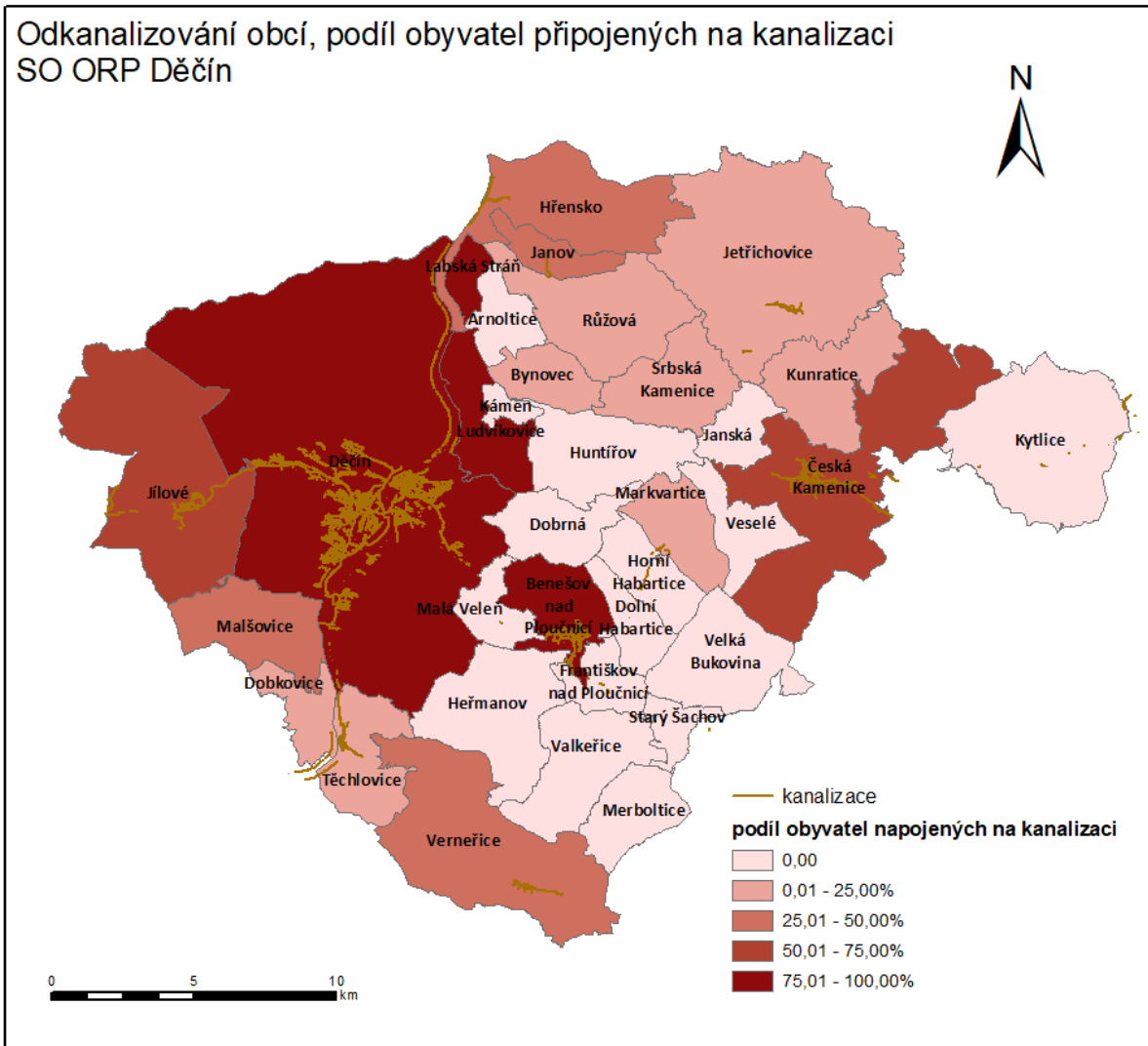
Obec	Podíl obyvatel napojených na vodovod (%)		Počet osob napojených na vodovod	
	2011	2021	2011	2021
Dobrná	95,4	95,8	313	339
Dolní Habartice	99	98,3	484	515
Františkov nad Ploučnicí	97,6	97,8	330	356
Heřmanov	98,8	97,8	422	409
Horní Habartice	97,8	99,7	354	369
Hřensko	100	100,0	163	174
Huntířov	99,4	99,0	518	602
Janov	100	100,0	214	243
Janská	100	94,4	165	169
Jetřichovice	99,3	97,5	284	269
Jílové	99,9	99,8	4610	4 567
Kámen	100	100,0	173	238
Kunratice	100	100,0	200	169
Kytlice	99	99,7	382	338
Labská Stráň	98,8	100,0	162	187
Ludvíkovice	100	100,0	823	852
Malá Veleň	100	99,8	392	440
Malšovice	99,9	99,2	744	842
Markvartice	100	100,0	601	637
Merboltice	92,5	94,7	123	180
Růžová	100	97,5	316	434
Srbská Kamenice	97,9	96,7	189	206
Starý Šachov	99,4	98,9	176	181
Těchlovice	100	97,8	473	451
Valkeřice	99,7	97,7	324	340
Velká Bukovina	99,3	100,0	429	453
Verneřice	99,8	98,1	987	1 042
Veselé	99,6	99,7	268	304
ORP Děčín	99,7	99,6	68326	65 705

Kanalizace a čištění odpadních vod

Hlavním správcem a provozovatelem kanalizačních stok a jejich zařízení jsou na území ORP Děčín Severočeské vodovody a kanalizace a.s., dále to jsou obce samotné. Na podkladě předané dokumentace ke grafickému zpracování kanalizace je odkanalizováno dílčích obcí mizivé. Odkanalizováno je typické pouze pro města – Jílové, Děčín, Česká Kamenice, Benešov nad Ploučnicí. Částečné odkanalizování je zaznamenáno u obcí Jetřichovice, Janov, Těchlovice, Verneřice, Markvartice, Horní Habartice, Labská Stráň, Hřensko a Ludvíkovice – avšak bez předložené dokumentace vedení kanalizační sítě.

Stav připojení jednotlivých obcí na kanalizaci je podrobně popsán v dílčích listech jednotlivých obcí pro jev č. 69 a 70.

Stávající kanalizační systémy jsou založeny převážně na principu jednotné kanalizační sítě (v Děčíně je z velké části kanalizace oddílná), což způsobuje při dešťových srážkách poměrně silnou zátěž vodních toků naředěnými splaškovými vodami odlehčenými kanalizační sítě.



obrázek č. 59 Podíl obyvatel napojených na kanalizaci na území ORP Děčín

Dle posledního sčítání obyvatel, domů a bytů v roce 2021 (SLDB 2021) byl v SO ORP Děčín podíl obyvatel napojených na kanalizaci, zavedenou do bytu 70,9% a počet osob s kanalizací zavedenou do bytu celkem 49 263 obyvatel. Oproti sčítání v roce 2011, kdy byl podíl obyvatel napojených na vodovod, zavedeným do bytu 71,4% se jedná o mírný pokles.

tabulka č. 78 Počet a podíl obyvatel napojených na kanalizaci na území SO ORP Děčín, zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, 2021

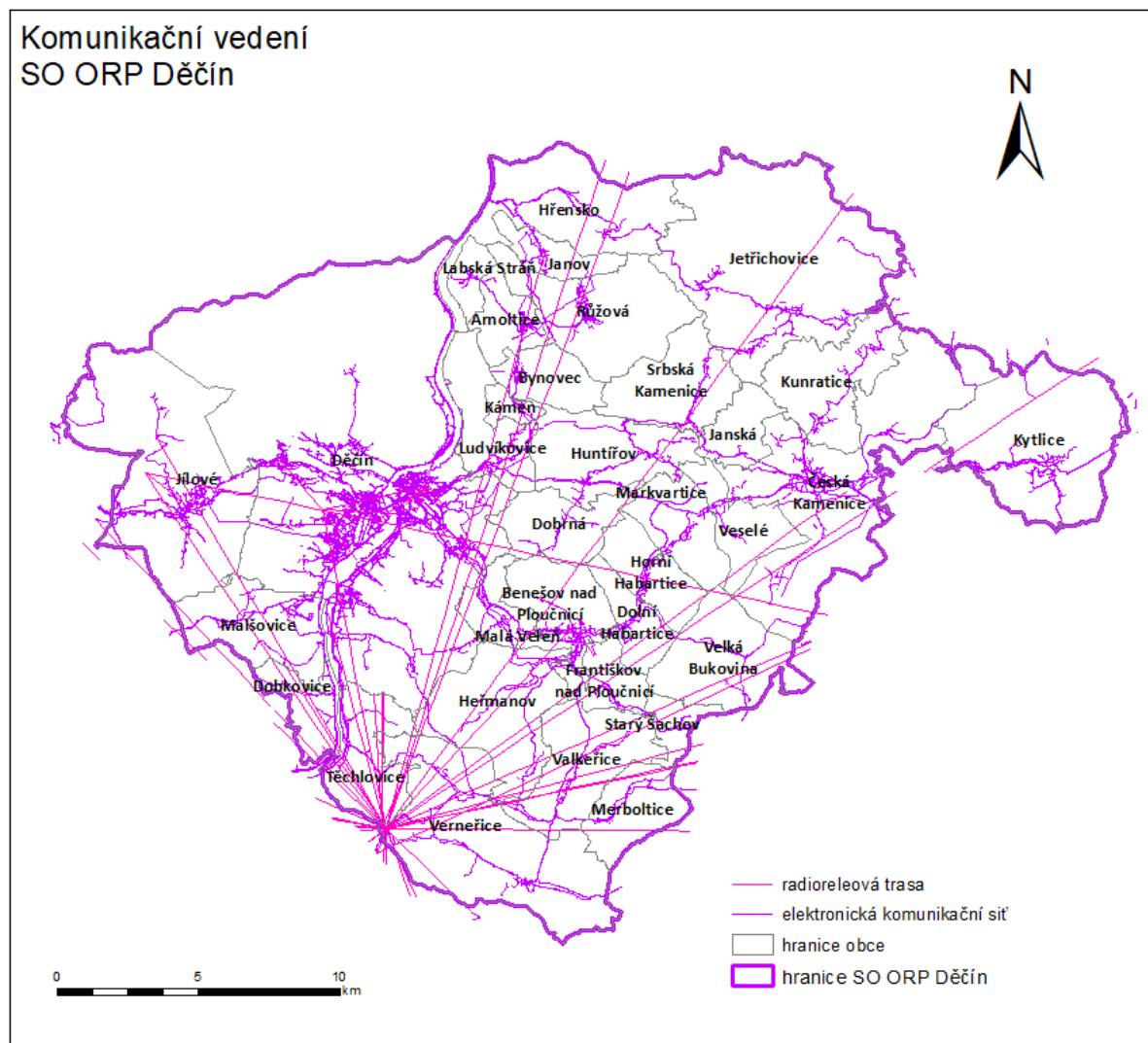
Obec	Podíl obyvatel napojených na kanalizaci (%)		Počet osob napojených na kanalizaci	
	2011	2021	2011	2021
Arnoltice	0		0	
Benešov nad Ploučnicí	79	82,1	2964	2 821
Bynovec	0	4,5	0	14
Česká Kamenice	67,9	66,6	3455	3 142
Děčín	86,6	86,6	40927	38 528

Obec	Podíl obyvatel napojených na kanalizaci (%)		Počet osob napojených na kanalizaci	
	2011	2021	2011	2021
Dobkovice	9,7	7,0	57	39
Dobrná	0		0	
Dolní Habartice	0		0	
Františkov nad Ploučnicí	2,2		8	
Heřmanov	0		0	
Horní Habartice	0		0	
Hřensko	51,3	43,4	116	66
Huntířov	0		0	
Janov	37,6	25,1	106	67
Janská	0		0	
Jetřichovice	24,3	21,4	82	58
Jílové	60,1	60,3	2901	2 818
Kámen	0		0	
Kunratice	14,6	16,6	33	31
Kytlice	0		0	
Labská Stráň	83,6	85,4	158	152
Ludvíkovice	75,6	78,6	642	689
Malá Veleň	0		0	
Malšovice	12,3	27,2	98	233
Markvartice	9,3	9,7	57	64
Merboltice	0		0	
Růžová	0	4,6	0	21
Srbská Kamenice	12,3	11,2	25	25
Starý Šachov	0		0	
Těchlovice	0	4,1	0	20
Valkeřice	0		0	
Velká Bukovina	0		0	
Verneřice	49	44,7	521	475
Veselé	0		0	
ORP Děčín	71,4	70,9	52150	49 263

Elektronické komunikační zařízení

Téměř ve všech obcích zájmového území jsou zbudovány telefonní rozvody, řešeným územím také prochází dálkové telefonní rozvody. Hlavními provozovateli jsou O2 Czech Republic, České radiokomunikace, CEZ ICT Services.

Řešené území je pokryto signálem mobilních operátorů O2 Czech Republic, T - Mobile a Vodafone. Od počátku devadesátých let byla postupně nahrazována síť dálkových metalických kabelů optickými kabely. Podstatně se tak zvýšily přenosové schopnosti sítě a byl vytvořen předpoklad pro rozšiřování všech komunikačních, datových a dalších služeb. V jednotlivých obcích byly rekonstruovány přístupové sítě, podstatná část rekonstruovaných sítí je realizována jako kabelová síť uložená v zemi. Celoplošně byly instalovány moderní digitální ústředny na všech úrovních. Současné požadavky na komunikační služby jsou plně pokryty.



obrázek č. 60 Pokrytí území komunikačním vedením

Zásobování teplem

Na SO ORP Děčín jsou rozvody tepla pouze v obcích Boletice, Jílové a Děčín (východní a západní část). Správcem teplovodní sítě je společnost TERMO Děčín a.s.

2.10.4 Dostupnost dopravní a technické infrastruktury

Výpočet dostupností veřejné infrastruktury vychází určitou měrou z metodiky Maier (2006): metodiku „Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury“: <http://www.uur.cz/images/8-stanoviska-a-metodiky/od-01-01-2018/35-standardy-dostupnosti-verejne-infrastruktury-aktualizace-2020-03.pdf>.

Byla vypočítána vzdálenostní dostupnost (fyzická) k nadřazené silniční síti. Dostupnost je počítána síťovou analýzou k nejbližšímu cíli z centra obce po silniční a dálniční síti. Výběr cílů je upřesněn níže na základě dostupnosti dat.

Není zpracována časová ani sídelně strukturální dostupnost. Zároveň není řešen typ území, vypočítá se dostupnost pro celé území SO ORP Děčín. Nebylo možné se zabývat složitějšími metodami z důvodu absence přesnějších a podrobnějších dat pro výpočet časové dostupnosti automobilovou dopravou (CEDA StreetNET) nebo analýzy časové dostupnosti veřejnou dopravou (data koordinátora Integrovaného dopravního systému).

Pro zpracování vzdálenostní analýzy dostupnosti byla využita data ŘSD platná k 1.1.2024. Tato data zahrnují schematickou síť dálniční a silniční sítě. Při výpočtu vzdálenosti se zanedbává vzdálenost k nejbližšímu bodu na síti, může tedy docházet k odchylkám výpočtů a reality, pokud je cílový bod či centrum obce vzdáleno od silnice.

Níže je uvedeny cílové body a typy dostupností, které budou předmětem analýzy vzdálenostní (fyzické dostupnosti). Analýza dostupnosti je doplněna o indikátory analyzující přítomnost cílů technické a dopravní vybavenosti.

Cílový bod

Dostupnost nadřazené silniční sítě

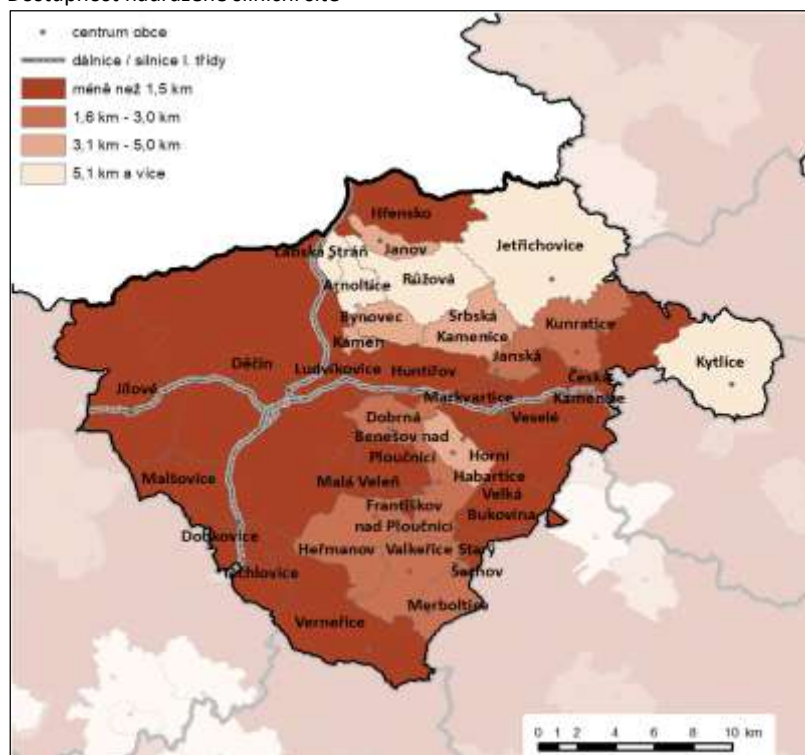
Standard dostupnosti

není metodikou stanoven

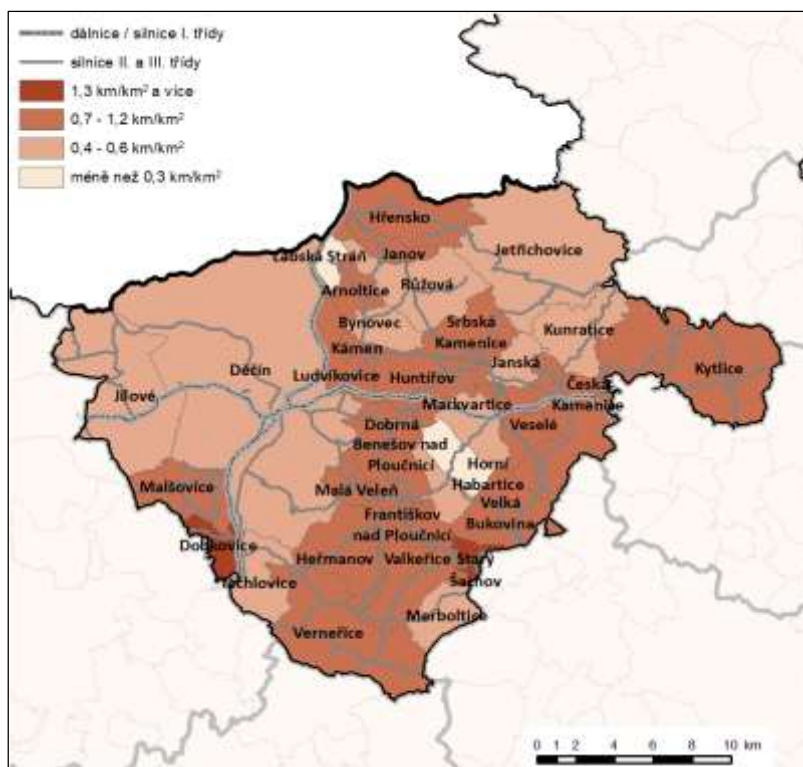
Dostupnost [km] / Podíl [%] / Přítomnost	Dostupnost nadřazené silniční sítě	Hustota dálniční a silniční sítě	Přítomnost železniční stanice nebo zastávky	Podíl obyvatel v trvale obydlených bytech napojených na kanalizaci	Odkanalizování obce	Podíl obyvatel napojených na veřejný vodovod	Podíl obyvatel napojených na plynovod	Přítomnost plynovodu
Obec								
Arnoltice	6,7	0,8	ne	0,0	částečně	97,1	16,6	částečně
Benešov nad Ploučnicí	0,7	1,0	ano	79,0	kompletně	99,4	26,1	kompletně
Bynovec	4,7	0,6	ne	0,0	ne	99,6	8,5	ne
Česká Kamenice	0,2	0,8	ano	67,9	kompletně	99,6	53,6	kompletně
Děčín	0,9	0,6	ano	86,6	kompletně	99,8	69,8	kompletně
Dobkovice	0,6	1,2	ano	9,7	částečně	99,7	15,0	částečně
Dobrná	2,6	1,0	ne	0,0	ne	95,4	9,5	ne
Dolní Habartice	2,4	0,6	ano	0,0	ne	99,0	28,6	ne
Františkov nad Ploučnicí	2,0	0,7	ano	2,2	ne	97,6	8,4	ne
Heřmanov	1,9	0,7	ne	0,0	ne	98,8	17,7	ne
Horní Habartice	3,3	0,3	ne	0,0	ne	97,8	10,9	ne
Hřensko	0,5	0,9	ne	51,3	částečně	100,0	15,7	částečně
Huntířov	0,0	1,1	ne	0,0	ne	99,4	5,6	ne
Janov	3,8	0,8	ne	37,6	kompletně	100,0	10,8	kompletně
Janská	2,1	0,6	ne	0,0	ne	100,0	6,0	ne
Jetřichovice	8,1	0,4	ne	24,3	částečně	99,3	10,9	částečně
Jílové	0,4	0,6	ano	60,2	částečně	99,9	41,5	částečně
Kámen	3,2	0,8	ne	0,0	ne	100,0	4,6	ne
Kunratice	3,0	0,5	ne	14,6	ne	100,0	3,4	ne
Kytlice	5,8	0,7	ano	0,0	ne	99,0	2,1	ne
Labská Stráň	9,1	0,1	ne	83,6	ne	98,8	11,7	ne
Ludvíkovice	0,5	0,6	ne	75,6	ne	100,0	42,8	ne
Malá Veleň	0,7	1,1	ano	0,0	ne	100,0	8,4	ne
Malšovice	1,1	1,2	ano	12,3	ne	99,9	41,5	ne
Markvartice	1,3	0,6	ano	9,3	ne	100,0	7,8	ne
Merboltice	2,0	0,5	ne	0,0	ne	92,5	10,3	ne
Růžová	7,5	0,6	ne	0,0	ne	100,0	5,9	ne

Dostupnost [km] / Podíl [%] / Přítomnost	Dostupnost nadřazené silniční sítě	Hustota dálniční a silniční sítě	Přítomnost železniční stanice nebo zastávky	Podíl obyvatel v trvale obydlených bytech napojených na kanalizaci	Odkanalizování obce	Podíl obyvatel napojených na veřejný vodovod	Podíl obyvatel napojených na plynovod	Přítomnost plynovodu
Obec								
Srbská Kamenice	4,5	0,8	ne	12,3	ne	97,9	6,3	ne
Starý Šachov	0,9	1,3	ano	0,0	ne	99,4	6,7	ne
Těchlovice	0,4	0,6	ano	0,0	kompletně	100,0	11,3	kompletně
Valkeřice	2,6	0,7	ne	0,0	ne	99,7	5,5	ne
Velká Bukovina	0,0	0,6	ne	0,0	ne	99,3	10,0	ne
Verneřice	0,1	0,6	ne	49,0	částečně	99,8	29,9	částečně
Veselé	0,5	0,8	ano	0,0	ne	99,6	8,5	ne

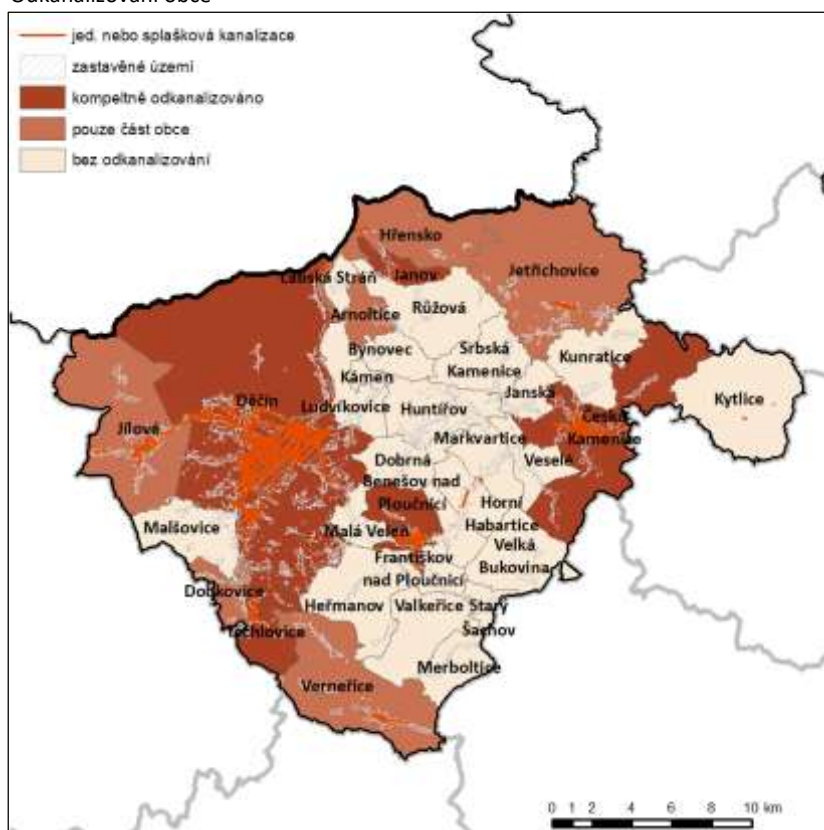
Dostupnost nadřazené silniční sítě



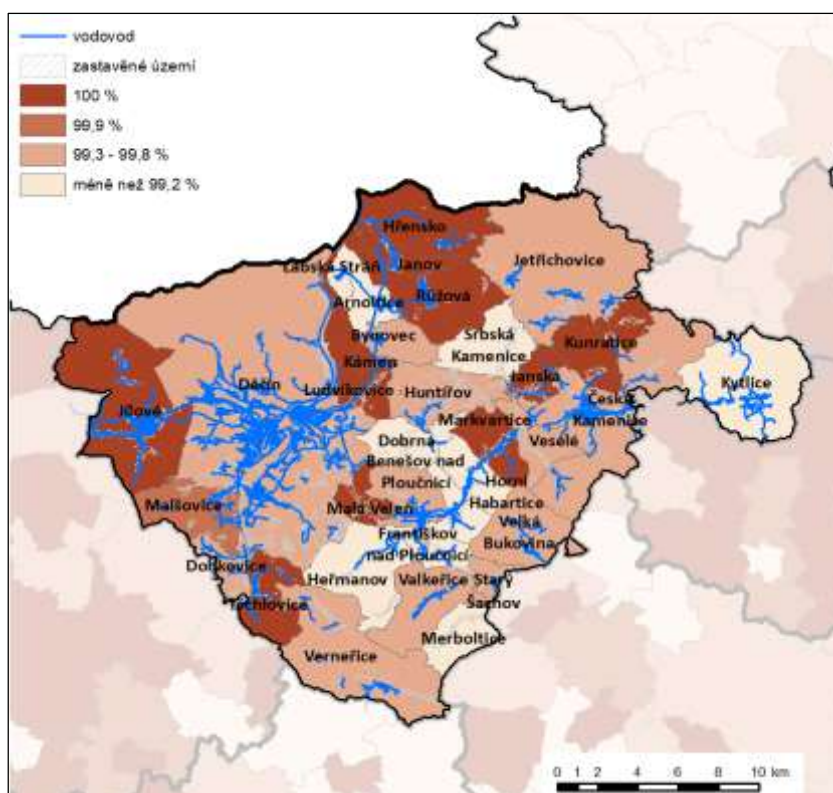
Hustota dálniční a silniční sítě



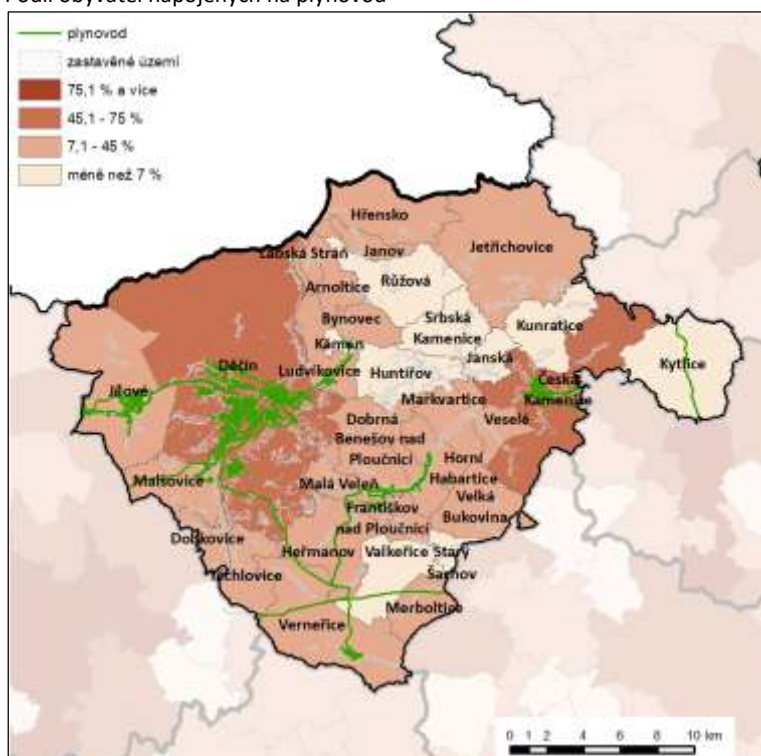
Odkanalizování obce



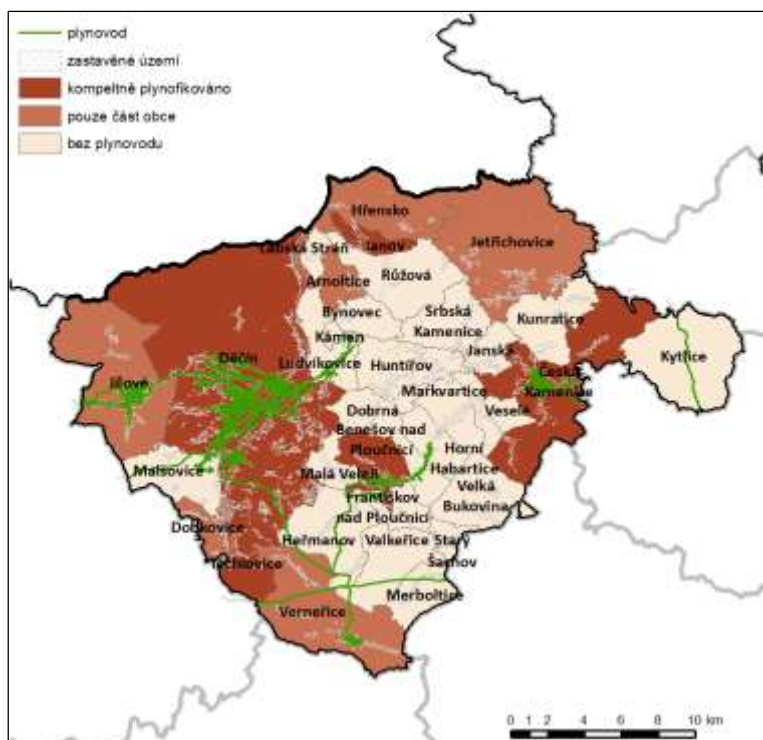
Podíl obyvatel napojených na veřejný vodovod



Podíl obyvatel napojených na plynovod



Přítomnost plynovodu



2.11 Ekonomické a hospodářské podmínky

Hospodářské podmínky jsou úzce svázány s podmínkami sociodemografickými. Jen samotný podíl ekonomicky aktivních vypovídá o počtu lidí, kteří mohou vytvářet ekonomický potenciál.

Hospodářské podmínky v území ORP Děčín zkoumají ukazatele jako je míra zaměstnanosti a nezaměstnanosti, ekonomická struktura podle odvětví, vyjíždějící a dojíždějící do zaměstnání a škol, atd.

2.11.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území

tabulka č. 79 Hospodářské podmínky – sledované jevy

Hospodářské podmínky		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Děčín
A_002	plochy výroby	ANO
A_004	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	ANO
A_119	Další dostupné informace	X
B_007	ekonomická aktivita podle odvětví	ANO
B_008	míra nezaměstnanosti	ANO
B_009	vyjíždějící do zaměstnání a škol	ANO
B_010	Dojíždějící do zaměstnání a škol do obce	ANO
B_018	Lázeňská místa a areály	NE

2.11.2 Plochy výroby brownfields

Na území ORP Děčín se v obcích vyskytují plochy výroby především charakteru pro drobnou výrobu, skladování a zemědělskou výrobu.

Na zájmovém území je množství ploch a budov, které byly v minulosti využívány pro průmyslovou, zemědělskou, stavební nebo jinou činnost a v současné době jsou neobsazené, opuštěné a důsledkem dřívějšího používání mohou být kontaminované či jinak zdevastované, tzv. brownfields. Nejvíce se těchto ploch nalézá na území obce Česká Kamenice. Opětovné využití těchto objektů a pozemků je podmíněno rozsáhlými investicemi na odstranění těchto starých zátěží. V souvislosti s novými stavebními záměry na území ORP Děčín je preferováno využití „brownfields“.

2.11.3 Podíl zaměstnaných v priméru a sekundéru

Primárním sektorem hospodářství jsou odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu.

Podíl zaměstnaných v priméru (%) je ukazatel podílu počtu zaměstnaných osob podle odvětví ekonomické činnosti na celkovém počtu zaměstnaných osob v území. Čítec podílu je dán počtem zaměstnaných osob v primárním sektoru hospodářství, jmenovatelem je hodnota celkového počtu zaměstnaných osob v území.

Sekundárním sektorem hospodářství jsou odvětví průmyslu (vč. těžby, energetiky, zásobování vodou a nakládání s odpady) a stavebnictví.

Podíl zaměstnaných v sekundéru (%) je ukazatel podílu počtu zaměstnaných osob podle odvětví ekonomické činnosti na celkovém počtu zaměstnaných osob v území. Čítec podílu je dán počtem zaměstnaných osob v sekundárním sektoru hospodářství, jmenovatelem je hodnota celkového počtu zaměstnaných osob v území.

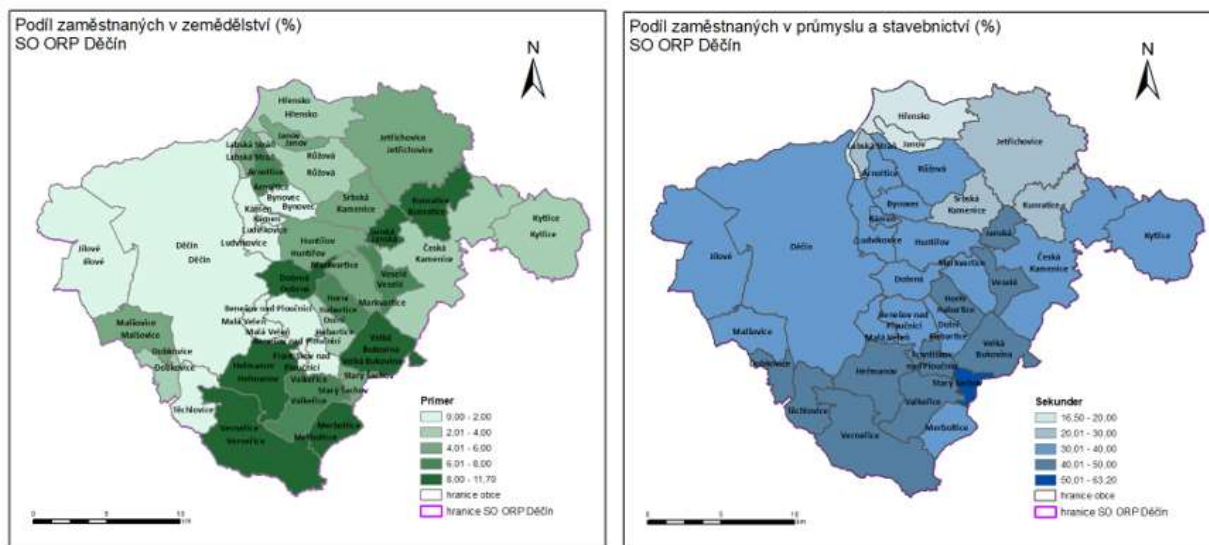
tabulka č. 80 Podíl zaměstnaných v priméru a sekundéru, zdroj: SLDB 2011 a 2021

Obec	Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v priméru (%)			Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v sekundéru (%)		
	2011	2021	rozdíl 2021-2011	2011	2021	rozdíl 2021-2011
Arnoltice	5,2	7,4	2,2	28,8	33,9	5,1
Benešov nad Ploučnicí	1,3	2,0	0,8	38,7	39,5	0,9
Bynovec	0,9	0,6	-0,3	30,6	33,1	2,6
Česká Kamenice	2,5	3,5	1,0	31,8	34,1	2,3
Děčín	0,7	1,4	0,7	27,7	31,9	4,2
Dobkovice	2,1	2,3	0,2	34,7	41,4	6,6
Dobrná	9,0	11,4	2,3	25,3	37,1	11,8
Dolní Habartice	1,4	2,9	1,5	35,1	35,5	0,4
Františkov nad Ploučnicí	1,3	1,7	0,4	31,1	40,3	9,2
Heřmanov	4,0	8,3	4,2	33,5	45,4	11,9
Horní Habartice	6,0	6,9	0,9	27,6	42,9	15,2
Hřensko	4,5	2,5	-2,1	8,0	16,5	8,6
Huntířov	3,7	5,5	1,8	34,9	33,8	-1,1
Janov	2,1	6,0	3,9	18,1	18,8	0,7
Janská	10,8	10,5	-0,3	32,5	42,1	9,6
Jetřichovice	6,8	5,3	-1,5	18,8	25,4	6,6
Jílové	1,0	1,3	0,2	33,5	37,7	4,2
Kámen	0,0	0,8	0,8	28,8	33,9	5,1
Kunratice	5,7	9,8	4,1	31,0	24,5	-6,5
Kytlice	1,7	2,8	1,1	30,5	38,5	8,0
Labská Stráň	1,2	5,0	3,8	34,9	21,8	-13,1
Ludvíkovice	2,0	1,5	-0,5	29,0	30,7	1,6
Malá Veleň	0,5	1,8	1,3	36,8	38,4	1,6
Malšovice	7,1	5,1	-2,0	27,6	34,1	6,5
Markvartice	3,3	4,1	0,8	37,6	36,2	-1,4
Merboltice	14,3	9,8	-4,5	44,4	36,6	-7,8
Růžová	5,3	3,4	-1,9	25,3	36,4	11,1
Srbská Kamenice	5,3	5,0	-0,3	21,1	28,1	7,0
Starý Šachov	1,3	4,7	3,4	48,1	63,2	15,2
Těchlovice	1,5	0,0	-1,5	34,0	45,5	11,5
Valkeřice	9,8	6,4	-3,4	34,4	49,4	14,9
Velká Bukovina	3,6	8,5	4,9	42,0	48,5	6,5
Verneřice	9,2	11,7	2,5	48,2	46,3	-1,9
Veselé	1,6	6,2	4,6	39,2	40,1	0,9
SO ORP Děčín	1,5	2,3	0,8	29,8	33,9	4,1

V SO ORP Děčín převažoval v roce 2021 podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v odvětvích průmyslu (vč. těžby, energetiky, zásobování vodou a nakládání s odpady) a stavebnictví. Nejvyšší podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu je zastoupen v obcích Verneřice (11,7%), Dobrná (11,4%) a Janská (10,5%), v odvětví průmyslu a stavebnictví se jedná o obce Starý Šachov (63,2%) a Valkeřice (49,4%).

Nejvyšší úbytek zaměstnaných v primárním sektoru mezi lety 2011 – 2021 o více jak 3% byl zaznamenán v obcích Merboltice a Valkeřice, v sekundéru byl nejvyšší úbytek zaznamenán u obcí Labská Stráň, Merboltice a Kunratice.

Celkově lze konstatovat, že na území SO ORP Děčín mírně narostl podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v zemědělství a výrazněji narůstá podíl zaměstnaných v průmyslovém odvětví.



obrázek č. 61 Podíl ekonomicky aktivních zaměstnanců v priméru a sekundéru dle SLDB 2021

2.11.4 Ekonomické subjekty

Z hlediska počtu ekonomických subjektů (ES) registrovaných je území SO ORP Děčín nad průměrem celého Ústeckého kraje. Počtem 22,0 registrovaných ekonomických subjektů na 100 obyvatel je SO ORP Děčín na druhém místě v Ústeckém kraji. Počtem ES se zjištěnou aktivitou je též nad průměrem v rámci Ústeckého kraje, ale řadí se až na 7. místo.

tabulka č. 81 Počet registrovaných/aktivních ekonom. subjektů (ES) v ORP Ústeckého kraje – stav k 31.12.2023, zdroj: ČSÚ

Obec	Ekonomické subjekty registrované	Ekonomické subjekty aktivní	Počet obyvatel	Počet registrovaných ES/100 obyv.	Počet aktivních ES/100 obyv.
Bílina	3 775	1 555	19 601	19,3	7,9
Děčín	16 491	8 314	74 893	22,0	11,1
Chomutov	14 843	8 275	80 828	18,4	10,2
Kadaň	7 722	4 231	43 119	17,9	9,8
Litoměřice	12 229	7 033	58 499	20,9	12,0
Litvínov	7 349	3 831	35 734	20,6	10,7
Louny	8 875	4 992	43 520	20,4	11,5
Lovosice	5 320	3 153	27 622	19,3	11,4

Obec	Ekonomické subjekty registrované	Ekonomické subjekty aktivní	Počet obyvatel	Počet registrovaných ES/100 obyv.	Počet aktivních ES/100 obyv.
Most	14 253	7 409	72 218	19,7	10,3
Podbořany	2 718	1 491	15 622	17,4	9,5
Roudnice nad Labem	7 290	4 259	33 365	21,8	12,8
Rumburk	5 485	2 924	32 222	17,0	9,1
Teplice	21 228	12 245	108 317	19,6	11,3
Ústí nad Labem	27 027	13 648	118 433	22,8	11,5
Varnsdorf	3 502	1 921	19 419	18,0	9,9
Žatec	5 163	2 896	27 757	18,6	10,4
Ústecký kraj - 2023	163 270	88 177	811 169	20,1	10,9
<i>Ústecký kraj - 2019</i>	<i>174 294</i>		<i>820 965</i>	<i>21,2</i>	

Ekonomické subjekty podle odvětví

Na území ORP bylo v roce 2023 registrováno celkem 16 491 ekonomických subjektů, přičemž aktivně činných pouhých 8 314 ekonomických subjektů, tj. 50,4 43,6%. Oproti roku 2019 počet ekonomických subjektů registrovaných klesl o 1 859 ES, ale počet ES s aktivní činností v zájmovém území vzrostl o 307 ES. Nejvyšší počet registrovaných ekonomických subjektů byl zaznamenán v odvětví velkoobchod a maloobchod (3 157 ES) , dále ve stavebnictví (2 399 ES) a průmyslu (2092 ES).

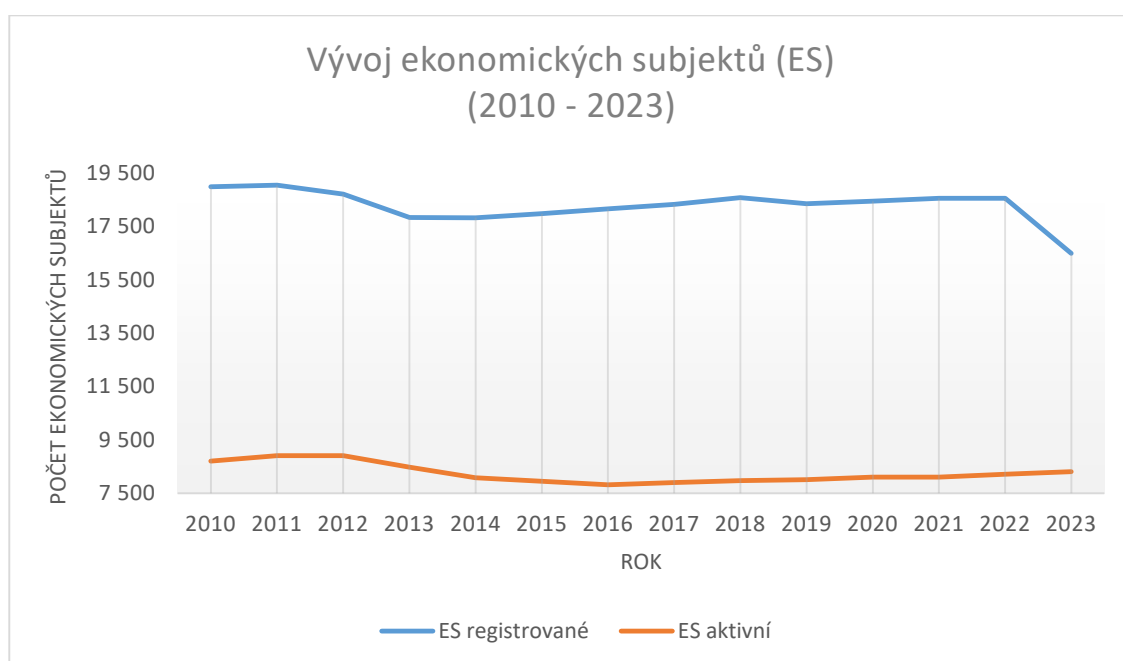
tabulka č. 82 Ekonomické subjekty registrované dle odvětví na území SO ORP Děčín (2010-2023), zdroj: ČSÚ

Převažující činnost	2010	2012	2014	2016	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	462	523	512	604	649	665	693	760	803	778
B-E Průmysl celkem	2 348	2 185	2 077	2 108	2 198	2 179	2 219	2 278	2 340	2 092
F Stavebnictví	2 765	2 700	2 561	2 623	2 724	2 744	2 774	2 799	2 829	2 399
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	5 446	5 184	4 189	4 319	4 276	4 157	4 062	3 967	3 890	3 157
H Doprava a skladování	780	713	606	612	648	651	658	682	683	608
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 461	1 430	1 439	1 468	1 517	1 535	1 524	1 506	1 496	1 233
J Informační a komunikační činnosti	247	256	251	276	329	337	348	376	392	383
K Peněžnictví a pojišťovnictví	315	434	888	697	410	86	82	77	80	255
L Činnosti v oblasti nemovitostí	709	738	779	834	885	903	916	940	953	917
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1 650	1 535	1 453	1 556	1 732	1 740	1 736	1 726	1 687	1 512
N Administrativní a podpůrné činnosti	294	280	255	323	374	400	412	418	428	386
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	73	68	67	64	65	65	65	66	66	65
P Vzdělávání	223	204	226	254	285	296	301	311	316	303
Q Zdravotní a sociální péče	244	252	236	214	204	202	204	206	212	201
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	357	365	351	369	408	418	422	430	409	388
S Ostatní činnosti	1 221	1 260	1 274	1 353	1 441	1 463	1 484	1 488	1 447	1 384
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů	-	-

U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	-	-
X nezjištěno	397	584	666	488	433	509	548	531	524	430			
Celkem registrovaných ES	18 992	18 711	17 830	18 62	18 578	18 350	18 448	18 561	18 555	16 491			
Celkem ES se zjištěnou aktivitou	8 704	8 911	8 088	7 821	7 980	8 007	8 103	8 101	8 210	8 314			

tabulka č. 83 Počet ekonomických subjektů v SO ORP Děčín v období 2010 – 2023, zdroj: ČSÚ

rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ES registrované	18 992	19 048	18 711	17 833	17 830	17 981	18 162	18 329	18 578	18 350	18 448	18 561	18 555	16 491
ES aktivní	8 704	8 905	8 911	8 482	8 088	7 947	7 821	7 906	7 980	8 007	8 103	8 101	8 210	8 314



graf č. 2 Vývoj ekonomických subjektů v SO ORP Děčín

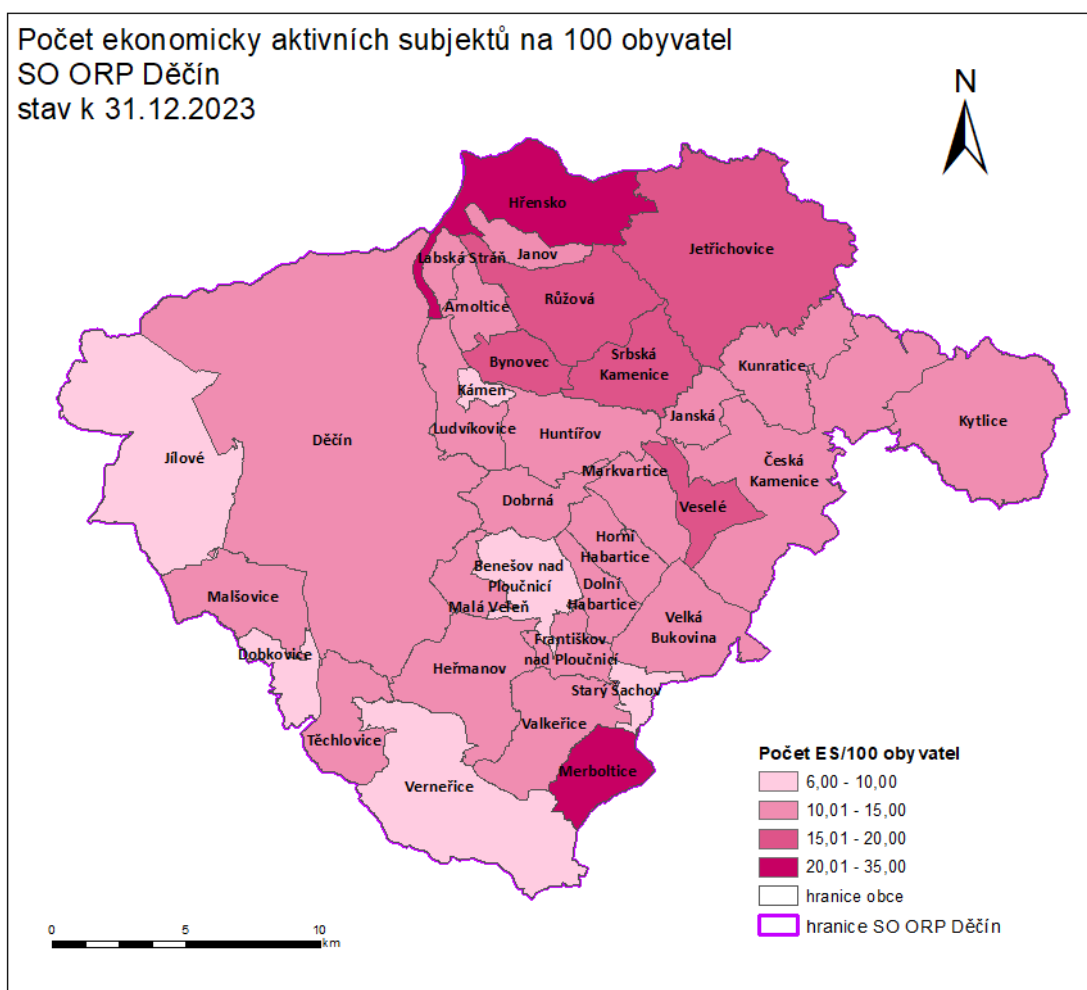
tabulka č. 84 Stav a vývoj ekonomických subjektů v SO ORP Děčín v roce 2019 a 2023, zdroj: ČSÚ

Obec	Počet ekonomických subjektů (ES)				Počet aktivních ES na 100 obyvatel			Podíl ES aktivních/ES registrovaných (%)
	registrovaných		aktivních		2019	2023	Rozdíl 2023-2019	
	2019	2023	2019	2023				
Arnoltice	122	102	47	48	11,55	11,37	-0,18	47,06
Benešov nad Ploučnicí	805	720	335	334	9,1	9,35	0,25	46,39
Bynovec	91	90	53	57	15,73	16,62	0,89	63,33
Česká Kamenice	1245	1 114	562	574	10,74	11,29	0,55	51,53
Děčín	11657	10 336	4949	5 096	10,18	10,89	0,71	49,30
Dobkovice	123	120	60	62	9,2	9,38	0,18	51,67
Dobrná	104	83	50	47	11,49	10,54	-0,95	56,63
Dolní Habartice	134	136	74	78	12,33	12,89	0,56	57,35
Františkov nad Ploučnicí	97	82	41	43	10,73	10,97	0,24	52,44
Heřmanov	117	97	51	51	10,22	10,74	0,52	52,58

Obec	Počet ekonomických subjektů (ES)				Počet aktivních ES na 100 obyvatel			Podíl ES aktivních/ES registrovaných (%)
	registrovaných		aktivních		2019	2023	Rozdíl 2023-2019	
	2019	2023	2019	2023				
Horní Habartice	86	75	42	48	10,12	10,76	0,64	64,00
Hřensko	172	160	95	89	32,65	34,77	2,12	55,63
Huntířov	194	186	93	104	11,6	12,71	1,11	55,91
Janov	98	78	39	46	10,92	13,49	2,57	58,97
Janská	58	56	21	27	10,1	12,50	2,40	48,21
Jetřichovice	159	140	82	79	21,08	19,90	-1,18	56,43
Jílové	1060	975	433	462	8,39	9,28	0,89	47,38
Kámen	56	50	24	25	9,52	9,96	0,44	50,00
Kunratice	63	57	36	36	14,17	13,53	-0,64	63,16
Kytlice	134	121	69	67	14	13,76	-0,24	55,37
Labská Stráň	60	54	23	32	10,45	14,35	3,90	59,26
Ludvíkovice	200	203	99	117	10,51	12,25	1,74	57,64
Malá Veleň	124	114	64	61	14,58	14,02	-0,56	53,51
Malšovice	215	201	105	116	11,39	11,47	0,08	57,71
Markvartice	166	165	81	85	11,67	11,47	-0,20	51,52
Merboltice	71	66	36	41	17,31	20,71	3,40	62,12
Růžová	160	161	79	90	14,16	15,60	1,44	55,90
Srbská Kamenice	80	84	48	53	18,53	19,63	1,10	63,10
Starý Šachov	44	41	16	15	7,73	6,49	-1,24	36,59
Těchlovice	128	122	49	59	9,35	11,01	1,66	48,36
Valkeřice	91	85	41	47	10,51	11,63	1,12	55,29
Velká Bukovina	101	97	55	58	10,81	11,28	0,47	59,79
Verneřice	243	231	104	109	8,92	9,36	0,44	47,19
Veselé	92	89	51	58	14,25	15,34	1,09	65,17
ORP Děčín	18350	16 491	8007	8 314	10,42	11,10	0,68	50,42

Od roku 2019 došlo v SO ORP Děčín k mírnému růstu počtu aktivních ekonomických subjektů. V přepočtu na 100 obyvatel činil tento nárůst k roku 2023 oproti roku 2019 za celý SO ORP Děčín 0,68 subjektu (absolutně byl tento počet o 307 aktivních ES vyšší). Nejvyšší nárůst v přepočtu na 100 obyvatel byl zaznamenán v obci Labská Stráň (nárůst o 3,90 ES aktivních), Merboltice (nárůst o 3,40 ES aktivních) a Janov (nárůst o 2,57 ES aktivních) naopak k poklesu aktivních ekonomických subjektů došlo v obcích Starý Šachov a Jetřichovice.

Nejvíce aktivních ekonomických subjektů v přepočtu na 100 obyvatel k 31.12.2023 bylo evidováno v malých obcích Hřensko, Merboltice, Jetřichovice, Srbská Kamenice, nejméně v obcích Starý Šachov, Jílové, Benešov nad Ploučnicí a Verneřice. V celém SO ORP Děčín je téměř poloviční podíl aktivních ekonomických subjektů oproti registrovaným ekonomickým subjektům - 50,42%. Nejnižší uvedený podíl je v obcích Starý Šachov, Těchlovice a Benešov nad Ploučnicí, naopak nejvyšší podíl mají obce Veselé, Horní Habartice a Bynovec.



obrázek č. 62 Počet ekonomicky aktivních subjektů na 100 obyvatel na území SO ORP Děčín

2.11.5 Podíl nezaměstnaných osob

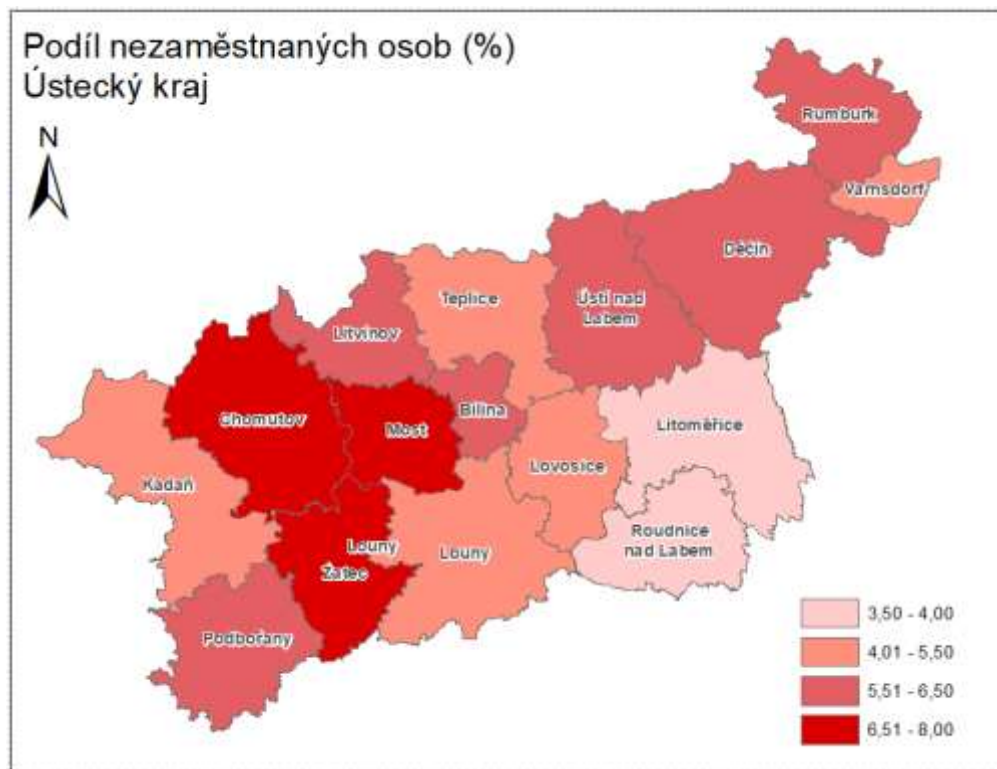
Ukazatel registrované nezaměstnanosti s názvem **podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Ukazatel vyjadřuje míru ekonomické aktivity obyvatel obcí. Vysoký podíl nezaměstnaných osob indikuje ekonomickou labilitu obce a její nízkou ekonomickou výkonnost. Příčinou je obvykle množstevně nedostatečná nebo strukturálně nevhodná (neodpovídající např. vzdělání a kvalifikaci obyvatel obce) nabídka pracovních příležitostí pro obyvatele obce přímo v obci nebo jejím nejbližším okolí, příčinou může být také ztížená dopravní dostupnost území s optimální nabídkou pracovních příležitostí z obce.

V rámci Ústeckého kraje byl k 31.12.2023 podíl nezaměstnaných osob 5,66%, což je v rámci České republiky silně nadprůměrný stav. SO ORP Děčín měl podíl nezaměstnaných osob k 31.12.2023 5,65% a patří tak k SO ORP Ústeckého kraje s průměrným podílem nezaměstnanosti, v rámci Ústeckého kraje se však řadí až na 8. místo. Nejnížší nezaměstnanost v kraji je v SO ORP Roudnice nad Labem a Litoměřice (pod 4%), naopak nejvyšší podíl nezaměstnaných osob je v SO ORP Most a Chomutov (nad 7%).

tabulka č. 85 Nezaměstnanost v SO ORP Ústeckého kraje, zdroj: ČSÚ – stav k 31.12.2023

SO ORP	Podíl nezaměstnaných osob (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP - dosažitelní	Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP - celkem	Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP - absolventi	Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP nad 12 měs.
Bílina	5,69	719	788	30	243
Děčín	5,65	2 649	2 846	116	877
Chomutov	7,10	3 730	3 937	110	1 679
Kadaň	5,35	1 512	1 619	42	738
Litoměřice	3,83	1 420	1 541	78	365
Litvínov	6,21	1 398	1 512	43	555
Louny	5,40	1 492	1 655	50	607
Lovosice	4,29	746	805	37	235
Most	7,58	3 567	3 875	89	1 555
Podbořany	5,88	588	668	22	250
Roudnice nad Labem	3,60	741	812	39	252
Rumburk	5,91	1 204	1 337	45	407
Teplice	4,61	3 189	3 454	121	1 005
Ústí nad Labem	5,78	4 355	4 801	123	1 873
Varnsdorf	5,35	652	697	31	209
Žatec	6,71	1 197	1 332	44	589
Ústecký kraj	5,66	28 158	30 740	895	9 726
Česká republika	3,73	256 264	279 227	8 513	82 234

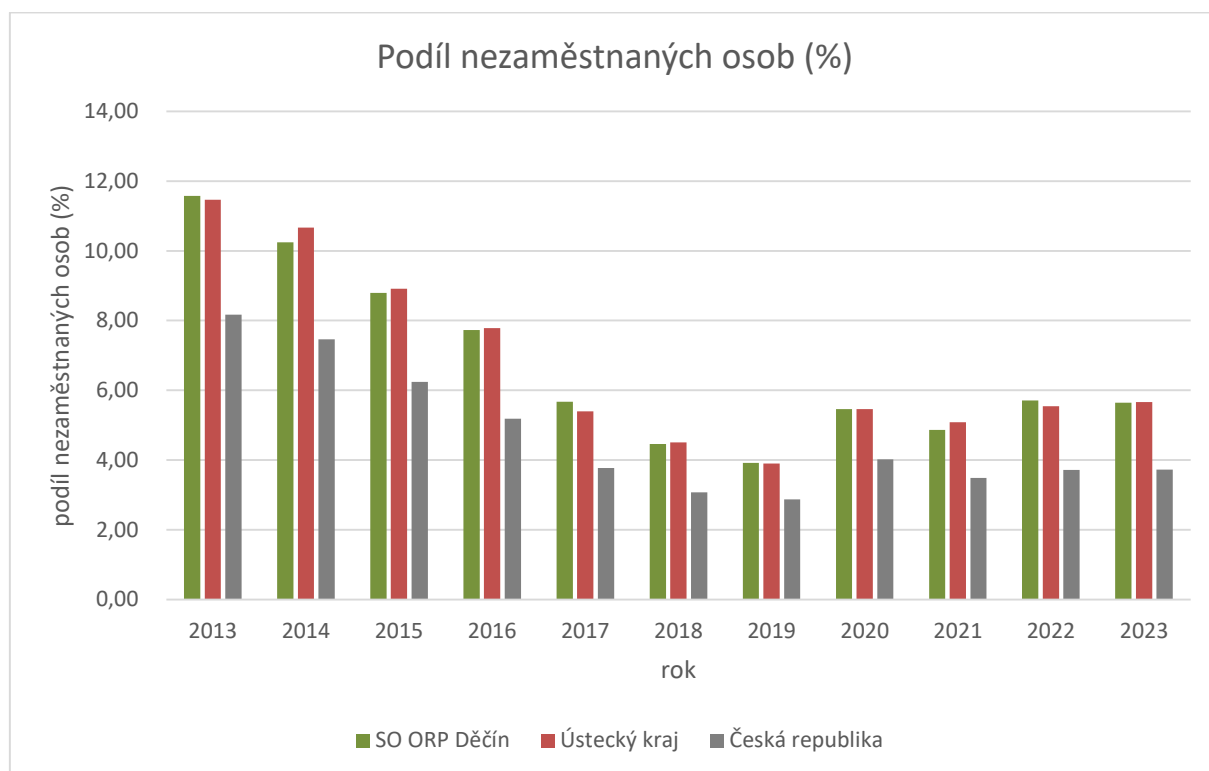


obrázek č. 63 Podíl nezaměstnaných osob v Ústeckém kraji, stav k 31.12.2023

Za posledních 10 let (2013 – 20223) podíl nezaměstnaných osob v rámci SO ORP Děčín víceméně kopíruje podíl nezaměstnaných osob v rámci Ústeckého kraje a drží se v silně nadprůměrných hodnotách oproti podílu nezaměstnaných osob v rámci České republiky. Za poslední 5ti leté období má však vzrůstající tendenci.

tabulka č. 86 Podíl nezaměstnaných osob v % za období 2013 - 2023

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
SO ORP Děčín	11,58	10,24	8,79	7,73	5,67	4,46	3,92	5,46	4,86	5,71	5,65
Ústecký kraj	11,47	10,67	8,91	7,79	5,39	4,50	3,90	5,46	5,08	5,54	5,66
Česká republika	8,17	7,46	6,24	5,19	3,77	3,07	2,87	4,02	3,49	3,72	3,73



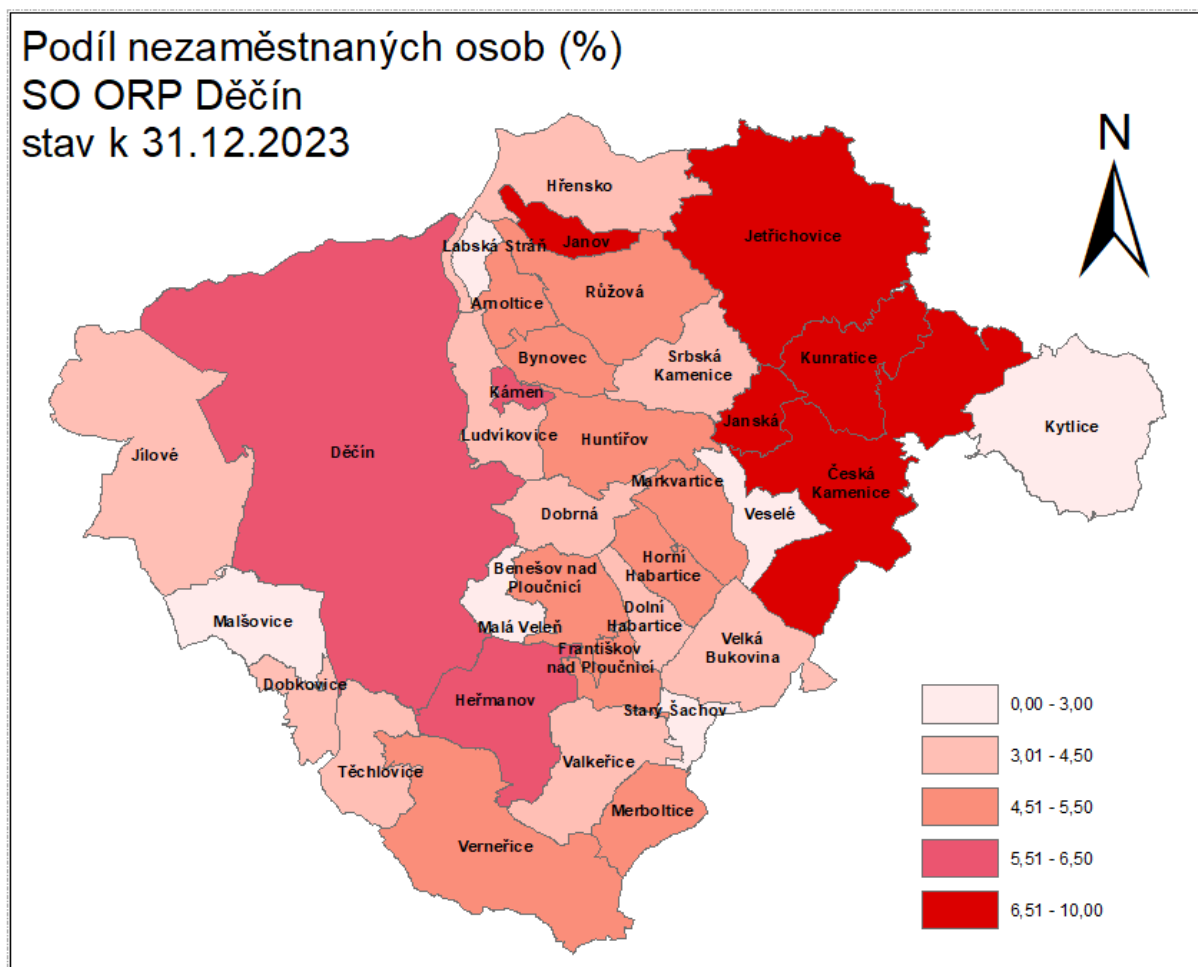
Ve správním obvodu ORP Děčín bylo k 31. 12. 2023 evidováno celkem 2 649 uchazečů o zaměstnání dosažitelných, podíl nezaměstnaných osob dosažitelných byl 5,65%. Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných celého Ústeckého kraje dosahoval k 31.12.2023 téměř stejnou hodnotu 5,66%. V roce 2019 byl podíl nezaměstnaných osob v SO ORP Děčín 3,92 %, za posledních pět let se jedná o zvýšení podílu nezaměstnaných osob v SO ORP Děčín o 1,73%.

V rámci celé České republiky (3,73%) je podíl nezaměstnaných osob v SO ORP nadprůměrný.

Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob dosažitelných nad 7% k 31. 12. 2023 byl evidován v obcích Janská, Kunratice, Jetřichovice, Janov a Česká Kamenice. Naopak nejnižší podíl nezaměstnaných osob dosažitelných pod 3% byl zaznamenán v obcích Labská Stráň, Malá Veleň, Starý Šachov, Veselý, Kytlice a Malšovice.

tabulka č. 87 Struktura nezaměstnanosti v obcích SO ORP Děčín, zdroj: ČSÚ

obec	Podíl nezaměstnaných osob k 31.12. (%)					Počet uchazečů o zaměstnání v evidenci ÚP - dosažitelní	Počet uchazečů o zaměstnání v evidenci ÚP - celkem	Počet uchazečů o zaměstnání v evidenci ÚP - absolventů	Počet uchazečů v evidenci ÚP - nad 12 měsíců
	2019	2020	2021	2022	2023				
Arnoltice	5,36	4,71	3,65	8,63	5,40	15	18	1	5
Benešov nad Ploučnicí	4,18	5,42	5,40	6,32	5,00	108	118	7	43
Bynovec	0,96	4,37	2,42	6,13	4,61	10	10	1	1
Česká Kamenice	4,54	6,43	6,38	6,67	7,53	238	256	5	99
Děčín	4,09	5,71	5,09	5,93	6,11	1 786	1 925	74	602
Dobkovice	3,53	4,52	4,59	5,01	4,28	18	18	3	3
Dobrná	3,93	5,76	3,24	5,65	3,60	10	10	-	2
Dolní Habartice	1,80	3,86	3,13	3,66	4,47	17	18	-	1
Františkov nad Ploučnicí	5,51	8,30	5,56	3,24	4,51	11	11	-	3
Heřmanov	4,33	5,66	3,64	5,37	6,31	19	22	5	7
Horní Habartice	3,25	5,33	3,64	4,47	4,74	12	12	-	2
Hřensko	4,81	6,37	7,14	4,87	3,87	7	7	-	-
Huntířov	3,65	4,04	4,20	4,85	4,97	28	29	-	5
Janov	5,39	4,59	5,85	8,89	7,57	14	15	1	3
Janská	6,43	2,88	4,26	5,04	9,66	14	14	1	1
Jetřichovice	7,17	5,60	4,67	9,52	7,66	19	21	-	7
Jílové	2,85	4,14	3,12	4,15	3,37	108	111	7	24
Kámen	3,21	4,40	6,25	4,91	6,21	10	10	-	2
Kunratice	5,96	6,49	7,14	9,49	8,88	15	16	3	6
Kytlice	1,68	3,04	2,74	3,68	2,52	7	9	2	3
Labská Stráň	4,35	5,84	5,07	5,15	0,77	1	1	-	-
Ludvíkovice	2,68	4,61	4,22	7,16	3,95	24	25	-	6
Malá Veleň	2,96	5,35	3,73	2,42	1,72	5	6	-	3
Malšovice	2,93	4,91	3,56	3,70	2,72	18	19	2	4
Markvartice	1,98	2,90	3,47	4,68	5,22	25	26	-	10
Merboltice	4,32	4,35	5,26	6,15	5,19	7	8	-	3
Růžová	3,29	3,86	4,40	5,16	5,11	19	19	-	4
Srbská Kamenice	3,92	6,12	5,44	3,36	3,36	5	5	-	1
Starý Šachov	2,14	2,21	4,23	4,97	2,08	3	3	-	-
Těchlovice	2,53	2,77	2,24	3,69	3,47	12	13	-	4
Valkeřice	5,13	5,96	5,73	6,11	3,86	9	11	-	3
Velká Bukovina	2,22	4,47	1,62	3,15	4,05	13	15	3	4
Verneřice	3,36	5,47	4,48	5,01	5,15	37	38	1	14
Veselé	1,80	6,93	3,46	3,46	2,08	5	7	-	2
SO ORP - Děčín	3,92	5,46	4,86	5,71	5,65	2 649	2 846	116	877



obrázek č. 64 Podíl nezaměstnaných osob v SO ORP Děčín, stav k 31.12.2023

2.11.6 Vyjíždějící a dojíždějící do zaměstnání

Zdrojem informací pro dojíždku a vyjíždku do zaměstnání a škol byly ukazatele zpracované v rámci SLDB 2011 a SLDB 2021:

- Vyjíždějící do zaměstnání mimo obec - osoby vyjíždějící do zaměstnání mimo obec jsou zaměstnané osoby, které mají v obci obvyklý pobyt, ale místo jejich pracoviště je v jiné obci. Mezi osoby zařazené do vyjíždky mohly být zahrnuty jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjíždky.
- Dojíždějící do zaměstnání do obce - osoby dojíždějící do zaměstnání do obce jsou zaměstnané osoby, které mají místo jejich pracoviště v dané obci, ale místo obvyklého pobytu je v jiné obci. Mezi osoby zařazené do dojíždky mohly být zahrnuty jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjíždky.

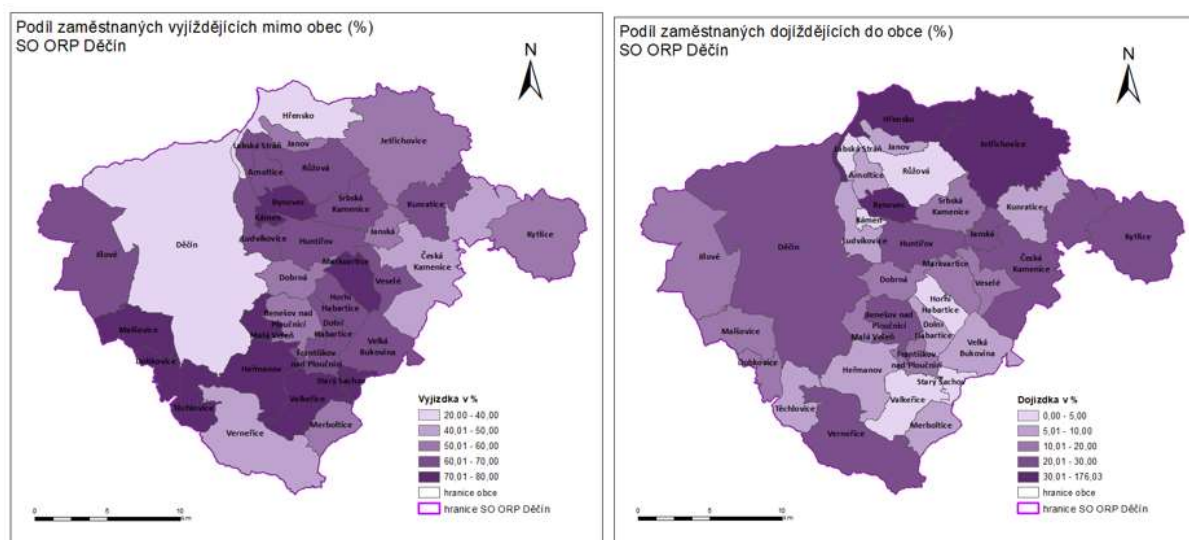
V rámci ORP Děčín převažuje vyjíždka do zaměstnání mimo obec nad dojíždkou do zaměstnání. Nejvyšší podíl (nad 70%) zaměstnaných vyjíždějících do zaměstnání mimo obec je v obcích Bynovec, Heřmanov, Starý Šachov, Kámen, Valkeřice, Markvartice, Těchlovice, Dobkovice, Malá Veleň a Malšovice.

Nejvyšší podíl (nad 30%) zaměstnaných dojíždějících do zaměstnání je do obcí Hřensko, Bynovec a Jetřichovice.

tabulka č. 88 Počet a podíl zaměstnanců vyjíždějících a dojíždějících z/do obce, zdroj: SLDB 2011 a 2021

Obec	Zaměstnaní vyjíždějící do zaměstnání mimo obec		Zaměstnaní dojíždějící do zaměstnání do obce		Počet zaměstnaných	*Podíl vyjíždějících v %	**Podíl dojíždějících v %
	2011	2021	2011	2021	2021	2021	2021
Arnoltice	50	122	6	14	189	64,55	7,41
Benešov nad Ploučnicí	560	886	251	401	1 513	58,56	26,50
Bynovec	39	117	22	56	154	75,97	36,36
Česká Kamenice	573	1 030	280	523	2 150	47,91	24,33
Děčín	2753	4 843	2702	5 250	20 671	23,43	25,40
Dobkovice	86	220	22	37	307	71,66	12,05
Dobrná	49	121	10	35	202	59,90	17,33
Dolní Habartice	109	184	7	14	276	66,67	5,07
Františkov nad Ploučnicí	50	118	24	31	176	67,05	17,61
Heřmanov	51	165	3	11	218	75,69	5,05
Horní Habartice	57	117	4	8	175	66,86	4,57
Hřensko	16	36	70	213	121	29,75	176,03
Huntířov	94	226	50	76	361	62,60	21,05
Janov	30	79	3	13	133	59,40	9,77
Janská	39	52	13	21	95	54,74	22,11
Jetřichovice	33	106	21	59	189	56,08	31,22
Jílové	923	1 576	166	324	2 400	65,67	13,50
Kámen	28	89	1	0	118	75,42	0,00
Kunratice	26	64	6	6	102	62,75	5,88
Kytlice	68	116	17	48	213	54,46	22,54
Labská Stráň	34	70	3	2	101	69,31	1,98
Ludvíkovice	186	299	9	45	460	65,00	9,78
Malá Veleň	79	154	11	23	219	70,32	10,50
Malšovice	120	317	33	64	452	70,13	14,16
Markvartice	116	251	23	45	343	73,18	13,12
Merboltice	17	62	5	9	112	55,36	8,04
Růžová	62	166	3	12	264	62,88	4,55
Srbská Kamenice	38	81	9	23	121	66,94	19,01
Starý Šachov	36	80	2	4	106	75,47	3,77
Těchlovice	87	177	7	19	246	71,95	7,72
Valkeřice	38	115	3	2	156	73,72	1,28
Velká Bukovina	60	163	12	20	235	69,36	8,51
Verneřice	88	246	33	113	540	45,56	20,93
Veselé	48	118	9	24	177	66,67	13,56
ORP Děčín	3827	12 566	1158	7 545	33 295	37,74	22,66

*zaměstnaní vyjíždějící do zam. mimo obec v r. 2021/počet zaměstnaných v obci v r. 2021, ** zaměstnaní dojíždějící do zam. do obce v r. 2021/počet zaměstnaných v obci v r. 2021



obrázek č. 65 Vyjíždka a dojíždka zaměstnaných do zaměstnání, zdroj: SDB 2021

2.11.7 Vzdělanostní struktura

Vzdělanostní struktura obyvatel SO ORP Děčín je nově vyhodnocena z dat ze Sčítání lidu, domů a bytů 2021 (dále jen SLDB 2021), poskytnutých Českým statistickým úřadem. Data SLDB 2021 sledují 2 základní údaje vzdělanosti obyvatel dle vyhlášky 500/2006 Sb.:

- a) Podíl osob se základním vzděláním - podíl osob starších 15 let bez vzdělání a s nejvyšším dokončeným základním vzděláním (%).

Jedná se o podíl počtu obyvatel podle věku a dosaženého stupně vzdělání na počtu obyvatel území této věkové kategorie. V čitateli podílu je počet obyvatel území, kteří mají dokončený věk alespoň 15 let a jejichž nejvyšší dosažené vzdělání je vzdělání základní nebo jsou bez vzdělání vůbec, ve jmenovateli pak celkový počet obyvatel území s dokončeným věkem alespoň 15 let. Od tohoto počtu jsou odečteny osoby s nezjištěným vzděláním.

- b) Podíl osob s vysokoškolským vzděláním – podíl osob starších 15 let s dokončeným vysokoškolským vzděláním (%).

Jedná se o podíl počtu obyvatel podle věku a dosaženého stupně vzdělání na počtu obyvatel území této věkové kategorie. V čitateli podílu je počet obyvatel území, kteří mají dokončený věk alespoň 15 let a jejichž dosažené dokončené vzdělání je vzdělání vysokoškolské nebo vyšší, ve jmenovateli pak celkový počet obyvatel území s dokončeným věkem alespoň 15 let. Od tohoto počtu jsou odečteny osoby s nezjištěným vzděláním.

Dle dat ze SLDB 2021 byl v rámci Ústeckého kraje podíl obyvatel ve věku 15 let a více let se základním vzděláním 16,66%, v rámci celé České republiky byl tento podíl 12,54%. V rámci Ústeckého kraje byla hodnota SO ORP Děčín s podílem osob se základním vzděláním 16,23% , při sčítání v roce 2011 byla tato hodnota v SO ORP Děčín 20,8%, což znamená, že se podíl osob se základním vzděláním za poslední desetiletí snížil.

Podíl osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním byl dle dat SLDB 2021 v Ústeckém kraji 10,39%, v rámci celé České republiky byla tato hodnota 17,6%. Hodnota podílu osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním za SO ORP Děčín s hodnotou 9,57% je tak mírně podprůměrná vzhledem k Ústeckému kraji, v rámci celé České republiky se jedná o podprůměrnou hodnotu.

Ve vztahu k datům vyhodnocujícím základní a vysokoškolské vzdělání osob v SO ORP Děčín z roku 2011, kdy podíl osob se základním vzděláním byl 20,8% a podíl osob s vysokoškolským vzděláním 7,0% byla

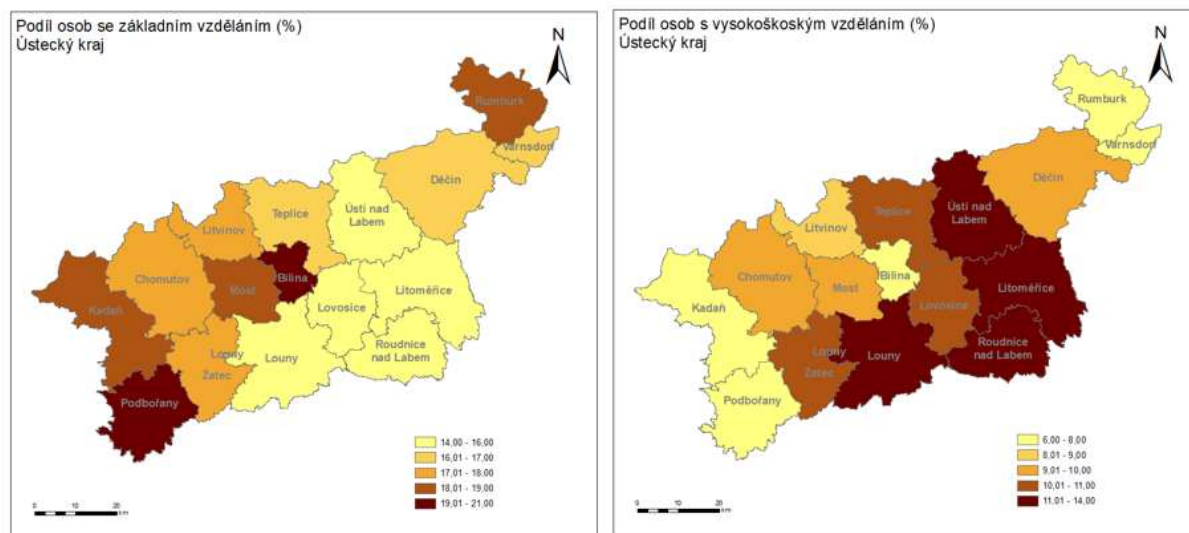
zaznamenána za období 2011-2021 klesající hodnota podílu osob se základním vzděláním o 4,57%. Naopak podíl osob s vysokoškolským vzděláním za období 2011-2021 vzrostl v SO ORP Děčín o 2,57%.

tabulka č. 89 Podíl osob se základním a vysokoškolským vzděláním v SO ORP Ústeckého kraje, zdroj: SLDB 2011 a SLDB 2021

ORP	SLDB 2011		SLDB 2021	
	podíl základní vzdělání %	podíl vysokoškolské vzdělání %	podíl základní vzdělání %	podíl vysokoškolské vzdělání %
Bílina	26,6	4,0	20,93	6,03
Děčín	20,8	7,0	16,23	9,57
Chomutov	22,3	7,0	17,43	9,63
Kadaň	24,5	5,5	18,70	7,83
Litoměřice	19,4	9,1	15,07	12,91
Litvínov	22,6	6,9	17,51	8,89
Louny	20,6	8,0	15,18	11,03
Lovosice	21,3	6,3	15,13	10,15
Most	23,5	7,8	18,51	9,73
Podbořany	25,8	5,2	19,55	7,05
Roudnice nad Labem	18,9	8,6	14,42	12,66
Rumburk	25,8	4,9	18,96	6,91
Teplice	21,4	7,8	16,13	10,90
Ústí nad Labem	19,4	10,0	15,24	13,16
Varnsdorf	23,7	5,1	16,60	7,24
Žatec	22,7	8,2	17,33	10,94
Ústecký kraj	21,7	7,6	16,66	10,39

Nejvyšší podíl osob se základním vzděláním v rámci Ústeckého kraje je v SO ORP Bílina (20,9%), SO ORP Podbořany (19,5%) a SO ORP Rumburk (18,96%). Celkově se SO ORP Děčín se s podílem osob 16,23% se základním vzděláním řadí v rámci Ústeckého kraje na 10. příčku.

Nejvyšší podílová složka osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním byl v SO ORP Ústí nad Labem (13,16%), SO ORP Litoměřice (12,91%) a SO ORP Roudnice nad Labem (12,66%). SO ORP Děčín se v rámci Ústeckého kraje řadí s podílem osob 9,57% s ukončeným vysokoškolským vzděláním na 10. místo.



obrázek č. 66 Vzdělanostní struktura v SO ORP Ústeckého kraje, zdroj: SLDB 2021

V rámci SO ORP Děčín byl zaznamenán nejvyšší podíl osob se základním vzděláním (nad 20%) ve věku 15 let a více v obcích Janská a Velká Bukovina, dále s podílem nad 18% v obcích Heřmanov, Benešov nad Ploučnicí a Česká Kamenice. Nejnižší podíl osob se základním vzděláním (pod 10%) byl zaznamenán v obcích Jetřichovice a Labská Stráž.

V rámci SO ORP Děčín byl zaznamenán nejvyšší podíl osob ve věku 15 let a více s vysokoškolským vzděláním v obcích Labská Stráž (14,4%), Merboltice (13,6%) a Kunratice (12,3%). Nejnižší podíl osob s vysokoškolským vzděláním byl zaznamenán v obcích Starý Šachov (2,3%), Janská (3,0%) a Heřmanov (3,6%).

tabulka č. 90 Vzdělanostní struktura na území SO ORP Děčín, zdroj: SLDB 2011 a SLDB 2021

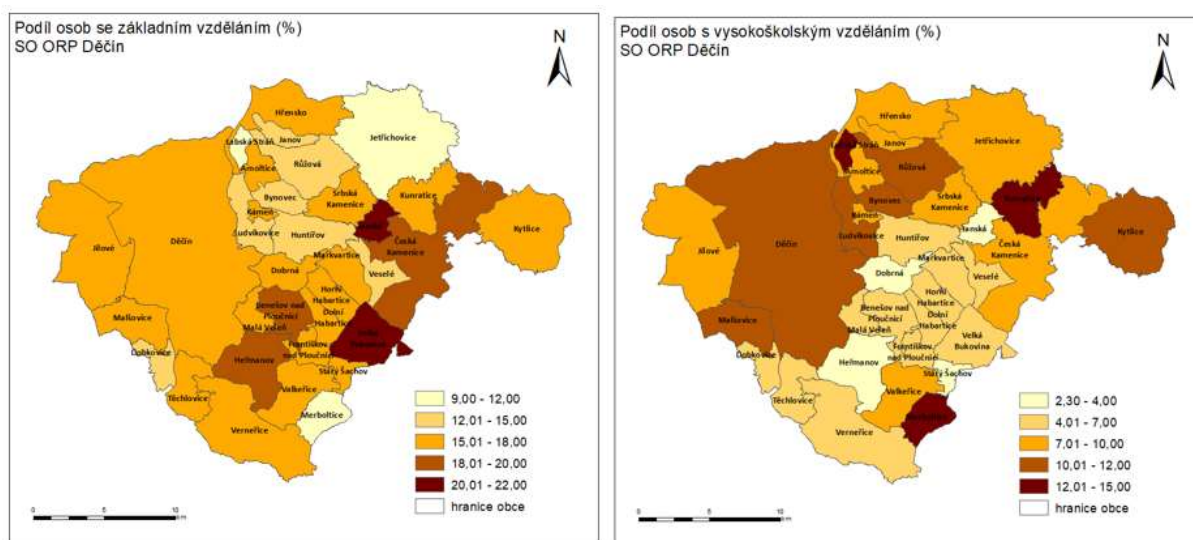
Obec	SLDB 2011		SLDB 2021					
	podíl osob se základním vzděláním	podíl osob s vysokoškolským vzděláním	podíl osob bez vzdělání	podíl osob se základním vzděláním	podíl osob se středním vzd. (bez maturity)	podíl osob s úpným středním vzd. (s maturitou)	podíl osob s vyšším odborným vzd.	podíl osob s vysokoškolským vzděláním
Arnoltice	20,7	5,2	0,9	16,6	36,7	31,0	0,0	9,0
Benešov nad Ploučnicí	24,9	4,5	1,1	18,8	40,0	25,8	0,9	5,8
Bynovec	23,9	5,6	0,0	13,3	32,0	35,2	1,2	10,9
Česká Kamenice	23,4	5,0	1,7	18,2	35,1	27,9	1,1	7,7
Děčín	19,5	8,2	1,0	15,9	32,6	30,4	0,9	10,7
Dobkovice	22,2	2,8	1,7	12,3	42,3	28,7	0,9	4,5
Dobrná	29,2	3,2	0,8	18,0	40,8	23,7	1,1	3,7
Dolní Habartice	21,7	4,1	0,9	17,7	42,5	26,8	0,4	6,0
Františkov nad Ploučnicí	22,2	2,7	1,5	15,4	43,8	27,8	0,3	6,9
Heřmanov	26,8	1,4	1,0	19,3	43,2	24,7	1,0	3,6
Horní Habartice	23,5	2,4	2,3	15,2	44,2	24,0	0,3	5,3

Obec	SLDB 2011		SLDB 2021					
	podíl osob se základním vzděláním	podíl osob s vysokoškolským vzděláním	podíl osob bez vzdělání	podíl osob se základním vzděláním	podíl osob se středním vzd. (bez maturity)	podíl osob s úplným středním vzd. (s maturitou)	podíl osob s vyšším odborným vzd.	podíl osob s vysokoškolským vzděláním
Hřensko	22,4	3,8	0,5	17,9	30,1	29,6	1,5	7,1
Huntířov	23,2	3,9	5,4	14,4	38,2	26,1	0,8	7,0
Janov	20,9	5,4	0,0	14,9	35,9	33,5	0,7	8,2
Janská	25,0	0,6	0,0	21,1	43,4	22,3	0,0	3,0
Jetřichovice	18,4	5,0	1,2	9,0	34,2	36,0	1,2	9,6
Jílové	21,3	5,7	0,8	16,8	38,1	29,3	1,0	8,6
Kámen	19,6	5,7	0,0	16,4	35,2	30,5	0,5	8,9
Kunratice	19,4	6,3	2,5	17,2	31,4	26,0	1,5	12,3
Kytlice	20,5	6,8	5,5	16,1	30,6	27,5	2,1	10,7
Labská Stráň	24,0	7,3	2,6	9,2	41,0	26,7	0,0	14,4
Ludvíkovice	18,0	6,0	0,7	12,7	35,9	33,5	0,8	11,4
Malá Veleň	21,9	3,8	0,0	17,0	45,2	28,0	1,8	5,7
Malšovice	22,8	6,1	0,7	15,4	36,7	28,6	1,1	11,0
Markvartice	23,2	4,4	0,5	16,1	41,6	27,4	0,4	6,9
Merboltice	23,7	5,3	1,7	11,4	26,7	39,8	1,7	13,6
Růžová	16,0	8,0	0,2	13,2	32,9	35,6	0,9	11,9
Srbská Kamenice	12,6	5,1	0,5	15,7	32,4	36,6	1,4	9,3
Starý Šachov	26,4	0,6	0,6	15,5	48,9	27,0	1,7	2,3
Těchlovice	24,9	3,5	1,6	17,9	36,1	28,9	0,9	6,3
Valkeřice	28,0	4,9	0,7	16,9	46,6	21,2	0,0	7,5
Velká Bukovina	27,5	3,7	1,0	20,6	46,9	19,9	1,0	4,8
Verneřice	29,0	3,0	2,7	18,0	43,9	21,5	0,6	6,7
Veselé	26,5	3,3	0,0	14,4	43,8	25,0	0,7	6,5
ORP Děčín	20,8	7,0	1,1	16,2	34,7	29,5	0,9	9,6

Z hlediska struktury obyvatelstva dle dosaženého vzdělání lze rozdělit populaci do tří základních kategorií: nejpočetnější skupinou na Děčínsku jsou osoby s vyučením a střední školou bez maturity (34,7%). Hned za ní se řadí skupina obyvatel s úplným středním vzděláním s maturitou (29,5%) a třetí nejpočetnější skupinou jsou obyvatelé se základním vzděláním (včetně neukončeného).

Za období 2011 – 2021 také vzrostl podíl osob s vysokoškolským vzděláním na 9,6% oproti poslednímu období 2001-2011, kdy byl tentopodíl nižší o 2,6%.

Zároveň klesl podíl osob nad 15 let a více se základním vzděláním, který však stále patří mezi čtenější skupinu vzdělanostní struktury SO ORP Děčín.



obrázek č. 67 Podíl osob se základním a vysokoškolským vzděláním v obcích SO ORP Děčín

Pro rozvoj území je velmi důležitá stabilizace sítě základních a středních škol a jejich vhodné územně prostorové rozložení. K velmi důležitým rozvojovým impulsům je dále počítána lokalizace vysokých škol, resp. jejich fakult či pracovišť v daném území a zvyšování nabídky studijních příležitostí nejen v nich, ale i ve vyšších a středních odborných školách.

S ohledem na ekonomický profil SO ORP Děčín a jeho hospodářskou základnu je dále podstatný počet a struktura odborných učilišť a středních odborných škol. Vzdělanost obyvatel se projevuje jako významný faktor předpokladů rozvoje území. Tato tendence se bude v budoucnu uplatňovat ještě silněji.

2.12 Rekreace a cestovní ruch

ORP Děčín se vyznačuje prostorově značně diverzifikovaným potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu. Nachází se zde přírodně velmi cenná a rozmanitá území, která mají vysoký potenciál pro rozvoj poznávací, pěší, zimní nebo venkovské turistiky či druhého bydlení. Velké plochy území jsou chráněné jako národní park (České Švýcarsko) či chráněná krajinná oblast (Labské pískovce, České středohoří, z malé části i Lužické hory). Významnou úlohu hraje i sevřený kaňon řeky Labe, jehož okolí má předpoklady pro rozvoj cykloturistiky nebo turistiky vázané na vodní toky.

2.12.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území

tabulka č. 91 Rekreace a cestovní ruch – sledované jevy

Rekreace		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Děčín
B_015	rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím	ANO
B_016	počet staveb pro rodinnou rekreaci	X
B_017	kapacita a kategorie ubytovacích zařízení	ANO

Rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím

Území SO ORP Děčín má příznivé podmínky, které jsou vhodné pro celoroční rekreační využití. Mezi nejvýznamnější patří region České Švýcarsko, který představuje unikátní prostor vhodný pro pěší turistiku, a to nejen v rámci NP České Švýcarsko, ale i v dalších chráněných územích jako je CHKO Labské pískovce či CHKO Lužické hory. Samotné správy CHKO podporují pěší turistiku jako hlavní formu cestovního ruchu, která by měla být v chráněných územích Děčínska dále rozvíjena. Atraktivitami cestovního ruchu s největším potenciálem jsou:

- Pravčická brána – národní přírodní památka (NPP), největší přirozená skalní brána Evropy, nejvíce navštěvovaná atraktivita Českého Švýcarska. Její známost ještě vzrostla díky účasti mezi 77 semifinalisty soutěže o budoucích 7 přírodních divů světa.
- Tichá (Edmundova) a Divoká soutěska řeky Kamenice – plavba na pramicích úzkými soutěskami řeky Kamenice, atrakce, jež vznikla v roce 1890. Dostupné z Hřenska, Mezní Louky a Vysoké Lípy po značených turistických stezkách.
- Jetřichovické stěny – Jetřichovice představují po Hřensku hlavní výchozí bod do národního parku České Švýcarsko. V docházkové vzdálenosti od obce se nachází řada vyhlídek, vyhlídkových bodů (Mariina vyhlídka, Rudolfův kámen, Vilemínina stěna), zříceniny skalních hradů (Šaunštejn, Falkenštejn), mohutné skalní převisy Tetřevny, Dolský mlýn či Malá Pravčická brána, která je však mnohem méně navštěvovaná než Pravčická brána.

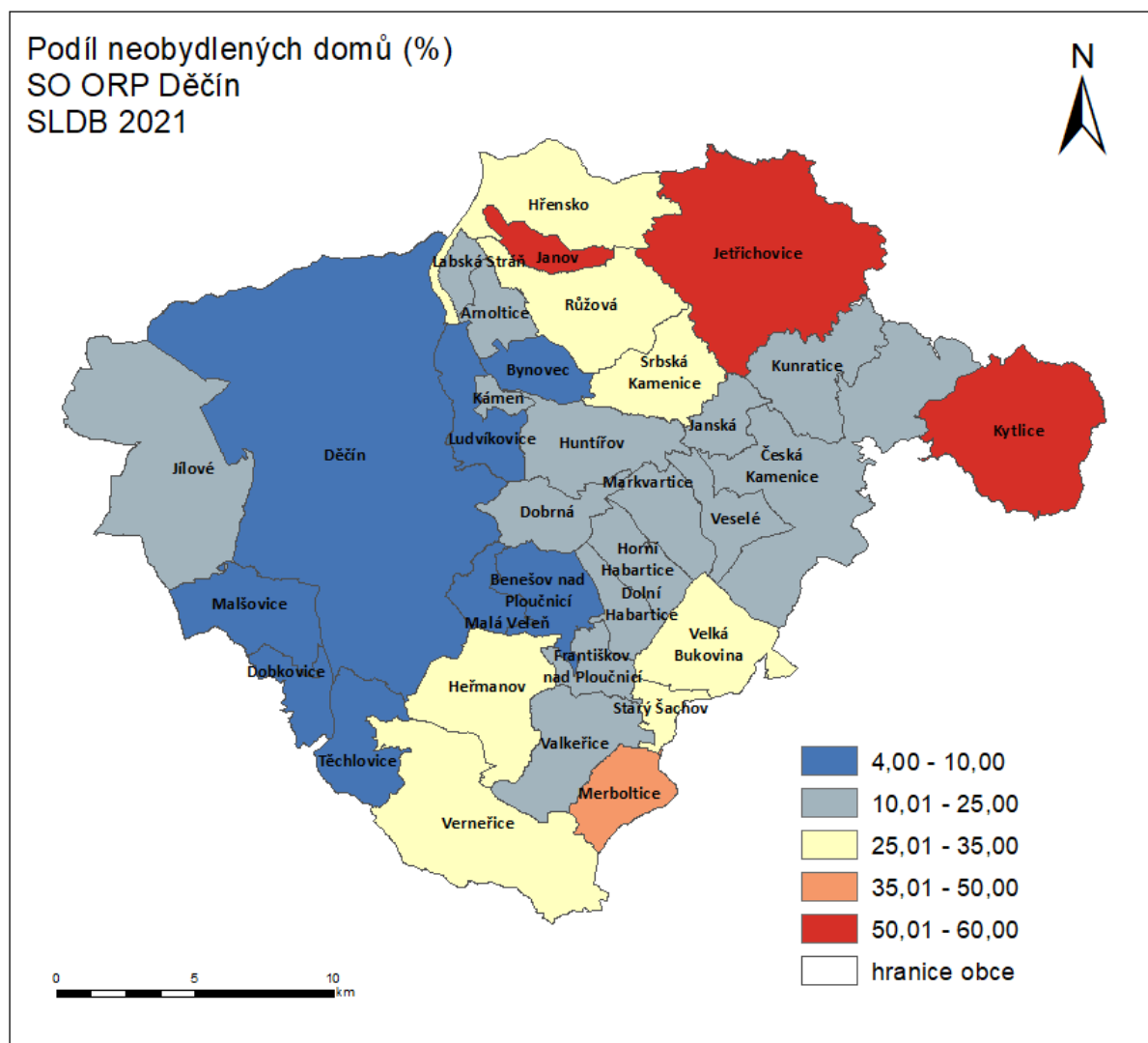
K rodinné rekreaci jsou využívány především rodinné domy a venkovské bydlení ve formě rekreačního využití. Celkový počet neobydlených domů v SO ORP Děčín k 31.12.2021 byl 2087 domů a téměř dvojnásobek neobydlených bytů – 5 730.

tabulka č. 92 Neobydlené domy/byty na území SO ORP Děčín, zdroj: SLDB 2021

ORP	Domy dle SLDB 2021			Byty dle SLDB 2021		
	celkem	počet neobydlených	podíl neobydlených	celkem	počet neobydlených	podíl neobydlených
Arnoltice	132	24	18,18	179	45	25,14
Benešov nad Ploučnicí	639	52	8,14	1 833	244	13,31
Bynovec	101	10	9,90	135	27	20,00

ORP	Domy dle SLDB 2021			Byty dle SLDB 2021		
	celkem	počet neobydlených	podíl neobydlených	celkem	počet neobydlených	podíl neobydlených
Česká Kamenice	1 241	211	17,00	2 622	487	18,57
Děčín	6 440	417	6,48	24 691	2 908	11,78
Dobkovice	159	13	8,18	313	42	13,42
Dobrná	133	21	15,79	170	29	17,06
Dolní Habartice	203	22	10,84	259	46	17,76
Františkov nad Ploučnicí	123	21	17,07	204	49	24,02
Heřmanov	209	59	28,23	254	82	32,28
Horní Habartice	165	19	11,52	206	37	17,96
Hřensko	96	29	30,21	145	43	29,66
Huntířov	230	43	18,70	309	53	17,15
Janov	205	106	51,71	285	118	41,40
Janská	55	8	14,55	102	18	17,65
Jetřichovice	274	149	54,38	319	174	54,55
Jílové	1 033	110	10,65	2 420	276	11,40
Kámen	88	10	11,36	98	10	10,20
Kunratice	88	21	23,86	109	29	26,61
Kytlice	351	196	55,84	378	199	52,65
Labská Stráň	80	13	16,25	102	23	22,55
Ludvíkovice	282	14	4,96	394	43	10,91
Malá Veleň	153	15	9,80	219	51	23,29
Malšovice	267	20	7,49	393	50	12,72
Markvartice	207	27	13,04	308	51	16,56
Merboltice	149	74	49,66	162	75	46,30
Růžová	237	76	32,07	285	94	32,98
Srbská Kamenice	139	46	33,09	152	51	33,55
Starý Šachov	98	26	26,53	122	38	31,15
Těchlovice	173	14	8,09	240	34	14,17
Valkeřice	152	34	22,37	205	47	22,93
Velká Bukovina	205	53	25,85	266	75	28,20
Verneřice	380	109	28,68	627	141	22,49
Veselé	119	25	21,01	163	41	25,15
ORP Děčín	14 606	2 087	14,29	38 669	5 730	14,82

Nejvyšší podíl neobydlených domů (nad 50%) se nacházel v obcích Kytlice, Jetřichovice a Janov. Naopak nejnižší podíl neobydlených domů byl v obcích Ludvíkovice (4,96%), Děčín (6,48%) Malšovice (7,49%) a Těchlovice (8,09%).



obrázek č. 68 Podíl neobydlených domů na území SO ORP Děčín

Ubytovací zařízení

V ORP Děčín bylo k 21.11.2023 evidováno celkem 114 hromadných ubytovacích zařízení. Oproti roku 2020, kdy bylo evidováno celkem 99 hromadných ubytovacích zařízení jejich počet narůstá. Hlavním zdrojem následujícího seznamu ubytovacích zařízení je Český statistický úřad a seznam nemusí být úplný.

tabulka č. 93 Ubytovacích zařízení v obcích ORP Děčín – stav k 21.11.2023

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
ARMEX LIVECENTRUM	Děčín, Děčín I-Děčín, Duchcovská 827	Hotel ****	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL A RESTAURANT VÝPŘEŽ	Děčín, Děčín II-Nové Město, Kamenická 692	Hotel ****	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTELS-CENTRUM	Děčín, Děčín V-Rozbělesy, Ústecká 1945	Hotel ****	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL ZLATÁ LÍPA	Děčín, Děčín XVII-Jalůvčí, Sv. Čecha 57	Hotel ****	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL PRAHA	Hřensko, Hřensko 37	Hotel ****	celoroční provoz	11 až 50	žádné
GARDEN HOTEL MEZNÁ	Hřensko, Mezná 90	Hotel ****	celoroční provoz	11 až 50	žádné
WELLNESS HOTEL ZÁMEČEK	Jetřichovice, Rynartice 44	Hotel ****	celoroční provoz	11 až 50	žádné

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
HOTEL KORTUS	Jetřichovice, Vysoká Lípa 60	Hotel ****	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL SLAVIE ČESKÁ KAMENICE	Česká Kamenice, Česká Kamenice, Náměstí Míru 208	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL ČESKÁ KORUNA	Děčín, Děčín I-Děčín, Masarykovo nám. 60	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL POŠTA	Děčín, Děčín I-Děčín, Masarykovo nám. 82	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL FAUST	Děčín, Děčín I-Děčín, U Plovárny 43	Hotel ***	celoroční provoz	10 a méně	žádné
KOCANDA DĚČÍN	Děčín, Děčín III-Staré Město, Rytířská 77	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL SENÁTOR	Děčín, Děčín II-Nové Město, Kamenická 751	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL U KAPLE	Děčín, Děčín VI-Letná, U Kaple 544	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL KRISTIN HRÁDEK	Děčín, Děčín XVIII-Maxičky 30	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL KOVÁRNA	Děčín, Děčín XXXIII-Nebočady, Vítězství 32	Hotel ***	celoroční provoz	10 a méně	žádné
HOTEL MEZNÍ LOUKA	Hřensko, Mezná 71	Hotel ***	letní provoz	11 až 50	žádné
HOTEL U ZELENÉHO STROMU	Janov, Janov 5	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL BELLEVUE	Jetřichovice, Jetřichovice 106	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL SNĚŽNÍK	Jílové, Sněžník 29	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
OLIVÍN KYTLICE	Kytlice, Dolní Falknov 1	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL BELVEDER	Labská Stráň, Labská Stráň 105	Hotel ***	celoroční provoz	10 a méně	žádné
HOTEL MAXIČKY	Děčín, Děčín XVIII-Maxičky 1	Hotel **	celoroční provoz	11 až 50	10 a méně
HOTEL FORMULE	Děčín, Děčín XXXIII-Nebočady, Pěší 113	Hotel **	celoroční provoz	11 až 50	11 až 50
HOTEL LABE	Hřensko, Hřensko 13	Hotel **	celoroční provoz	11 až 50	žádné
RESORT U FOŘTA	Hřensko, Mezná 37	Hotel **	celoroční provoz	51 až 100	žádné
HOTEL ZÁMEČEK	Jetřichovice, Vysoká Lípa 114	Hotel **	letní provoz	11 až 50	žádné
HOTEL ŠVÝCARSKÝ DŮM	Jílové, Sněžník 105	Hotel **	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL LÍPA	Jetřichovice, Vysoká Lípa 43	Hotel *	celoroční provoz	11 až 50	žádné
AQUA HOTEL	Děčín, Děčín I-Děčín, Oblouková 1400	Hotel garni	celoroční provoz	10 a méně	žádné
HOTEL KOTVA	Hřensko, Hřensko 116	Hotel garni	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION U LÍPY	Arnoltice, Arnoltice 40	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION RŮŽE	Benešov nad Ploučnicí, Benešov nad Ploučnicí, Krátká 93	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
BYNOVECKÝ ZÁMEČEK	Bynovec, Bynovec 96	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
PENZION RAFAELLA	Česká Kamenice, Česká Kamenice, Dukelských hrdinů 371	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné
PENZION KOUDELA	Česká Kamenice, Česká Kamenice, Náměstí Míru 123	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
UBYTOVÁNÍ U KAŠNY	Česká Kamenice, Česká Kamenice, Náměstí Míru 124	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
UBYTOVÁNÍ U PEKAŘE	Děčín, Děčín I-Děčín, Lázeňská 7	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné
PENZION BLANKA	Děčín, Děčín III-Staré Město, Březová 90	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION VIA FERRATA	Děčín, Děčín IV-Podmokly, Labské nábř. 317	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
APARTMÁNY DĚČÍN PAVEL VIDLIČKA	Děčín, Děčín IV-Podmokly, Labské nábř. 320	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION ANDY	Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 346	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
HOTEL MARION	Děčín, Děčín IX-Bynov, Teplická 151	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
LOKOTKA DĚČÍN	Děčín, Děčín V-Rozbělesy, Práce 1966	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION OÁZA HŘENSKO	Hřensko, Hřensko 107	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION-RESTAURACE LUGANO	Hřensko, Hřensko 113	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
PENSION JITŘENKA	Hřensko, Hřensko 123	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION PŘÍVOZ	Hřensko, Hřensko 147	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION KLEPÁČ	Hřensko, Hřensko 41	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION SOUTĚSKY	Hřensko, Hřensko 43	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
LABSKÝ DVŮR	Hřensko, Hřensko 92	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
VINÁRNA RESTAURACE U MAREŠŮ	Hřensko, Mezná 21	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
HOTEL HUBERT	Hřensko, Mezná 76	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
RESORT MEZNÁ	Hřensko, Mezná 80	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné
PENSION VYHLÍDKA	Huntřov, Stará Oleška 136	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	10 a méně
PENSION PASTIS	Janov, Janov 22	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
PENSION U VÁCLAVA	Janov, Janov 226	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
U RYTÍŘE	Janov, Janov 3	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
LESNÍ CHATA NA TOKÁNÍ	Jetřichovice, Jetřichovice 127	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION NA VÝŠINKÁCH	Jetřichovice, Jetřichovice 36	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION ŠVÝCARSKÝ DVŮR	Jetřichovice, Jetřichovice 4	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
PENSION STARÝ MLÝN	Jetřichovice, Jetřichovice 43	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION DŘEVÁK	Jetřichovice, Jetřichovice 57	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
PENSION SVOBODNÝ PÁN Z FALKENŠTEJNU	Jetřichovice, Jetřichovice 73	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
LOVECKÁ CHATA NA TOKÁNÍ	Jetřichovice, Rynartice 82	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION VŠEMILY	Jetřichovice, Všemily 23	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
PENZION ZVONEČEK	Jetřichovice, Vysoká Lípa 101	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
RESTAURACE NA VÝSLUNÍ	Jetřichovice, Vysoká Lípa 125	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
PENSION HOFBERG	Jetřichovice, Vysoká Lípa 130	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné
PENZION STODOLA	Jetřichovice, Vysoká Lípa 39	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	10 a méně
PENZION ŠVÝCARSKÝ DŮM	Jílové, Sněžník 123	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
PENZION A RESTAURACE POD ROZHLEDNOU	Jílové, Sněžník 125	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
HOTEL HŘEBENOVÁ BOUDA	Jílové, Sněžník 24	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION U LESA	Jílové, Sněžník 67	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné
PENZION HRANIČNÍ BOUDA	Jílové, Sněžník 95	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION KAMZÍK	Kunratice, Studený 35	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné
PENZION U SKÁLY	Kytlice, Dolní Falknov 78	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	11 až 50
PENZION J. a A. JANOUŠKOVCOVI	Kytlice, Falknov 4	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENZION FALKNOV	Kytlice, Falknov 91	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
ZÁTIŠÍ MIROSLAVA HORNÍČKA	Kytlice, Kytlice 12	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION HELENE	Kytlice, Kytlice 120	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO	Kytlice, Kytlice 66	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION RIMI	Labská Stráň, Labská Stráň 10	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
PENSION RŮŽÁK	Růžová, Růžová 195	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION POD KAŠTANY	Srbská Kamenice, Srbská Kamenice 106	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
PENSION VE STARÉM KRÁMĚ	Srbská Kamenice, Srbská Kamenice 147	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION LES	Srbská Kamenice, Srbská Kamenice 204	Penzion	letní provoz	11 až 50	žádné
PENSION BAŠTA	Srbská Kamenice, Srbská Kamenice 44	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
PENSION RESTAURANT VESNA	Srbská Kamenice, Srbská Kamenice 61	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
PENSION ROMANCE	Srbská Kamenice, Srbská Kamenice 99	Penzion	letní provoz	10 a méně	žádné
TERMÁLNÍ KOUPALIŠTĚ	Benešov nad Ploučnicí, Benešov nad Ploučnicí, Bezručova 692	Kemp	letní provoz	10 a méně	11 až 50
KEMP DĚČÍN A CYKLOSTOP	Děčín, Děčín III-Staré Město, Polabí	Kemp	letní provoz	10 a méně	51 až 100
AUTOKEMPINK ČESKÁ BRÁNA	Huntířov, Stará Oleška	Kemp	letní provoz	11 až 50	51 až 100
AUTOKEMP ALJAŠKA	Huntířov, Stará Oleška 134	Kemp	letní provoz	11 až 50	10 a méně
CAMP POD LESEM	Huntířov, Stará Oleška 51	Kemp	letní provoz	11 až 50	žádné
KEMP A KOUPALIŠTĚ JETŘICHOVICE	Jetřichovice, Jetřichovice 94	Kemp	letní provoz	10 a méně	11 až 50
MOSQUITO INTERCAMP VYSOKÁ LÍPA	Jetřichovice, Vysoká Lípa 1	Kemp	letní provoz	11 až 50	11 až 50
INTERCAMP U FERDINANDA	Srbská Kamenice, Srbská Kamenice 148	Kemp	letní provoz	11 až 50	11 až 50
HOGO FOGO LESNÍ CHATY	Kytlice, Falknov	Chatová osada	celoroční provoz	10 a méně	žádné
HOSTEL DĚČÍN	Děčín, Děčín IV-Podmokly, Čsl. mládeže 195	Turistická ubytovna	celoroční provoz	11 až 50	žádné
UBYTOVNA TEPLICKÁ	Děčín, Děčín VIII-Dolní Oldřichov, Teplická 25	Turistická ubytovna	celoroční provoz	11 až 50	žádné
PENSION ČEDOS	Hřensko, Mezná 61	Turistická ubytovna	letní provoz	10 a méně	žádné
UBYTOVÁNÍ A RESTAURACE U KOSTELA	Růžová, Růžová 30	Turistická ubytovna	celoroční provoz	10 a méně	žádné
FARMA RŮŽOVÁ AGROUBYTOVNA	Růžová, Růžová 94	Turistická ubytovna	celoroční provoz	10 a méně	žádné
APARTMÁNY JOŽÁK	Arnoltice, Arnoltice 150	Ostatní zařízení	celoroční provoz	11 až 50	žádné
DOMOV MLÁDEŽE	Děčín, Děčín I-Děčín, Čsl. armády 384	Ostatní zařízení	celoroční provoz	11 až 50	žádné
APARTMÁNY ROSALKA	Huntířov, Stará Oleška 35	Ostatní zařízení	letní provoz	10 a méně	žádné
CHATA ŘÍP	Jetřichovice, Jetřichovice 96	Ostatní zařízení	letní provoz	10 a méně	žádné
CHATA MÍR	Jílové, Martiněves, Lipová 132	Ostatní zařízení	letní provoz	11 až 50	žádné
RS ZO OSŽ DKV ÚSTÍ NAD LABEM	Kytlice, Dolní Falknov 55	Ostatní zařízení	celoroční provoz	10 a méně	žádné
APARTMÁNOVÝ DŮM STARÁ MLÉKÁRNA	Kytlice, Kytlice 159	Ostatní zařízení	celoroční provoz	10 a méně	žádné
RS HOTEL KOVOŠROT	Kytlice, Kytlice 31	Ostatní zařízení	celoroční provoz	11 až 50	žádné
APARTMÁNY RŮŽOVÁ	Růžová, Růžová 267	Ostatní zařízení	celoroční provoz	10 a méně	žádné

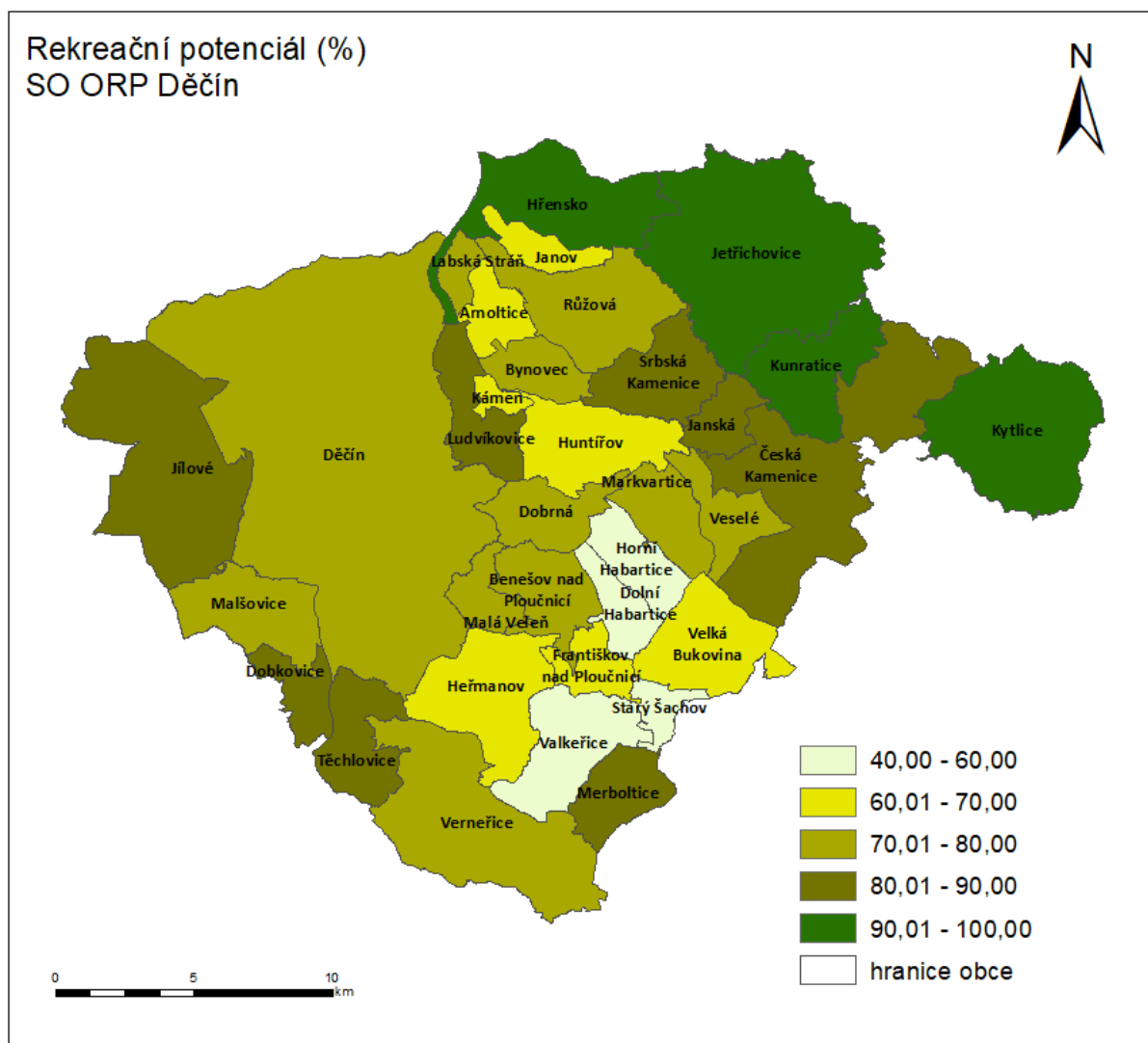
Počet ubytovacích kapacit se na sledovaném území za poslední 4 roky zvýšil, přibyla ubytování I vyšší kvality, která lze využívat pro formy cestovního ruchu s vysokou přidanou hodnotou (veletržní, kongresový, kulturní, sportovní cestovní ruch apod.).

Přírodní rekreační potenciál

Rekreační potenciál je ukazatel vypočtený z podílu součtu ploch rekreačně využitelných (lesy, louky, pastviny, vodní plochy, zahrady) k celkové ploše obce. Rekreační potenciál za celé území ORP Děčín je 78,27%. Nejvyšší rekreační potenciál mají obce Jetřichovice, Kytlice a Kunratice.

tabulka č. 94 Rekreační potenciál

Obec	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Zahrady (ha)	Celková výměra (ha)	Rekr. potenciál (%)
Arnoltice	58,9	299,3	2,6	13,6	553,5	67,64
Benešov nad Ploučnicí	249,6	420,1	13,1	47,1	977,4	74,68
Bynovec	45,6	398,0	1,8	17,0	637,0	72,59
Česká Kamenice	1247,4	1790,3	23,5	91,2	3876,6	81,32
Děčín	1396,2	7117,9	276,9	531,0	11769,6	79,20
Dobkovice	227,9	213,1	22,5	14,5	574,5	83,20
Dobrná	415,5	231,6	0,8	11,6	882,1	74,76
Dolní Habartice	109,8	126,8	3,1	24,6	556,6	47,48
Františkov nad Ploučnicí	75,4	233,8	11,9	18,5	536,2	63,33
Heřmanov	822,2	345,7	5,3	28,9	1769,7	67,93
Horní Habartice	212,8	181,1	3,7	18,6	726,9	57,26
Hřensko	36,4	1812,0	55,4	5,0	1986,0	96,11
Huntířov	278,8	601,1	18,9	21,7	1423,4	64,67
Janov	58,6	239,8	0,3	19,2	465,1	68,35
Janská	193,5	229,3	5,1	4,1	536,5	80,52
Jetřichovice	371,3	3742,9	15,3	21,5	4421,5	93,88
Jílové	532,8	2276,1	14,2	107,1	3656,3	80,14
Kámen	13,8	97,7	-	13,2	178,4	69,90
Kunratice	518,3	704,0	5,1	11,5	1365,7	90,72
Kytlice	185,5	2305,2	12,7	20,6	2676,1	94,32
Labská Stráň	77,6	123,1	0,7	12,6	288,5	74,18
Ludvíkovice	116,8	617,3	2,9	30,7	947,9	80,99
Malá Veleň	167,6	185,4	11,9	25,4	502,7	77,64
Malšovice	604,3	281,5	15,8	28,7	1303,0	71,40
Markvartice	385,0	187,1	16,1	24,0	855,2	71,59
Merboltice	463,4	185,0	5,7	15,2	825,1	81,12
Růžová	274,2	1023,0	7,5	33,5	1787,1	74,88
Srbská Kamenice	240,3	778,9	11,7	7,6	1175,4	88,35
Starý Šachov	111,2	57,7	7,8	11,0	342,4	54,82
Těchlovice	224,5	667,3	20,5	18,3	1048,7	88,74
Valkeřice	378,4	423,5	3,8	19,8	1411,8	58,47
Velká Bukovina	497,5	342,0	20,6	31,4	1435,5	62,10
Verneřice	1713,3	531,0	18,7	30,2	3144,4	72,93
Veselé	349,8	194,8	3,3	14,8	738,2	76,23
ORP Děčín	12654,3	28963,4	639,4	1343,5	55374,9	78,74



obrázek č. 69 Rekreační potenciál na území SO ORP Děčín

2.13 Bezpečnost a ochrana obyvatel

Ochrana obyvatelstva představuje plnění úkolů v oblasti plánování, organizování a výkonu činností za účelem předcházení vzniku, zajištění připravenosti na mimořádné události a krizové stavy a jejich řešení; ochranou obyvatelstva je dále plnění úkolů civilní obrany. Jedná se tedy o plnění úkolů v souvislosti s ochranou života, zdraví, majetku a životního prostředí při mimořádných událostech a krizových situacích jak nevojenského, tak vojenského charakteru.

Úkoly ochrany obyvatelstva jsou legislativně řešeny zejména zákonem o Integrovaném záchranném systému (IZS), který mimo jiné vymezuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků, práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení krizových stavů. Zároveň zákon stanoví základní rozsah úkolů a působností v systému ochrany obyvatelstva, který je definován jako plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku. Současná definice však zdaleka neodráží všechny úkoly, které jsou v běžné praxi řešeny mimořádných událostí a krizových situací realizovány. Jedná se například o problematiku informování obyvatelstva o vzniku mimořádné události či krizové situace nebo preventivně výchovnou činnost.

Pro efektivní řešení mimořádných událostí a krizových situací je nezbytné disponovat dostatečným množstvím odborně vyškoleného personálu, který bude schopen svých znalostí aktivně využít za účelem minimalizace dopadů události. Stejnými silami pro řešení mimořádných událostí a krizových situací jsou zejména:

- základní složky IZS,
- ostatní složky IZS,
- členové příslušných krizových štábů,
- právnické a podnikající fyzické osoby,
- nestátní neziskové organizace,
- dobrovolníci.

Činnost jednotlivých sil je možno rozdělit do nasazení v rámci následujících stupňů řízení:

- strategická (na úrovni představitele správního orgánu v daném území podporovaného krizovým štábem),
- operační (na úrovni spolupráce operačních středisek základních složek IZS koordinované operačním a informačním střediskem IZS) a
- taktická (na úrovni velitele zásahu řídicího zásah a koordinujícího složky IZS).

IZS je vybudován k přípravě a provádění záchranných a likvidačních prací při mimořádných událostech a krizových situacích, což je jeden z úkolů ochrany obyvatelstva. Jde o systém spolupráce složek IZS a jejich koordinovaný postup při přípravě a řešení mimořádných událostí a krizových situací.

Zdroj: Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030, Ministerstvo vnitra

tabulka č. 95 Bezpečnost a ochrana obyvatel

A_107	Objekt důležitý pro obranu státu	ANO
A_110	Objekt civilní ochrany	ANO
A_111	Objekt požární ochrany	ANO
A_112	Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR	ANO

2.13.1 Objekty pro ochranu a bezpečnost státu, objekty civilní ochrany, požární ochrany a objekty Policie ČR

Na území ORP Děčín jsou evidovány 4 podzemní objekty pro obranu státu:

- Podzemní objekt Bynovec č. CE 04-38-28
- Podzemní objekt Kamenická Nová Víska č. CE 04-38-04

- Podzemní objekt Česká Kamenice - Líška č. CE 04-38-36
- Podzemní objekt Benešov nad Ploučnicí č. CE 04-38-26

Dále se na území města Děčín nachází 11 objektů civilní ochrany a jeden objekt civilní ochrany v obci Jílové.

V obcích Benešov nad Ploučnicí, Děčín, Hřensko, Jetřichovice a Jílové jsou evidovány objekty Policie ČR. Požární stanice jsou v obcích Děčín, a Česká Kamenice, kde je též i požární sklad.

Podrobné informace o uvedených objektech jsou uvedeny v dílčích listech jevů jednotlivých obcí pod číslem jevu 107,110a a 112a.

Problematikou ohrožení obyvatel a bezpečnosti státu se ve velké podrobnosti zabývají skripta Ministerstva vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR s názvem “Ochrana obyvatelstva a krizové řízení”, která jsou dostupná na webové stránce: <https://www.hzscr.cz/clanek/prirucky.aspx>

2.13.2 Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

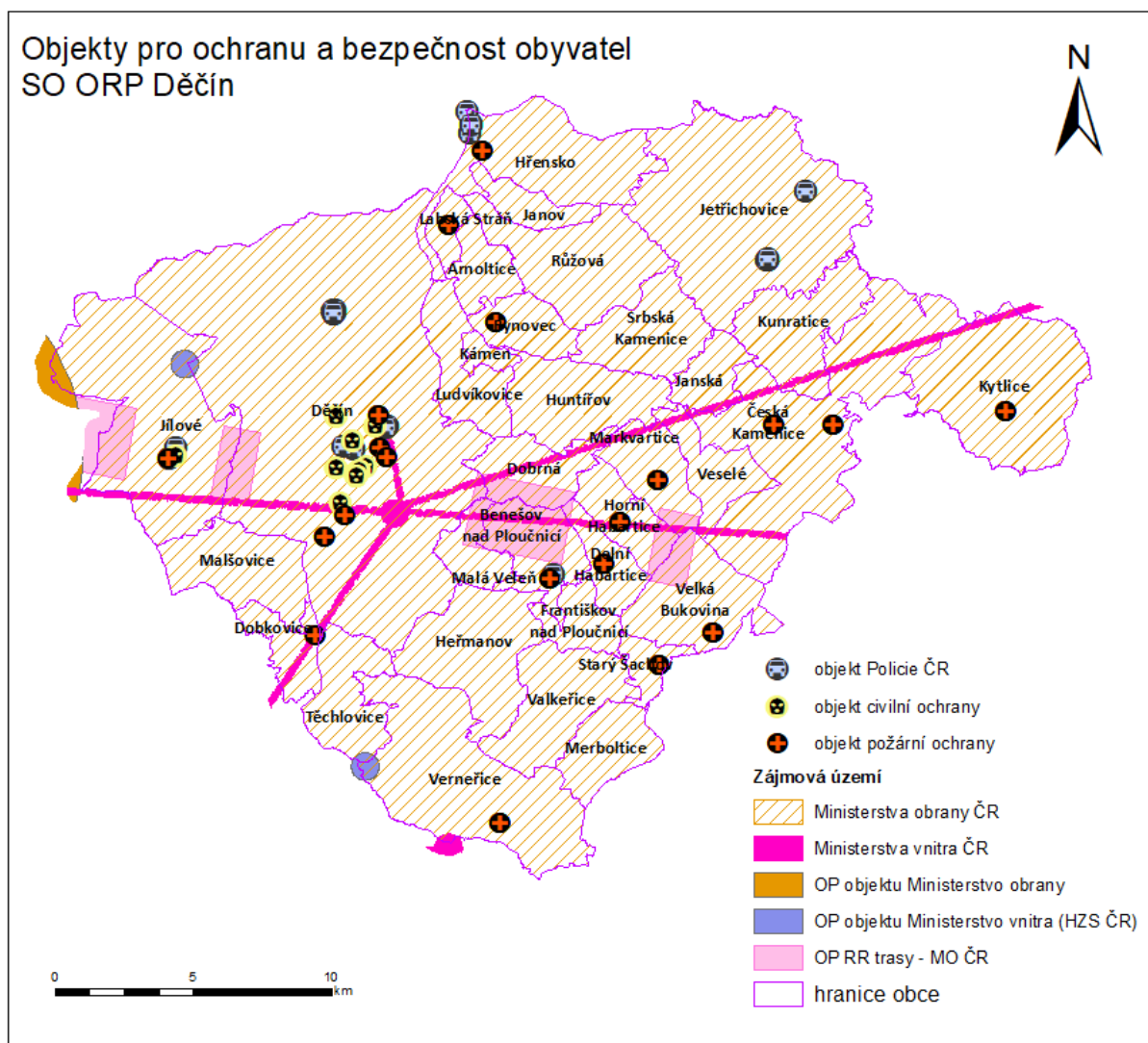
Prevenici závažných havárií zajišťuje Krajský úřad Ústeckého kraje. Dle zákona č.224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií (dále jen zákon o prevenci závažných havárií) je Krajský úřad Ústeckého kraje dotčeným správním orgánem při projednávání územně plánovací dokumentace. V území SO ORP Děčín se nachází dva objekty zařazené do skupiny A, B dle zákona o prevenci závažných havárií, tj. objekt „**AIR PRODUCTS – výroba Děčín**“, jehož provozovatelem je společnost AIR PRODUCTS spol.s r.o., se sídlem Ústecká 30, 405 30 Děčín, IČ 41324226. Předmětem činnosti zařazeného objektu je výroba technických plynů v plynném i kapalném stavu (kyslík, dusík, argon) o vysoké čistotě a stlačování a distribuce vodíku. Objekt je zařazen do skupiny A dle zákona o prevenci závažných havárií, na základě rozhodnutí pod č.j.: 1496/06/ZPZ/Zař.-06.1/Be ze dne 16.10.2006.

Objekt **CHEMOTEX Děčín a.s.**, jehož provozovatelem je společnost CHEMOTEX Děčín a.s., se sídlem Tovární 63, 407 11 Děčín 32 – Boletice n.L., IČ 62240471 byl zařazen do skupiny A dle zákona o prevenci závažných havárií rozhodnutím ze dne 12.12.2019 – malotonážní výroba chemických produktů.

2.13.3 Zájmová území Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva obrany ČR

Na území SO ORP Děčín je vymezeno zájmové území Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva obrany ČR za účelem ochrany elektronických komunikací.

Dále je pro celé území SO ORP vymezeno zájmové území Ministerstva obrany ČR dle zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, § 6, § 29 a § 44. Zákon č. 183/2006 Sb., §175.



obrázek č. 70 Objekty pro ochranu a bezpečnost obyvatelstva, zdroj: data ÚAP 2024

3 Kulturní, urbanistické a architektonické hodnoty

3.1 Kulturní hodnoty s legislativní ochranou

Z kulturních památek s legislativní ochranou se na území ORP Děčín nacházejí 3 vesnické památkové zóny, 2 městské památkové zóny, 1 národní kulturní památka a 384 nemovitých kulturních památek. Aktuální stav chráněných památkových objektů je nutné ověřit na stránkách poskytovatele Národního památkového ústavu v aplikaci Památkový katalog: <https://www.pamatkovykatalog.cz/uskp>

tabulka č. 96 Přehled památkových zón a národních kulturních památek

Č. rejstříku	Typ chráněného území	Obec	Od roku
258	Národní kulturní památka - zámek	Benešov nad Ploučnicí	2001
2163	Městské památkové zóny	Benešov nad Ploučnicí	1992
2164	Městské památkové zóny	Česká Kamenice	1992
2318	Vesnické památkové zóny	Růžová (Kamenická Stráň)	1995
2454	Vesnické památkové zóny	Merboltice	2004
2319	Vesnické památkové zóny	Jetřichovice (Vysoká Lípa)	1995

tabulka č. 97 Přehled nemovitých kulturních památek

Číslo rejstříku	Obec	čp.	Památka
14978 / 5-3562	Arnoltice		kostel Nanebevzetí P. Marie
30563 / 5-3563	Arnoltice		socha P. Marie Assumpty
23121 / 5-3565	Arnoltice	čp.31	venkovská usedlost
27774 / 5-3564	Arnoltice	čp.?	větrný mlýn
26125 / 5-3581	Benešov nad Ploučnicí		kostel Narození P. Marie
25543 / 5-3591	Benešov nad Ploučnicí		kaple Nejsvětější Trojice
102539	Benešov nad Ploučnicí		hrobka Mattauschů
21399 / 5-3585	Benešov nad Ploučnicí		socha sv. Vojtěcha
51936 / 5-5940	Benešov nad Ploučnicí		sousoší Kalvárie s dřevěným křížem, plošinou a opěrnými zídkami
24973 / 5-3583	Benešov nad Ploučnicí		sloup se sochou P. Marie
22308 / 5-3592	Benešov nad Ploučnicí	čp.17	měšťanský dům
35081 / 5-3571	Benešov nad Ploučnicí	čp.47	zámek Horní a Dolní
17293 / 5-3590	Benešov nad Ploučnicí	čp.70	fara
36496 / 5-3586	Benešov nad Ploučnicí	čp.71	měšťanský dům
42083 / 5-3587	Benešov nad Ploučnicí	čp.129	venkovská usedlost
16633 / 5-3588	Benešov nad Ploučnicí	čp.381	venkovská usedlost
45697 / 5-3589	Benešov nad Ploučnicí	čp.398	venkovská usedlost
105814	Benešov nad Ploučnicí	čp.416	areál domu – od 31.3.2016
11442 / 5-5782	Bynovec		boží muka
35021 / 5-3567	Bynovec		socha P. Marie Immaculaty
14293 / 5-3566	Bynovec	čp.74	venkovská usedlost
52828/5-3909	Bynovec		sousoší Piety
47689 / 5-3622	Česká Kamenice		městský dům čp. 13, z toho jen: portál
102358	Česká Kamenice		evangelický kostel
14262 / 5-3610	Česká Kamenice		kostel sv. Jakuba Většího
30106 / 5-3645	Česká Kamenice		kaple
16027 / 5-4112	Česká Kamenice		kaple Narození P. Marie
37904 / 5-3611	Česká Kamenice		kaple sv. Barbory (Korunování Panny Marie Nejsvětější Trojici)
17308 / 5-3617	Česká Kamenice		socha sv. Jana Nepomuckého - nenalezena
37464 / 5-3616	Česká Kamenice		kašna
29948 / 5-3618	Česká Kamenice	čp.2	pivovar
36752 / 5-3620	Česká Kamenice	čp.35	městský dům
44932 / 5-3625	Česká Kamenice	čp.73	městský dům
33497 / 5-3633	Česká Kamenice	čp.84	městský dům – zrušeno 17.11.2018
51049 / 5-5907	Česká Kamenice	čp.86	městský dům - rozebrán, přemístění nerealizováno/zaniklo
53825 / 5-3635	Česká Kamenice	čp.88	městský dům
103674	Česká Kamenice	čp.107	městský dům

Číslo rejstříku	Obec	čp.	Památk
16716 / 5-3634	Česká Kamenice	čp.111	škola
17251 / 5-3630	Česká Kamenice	čp.122	městský dům
36871 / 5-3631	Česká Kamenice	čp.123	městský dům
102555	Česká Kamenice	čp.153	městský dům
26059 / 5-3632	Česká Kamenice	čp.209	městský dům - hotel
33752 / 5-3623	Česká Kamenice	čp.219	radnice
33768 / 5-3624	Česká Kamenice	čp.221	městský dům
32722 / 5-3628	Česká Kamenice	čp.229	městský dům
45403 / 5-3619	Česká Kamenice	čp.243	chudobinec
54677 / 5-4845	Česká Kamenice	čp.243	papírna
54636 / 5-3626	Česká Kamenice	čp.252	městský dům
16003 / 5-3627	Česká Kamenice	čp.253	městský dům
28998 / 5-3638	Česká Kamenice	čp.270	městský dům
51504 / 5-5927	Česká Kamenice	čp.272	spořitelna
102692	Česká Kamenice	čp.301	vila
35301 / 5-3639	Česká Kamenice	čp.308	městský dům
101072	Česká Kamenice	čp.311	vila
16786 / 5-3636	Česká Kamenice	čp.340	městský dům
51986 / 5-5932	Česká Kamenice	čp.350	chudobinec
21115 / 5-3629	Česká Kamenice	čp.385	městský dům
101275	Česká Kamenice	čp.513	vila
19408 / 5-3615	Česká Kamenice	čp.601	zámek
22165 / 5-3612	Česká Kamenice		kaplička
20443 / 5-3637	Česká Kamenice	čp.52	městský dům
19859 / 5-3642	Česká Kamenice	čp.26	venkovská usedlost
37531 / 5-3640	Česká Kamenice	čp.27	venkovská usedlost
32922 / 5-3641	Česká Kamenice	čp.42	venkovská usedlost
28783 / 5-3775	Česká Kamenice		kostel sv. Maří Magdalény
34291 / 5-3776	Česká Kamenice	čp.20	venkovská usedlost
14009 / 5-3778	Česká Kamenice	čp.32	venkovská usedlost
20059 / 5-3779	Česká Kamenice	čp.44	venkovská usedlost
25302 / 5-3790	Česká Kamenice	čp.46	venkovský dům
30203 / 5-3791	Česká Kamenice	čp.13	venkovský dům - sklářský dům
23535 / 5-3792	Česká Kamenice	čp.58	venkovská usedlost
11817 / 5-5800	Česká Kamenice	čp.?	rozhledna na Studenci
105806	Česká Kamenice	čp.141	vila
105956	Česká Kamenice	čp.204	dům
106734	Česká Kamenice		Akvadukt – od 18.8.2021
106688	Česká Kamenice - Kerhartice	čp.115	Dům – od 18.6.2021
46353 / 5-3614	Česká Kamenice - Horní Kamenice		hrad Kamenice
16386 / 5-3643	Česká Kamenice - Horní Kamenice	čp.54	venkovský dům
34278 / 5-3644	Česká Kamenice - Horní Kamenice	čp.55	venkovský dům - sklářský dům
33395 / 5-5026	Děčín I-Děčín		kostel evangelický
18815 / 5-4083	Děčín I-Děčín		kostel Povýšení sv. Kříže
25520 / 5-4084	Děčín I-Děčín		kostel sv. Václava a sv. Blažeje
47706 / 5-4086	Děčín I-Děčín		kaple Panny Marie Pomocné
22813 / 5-4095	Děčín I-Děčín		socha P. Marie Immaculaty
45975 / 5-3973	Děčín I-Děčín		socha sv. Antonína
38612 / 5-4096	Děčín I-Děčín		socha sv. Floriána
36075 / 5-5056	Děčín I-Děčín	-	socha sv. Jana Nepomuckého
38148 / 5-4097	Děčín I-Děčín		socha sv. Jana Nepomuckého
53619 / 5-3603	Děčín I-Děčín		socha sv. Matouše
14118 / 5-4100	Děčín I-Děčín		sloup se sousoším - Morový sloup
20070 / 5-4747	Děčín I-Děčín		sloup se sousoším - Morový sloup
40005 / 5-4748	Děčín I-Děčín		sloup se sousoším - Morový sloup
36048 / 5-5025	Děčín I-Děčín		kašna
23987 / 5-4092	Děčín I-Děčín		silniční most - staroměstský most se sousoším sv. Víta, sv. Jana Nepomuckého a sv. Václava
33674 / 5-5053	Děčín I-Děčín		městské náměstí, archeologické stopy
44092 / 5-5411	Děčín I-Děčín	čp.1	městský dům, zřícenina a archeologické stopy, z toho jen: sklep
29092 / 5-5027	Děčín I-Děčín	čp.1	radnice
22070 / 5-4089	Děčín I-Děčín	čp.14	čínžovní dům

Číslo rejstříku	Obec	čp.	Památk
103750	Děčín I-Děčín	čp.341	vila
27428 / 5-4098	Děčín I-Děčín	čp.362	železniční stanice
47722 / 5-4839	Děčín I-Děčín	čp.856	jiná obytná stavba
25265 / 5-4082	Děčín I-Děčín	čp.1253	zámek
19897 / 5-4091	Děčín I-Děčín	čp.1268	špitál
14203 / 5-5032	Děčín III-Staré Město	čp.29	venkovský dům
38111 / 5-5031	Děčín III-Staré Město	čp.30	venkovský dům
30002 / 5-5033	Děčín III-Staré Město	čp.33	venkovský dům
15894 / 5-4090	Děčín IV-Podmokly		silniční most - Ovčí mostek
11408 / 5-5775	Děčín IV-Podmokly	čp.2	pivovar
10163 / 5-5621	Děčín IV-Podmokly	čp.14	pekárna - čokoládovna, s omezením: bez nižší přestavěné části
15173 / 5-5830	Děčín IV-Podmokly	čp.89	železniční stanice
11343 / 5-5765	Děčín IV-Podmokly	čp.236	restaurace
11106 / 5-5718	Děčín IV-Podmokly	čp.663	synagoga
25403 / 5-4107	Děčín IX-Bynov		boží muka
42056 / 5-4109	Děčín IX-Bynov	čp.8	zámek
44091 / 5-5410	Děčín IX-Bynov	čp.75	měšťanský dům
18577 / 5-4101	Děčín V-Rozbělesy		kostel sv. Václava
37356 / 5-4102	Děčín V-Rozbělesy		pohřební kaple sv. Jana Nepomuckého, Thunovská se souborem soch
36605 / 5-4103	Děčín V-Rozbělesy	čp.1	zámek - zámeček
15646 / 5-4101	Děčín V-Rozbělesy	čp.440	fara
25767 / 5-4104	Děčín X-Bělá		kostel sv. Františka Xaverského
46892 / 5-4105	Děčín X-Bělá	čp.25	venkovská usedlost
40952 / 5-4106	Děčín X-Bělá	čp.30	venkovská usedlost
24321 / 5-4104	Děčín X-Bělá	čp.74	fara
52010 / 5-5935	Děčín XI-Horní Žleb	čp.6	vila zv. Waldstein
16447 / 5-3661	Děčín XIV-Dolní Žleb		kostel Nejsvětější Trojice
22950 / 5-3664	Děčín XIV-Dolní Žleb		boží muka
17294 / 5-3663	Děčín XIV-Dolní Žleb		socha sv. Anny
45995 / 5-3662	Děčín XIV-Dolní Žleb		socha sv. Vojtěcha
15439 / 5-4111	Děčín XVII-Jalůvčí	čp.13	venkovská usedlost
45464 / 5-4108	Děčín XV-Prostřední Žleb		kříž - podstavec kříže
39166 / 5-4110	Děčín XXI-Horní Oldřichov	čp.34	venkovská usedlost
24933 / 5-3609	Děčín XXVI-Bechlejovice		milník
46246 / 5-3606	Děčín XXVI-Bechlejovice	čp.7	venkovská usedlost
18665 / 5-3604	Děčín XXVII-Březiny		kaple
50909 / 5-5887	Děčín XXVII-Březiny	čp.45	venkovská usedlost
33987 / 5-3607	Děčín XXVIII-Folknáře	čp.13	venkovská usedlost
44016 / 5-5302	Děčín XXXII-Boletice nad Labem		socha sv. Floriána
40263 / 5-3593	Děčín XXXIII-Nebočady		kostel sv. Vavřince
18175 / 5-3595	Děčín XXXIII-Nebočady		kaple
35568 / 5-3596	Děčín XXXIII-Nebočady	čp.2	venkovská usedlost
17024 / 5-3597	Děčín XXXIII-Nebočady	čp.25	venkovská usedlost
31390 / 5-4047	Děčín XXX-Velká Veleň	čp.23	venkovská usedlost
29387 / 5-4048	Děčín XXX-Velká Veleň	čp.27	venkovská usedlost
28657 / 5-3806	Děčín XXXV-Lesná	čp.15	venkovská usedlost
31018 / 5-3807	Děčín XXXV-Lesná	čp.26	venkovská usedlost
106278	Děčín		vyhlídkový pavilon Elbwarte
105918	Děčín		kostel sv. Františka z Assisi
39106 / 5-3654	Dobrná		kaple se zvoníci
41942 / 5-3650	Dobrná	čp.10	venkovská usedlost
22387 / 5-3649	Dobrná	čp.59	venkovská usedlost
36988 / 5-3648	Dobrná	čp.67	venkovská usedlost
18927 / 5-3647	Dobrná	čp.77	venkovská usedlost – zrušeno 16.1.2018
45790 / 5-3651	Dobrná	čp.87	venkovská usedlost
30343 / 5-3652	Dobrná	čp.88	venkovská usedlost
23401 / 5-3655	Dobrná	čp.155	venkovská usedlost – zrušeno k 12.11.2013
18694 / 5-3656	Dolní Habartice	čp.20	venkovská usedlost
36821 / 5-3666	Františkov nad Ploučnicí		hrad Ostrý, zřícenina
31326 / 5-3667	Františkov nad Ploučnicí		socha sv. Jana Nepomuckého
33144 / 5-3671	Františkov nad Ploučnicí	čp.65	venkovská usedlost
26391 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.101	činžovní dům
17968 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.102	činžovní dům

Číslo rejstříku	Obec	čp.	Památka
19757 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.103	činžovní dům
15775 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.104	činžovní dům
15192 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.105	činžovní dům
14275 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.106	činžovní dům
37195 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.107	činžovní dům
17205 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.108	činžovní dům
40919 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.109	činžovní dům
19729 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.110	činžovní dům
21821 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.111	činžovní dům
15734 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.112	činžovní dům
25732 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.113	činžovní dům
22514 / 5-3668	Františkov nad Ploučnicí	čp.114	činžovní dům
23682 / 5-3669	Františkov nad Ploučnicí	čp.248	venkovská usedlost
33581 / 5-3670	Františkov nad Ploučnicí	čp.257	venkovská usedlost
20892 / 5-3674	Heřmanov	čp.3	venkovská usedlost
38476 / 5-3675	Heřmanov	čp.4	venkovská usedlost
25360 / 5-3676	Heřmanov	čp.47	venkovská usedlost
22158 / 5-3678	Heřmanov	čp.9	venkovská usedlost
19656 / 5-3677	Heřmanov	čp.38	venkovská usedlost
36253 / 5-3679	Heřmanov	čp.69	venkovská usedlost
29388 / 5-3672	Heřmanov	čp.77	venkovská usedlost
51394 / 5-5922	Horní Habartice		krucifix
33236 / 5-3681	Horní Habartice	čp.71	venkovská usedlost
14404 / 5-4518	Hřensko		kostel sv. Jana Nepomuckého
15128 / 5-3849	Hřensko	čp.6	venkovská usedlost
45953 / 5-3850	Hřensko	čp.8	venkovská usedlost
34401 / 5-3851	Hřensko	čp.17	venkovská usedlost – zrušeno k 17.10.2014
39528 / 5-3852	Hřensko	čp.23	venkovská usedlost
23718 / 5-3853	Hřensko	čp.29	venkovská usedlost
40721 / 5-3855	Hřensko	čp.31	venkovská usedlost
26731 / 5-3856	Hřensko	čp.36	venkovská usedlost
28768 / 5-3857	Hřensko	čp.45	venkovská usedlost
36469 / 5-3689	Huntířov	čp.?	větrný mlýn
40291 / 5-3687	Huntířov	čp.13	venkovská usedlost
45751 / 5-3690	Huntířov	čp.18	venkovská usedlost
38539 / 5-3692	Huntířov	eč.23	venkovská usedlost
27069 / 5-3691	Huntířov	čp.44	venkovská usedlost
11443 / 5-5783	Huntířov		boží muka
28307 / 5-3911	Janov		kaple
46668 / 5-3912	Janov	čp.2	venkovská usedlost
28320 / 5-3913	Janov	čp.88	venkovská usedlost
26070 / 5-3914	Janov	čp.116	venkovská usedlost
36080 / 5-3915	Janov	čp.126	venkovská usedlost
35925 / 5-3916	Janov	čp.179	venkovská usedlost
14119 / 5-3918	Janov	čp.180	větrný mlýn
44070/5-5388	Janov		smírčí kámen
33514 / 5-3711	Janská		sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého
19823 / 5-3712	Janská	čp.10	venkovská usedlost
37174 / 5-3713	Janská	čp.49	venkovská usedlost
18942 / 5-3714	Janská – registrováno chybně v obci Česká Kamenice	čp.?	věžeňský tábor Rabštejn
106641	Janská	č. ev. 21	Dům – od 30.3.2021
43794 / 5-3863	Jetřichovice		hrad Falkenštejn, zřícenina
36727 / 5-3715	Jetřichovice		kostel sv. Jana Nepomuckého
26392 / 5-3717	Jetřichovice		jeskyně, archeologické stopy
34650 / 5-3727	Jetřichovice	čp.6	venkovská usedlost
32724 / 5-3723	Jetřichovice	čp.9	venkovská usedlost
44725 / 5-3725	Jetřichovice	čp.10	venkovská usedlost
36280 / 5-3719	Jetřichovice	čp.38	venkovská usedlost
21204 / 5-3720	Jetřichovice	č.ev.102	venkovská usedlost
24909 / 5-3721	Jetřichovice	čp.69	venkovská usedlost
40760 / 5-3722	Jetřichovice	č.ev..106	venkovská usedlost
36193 / 5-3718	Jetřichovice	čp.101	venkovská usedlost
24333 / 5-3726	Jetřichovice	čp.110	venkovská usedlost
14967 / 5-3724	Jetřichovice	čp.116	venkovská usedlost
43793 / 5-3728	Jetřichovice		přírodní výtvar trpasličí skála

Číslo rejstříku	Obec	čp.	Památk
29168 / 5-3701	Jetřichovice	čp.81	zámek - lovecký zámek Tokání
14274 / 5-3729	Jetřichovice		kaple
103657	Jetřichovice		kaple
42253 / 5-3734	Jetřichovice	čp.2	venkovská usedlost
34609 / 5-3730	Jetřichovice	čp.15	venkovská usedlost
34455 / 5-3731	Jetřichovice	čp.51	venkovská usedlost
45341 / 5-3732	Jetřichovice	čp.53	venkovská usedlost
22890 / 5-3733	Jetřichovice	čp.79	venkovská usedlost
106103	Jetřichovice	čp.76	fara
106720	Jetřichovice – Vysoká Lípa	čp. 115	dům – od 8.7.2021
20060 / 5-3750	Jílové	čp.18	venkovská usedlost
15809 / 5-3748	Jílové	čp.27	venkovská usedlost
24892 / 5-3747	Jílové		socha sv. Jana Nepomuckého
29389 / 5-3746	Jílové	čp.39	zámek
46752 / 5-3935	Jílové	čp.5	venkovská usedlost
25823 / 5-3936	Jílové	čp.11	venkovská usedlost
28790 / 5-3937	Jílové	čp.55	venkovská usedlost
33130 / 5-3938	Jílové	čp.58	venkovská usedlost
24407 / 5-3939	Jílové	čp.83	venkovská usedlost
16861 / 5-3940	Jílové	čp.87	venkovská usedlost
19175 / 5-5028	Jílové	čp.?	rozhledna
18020/5-3752	Jílové (Martiněves)	čp. 26	zemědělský dvůr - panský dvůr
25302/5-3790	Kunratice	čp.46	Venkovský dům
31772 / 5-3801	Kytlice	čp.13	venkovská usedlost
17252 / 5-3799	Kytlice	čp.23	venkovská usedlost
30979 / 5-3802	Kytlice	čp.31	venkovská usedlost
25893 / 5-3800	Kytlice	čp.53	venkovská usedlost
38938 / 5-3793	Kytlice		kostel sv. Antonína Paduánského
36221 / 5-3794	Kytlice	čp.3	venkovská usedlost
32964 / 5-3798	Kytlice	čp.7	venkovská usedlost
25257 / 5-3795	Kytlice	čp.11	venkovská usedlost
31051 / 5-3796	Kytlice	čp.57	venkovská usedlost Svitava
20510 / 5-3797	Kytlice	čp.63	venkovská usedlost
26740 / 5-3804	Kytlice	čp.8	venkovský dům
44015/5-5301	Kytlice		socha sv. Jana Nepomuckého
24049 / 5-3568	Labská Stráň	čp.1	venkovská usedlost
44727 / 5-3817	Ludvíkovice		boží muka
20833 / 5-3819	Ludvíkovice		pomník Dr. Kudlicha
19934 / 5-3830	Malá Veleň		kostel sv. Anny
40140 / 5-3831	Malá Veleň		socha sv. Anny
41546 / 5-3825	Malá Veleň	čp.23	venkovská usedlost
41729 / 5-3828	Malá Veleň	čp.44	venkovská usedlost
19526 / 5-3829	Malá Veleň	čp.49	venkovská usedlost
51491 / 5-5924	Mašovice		kostel sv. Prokopa
17699 / 5-3832	Mašovice	čp.25	venkovská usedlost - zrušeno
30110 / 5-3833	Mašovice	čp.28	venkovská usedlost
17616 / 5-5029	Markvartice		tvrz
33530 / 5-3836	Markvartice		kostel sv. Martina
34225 / 5-3848	Merboltice		zvonice
44064 / 5-5382	Merboltice	čp.1	jiná obytná stavba
12551 / 5-5512	Merboltice	čp.14	venkovská usedlost
25609 / 5-3841	Merboltice	čp.22	venkovská usedlost
105282	Merboltice	čp.23	venkovská usedlost
31321 / 5-3838	Merboltice	čp.47	venkovská usedlost
33391 / 5-3839	Merboltice	čp.55	venkovská usedlost
41616 / 5-3840	Merboltice	čp.57	venkovská usedlost
102180	Merboltice	čp.60	venkovská usedlost
34491 / 5-3842	Merboltice	čp.63	venkovská usedlost
41992 / 5-3844	Merboltice	čp.72	venkovská usedlost
25481 / 5-3845	Merboltice	čp.98	venkovská usedlost
28273 / 5-3846	Merboltice	čp.103	venkovská usedlost
29588 / 5-3847	Merboltice	čp.113	venkovská usedlost
50054 / 5-5866	Merboltice	čp.117	venkovská usedlost
101231	Merboltice	čp.141	zemědělský dvůr
105851	Merboltice	čp.186	fara
105932	Merboltice	čp.94	dům

Číslo rejstříku	Obec	čp.	Památk
106126	Merboltice	čp.122	usedlost
107070	Merboltice	čp.15	dům s kůlnou – od 11.8.2023
100469	Růžová		boží muka zvaná Gutbauerova
102346	Růžová		vodní mlýn tzv. Dolský
35862 / 5-3929	Růžová	čp.1	venkovská usedlost
22687 / 5-3920	Růžová	čp.7	venkovská usedlost
19925 / 5-3921	Růžová	čp.8	venkovská usedlost
44726 / 5-3922	Růžová	čp.9	venkovská usedlost
26455 / 5-3923	Růžová	čp.10	venkovská usedlost
15756 / 5-3924	Růžová	čp.11	venkovská usedlost
22056 / 5-3926	Růžová	čp.12	venkovská usedlost
16535 / 5-3925	Růžová	čp.13	venkovská usedlost
39907 / 5-3927	Růžová	čp.26	venkovská usedlost
40549 / 5-3930	Růžová	čp.33	venkovská usedlost
39347 / 5-3933	Růžová	čp.35	venkovská usedlost
24931 / 5-3931	Růžová	čp.36	venkovská usedlost
47009 / 5-3928	Růžová	čp.40	venkovská usedlost
17877 / 5-3932	Růžová	čp.41	venkovská usedlost
18306 / 5-3905	Růžová		kostel sv. Petra a Pavla
47294 / 5-3910	Růžová	čp.193	venkovská usedlost
23681 / 5-3908	Růžová	čp.286	větrný mlýn
10596 / 5-3941	Srbská Kamenice		kostel sv. Václava
41882 / 5-3942	Srbská Kamenice		sousoší Korunování P. Marie
40446 / 5-3943	Srbská Kamenice	čp.2	venkovská usedlost
31290 / 5-3944	Srbská Kamenice	čp.6	venkovská usedlost
32086 / 5-3945	Srbská Kamenice	čp.11	venkovská usedlost
38057 / 5-3946	Srbská Kamenice	čp.20	venkovská usedlost
15587 / 5-3948	Srbská Kamenice	čp.26	venkovská usedlost
17779 / 5-3951	Srbská Kamenice	čp.39	venkovská usedlost
15981 / 5-3958	Srbská Kamenice	čp.45	venkovská usedlost
41816 / 5-3959	Srbská Kamenice	čp.46	venkovská usedlost
46071 / 5-3952	Srbská Kamenice	čp.64	venkovská usedlost
25889 / 5-3960	Srbská Kamenice	čp.66	venkovská usedlost
45771 / 5-3953	Srbská Kamenice	čp.79	venkovská usedlost
20698 / 5-3949	Srbská Kamenice	čp.83	venkovská usedlost
16504 / 5-3950	Srbská Kamenice	čp.97	venkovská usedlost
35069 / 5-3954	Srbská Kamenice	čp.115	venkovská usedlost
34176 / 5-3955	Srbská Kamenice	čp.155	venkovská usedlost
45284 / 5-3956	Srbská Kamenice	čp.162	venkovská usedlost
44065 / 5-5383	Srbská Kamenice		Reidlův smírčí kříž
47092 / 5-4002	Těchlovice		hrad Vrabinec, zřícenina
31085 / 5-4003	Těchlovice	čp.132	venkovská usedlost
101298	Těchlovice		kaple Nejsvětější Trojice
42028 / 5-4004	Těchlovice	čp.158	venkovská usedlost
26917 / 5-3997	Těchlovice		kostel sv. Jana Křtitele
44846 / 5-3998	Těchlovice	čp.38	pivovar
17236 / 5-4001	Těchlovice	čp.48	venkovská usedlost
46284 / 5-4005	Těchlovice	č.ev.506	venkovská usedlost
30470 / 5-4021	Valkeřice	čp.1	venkovská usedlost
46850 / 5-4007	Valkeřice	čp.37	fara
16542 / 5-4020	Valkeřice	čp.51	venkovská usedlost – zrušeno k 28.4.2015
35215 / 5-4018	Valkeřice	čp.54	venkovská usedlost
31288 / 5-4019	Valkeřice	čp.60	venkovská usedlost
33842 / 5-4015	Valkeřice	čp.66	venkovská usedlost
26832 / 5-4016	Valkeřice	čp.67	venkovská usedlost
18482 / 5-4014	Valkeřice	čp.98	venkovská usedlost
37698 / 5-4012	Valkeřice	čp.102	venkovská usedlost
35737 / 5-4011	Valkeřice	čp.113	venkovská usedlost
18967 / 5-4009	Valkeřice	čp.141	venkovská usedlost
33612 / 5-4010	Valkeřice	čp.145	venkovská usedlost
21377 / 5-4013	Valkeřice	čp.164	venkovská usedlost
24153 / 5-4017	Valkeřice	čp.190	venkovská usedlost
40892 / 5-3822	Velká Bukovina		kostel sv. Václava se sochou sv. Antonína
27421 / 5-4046	Velká Bukovina	čp.8	venkovská usedlost
17235 / 5-4045	Velká Bukovina	čp.65	venkovská usedlost

Číslo rejstříku	Obec	čp.	Památka
32001 / 5-4044	Velká Bukovina	čp.146	tvrz, zřícenina
26764 / 5-4057	Verneřice		sloup se sochou P. Marie
32960 / 5-4055	Verneřice	čp.63	venkovská usedlost
18663 / 5-4056	Verneřice	čp.75	venkovská usedlost
31443 / 5-4060	Verneřice	čp.50	venkovský dům
45262 / 5-4061	Verneřice	čp.64	venkovská usedlost
17518 / 5-4062	Verneřice	čp.108	venkovská usedlost
17681 / 5-4059	Verneřice	čp.151	fara
23084 / 5-4749	Verneřice		kašna
26752 / 5-4072	Verneřice		kašna
28489 / 5-4063	Verneřice	čp.2	venkovský dům
21865 / 5-4064	Verneřice	čp.3	venkovský dům
45195 / 5-4065	Verneřice	čp.5	venkovský dům
26817 / 5-4066	Verneřice	čp.6	venkovský dům
16482 / 5-4067	Verneřice	čp.12	venkovský dům
20522 / 5-4068	Verneřice	čp.25	venkovská usedlost
18381 / 5-4070	Verneřice	čp.36	venkovská usedlost
19567 / 5-4071	Verneřice	čp.42	venkovská usedlost
22036 / 5-4050	Verneřice		kostel sv. Anny
45011 / 5-4053	Verneřice		kašna se sochou sv. Floriána
34097 / 5-4054	Verneřice		silniční most - mostek
21093 / 5-4051	Verneřice		veřejná plocha - terasovitá úprava náměstí
21430 / 5-4844	Verneřice	čp.258	přádelna - bývalá Leitenbergova kartounka
106642	Verneřice	čp.191	Dům – od 17.4.2021
34987 / 5-4073	Veselé	čp.142	venkovská usedlost
76963/5-4073	Veselé		socha sv. Antonína Paduánského
25922 / 5-3745	Vysoká Lípa		hrad Šauenštejn, zřícenina
36522 / 5-3735	Vysoká Lípa	čp.6	venkovská usedlost
17925 / 5-3736	Vysoká Lípa	čp.10	venkovská usedlost
45323 / 5-3738	Vysoká Lípa	čp.11	venkovská usedlost
23935 / 5-3737	Vysoká Lípa	čp.12	venkovská usedlost
15272 / 5-3739	Vysoká Lípa	čp.23	venkovská usedlost
21410 / 5-3740	Vysoká Lípa	čp.27	venkovská usedlost
26638 / 5-3741	Vysoká Lípa	čp.46	venkovská usedlost
16840 / 5-3742	Vysoká Lípa	čp.59	venkovská usedlost
44728 / 5-3744	Vysoká Lípa	čp.84	venkovská usedlost
44729 / 5-3743	Vysoká Lípa	čp.97	venkovská usedlost

- Archeologická naleziště**

Území s archeologickými nálezy (UAN) je definováno metodikou NPÚ. Jedná se o území, na němž se primárně vyskytují archeologické nálezy nemovité povahy vytvořené člověkem, nebo vzniklé přírodním procesem na základě působení či využití člověkem a archeologické nálezy movité povahy.

UAN jsou pracovně rozděleny do čtyř kategorií (I až IV), všechny kategorie se ve správním území nachází. Archeologická naleziště jsou hodnotami a zároveň I limity území. Místa s prokázanými nálezy a sídla jsou označena jako UAN I, určité pásmo kolem UAN I je označeno jako UAN II, vytěžená území jsou UAN IV a vše ostatní v území je považováno za UAN III. Na celé území ORP Děčín je tedy nutno nahlížet jako na území s určitou pravděpodobností archeologických nálezů.

tabulka č. 98 Archeologická naleziště

OZNAČENÍ	LOKALIZACE	TYP
AN_02-24-02/1	Zaniklá ves středověká osada v poloze "U Sudu"	1
AN_02-24-02/2	Areál dehtářského pracoviště	1
AN_02-24-01/1	Skalní hrad Šauenštejn	1
AN_02-24-06/3	intravilán obce Vysoká Lípa a lokalita Na záme	1
AN_02-24-07/1	zříceniny hradu Falkenštejn	1

OZNAČENÍ	LOKALIZACE	TYP
AN_02-23-10/1	středověké a novověké jádro obce Arnoltice	1
AN_02-23-13/2	Beherova dehtárna	1
AN_02-23-13/1	Kunertova dehtárna	1
AN_02-24-07/2	abri Vlčí důl u Senyly - u Všemil Vlčí rokle	1
AN_02-24-08/2	Hillův mlýn	1
AN_02-23-13/3	Hieckenpechofen - dehtárna	1
AN_02-23-13/4	Jahnels Pächofen - dehtárna	1
AN_02-24-11/3	Strážiště	1
AN_02-23-18/4	Lercheho dehtárna	1
AN_02-23-14/1	Dehtárna na Papertu	1
AN_02-23-18/3	Kesselgraben - dehtárna	1
AN_02-23-18/2	Jackelloch - dehtárna	1
AN_02-24-17/3	středověké a novověké jádro obce	1
AN_02-23-19/4	Stoličný vrch u Děčína	1
AN_02-23-19/1	středověké a novověké jádro obce Děčín s	1
AN_02-23-19/5	Podmokly	1
AN_02-23-20/2	středověké a novověké jádro obce Dobrná	1
AN_02-24-16/1	středověké a novověké jádro obce Markvartice	1
AN_02-24-17/1	zříceniny hradu Kamenice	1
AN_02-23-24/7	tvrziště Želenice	1
AN_02-23-24/6	Hist. obec Křešice se zanik. středov. vsí a s	1
AN_02-23-24/1	středověké a novověké jádro obce Boletice	1
AN_02-23-23/1	středověké a novověké jádro obce Malšovice	1
AN_02-23-25/3	Bývalá drůbežárna - lužické sídliště	1
AN_02-23-25/2	středověké a novověké jádro obce	1
AN_02-42-01/1	zříceniny hradu Ostrý - Šarfenštejn	1
AN_02-41-09/1	Zbytky hradu Vraty	1
AN_02-24-14/1	Bučina	1
AN_02-24-01/2	středověká zemská stezka zv. Česká stezka	2
AN_02-23-04/1	středověké a novověké jádro obce Hřensko	2
AN_02-23-10/3	středověké a novověké jádro obce Janov u Hř	2
AN_02-23-05/1	středověké a novověké jádro obce Mezná	2
AN_02-23-09/1	obec Labská Stráň a pás pískov. útesů Labsk	2
AN_02-23-10/2	středověké a novověké jádro obce Růžová	2
AN_02-24-06/1	středověké a novověké jádro obce	2
AN_02-24-07/3	středověké a novověké jádro obce	2
AN_02-24-06/2	středověké a novověké jádro obce Všemily	2
AN_02-24-07/5	středověké a novověké jádro obce	2
AN_02-24-07/4	středověké a novověké jádro obce Lipnice	2
AN_02-23-15/1	středověké a novověké jádro obce Bynovec	2
AN_02-24-11/4	středověké a novověké jádro obce Srbská Kam	2
AN_02-23-15/2	zbytky tvrže a novověké jádro obce Kámen	2
AN_02-24-11/2	novověké jádro obce Nová Oleška	2
AN_02-23-19/2	středověké a novověké jádro obce Ludvíkovic	2

OZNAČENÍ	LOKALIZACE	TYP
AN_02-24-11/1	středověké a novověké jádro obce Stará Ole	2
AN_02-23-18/1	novověké jádro obce Býnov	2
AN_02-23-20/3	středověké a novověké jádro obce Huntířov	2
AN_02-23-20/1	středověké a novověké jádro obce Folknáře	2
AN_02-23-19/3	Areál bývalého dvora Libverda	2
AN_02-23-24/2	středověké a novověké jádro obce Březiny	2
AN_02-24-21/2	středověké a novověké jádro obce Horní Haba	2
AN_02-23-24/3	novověké jádro obce Bechlejovice	2
AN_02-24-17/2	středověké a novověké jádro obce	2
AN_02-23-24/4	středověké a novověké jádro obce Horní Chlu	2
AN_02-23-25/1	středověké a novověké jádro obce Ovesná	2
AN_02-24-21/3	novověké jádro obce Dolní Habartice	2
AN_02-23-24/5	středověké a novověké jádro obce Nebočady	2
AN_02-24-21/1	středověké a novověké jádro obce Malá Bukov	2
AN_02-42-01/6	středověké a novověké jádro obce Velká Buko	2
AN_02-42-01/2	novověké jádro obce Františkov nad Ploučnicí	2
AN_02-42-01/5	novověké jádro obce Oldřichov	2
AN_02-41-10/1	středověké a novověké jádro obce Valkeřice	2
AN_02-42-01/4	středověké a novověké jádro obce Malý Šach	2
AN_02-42-01/3	středověké a novověké jádro obce Starý Šac	2
AN_02-41-09/3	Osada Zadní Lhota	2
AN_02-41-10/2	středověké a novověké jádro obce Rychnov	2
AN_02-41-09/2	středověké a novověké jádro obce	2
AN_02-42-06/3	středověké a novověké jádro obce Merboltice	2
AN_02-41-09/4	středověké a novověké jádro obce Příbram	2
AN_02-41-15/7	středověké a novověké jádro obce Verneřice	2
AN_02-41-15/8	středověké a novověké jádro obce Čáslav	2
AN_02-42-11/7	novověké jádro obce Loučky	2
AN_2314	nedefinováno	2
AN_2315	nedefinováno	2
AN_N1	Kytlice - Falknov - historické osídlení	2
AN_N2	Kamenická Stráž	2
AN_02-24-13/3	Zlatý vrch - lom	4
AN_02-24-13/2	Stříbrný vrch - lom	4
AN_02-24-14/2	Vojířův kopec	4
AN_N3	nedefinováno	5

3.2 Hodnoty území zjištěné průzkumem území

Na území ORP Děčín byly zjišťovány hodnoty průzkumem území, které byly dále tříděny na:

- Urbanistické hodnoty
- Region lidové architektury
- Historicky významné stavby
- Architektonicky cenné stavby
- Významné stavební dominanty

- Místo významné události
- Významný vyhlídkový bod

Urbanistické hodnoty

Popis jevu: území s historicky i esteticky cennou urbanistickou kompozicí zahrnující části sídel, rozptýlené zástavby nebo urbanizované krajiny.

Bližší specifikace: významné průhledové osy, nenarušená původní struktura zástavby, urbanisticky cenné celky z významných architektonických staveb.

tabulka č. 99 Vymezení urbanistických hodnot na území ORP Děčín

Obec	Popis
Arnoltice	Arnoltice – střed obce
Bynovec	Bynovec – střed obce
Česká Kamenice	Vymezeno sídlo střední a vysoké zachovalosti struktury sídla v rámci Preventivního hodnocení území CHKO Lužické hory z hlediska krajinného rázu
Dobrná	alej se vzrostlou zelení
Františkov nad Ploučnicí	zástavba kolem Ploučnice
Heřmanov	Heřmanov – severovýchodní část obce
Kunratice	Vymezeno sídlo střední a vysoké zachovalosti struktury sídla v rámci Preventivního hodnocení území CHKO Lužické hory z hlediska krajinného rázu
Kytlice	Vymezeno sídlo střední a vysoké zachovalosti struktury sídla v rámci Preventivního hodnocení území CHKO Lužické hory z hlediska krajinného rázu
Labská Stráň	Labská Stráň – střed obce
Malá Veleň-Jedlka	Malá Veleň-Jedlka
Starý Šachov	Starý Šachov – střed obce
Starý Šachov	Starý Šachov – západní část obce
Verneřice	Mírové náměstí s částečně zachovalými empírovými domy

Region lidové architektury

Popis jevu: území se zvýšeným výskytem dochovaných objektů lidové architektury ve svém původním umístění a urbanistické skladbě.

Vymezení regionu lidové architektury průzkumem území v obcích: Arnoltice, Heřmanov-Blankartice, Bynovec, Kámen, Velká Bukovina-Karlovka, Kunratice, Labská Stráň, Malá Veleň, Starý Šachov, Velká Bukovina, Veselý.

Vymezení regionu lidové architektury Národním památkovým ústavem v obcích: Děčín, Dolní Habartice, Františkov nad Ploučnicí, Heřmanov, Jílové, Malá Veleň, Valkeřice, Verneřice.

Historicky významná stavba

Popis jevu: budova nebo soubor staveb významné svou minulostí např. spojené s narozením či pobytem známé osobnosti nebo jako dějiště historické události.

Bližší specifikace: začleněny stavby spojené s významnou osobností, významnou událostí, pomníky – památníky postavené na památku významné události či osobnosti.

Vymezení historicky významných staveb na území ORP Děčín: na území byly vymezeny převážně pomníky vystavěné převážně ba památku obětem I. a II. světové války.

tabulka č. 100 Výskyt historicky významných staveb v obcích

Název obce	Počet histor. význ. památek
Arnoltice	2
Benešov nad Ploučnicí	4
Bynovec	1
Česká Kamenice	11
Děčín	27
Dobkovice	1
Dobrná	1
Dolní Habartice	1
Hřensko	5
Huntířov	5
Jetřichovice	4
Jílové	5
Kunratice	2
Kytlice	3
Ludvíkovice	3
Malá Veleň	1
Mašovice	1
Růžová	1
Srbská Kamenice	2
Těchlovice	1
Valkeřice	3
Velká Bukovina	1
Verneřice	1
Veselé	1

Architektonicky cenná stavba

Popis jevu: jedinečné stavby a jejich soubory nezapsané do Ústředního seznamu kulturních památek ČR (např. stavby významných architektů, slohově čisté budovy, dochované stavby lidového stavitelství).

Na území ORP Děčín byly vymezeny architektonicky cenné stavby průzkumem území a nově byly zpracovány architektonicky cenné stavby vyhodnocené Národním památkovým ústavem.

Bližší specifikace: začleněny stavby podle typu stavby:

- městský dům
- venkovský dům
- technická stavba – mlýny, náhony, mosty, lávky, zvonice, kovárna
- hospodářská stavba – stodola, stáj
- kulturní stavba – zřícenina hradu, zámek, hrad, letohrádek
- sakrální stavba – kříž, boží muka, morový sloup, kaple, socha

tabulka č. 101 Architektonicky cenné stavby – průzkum území

Název obce	Počet	Popis
Arnoltice	6	drobné sakrální stavby, fara
Benešov nad Ploučnicí	5	drobné sakrální stavby, vila č.p.16
Bynovec	6	drobné sakrální stavby, zámek
Česká Kamenice	42	drobné sakrální stavby, socha sv.J.Nepomuckého, vymezeno 40 objektů vysoké architektonické zachovalosti v rámci Preventivního hodnocení území CHKO Lužické hory z hlediska krajinného rázu
Děčín	71	drobné sakrální stavby, vily, roubenky, hrázděny, historická vodárna, dřevěná stodola, bývalá škola, arch.cenný industriál
Dobkovice	5	drobné sakrální stavby, hrázděné chalupy
Dobrná	12	drobné sakrální stavby, hrázděné a roubené chalupy,
Dolní Habartice	10	drobné sakrální stavby, roubenky, zvonice
Františkov nad Ploučnicí	13	drobné sakrální stavby, roubenky, bytový dům, bývalá škola, bývalá restaurace
Heřmanov	20	drobné sakrální stavby, venkovská stavení, dřevěné a roubené chalupy, bývalá škola
Horní Habartice	6	drobné sakrální stavby, roubenky, kostel sv.Jana Křtitele
Hřensko	13	drobné sakrální stavby, roubenky,
Huntířov	44	drobné sakrální stavby, roubenky, hrázděny,
Janov	3	drobné sakrální stavby, socha
Janská	9	drobné sakrální stavby, roubenky, zvonice
Jetřichovice	22	drobné sakrální stavby, stará škola, skalní kaple, bývalá zotavovna
Jílové	16	drobné sakrální stavby, hrázděny, roubenky, kaplička Panny Marie
Kámen	1	drobné sakrální stavby
Kunratice	15	drobné sakrální stavby, vymezeno 12 objektů vysoké architektonické zachovalosti v rámci Preventivního hodnocení území CHKO Lužické hory z hlediska krajinného rázu
Kytlice	17	drobné sakrální stavby, roubenky, mlýn, vymezeno 98 objektů vysoké architektonické zachovalosti v rámci Preventivního hodnocení území CHKO Lužické hory z hlediska krajinného rázu
Labská Stráň	3	drobné sakrální stavby, Belvédér, bývalá škola
Ludvíkovice	2	drobné sakrální stavby
Malá Veleň	12	drobné sakrální stavby, roubenky, venkovská stavení
Malšovice	6	drobné sakrální stavby, kaple
Markvartice	9	drobné sakrální stavby, roubenka, kaple
Merboltice	37	drobné sakrální stavby, roubenky, bývalá škola
Růžová	21	drobné sakrální stavby, pozůstatky hřbitova, kaple
Srbská Kamenice	8	drobné sakrální stavby
Starý Šachov	1	drobné sakrální stavby
Těchlovice	9	drobné sakrální stavby, roubenky
Valkeřice	8	drobné sakrální stavby
Velká Bukovina	25	drobné sakrální stavby, roubenky, bývalá škola
Verneřice	55	drobné sakrální stavby, roubenky, bývalá škola, kaple sv. Floriána, bývalá škola
Veselé	6	drobné sakrální stavby, roubenka

tabulka č. 102 Architektonicky cenné stavby – návrh NPÚ

OBECE	POPIS	CP	POZN_OST
Benešov nad Ploučnicí	obytný dům č.p. 27	27	
Benešov nad Ploučnicí	biograf č.p. 477	477	
Benešov nad Ploučnicí	obytný a obchodní dům č.p. 97	97	
Česká Kamenice	dům č.p. 115 - banka a obytný dům	115	
Česká Kamenice	vila č.p. 624	624	KP návrh
Česká Kamenice	dům č.p. 56	56	
Česká Kamenice	provinční dům č.p. 494	494	
Česká Kamenice	dům č.p. 492	492	
Česká Kamenice	dům č.p. 104	104	
Česká Kamenice	dům č.p. 138 - Česká eskomptní banka	138	
Česká Kamenice	vila č.p. 533	533	
Česká Kamenice	dům č.p. 266	266	
Česká Kamenice	Městské vanové lázně č.p. 615	615	KP návrh
Česká Kamenice	obytný dům č.p. 263	263	
Česká Kamenice	dům č.p. 71	7	
Česká Kamenice	obchodní dům firmy Baťa č.p. 185	185	
Česká Kamenice	dům č.p. 292	292	
Česká Kamenice	vila č.p. 645	645	
Česká Kamenice	vila č.p. 102	10	
Česká Kamenice	obytný dům č.p. 108	108	
Česká Kamenice	vila č.p. 320	320	
Česká Kamenice	vila č.p. 9	9	
Česká Kamenice	obytný dům č.p. 72	72	
Česká Kamenice	vila č.p. 102	102	KP návrh
Česká Kamenice	dům č.p. 204	204	KP návrh
Česká Kamenice	dům č.p. 280	280	KP návrh
Česká Kamenice	výrobní objekt č.p. 24	24	
Česká Kamenice	dům č.p. 535 - škola	535	KP návrh
Česká Kamenice	dům č.p. 71	71	KP návrh
Česká Kamenice	vila Marie Karsch	640	
Česká Kamenice	vila č.p. 11	11	
Česká Kamenice	vila továrníka Hubela č.p. 141	141	
Česká Kamenice	dům č.p. 627	627	
Děčín	Městský úřad č.p. 1175	1175	
Děčín	bytový dům č.p. 589	589	
Děčín	obytný dům č.p. 370	370	
Děčín	Městská spořitelna Podmokly č.p. 1125	1125	
Děčín	spořitelna a obytný dům č.p. 647	647	

OBEC	POPIS	CP	POZN_OST
Děčín	vila č.p. 1105	1105	
Děčín	Technický učitelský ústav s obchodní školou č.p. 1000 a č.p. 1001; objekt č.p. 1000	1000	
Děčín	obytný dům č.p. 656	656	
Děčín	vila Linda č.p. 666	666	
Děčín	Rodnerova vila č.p. 634	634	KP návrh
Děčín	poštovní úřad a bytový dům č.p. 570	570	
Děčín	obytný dům č.p. 1166	1166	
Děčín	obytný dům č.p. 674	674	
Děčín	Unionbanka č.p. 79	79	
Děčín	hasičská zbrojnice č.p. 1215	1215	
Děčín	Grandhotel Töpfer č.p. 97	97	
Děčín	kino a fotoateliér č.p. 178	178	KP návrh
Děčín	obytný dům č.p. 743	743	
Děčín	vila Mathiase Lenka č.p. 636	636	KP návrh
Děčín	bytový dům Richarda Ackermanna č.p. 643	643	
Děčín	Česká obecná a měšťanská škola č.p. 879	879	
Děčín	obytný dům č.p. 841	841	
Děčín	dům č.p. 23	23	
Děčín	banka č.p. 802	802	
Děčín	pojišťovna Concordia č.p. 808	808	KP návrh
Děčín	obytný dům č.p. 367	367	
Děčín	Dívčí škola obecná a měšťanská č.p. 688	688	
Děčín	obytný dům č.p. 1086	1086	
Děčín	vila č.p. 637	637	
Děčín	vila Labský dvůr č.p. 348	348	KP návrh
Děčín	dům č.p. 18	18	KP návrh
Děčín	kino Varieté (Sněžník) č.p. 1070	1070	
Děčín	vila č.p. 671	671	
Děčín	obytný dům tzv. Goethehause č.p. 790	790	KP návrh
Děčín	Městská knihovna č.p. 1155	1155	
Děčín	vila Ingeborg č.p. 702	702	KP návrh
Děčín	zbrojnice, admin. budova č.p. 14	14	KP návrh
Děčín	Technický učitelský ústav s obchodní školou č.p. 1000 a č.p. 1001; objekt č.p. 1000	1001	
Děčín	obytný dům č.p. 155	155	

OBEC	POPIS	CP	POZN_OST
Děčín	obytný dům č.p. 1082	1082	
Děčín	obytný dům č.p. 1084	1084	
Děčín	Obchodní a obytný dům č.p. 150	150	
Děčín	Ústředí Nordböhmisches Elektrizitätswerke č.p. 874	874	
Děčín	vila č.p. 638	638	
Děčín	dům č.p. 66	66	
Děčín	Restaurace "U přístavu" č.p. 669	669	
Děčín	dům č.p. 96	96	
Děčín	obytný dům č.p. 812	812	
Děčín	vila Berg Frieden majitele Johanna Scheinköniga č.p. 635	635	KP návrh
Děčín	obytný dům č.p. 363	363	
Děčín	obytný dům Wenzel a Rosiny Klimtových č.p. 654	654	KP návrh
Děčín	Most dr. Miroslava Tyrše	0	
Františkov nad Ploučnicí	dům č.p. 132	132	KP návrh
Františkov nad Ploučnicí	dům č.p. 29	29	
Františkov nad Ploučnicí	dům č.p. 125	125	
Heřmanov	dům č.p. 39	39	
Jílové	dům č.p. 25	25	
Jílové	dům č.p. 15	15	KP návrh
Jílové	dům č.p. 73	73	
Jílové	dům č.p. 313	313	KP návrh
Jílové	kaple č.p. 127	127	
Verneřice	městský dům č.p. 139 a č.p. 140; dům č.p. 139	139	
Verneřice	městský dům č.p. 138	138	
Verneřice	venkovský dům č.p. 56	56	
Verneřice	škola č.p. 141	141	
Verneřice	městský dům č.p. 216	216	
Verneřice	fara č.p. 1	1	KP návrh
Verneřice	dům č.p. 45	45	
Verneřice	městský dům č.p. 139 a č.p. 140; dům č.p. 139	140	
Verneřice	městský dům č.p. 152	152	
Verneřice	městský dům č.p. 142	142	
Verneřice	dům č.p. 6	6	

Významná stavební dominanta

Popis jevu: stavby a jejich soubory, jejichž umístění v terénu či charakter je činí výrazně viditelné a do velké míry ovlivňující vizuální charakter sídla i krajiny.

Bližší specifikace: významné stavební dominanty byly rozčleněny na:

- dominanty kulturně historické
- dominanty technické.

tabulka č. 103 Dominanty kulturně historické

Obec	Počet	Popis
Arnoltice	1	kostel
Benešov nad Ploučnicí	5	kaple, zámek, kostel
Česká Kamenice	6	kostel Kerhartice, zřícenina hradu Kamenice, kostel sv. Jakuba, poutní kaple Panny Marie, evangelický kostel
Děčín	16	pomník J. A. K., kostel, kaple, zámek
Dobkovice	1	dominanta vymezena AOPK
Dobrná	1	hrázděná kaplička
Františkov nad Ploučnicí	1	dominanta vymezena AOPK
Horní Habartice	1	dominanta vymezena AOPK
Huntířov	1	větrný mlýn
Jetřichovice	1	kostel sv. Jana Nepomuckého
Jílové	1	dominanta vymezena AOPK
Kunratice	1	kaple
Malá Veleň	1	kostel sv. Anny
Kytlice	1	kostel
Markvartice	1	dominanta vymezena AOPK
Merboltice	1	dominanta vymezena AOPK
Růžová	1	Kostel sv. Petra a Pavla
Srbská Kamenice	1	kostel sv. Václava
Těchlovice	2	dominanta vymezena AOPK
Velká Bukovina	2	kostel v M. Bukovině
Verneřice	2	kostel Verneřice

tabulka č. 104 Dominanty technické

Obec	Počet	Popis
Benešov nad Ploučnicí	2	dominanty vymezeny AOPK
Česká Kamenice	9	komín, silo, dominanty vymezeny AOPK
Děčín	21	dominanty vymezeny AOPK
Dobkovice	2	komín, dominanty vymezeny AOPK
Dobrná	4	výrobní areál s komínem, vysílače telekomunikace, rozhledna Sokolí vrch
Františkov nad Ploučnicí	3	výrobní areál, dominanty vymezeny AOPK
Heřmanov	1	dominanta vymezena AOPK
Horní Habartice	3	dominanty vymezeny AOPK
Huntířov	2	silážní věže zemědělského areálu, BTS T-Mobile a TVP České Radiokomunikace
Janov	1	vysílač
Janská	1	komín
Jílové	3	komín, dominanty vymezeny AOPK
Kytlice	1	komín
Labská Stráň	1	Belvédér
Malá Veleň	3	vysílač, dominanty vymezeny AOPK
Malšovice	2	dominanty vymezeny AOPK
Markvartice	1	vodojem
Merboltice	2	rozhledna, dominanty vymezeny AOPK
Těchlovice	1	dominanta vymezena AOPK
Valkeřice	3	dominanty vymezeny AOPK, vysílač
Velká Bukovina	5	silážní věž, dominanty vymezeny AOPK
Verneřice	6	vysílač Buková hora, dominanty vymezeny AOPK
Veselé	1	dominanta vymezena AOPK

Přírodní dominanty

V rámci hodnocení krajinného rázu pro CHKO České středohoří byly vymezeny přírodní dominanty v obcích dotčených CHKO České středohoří.

Dále byly vyspecifikovány V rámci Preventivního hodnocení území CHKO z hlediska krajinného rázu dle §12 zák.č. 114/1992 Sb., pro CHKO Lužické hory přírodní dominanty místního a nadmístního významu:

tabulka č. 105 Přírodní dominanty vymezené CHKO Lužické hory

OBEC	POPIS
Česká Kamenice	Studenec, 737m.n.m., Nadmístní význam
Česká Kamenice	Javorek, 686m.n.m., Nadmístní význam
Česká Kamenice	Chřibský vrch, 621m.n.m., Místní význam
Česká Kamenice	Zlatý vrch, 657m.n.m., Nadmístní význam
Česká Kamenice	Bukovina, 557m.n.m., Místní význam
Kytlice	Javor, 693m.n.m., Nadmístní význam
Kytlice	Velká Tisová, 692m.n.m., Nadmístní význam
Kytlice	Sokol, 668m.n.m., Nadmístní význam
Kytlice	Hřebec, 650m.n.m., Nadmístní význam
Kytlice	Malá Tisová, 595m.n.m., Místní význam
Kytlice	Srní hora, 657m.n.m., Nadmístní význam
Kytlice	Malý Buk, 712m.n.m., Nadmístní význam

Místo významné události

Popis jevu: lokalita nebo i rozsáhlejší území spojené s historicky významnou událostí (např. bojiště, poutní místa, místa národopisných slavností, místa, která inspirovala umělecká díla).

tabulka č. 106 Místo významné události

Obec	Název	Popis
Česká Kamenice	Místo prusko-rakouské bitvy	1757 - krvavá bitva pruského vojska s rakouskou armádou - svahy Studence
Janská	Podzemní letecká továrna Rabštejn	podzemní systém chodeb z II. světové války
Janská	Muzeum koncentračního tábora podzemní letecké továrny Rabštejn	válečná výroba za 2. světové války, Janská
Kunratice	Lehmanovy pomníky	Lehmanovy pomníky

Významný vyhlídkový bod

Popis jevu: Veřejně přístupné místo, jehož vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlédnout významnou a atraktivní část okolního území.

Bližší specifikace: veřejně přístupné místo, jehož vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlédnout významnou a atraktivní část okolního území.

tabulka č. 107 Významné vyhlídkové body

Obec	Popis vyhlídkového místa
Arnoltice	Arnoltice, rozhled 3x
Bynovec	Bynovec, rozhled
Česká Kamenice	zřícenina hradu Kamenice
Česká Kamenice	vyhlídka Jehla

Obec	Popis vyhlídkového místa
Česká Kamenice	Rozhledna Studenec
Česká Kamenice	Vyhliídka Ponorka
Česká Kamenice	Vyhliídka Žába
Česká Kamenice	V rámci Preventivního hodnocení území CHKO z hlediska krajinného rázu dle §12 zák.č. 114/1992 Sb., pro CHKO Lužické hory vymezeno 1 místo vyhlídky
Děčín	výhled ze silnice do okolní krajiny
Děčín	vyhlídka Labská stráž
Děčín	Sněžnická vyhlídka
Děčín	Vyhliídka Stoličná hora
Dobrná	rozhledna Sokolí vrch
Dobrná	výhled ze silnice do údolí
Dolní Habartice	Dolní Habartice, rozhled
Heřmanov	Blankartice, rozhled
Heřmanov	Heřmanov, rozhled
Hřensko	výhled na obec
Huntířov	vyhlídkové místo na obec a okolí
Huntířov	Vyhliídka Oleška
Jedlová	rozhledna
Jetřichovice	vyhlídka Ptačí kámen
Jetřichovice	Křížový vrch
Jetřichovice	Vyhliídka Slon
Jetřichovice	Vyhliídka Mariina skála
Jetřichovice	Vyhliídka Ostroh
Jetřichovice	Vyhliídka Pod Suchým vrchem
Jílové	výhled na obec 3x
Jílové	rozhledna
Kámen	Kámen, rozhled
Kunratice	Větrný vrch
Kunratice	Kunratický vrch
Kunratice	V rámci Preventivního hodnocení území CHKO z hlediska krajinného rázu dle §12 zák.č. 114/1992 Sb., pro CHKO Lužické hory vymezeny 2 místa vyhlídky
Kytlice	V rámci Preventivního hodnocení území CHKO z hlediska krajinného rázu dle §12 zák.č. 114/1992 Sb., pro CHKO Lužické hory vymezeny 2 místa vyhlídky
Kytlice	výhled na obec
Labská Stráž	Labská Stráž, rozhled 3x
Labská Stráž	vyhlídka Belvédér
Ludvíkovice	Růžová vyhlídka
Malá Veleň	výhled ze silnice do okolní krajiny 3x
Malšovice	výhled na obec 2x
Merboltice	Mariina rozhledna Strážný vrch
Růžová	Pastevní vrch
Růžová	Kamenická vyhlídka
Srbská Kamenice	Srbská Kamenice, rozhled od kostela
Starý Šachov	Starý Šachov, rozhled
Starý Šachov	výhled na obec 2x
Těchlovice	výhled na obec
Valkeřice	rozhledna Kohout
Velká Bukovina	výhled na obec 2x
Verneřice	Humboldtova vyhlídka
Verneřice	výhled na obec
Verneřice	výhled ze silnice
Veselé	Veselíčko II. díl, rozhled

4 Limity využití území

Limity představují omezení rozvoje v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území. Hlavním požadavkem pro územní plánování v této oblasti je respektování těchto omezení při návrhu změn využití území.

4.1 Ochrana kulturně historických hodnot

- **Městská památková zóna (MPZ)**

Od roku 1992 je na území ORP Děčín městská památková zóna (MPZ) v České Kamenici, číslo rejstř. 2164 a v Benešově nad Ploučnicí, číslo rejstř. 2163. Hranice MPZ je uvedena ve výkresu limitů i hodnot. Výčet objektů, které do MPZ náleží, je uveden v památkovém katalogu Národního památkového ústavu na adrese <https://www.pamatkovykatalog.cz/>.

tabulka č. 108 Limity – městské památkové zóny

NAZEV
MPZ Česká Kamenice
MPZ Benešov nad Ploučnicí

- **Vesnická památková zóna (VPZ)**

Na území 3 vesnické památkové zóny:

VPZ Kamenická Stráň, č. rejstř. 2318, od r. 1995

VPZ Vysoká Lípa, č. rejstř. 2319, od r. 1995

VPZ Merboltice, č. rejstř. 2454, od r. 2004

Hranice VPZ je uvedena ve výkresu limitů i hodnot. Výčet objektů, které do MPZ náleží, je uveden v památkovém katalogu Národního památkového ústavu na adrese <https://www.pamatkovykatalog.cz/>.

tabulka č. 109 Limity – vesnické památkové zóny

NAZEV
VPZ Růžová
VPZ Merboltice
VPZ Jetřichovice

- **Nemovitá národní kulturní památka**

Zámek v Benešově nad Ploučnicí, č. rejstř. 258, od roku 2001. Zámek je vyznačen ve výkrese limitů i hodnot, uveden památkovém katalogu Národního památkového ústavu na adrese <https://www.pamatkovykatalog.cz/>.

tabulka č. 110 Limity – nemovitá národní kulturní památka

NAZEV
zámek Benešov nad Ploučnicí

- **Nemovité kulturní památky**

Na území ORP Děčín je v seznamu nemovitých kulturních památek NPÚ zaznamenáno 384 objektů. Převážně se jedná o venkovské usedlosti, měšťanské domy, kostely, kapličky, kříže, sochy, vily a další objekty. Objekty nemovitých kulturních památek jsou zobrazeny ve výkresu limitů a hodnot s identifikací dle rejstříkového čísla. Jejich seznam je uveden v památkovém katalogu Národního památkového ústavu na adrese <https://www.pamatkovykatalog.cz/>.

- **Archeologická naleziště**

Území s archeologickými nálezy (UAN) je definováno metodikou NPÚ. Jedná se o území, na němž se primárně vyskytují archeologické nálezy nemovité povahy vytvořené člověkem, nebo vzniklé přírodním procesem na základě působení či využití člověkem a archeologické nálezy movité povahy.

UAN jsou pracovní rozděleny do čtyř kategorií (I až IV), všechny kategorie se ve správním území nachází. Jsou zároveň hodnotami. Místa s prokázanými nálezy a sídla jsou označeny jako UAN I, určité pásmo kolem UAN I je označeno jako UAN II, vytěžená území jsou UAN IV a vše ostatní v území je považováno za UAN III. Na celé území ORP Děčín je tedy nutno nahlížet jako na území s určitou pravděpodobností archeologických nálezů.

4.2 Ochrana přírody

Území ORP Děčín je výrazným přírodním limitem. Protínají se zde 3 chráněné krajinné oblasti, které zabírají 99% území ORP Děčín, dále se zde nachází národní park a maloplošná zvláště chráněná území. Je zde zastoupena i NATURA 2000, do které spadá ptačí oblast a evropsky významné lokality. Uvedená území ochrany přírody jsou zároveň hodnotami území.

- **Zvláště chráněná území – velkoplošná**

Chráněná krajinná oblast jako rozsáhlé území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení.

Na území ORP Děčín se nacházejí následující CHKO:

CHKO Labské pískovce

CHKO České středohoří

CHKO Lužické hory

tabulka č. 111 Limity - Chráněná krajinná oblast

NAZEV
České středohoří
Labské pískovce
Lužické hory

Národní parky jako rozsáhlá území, jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam.

Na území ORP Děčín se nachází:

Národní park České Švýcarsko včetně vymezených zón:

- zóna přírodní (NP)
- zóna přírodě blízká (NP)
- zóna soustředěné péče o přírodu (NP)
- zóna kulturní krajiny (NP)

Klidová území NP České Švýcarsko - území s omezeným pohybem osob z důvodu umožnění nerušeného vývoje ekosystémů nebo jejich složek, které jsou citlivé na nadměrný pohyb osob a zranitelné vlivem rušivých vlivů s ním spojených.

Vymezeny 2 klidová území:

tabulka č. 112 Limity - NP – klidová území

Označení	Název klidového území
KU01_NPCS	Soutěsky Kamenice
KU02_NPCS	Pravčická brána - Soutěska Křínice

- **Zvláště chráněná území (ZCHÚ) – maloplošná**

Ochranná pásma maloplošných ZCHÚ jsou ve vyhlášovací dokumentaci definována jako tzv. vyhlášená – tj. daná obecnou hranicí definovanou lomovými body. Pokud se ochranné pásmo maloplošného ZCHÚ nevyhlásí, je jím dle § 37 zákona 114/1992 Sb. v platném znění území do vzdálenosti 50 m od hranic ZCHÚ – tzv. zákonné ochranné pásmo.

Národní přírodní rezervace, menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné a jedinečné v národním či mezinárodním měřítku.

Na území ORP Děčín se nachází:

NPR Růžák

NPR Kaňon Labe.

Národní přírodní památky, což jsou přírodní útvary menší rozlohy, zejména geologické či geomorfologické útvary, naleziště nerostů nebo vzácných či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s národním nebo mezinárodním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takové, které vedle přírody formoval svou činností člověk.

Na území ORP Děčín se nachází:

NPP Pravčická brána

NPP Zlatý vrch

NPP Březinské tisy.

Přírodní rezervace, což jsou menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast.

Na území ORP Děčín se nachází:

PR Pavlínino údolí

PR Holý vrch u Jílového

PR Studený vrch

PR Bohyňská lada

PR Čabel

PR Kamenná hůra

PR Arba

PR Vrabinec

PR Za pilou

PR Maiberg

PR Pekelský důl

PR Stará Oleška.

Přírodní památky, což jsou přírodní útvary menší rozlohy, zejména geologické či geomorfologické útvary, naleziště vzácných nerostů nebo ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takové, které vedle přírody formoval svou činností člověk.

Na území ORP Děčín se nachází:

PP Hofberg

PP Líska

PP Rybník u Králova mlýna

PP Jeskyně pod Sněžníkem

PP Noldenteich

PP Meandry Chřibské Kamenice

PP Kytlice

PP Jílovské tisy

PP Nebočadský luh

PP Stříbrný roh

PP Bobří soutěska

PP Pod lesem

PP Sojčí rokle

tabulka č. 113 Limity - ZCHÚ - maloplošná

NAZEV	NAZEV_JEVU	IUCN	OP_TYP
Březinské tisy	národní přírodní památka (NPP)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Pravčická brána	národní přírodní památka (NPP)	III - přírodní památka	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Zlatý vrch	národní přírodní památka (NPP)	III - přírodní památka	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Kaňon Labe	národní přírodní rezervace (NPR)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Růžák	národní přírodní rezervace (NPR)	Ia - přísná rezervace - vědecká	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Jílovské tisy	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Nebočadský luh	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Meandry Chřibské Kamenice	přírodní památka (PP)	III - přírodní památka	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Tiské stěny	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Pod lesem	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Jeskyně pod Sněžníkem	přírodní památka (PP)	III - přírodní památka	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Rybník u Králova mlýna	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Hofberg	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Líska	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Noldenteich	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Bobří soutěska	přírodní památka (PP)	III - přírodní památka	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Pustý zámek	přírodní památka (PP)	III - přírodní památka	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Stříbrný roh	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Sojčí rokle	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Eiland	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Kytlice	přírodní památka (PP)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Pavlinino údolí	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní

NAZEV	NAZEV_JEVU	IUCN	OP_TYP
Vrabinec	přírodní rezervace (PR)	III - přírodní památka	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Kamenná hůra	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Stará Oleška	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Arba	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Pekelský důl	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Za pilou	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Bohyňská lada	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Studený vrch	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	VYH - OP vyhlášené neboli vymezené (nenulové)
Čabel	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Holý vrch u Jílového	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní
Maiberg	přírodní rezervace (PR)	IV - řízená rezervace	ZAK - OP ze zákona neboli základní

- **Památné stromy**

Ve vrstvě památných stromů nejsou ochranná pásma (OP) graficky znázorněna.

U stromů s tzv. vyhlášeným OP platí OP dle popisu ve vyhlášovacích dokumentaci (viz <http://drusop.nature.cz>). Všechny památné stromy bez vyhlášeného OP mají dle ustanovení § 46 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění základní OP ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí, tzv. zákonné OP.

Jednotlivé zaměřené stromy jsou ve vrstvě památných stromů zakresleny kruhovou plochou o poloměru 5 cm kolem definičního bodu stromu, která nemusí být při běžném zobrazení viditelná.

Památné stromy jsou mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí.

Na území ORP Děčín je evidováno celkem 62 památných stromů, jejich přehled je uveden v kapitole 3.4. Jejich ochranná pásma jsou vymezena následovně:

- poloměr ochranného pásma je desetinásobek průměru kmene ve výšce 130 cm
- poloměr ochranného pásma je 3 až 30m od paty kmene.

Rozsah ochranného pásma je vždy uveden v atributu OP_POP příslušného památného stromu.

tabulka č. 114 Limity - Památné stromy

KÓD	POČET	NÁZEV	OP POPIS	OP TYP	OBEC
102082	5	2x javor klen, 2x platan javorolistý, lípa malolistá a buk lesní	kruh o poloměru 10 m	VYH	Děčín
102095	1	Dub u Svobodů	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m, v době vyhlášení 13,5 m	VYH	Kytlice
102098	1	Lípa na Chlumu	kruh o poloměru 11 m	VYH	Děčín
102101	1	Borovice u obrázku		ZAK	Růžová
102103	1	Buk v Lužné		ZAK	Huntířov
102105	1	Buk v lesoparku na Kvádrberku		ZAK	Děčín
102109	1	Lípa pod Bukovou horou	kruh o poloměru 17 m	VYH	Verneřice
102110	1	Jasan v České Kamenici	kruh o poloměru 15 m	VYH	Česká Kamenice
102111	1	Dub u Dolního Chlumu	kruh o poloměru 13 m	VYH	Děčín
102115	1	Lípa v Merbolticích	kruh o poloměru 13 m	VYH	Merboltice
102116	1	Lípa v Benešově nad Ploučnicí	kruh o poloměru 11 m	VYH	Benešov nad Ploučnicí
102118	1	Tis ve Staré Bohyni	kruh o poloměru 5 m	VYH	Malšovice
102121	1	Tis v České Kamenici	kruh o poloměru 11 m	VYH	Česká Kamenice
102127	3	Skupina v březinském parku	kruh o poloměru 8 m	VYH	Děčín
102128	1	Lípa malolistá	kruh o poloměru 10 m	VYH	Česká Kamenice
102129	5	Platany v Boleticích	kruh o poloměru 13 m	VYH	Děčín
102130	1	Jinan v Březinách	kruh o poloměru 13 m	VYH	Děčín
102131	4	Tisy v Březinách	kruh o poloměru 5 m	VYH	Děčín
102132	2	Platan a borovice na Mariánské louce	kruh o poloměru 12 m	VYH	Děčín
102133	1	Lípa u silnice v Ovesné	kruh o poloměru 8 m	VYH	Benešov nad Ploučnicí
102134	3	Platany v Podmoklech	kruh o poloměru 5 m	VYH	Děčín
102135	1	Lípa nad chalupou v Ovesné	kruh o poloměru 8 m	VYH	Benešov nad Ploučnicí
102136	1	Jasan v Rychnově	kruh o poloměru 16 m	VYH	Verneřice
102141	1	Dub u Vlčího jezera		ZAK	Děčín
102143	1	Lípa u Vysoké Lípy	kruh o poloměru 12 m	VYH	Jetřichovice
102145	1	Tis ve Škrabkách	kruh o poloměru 12 m	VYH	Děčín
102146	1	Královský smrk		ZAK	Srbská Kamenice
102147	1	Lípa v Rychnově	kruh o poloměru 21 m	VYH	Verneřice

KÓD	POČET	NÁZEV	OP POPIS	OP TYP	OBEC
102148	1	Lípa ve Valkeřicích	kruh o poloměru 12 m	VYH	Valkeřice
102149	1	Dub v Merbolticích	kruh o poloměru 14 m	VYH	Merboltice
102150	1	Jinan u zámku	kruh o poloměru 8 m	VYH	Děčín
102151	1	Modřín u zámku	kruh o poloměru 11 m	VYH	Benešov nad Ploučnicí
102152	1	Buk na nádvoří zámku	kruh o poloměru 12 m	VYH	Děčín
102153	2	Tisovce u Jordánky	kruh o poloměru 12 m	VYH	Děčín
102154	1	Jinan u muzea	kruh o poloměru 12 m	VYH	Děčín
102155	2	Platany na Letné	kruh o poloměru 17 m	VYH	Děčín
102156	1	Tisovec u trati	kruh o poloměru 7 m	VYH	Děčín
102157	14	Tisovce na Mariánské louce	kruh o poloměru 11 m	VYH	Děčín
102158	1	Tis na nádvoří zámku	kruh o poloměru 8 m	VYH	Děčín
102159	1	Tis v Benešově nad Ploučnicí	kruh o poloměru 9 m	VYH	Benešov nad Ploučnicí
102160	2	Liliovníky v Děčíně	kruh o poloměru 3 m	VYH	Děčín
104718	1	Dub v Jílovém		ZAK	Jílové
105019	1	Dub		ZAK	Janov
105020	1	Dub		ZAK	Děčín
105021	1	Dub		ZAK	Jetřichovice
105598	1	Wernerův dub	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m na p.č. 803/3, 806, 2438	VYH	Růžová
105749	1	Tis ve dvoře	kruh o poloměru 8 m od kmene stromu	VYH	Děčín
105786	1	Dub Jiřího Marka	kruh o poloměru 9 m se středem u paty kmene	VYH	Jetřichovice
105812	1	Wornerova lípa	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m	VYH	Arnoltice
105829	1	Dub u Franců	kruh o poloměru 11 m od kmene	VYH	Velká Bukovina
105831	1	Dub u Bártíkovy školky	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m na p.č. 1229/1 a 1067	VYH	Děčín
105857	1	Lípa v Janské	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m na p.č. 77/1, 77/2	VYH	Janská
105873	1	Lípa ve Staré Olešce	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m na p.č. 199, 202/1 a 771/1	VYH	Huntířov

KÓD	POČET	NÁZEV	OP POPIS	OP TYP	OBEC
105877	1	Ječmínková lípa	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3 m na p.č. 466/3 a 72	VYH	Jílové
105887	1	Dub ve Veselém	kruh o poloměru 13 m mimo p.č. 1615/1	VYH	Veselé
105909	1	Dub červený na Kvádrberku		ZAK	Děčín
105910	1	Schillerův dub na Kvádrberku		ZAK	Děčín
106080	1	Buk na Pastýřské stěně		ZAK	Děčín
106116	1	Preidlův jasan v České Kamenici		ZAK	Česká Kamenice
106117	1	Šácholan v Rabštejně		ZAK	Česká Kamenice
106195	1	Dub u sv. Františka z Assisi	kruh o poloměru 10 m na p.č. 873 a 871	VYH	Děčín

- NATURA 2000**

NATURA 2000 je soustava chráněných území, vytvořená na základě jednotných principů na území států EU. Spadají do ní ptačí oblasti (PO) a evropsky významné lokality (EVL).

Na území ORP Děčín je vymezeno 13 evropsky významných lokalit a 1 ptačí oblast.

tabulka č. 115 Limity - NATURA – ptačí oblast

OZNAČENÍ	NAZEV
CZ0421006	Labské pískovce

tabulka č. 116 Limity - NATURA – Evropsky významná lokalita

OZNAČENÍ	NAZEV
CZ0424031	České Švýcarsko
CZ0423206	Dobrná
CZ0423507	Horní Kamenice
CZ0423653	Jílové u Děčína - škola
CZ0422079	Královomlýnský rybník
CZ0424111	Labské údolí
CZ0420507	Údolí Chřibské Kamenice
CZ0513505	Dolní Ploučnice
CZ0420451	Bohyňská lada, Chmelník, Lotarův vrch
CZ0423001	Huníkovský potok
CZ0420500	Libouchecké bučiny
CZ0420082	Studeneč
CZ0510441	Binov - Bobří soutěska
CZ0424141	Porta Bohemica

- Územní systém ekologické stability**

Vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu, tj. územní systém ekologické stability

krajiny (ÚSES). Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability.

Na území ORP Děčín jsou prvky USES vymezené z platných územně plánovacích dokumentací, jsou též přírodními hodnotami.

- **Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (BVS)**

Biotop se vztahuje na vybrané druhy velkých savců: vlka obecného, rysa ostrovida, medvěda hnědého a losa evropského. Všechny tyto druhy mají specifické nároky na svůj biotop a součástí jejich životní strategie jsou migrace na velké vzdálenosti, které jsou nezbytné pro jejich přežití na našem území. Biotop předmětných druhů byl vymezen v nezbytném (minimálním) rozsahu zajišťujícím jejich trvalou existenci na našem území.

Vrstva biotopu je z důvodu potřeby diferencované ochrany vnitřně členěna na:

Jádrová území – jde o oblasti, které svojí rozlohou a biotopovými charakteristikami umožňují rozmnožování minimálně jednoho z vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Minimální rozloha jádrových území proto vychází z údajů o velikosti domovských okrsků předmětných druhů, měla by činit alespoň 300 km² (pokud jedno jádrové území tvoří funkční celek se sousedním územím, může se jejich plocha sčítat).

Součástí jádrových území nejsou zastavěná území (zastavěné území je z plochy jádrových území vyjmuto i v případech, kdy měřítko zpracování neumožňuje zastavěné území graficky vyčlenit). S ohledem na svoji rozlohu zahrnují jádrová území jak plochy přírodního charakteru, tak i zemědělsky využívanou krajinu. Proto mohou být tato území dále vnitřně členěna tak, aby bylo možné zajistit jejich diferencovanou ochranu.

Migrační koridory – představují nedílnou součást biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Propojují oblasti vhodné pro rozmnožování (jádrová území) tak, aby umožnily migrační spojení, a to v minimální míře, která ještě zajistí dlouhodobé přežití jejich populací.

Kritická místa – jde o místa, která jsou součástí migračních koridorů nebo jádrových území, kde je zároveň průchodnost biotopu významně omezena, nebo kde hrozí, že k omezení průchodnosti může v blízké budoucnosti dojít. V případě jádrových území jsou kritická místa vymezena tam, kde hrozí ztráta konektivity uvnitř jádrového území. Negativní zásah do kritického místa může znamenat přerušení celého dílčího úseku migračního koridoru nebo významné omezení funkčnosti jádrového území.

4.3 Ochrana dopravní infrastruktury

Ochranná pásma pro:

- **silnice, dálnice a místní komunikace** se stanovují dle zák. 13/1997 Sb., O pozemních komunikacích v platném znění § 30 až 34, jako území ohraničená svislými plochami vedenými po obou stranách komunikace ve vzdálenosti:
 - dálnice, 100 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu dálnice
 - silnice I. třídy, 50 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice
 - místní komunikace I. třídy, 50 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice
 - silnice II. třídy, 15 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice
 - silnice III. třídy, 15 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice
 - místní komunikace II. třídy, 15 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice

Platí mimo souvisle zastavěné území obcí.

- **dráhy železniční a trolejbusové** je ochranné pásmo vymezeno svislou plochou:
 - celostátní a regionální dráhy, 60 m od osy krajní koleje, nejméně ale 30 m od hranice obvodu dráhy
 - vlečky, 30 m od osy krajní koleje
 - dráhy trolejbusové, 30 m od osy krajního trolejového drátu mimo souvisle zastavěné území obcí

4.4 Ochrana technické infrastruktury

kanalizace, voda

- ochranné pásmo objektu čištění odpadních vod, dle schválených územních plánů
- ochranné pásmo pro vodovod a kanalizaci je vymezeno podle průměru potrubí do 500 mm 1,5m na obě strany a nad 500 mm je 2,5 m na obě strany

elektrizační soustava

- ochranné pásmo elektrické stanice dle zák. 458/2000 Sb., zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy o energetických odvětvích a o změně některých zákonů v platném znění (energetický zákon)
1 až 52kV 7m, nad 52kV 20m
- ochranné pásmo elektrických vedení dle zák. 458/2000 Sb., (energetický zákon)
venkovní vedení od 1 kV do 35 kV 7 m
od 35 kV do 110 kV 12 m
od 110 kV do 220 kV 15 m
od 220 kV do 440 kV 20 m
nad 440 kV 30 m
podzemní vedení do 110 kV 1 m
podzemní vedení nad 110 kV 3 m

plyn

- ochranné pásmo objektu zásobování plynem dle údajů poskytovatele, viz výkres limitů
- ochranná a bezpečnostní pásma plynovodů dle údajů poskytovatele, viz výkres limitů

komunikační vedení a zařízení

- ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí **1,5 m** po stranách krajního vedení

- ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon)

teplovody

- ochranné pásmo teplovodních zařízení 2,5 m

4.5 Limity stanovené a vyhlášené

- Chráněná oblast přirozené akumulace vod Severočeská křída
- Záplavová území s periodicitou 5, 20, 50 a 100 let, aktivní zóna záplavového území – na řece Labi, Ploučnice, Kamenice, Chřibská Kamenice, Bystrá, Bělský potok, Šenovský potok, Jílovský potok
- Zvláštní povodeň pod vodním dílem - pro VD Střekov/tok Labe, VD Chřibská/tok Chřibská Kamenice a pro Jílovský potok
- Ochranná pásma hřbitovů (100m)
- Vymezená zóna havarijního plánování – Chemotex Děčín, Air Products Děčín, Zimní stadion, Aquapark
- Ochranná pásma vodních zdrojů
- Ochranné pásmo lesa 50m
- Chráněná ložisková území – Dobkovice, Sněžník, Valkeřice
- Dobývací prostory – Soutěsky, Valkeřice, Přední Lhota
- I. a II. třída ochrany zemědělského půdního fondu

4.6 Limity ostatní

- Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
- Poddolovaná území
- Sesuvná území
- Sklárky (Orlík Malšovice)
- Závlaha
- Vymezená území ministerstva obrany (ochranná pásma inž. sítí 10 – 12m, ochranná pásma vojenských objektů 50m, ochranná pásma radiolokačních zařízení a další dle údajů poskytovatele)

5 Záměry na provedení změn v území

Záměry na provedení změn v území byly identifikovány na podkladech oborových záměrů předaných poskytovateli, záměry (návrhy) z územních plánů jednotlivých obcí a záměry definované v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje. Záměry byly rozděleny do předvolených oblastí, ve kterých jim byl přiřazen identifikační kód s uvedením stručné charakteristiky záměru včetně lokalizace – dle obcí.

5.1 Rozvojové osy a oblasti

Nadřazenou závaznou územně plánovací dokumentací pro ORP Děčín jsou Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (dále jen ZÚR ÚK), které mimo jiné vymezují rozvojové osy a rozvojové oblasti nadmístního významu, které zasahují na území ORP Děčín následovně:

D. Vymezení rozvojové oblasti nadmístního významu

ZÚR ÚK zpřesňují vymezení rozvojové oblasti nadmístního významu. ZÚR ÚK stanovují na území ORP Děčín **rozvojovou oblast nadmístního významu NOB2 – Děčínsko**, kterou vymezují takto:

tabulka č. 117 Vymezení rozvojové oblasti

ORP	Obec
Děčín	Benešov nad Ploučnicí, Bynovec, Děčín, Dobkovice, Hřensko, Huntířov, Jílové, Kámen, Ludvíkovice, Malá Veleň, Malšovice, Těchlovice

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- Řešit územní podmínky pro přestavbu silničního napojení rozvojové oblasti na dálnici D8 a k prostoru Ústecko - Teplicka (silnice I/13 v úseku Děčín – MÚK D8 Knínice).
- Využívat celorepublikového i mezinárodně významného potenciálu oblasti pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu při zachování klidového charakteru oblasti.
- Podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu.
- Chránit a kultivovat přírodní a kulturní hodnoty, které vytvářejí charakteristické znaky rozvojové oblasti: urbanizované území s historickými dominantami v prostředí romantické krajiny, na soutoku řek Labe, Ploučnice a Jílovského potoka, sevřeném pískovcovými skalami s lesními porosty Českého středohoří a Labských pískovců.
- Podporovat koridor Labské vodní cesty mezinárodního významu, při respektování hledisek ochrany krajiny a přírody.

E. Vymezení rozvojové osy nadmístního významu

ZÚR ÚK stanovují na území ORP Děčín urbanizační osu nadmístního významu **NOS2 Ústí nad Labem – Děčín – Česká Kamenice (Velká Bukovina)**, kterou vymezují takto:

tabulka č. 118 Vymezení rozvojové osy

ORP	Obec
Děčín	Česká Kamenice, Dobrná, Dolní Habartice, Františkov nad Ploučnicí, Horní Habartice, Markvartice, Starý Šachov, Velká Bukovina, Veselé

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- Podporovat pokrytí rozvojové oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení problémů a využití rozvojových příležitostí územními studii a regulačními plány.
- Řešit územní podmínky pro přestavbu silnice I/13 v úseku Děčín – MÚK D8 Knínice.
- Chránit a kultivovat typické či výjimečné přírodní a kulturní hodnoty na území rozvojové osy, které vytvářejí charakteristické znaky území.

5.2 Záměry dopravní infrastruktury

tabulka č. 119 Záměry dopravní infrastruktury

Kód	Lokalizace (obec)	Podrobný popis záměru	Zdroj	Význam
Silniční doprava				
PK3	Jílové	Přeložka silnice I/13, úsek Knínice (D8) – Martiněves – hranice města Děčín, vymezený koridor v ZUR je v souladu s vymezeným koridorem v ÚPD Jílové	ZÚR ÚK	N
PK4	Děčín, Malá Veleň, Benešov nad Ploučnicí, Dolní Habartice, Velká Bukovina	Přeložka silnice I/13, úsek Děčín – Benešov nad Ploučnicí – hranice ÚK, vymezený koridor v ZUR je v nesouladu s vymezeným koridorem v ÚPD Děčín, Velká Bukovina a Malá Veleň. V ÚPD ostatních dotčených obcí je v souladu se ZUR	ZÚR ÚK	N
UP7	Děčín	Děčín - silnice I/13 – požadavek na prověření a vymezení koridoru silnice I/13	ZÚR ÚK	N
UP17	Děčín	Děčín, Folknářská spojka – silnice I/13 - požadavek na prověření a vymezení koridoru	ZÚR ÚK	N
UP18	Ludvíkovice	Ludvíkovice, Folknářská spojka – silnice I/13 - požadavek na prověření a vymezení koridoru	ZÚR ÚK	N
DS2_a	Děčín, Malá Veleň, Benešov nad Ploučnicí, Dolní Habartice, Velká Bukovina	Přeložka silnice I/13, úsek Děčín – Benešov nad Ploučnicí – hranice ÚK, varianta 1, aktualizace 2021 V souladu se ZUR UK	ŘSD	N
DS2_b	Děčín, Malá Veleň, Benešov nad Ploučnicí	Přeložka silnice I/13, úsek Děčín – Benešov nad Ploučnicí, varianta 2, varianta k prověření z roku 2021 Není v souladu se ZUR	ŘSD	N
DS2_c	Dolní Habartice, Velká Bukovina	Přeložka silnice I/13, úsek Benešov nad Ploučnicí - Manušice, varianta 2, varianta k prověření z roku 2021 Není v souladu se ZUR	ŘSD	N
DS3	Děčín, Ludvíkovice	I/13 Děčín - Ludvíkovice, Folknářská spojka, DUR z 02/2024 Trasa není v souladu s ÚPD Děčín a Ludvíkovice	ŘSD	N
DS4_b	Děčín, Jílové	Přeložka silnice I/13, Děčín – Knínice, varianta tunel Pastýřská	ŘSD	N
DS4_a	Děčín, Jílové	Přeložka silnice I/13, Děčín – Knínice, varianta Chrochvická	ŘSD	N
DS4_c	Děčín, Jílové, Malšovice	Přeložka silnice I/13, Děčín – Knínice, varianta Malšovická	ŘSD	N
DS37	Děčín	I/13 Děčín, OK Benešovská, DSP z 03/2023 V souladu se ZUR UK	ŘSD	N
DS5	Děčín	Přeložka silnice I/62, Děčín – Vilsnice	ŘSD	N

Kód	Lokalizace (obec)	Podrobný popis záměru	Zdroj	Význam
Dle legendy ve výkresu	Děčín, Ludvíkovice, Malá Veleň, Benešov nad Ploučnicí, Dolní Habartice, Velká Bukovina	Přeložky silnic II. a III. třídy vyvolané přeložkou silnice I/13	ŘSD	N
DST	Děčín, Jílové, Malá Veleň	tunely na trase přeložky silnice I/13	ŘSD	N
Dle legendy ve výkresu	Děčín, Ludvíkovice, Markvartice, Veselé, Dobkovice, Verneřice, Bynovec, Heřmanov, Janská, Kámen, Kunratice	Místní komunikace (návrh + přeložky)	ŘSD, ÚP	M
Železniční doprava				
Z1	Děčín, Malá Veleň, Benešov nad Ploučnicí, Dolní Habartice, Horní Habartice, Markvartice, Veselé, Česká Kamenice, Kytlice	Optimalizace žel. trati na rychlost min. 80 km/hod a dílčí zkapacitnění , trať číslo. 081 Děčín, východ – Benešov n. Ploučnicí – Rybníště – Rumburk, vymezený koridor v ZUR je bez vymezení v ÚPD Děčín, Malá Veleň, Horní Habartice, Veselé, obec Kytlice bez ÚPD V ostatních ÚPD dotčených obcí vymezeno v souladu se ZUR UK	ZÚR ÚK	N
Z2	Benešov nad Ploučnicí, Františkov nad Ploučnicí, Starý Šachov	Optimalizace žel. trati na rychlost min. 80 km/hod a dílčí zkapacitnění, trať č. 081 Benešov n.Ploučnicí – Šachov – hranice UK, vymezený koridor v ZUR je bez vymezení v ÚPD Františkov nad Ploučnicí, obec Starý Šachov bez ÚPD V ÚP Benešov nad Ploučnicí vymezeno v souladu s ZUR UK	ZÚR ÚK	N
C-E61	Děčín, Těchlovice	Koridor železniční tratě č. 073 a č. 072 Děčín – Ústí nad Labem – Štětí, optimalizace, vymezený koridor v ZUR je bez vymezení v ÚPD Děčín, s ÚPD Těchlovice je v souladu	ZÚR ÚK	N
Vodní doprava				
VD1	Děčín, Hřensko, Ludvíkovice, Malšovice, Dobkovice, Těchlovice,	Zlepšení plavebních podmínek na Labi, zabezpečení splavnosti Labe jako vodní cesty mezinár.významu	ZÚR ÚK	N
DV2	Děčín	Návrh plavebního stupně/osa jezu plavebního stupně KM 737,12	Ředitelství vodních cest	N
Cyklistická doprava				
Dle legendy ve výkresu	Arnoltice, Benešov nad Ploučnicí , Česká Kamenice, Děčín, Dobrná, Dolní Habartice, Františkov nad Ploučnicí, Heřmanov, Horní Habartice, Jetřichovice, Jílové, Kámen, Labská Stráň, Ludvíkovice, Malá Veleň, Markvartice, Merboltice,	Návrh cyklotrasy/stezky	ÚP	M

Kód	Lokalizace (obec)	Podrobný popis záměru	Zdroj	Význam
	Srbská Kamenice, Starý Šachov, Těchlovice, Valkeřice, Velká Bukovina, Verneřice			
DC9	Těchlovice, Verneřice	Verneřická cyklotrasa – bez grafického zobrazení	KU UK - ORR	N
DC10	Janská, Markvartice, Dolní Habartice, Horní Habartice, Srbská Kamenice, Benešov nad Ploučnicí, Česká Kamenice, Heřmanov, Jetřichovice, Valkeřice, Verneřice, Veselé	Úštěcká cyklotrasa – bez grafického zobrazení	KU UK - ORR	N
DC11	Jetřichovice, Kunratice	Jetřichovická trasa – bez grafického zobrazení	KU UK - ORR	N
DC12	Benešov nad Ploučnicí, Malá Veleň	Cyklostezka Ploučnice – bez grafického zobrazení	KU UK - ORR	N
DC13	Děčín, Jílové	Podkrušnohorská spojka – výhled – bez grafického zobrazení	KU UK - ORR	N

Vyhodnocení záměrů v oblasti dopravní infrastruktury

Za prioritní záměr v oblasti dopravy je **přeložka silnice I/13**, jejíž koridor je vymezen i v ZÚR Ústeckého kraje (nově pod označením PK3 a PK4). Silnice I/13 navazuje na rychlostní silnici R6 v Karlovarském kraji a R35 v Libereckém kraji a zajišťuje tak mezikrajské spojení Karlovarského – Ústeckého a Libereckého kraje v ose hranice ČR/SRN – Karlovy Vary (R6) – Chomutov – Děčín – Liberec (R35). Vymezený záměr přeložky silnice I/13 by měl především ulehčit obcím, přes jejichž zastavěné území nyní I/13 prochází a nepříznivě ovlivňuje přilehlou zástavbu hlukem a emisemi.

Technická studie přeložky silnice I/13 Děčín – D8 (Knínice) byla zpracována k 01/2018 společností Valbek, spol. s r.o.. Technická část studie prověřuje ve třech variantách možnost vedení přeložky silnice I/13 v nové trase mezi dálnicí D8 (Knínice) a Děčínem:

- Variant A – Chrochvická
- Variant B – Pastýřská
- Variant C – Malšovická

V listopadu 2019 byla zastupitelstvem Města Děčín vybrána k dalšímu projednání Chrochvická varianta řešení přivaděče na D8. V datech stále zůstává i varianta Pastýřská a Malšovická, protože nebyla poskytovatelem (ŘSD) prozatím zrušena.

Dále byla vypracována **studie přeložky silnice I/13 Děčín – Manušice**, která byla aktualizována společností Valbek spol.s r.o.. Dokumentace aktualizovaného úseku byla vypracována k 02/2019 a byla předána ŘSD.

V 03/2021 byla provedena další aktualizace technické studie Přeložka silnice I/13 Děčín – Manušice spočívající v návrhu 2. varianty a prověření s návrhem technické studie z 09/2019. Aktualizace této studie vychází z trasy navržené v technické studii z 12/2005 a aktualizované v technické studii z 02/2019.

I/13 Děčín – Ludvíkovice (Folknářská spojka)

ŘSD byla předána **studie (01/2018)** variantního řešení přeložky I/13 v úseku Děčín – Ludvíkovice. Zájmové území bylo vymezeno koridorem přeložky silnice I/13 v lokalitě Děčín – Březiny. Součástí studie byl nový úsek silnice I/13 na pravém břehu Labe vedený mimo zástavbu města od Okružní křižovatky Benešovská s napojením na stávající silnici I/13 nad Ludvíkovici v celkové délce přes 4 km. Jednalo se o přeložku z Benešovské ulice (silnice II/262) kolem Folknářů na stávající silnici nad Ludvíkovici tj. tzv. Folknářskou spojku. V rámci studie byla navržena 2 variantní řešení.

V **02/2024** byla předána **dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DUR)**. Přeložka silnice I/13 v úseku Děčín – Nový Bor byla navržena do nové stopy. Začátek řešeného úseku je v mimoúrovňové křižovatce silnic I/13 a II/262 v Děčíně, konec řešeného úseku je v mimoúrovňové křižovatce silnic I/9 a I/13 v Okrouhlé u Nového Boru. Provozní staničení řešeného úseku silnice I/13 je km 132,6 až km 159,2. Stavba „I/13 Děčín – Ludvíkovice“ řeší odstranění průjezdního úseku Děčínem a Ludvíkovicemi.

I/13 Děčín, OK Benešovská

V 03/2023 byla zpracována projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) „I/13 Děčín, OK Benešovská“.

Jedná se o novou stavbu řešící úpravu silnice II/262, vedenou v zastavěném území. V rámci stavby bude především upravena stávající styková křižovatka II/262 x III/26228 na křižovatku okružní se zaústěním místních a účelových komunikací obsluhujících přilehlé území.

Významným železničním dopravním záměrem je optimalizace železnice, jejíž koridor je vymezen v ZÚR Ústeckého kraje a to jako záměr nadmístního významu pro železniční koridor:

- Z1 - č. 081 Děčín, východ - Benešov n. Ploučnicí - Rybníště - Rumburk a č. 089 Rybníště - Varnsdorf - hranice ČR/SRN – optimalizace a dílčí zkapacitnění trati
- Z2 - č. 081 Benešov n. Ploučnicí - Šachov - hranice ÚK – optimalizace trati

Dále nově ZÚR Ústeckého kraje vymezuje koridor železniční trati celorepublikového významu:

C-E61 - koridor železniční tratě č. 073 a č. 072 Děčín – Ústí nad Labem – Štětí, optimalizace trati

Dalším významným záměrem mezinárodního charakteru je zlepšení splavnosti Labe jako vodní cesty. V tomto ohledu byl v úseku obce Děčín navržen i plavební stupeň pro splnění uvedeného požadavku. Plavební stupeň Děčín je nejdůležitější stavbou na labské vodní cestě k jejímu plnému a hlavně ekonomickému plavebnímu využití. Labský dopravní koridor je pro mezinárodní obchod ČR klíčový, železniční a silniční doprava je ovšem již nyní zde na hranici své efektivní kapacity. Vodní doprava, pokud je plně funkční, účinně snižuje konkurenční ceny přepravy zboží na dopravním trhu.

V datech UAP je plavební stupeň zpracován formou rozsáhlého plošného záměru, podrobný projekt je pak vložen do struktury datového modelu ÚAP (\17_OstatniDostupneJevy\PLAVEBNI_STUPEN_Situace\).

Popis technického řešení plavebního stupně Děčín:

Hlavním objektem je Plavební stupeň Děčín, umístěný v říčním kilometru 737,12 (původní plavební kilometr 98,88) v těsné návaznosti na současný přístav Děčín – Loubí. Při levém břehu pod železniční tratí Děčín – Drážďany je navržena plavební komora s délkou 200 a šířkou 24 metry včetně horní a dolní rejdy. Řečiště zaujímá jezová část o třech polích hrazených ocelovými hydrostatickými sektory. Pohyblivá jezová konstrukce umožní normální vzduť v jezové zdrži na úrovni kóty 124,50 m n. m. Pro zachování migrace ryb a jiných živočichů přes jez se při obou březích vybudují rybí přechody a terestrické biokoridory. Při pravém břehu je navržen zcela mimořádný biokoridor šířky 30 m s kanálovým rybím přechodem (by-passe) o průtoku cca 10 m³/s. Požadovaných plavebních parametrů bude dosaženo jezovou zdrží od výjezdu z horní rejdy plavebního stupně až do prostoru Boletic, tedy převážně v intravilánu města Děčína. V projektu se počítá také s výstavbou malé vodní elektrárny se dvěma Kaplanovými turbínami, které mají plánovanou roční výrobu v průměrně vodném roce téměř 47 GWh. To představuje zhruba výkon pokrývající spotřebu elektřiny pro polovinu domácností v Děčíně.

Zdroj popisu technického řešení: www.rvccr.cz

5.3 Záměry technické infrastruktury

tabulka č. 120 Záměry technické infrastruktury

Kód	Lokalizace (obec)	Podrobný popis záměru	Zdroj	Význam
Elektrická energie				
E6	Děčín, Malšovice, Těchlovice, Heřmanov, Verneřice, Valkeřice, Merboltice	Vedení VVN 110 kV TR Želenice – (TR Babylon), v ÚPD Merboltice a Děčín není koridor E6 ze ZUR vymezen, obec Valkeřice bez ÚPD	ZÚR ÚK	N
TE1_a	Děčín, Malšovice, Těchlovice, Heřmanov, Verneřice, Valkeřice, Merboltice	Vedení VVN 110 kV TR Želenice – (TR Babylon)	ČEZ	N
TE1_b	Malšovice	Vedení VVN 110 kV – zpřesnění koridoru pro vedení v ÚP	UP	N
TE1	Česká Kamenice	3x návrh trafostanice	UP	M
TE2	Markvartice	4x návrh trafostanice	UP	M
TE3	Ludvíkovice	Návrh trafostanice	UP	M
TE4	Benešov nad Ploučnicí, Česká Kamenice, Děčín, Dobrná, Jílové, Ludvíkovice, Merboltice, Růžová	1x Benešov na dPloučnicí, 1x Česká Kamenice, 9xDěčín, 1x Dobrná, 1x Jílové, 1x Ludvíkovice, 3x Merboltice, 1x Růžová - návrh trafostanice stožárové	ČEZ	M
TE5	Česká Kamenice, Děčín, Merboltice, Verneřice	5x Česká Kamenice, 29x Děčín, 4x Merboltice, 2x Verneřice - návrh trafostanice kompaktní, zděné betonové	ČEZ	M
dle legendy	Benešov nad Ploučnicí, Česká Kamenice, Děčín, Dobkovic, Hřensko, Janská, Jetřichovice, Jílové, Kytlice, Malšovice, Merboltice, Růžová, Velká Bukovina	vedení elektrické sítě VN	ČEZ	M
dle legendy	Arnoltice, Benešov nad Ploučnicí, Bynovec, Česká Kamenice, Děčín, Dobkovic, Dobrná, Dolní Habartice, Františkov nad Ploučnicí, Heřmanov, Horní Habartice, Hřensko, Huntířov, Janov, Janská, Jetřichovice, Jílové, Kámen, Kunratice, Kytlice, Labská Stráň, Ludvíkovice, Malá Veleň, Malšovice, Markvartice, Merboltice, Růžová, Srbská Kamenice, Starý Šachov, Těchlovice, Valkeřice, Velká Bukovina, Verneřice, Veselý	vedení elektrické sítě NN	ČEZ	M
dle legendy	Česká Kamenice, Děčín, Dobkovic	vedení elektrické sítě - nerozlišeno	ČEZ	M
TE20	Česká Kamenice	projektovaná část přípojky NN 1-AKY 3x240+120	FVE_Boletice	M

Kód	Lokalizace (obec)	Podrobný popis záměru	Zdroj	Význam
TE21	Velká Bukovina	Přeložka části trasy elektrického vedení VN 35kV	UP	M
TE22	Verneřice	Výstavba vrchního venkovního vedení VVN 2x110 kV TR Želenice - TR Babylon - zpřesnění trasy ze ZÚR ÚK	UP	N
Kanalizace				
dle legendy	Arnoltice, Česká Kamenice, Děčín, Dobkovice, Janov, Kámen, Labská Stráň, Těchlovice, Verneřice	Návrh kanalizace	UP	M
TK1	Arnoltice, Dobkovice, Dobrná, Horní Habartice, Jetřichovice, Kunratice, Malšovice, Markvartice, Těchlovice, Verneřice	Čistírna odpadních vod	UP	M
TK2	Janov, Marvartice	Čerpací stanice odpadních vod	UP	M
Vodovod				
dle legendy	Arnoltice, Bynovec, Česká Kamenice, Děčín, Kámen, Labská Stráň, Těchlovice, Verneřice	Návrh vodovodu	UP	M
TV1	Děčín	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu	UP	M
TV2	Dobrná, Ludvíkovice, Těchlovice	vodojem	UP	M
Plynovod				
dle legendy	Děčín, Česká Kamenice	Plynovod NTL	RWE GasNet	M
dle legendy	Děčín, Česká Kamenice, Dolní Habartice, Jílové, Malšovice	Plynovod STL	RWE GasNet	M
dle legendy	Děčín, Kytlice, Malšovice	Plynovod VTL	RWE GasNet	M
TP7	Verneřice	Plynovod STL	UP	M
TP8	Kámen	Návrh plynovodu	UP	M
dle legendy	Děčín, Kytlice, Malšovice	Bezpečnostní pásmo plynovod VTL	RWE GasNet	M
Odpadové hospodářství				
TS1	Dobkovice	2x návrh skládky	Návrh UP	M
TS2	Kunratice	Návrh sběrného dvora	UP	M
Komunikační zařízení				
TT1	Děčín	BTS vysílač – záměr SŽDC	SŽDC	M

Vyhodnocení záměrů v oblasti technické infrastruktury

Důležitým záměrem je výstavba nové větve vedení VVN 110 kV - Vedení VVN 110 kV TR Želenice – (TR Babylon), jehož koridor je vymezen v ZÚR Ústeckého kraje, který zároveň sleduje záměrovou trasu vedení VVN 110 kV předanou poskytovatelem ČEZ Distribuce. Dalším významným záměrem je vedení vysokotlakého plynovodu napříč obcí Kytlice a Malšovice, předaný poskytovatelem RWE GasNET.. Dále

se jedná o drobné záměry rozšíření elektrického vedení VN 22 a 35 kV, záměry z oblasti kanalizací, v menší míře jsou zastoupeny také záměry v rozvodech plynu a vody.

5.4 Záměry v oblasti ochrany přírody

V oblasti ochrany přírody je hlavním návrhovým prvkem vymezení územního systému ekologické stability (ÚSES), tj. biokoridory a biocentra na lokální, regionální a nadregionální úrovni. Ve výkresu záměrů jsou zapracovány pouze prvky ÚSES předané poskytovateli a zapracované z původních generelů ÚSES. Návrhové prvky ÚSES byly předány od Správy CHKO Labské pískovce, CHKO Lužické hory, CHKO České středohoří a Agentury ochrany přírody a krajiny.

Agentura ochrany přírody a krajiny předala 3 návrhová nadregionální biocentra:

NBC 19 Stříbrný roh

NBC Studenec

NBC 40 Hřenská skalní města

NBC 82 Studený vrch

Vzhledem k množství návrhů ÚSES zde nejsou jednotlivé vypsány, jsou vyjádřeny ve výkrese záměrů dle legendy, dále jsou zapracovány v datových vrstvách USES_podklad_L.shp a USES_podklad_P.shp.

5.5 Záměry ostatní

5.5.1 Protipovodňová ochrana

Z územního plánu města Děčín byly přebrány drobné prvky protipovodňové ochrany s označením **PPO1 až PPO5**.

5.5.2 Záměry z ÚPD obcí

V rámci záměrů na provedení změn v území byly z územních plánů jednotlivých obcí přebrány zastavitelné plochy, plochy na provedení změn v území (včetně popisu funkčního využití) a plochy územních rezerv. Všechny uvedené plochy jsou též součástí výkresů záměrů rozlišeny legendou, jejich podrobný popis je vždy součástí příslušného územního plánu obce. Vzhledem k velkému množství nejsou v rámci území ORP indexovány.

5.5.3 Komplexní pozemkové úpravy – plán společných zařízení

V rámci komplexních pozemkových úprav byl navržen plán společných zařízení v následujících dotčených obcích: Arnoltice, Bynovec, Labská Stráň, Markvartice, Růžová a Verneřice. Plán společných zařízení je součástí výkresu záměrů v samostatném okně s názvem „Komplexní pozemkové úpravy – plán společných zařízení. Poskytovatelem dat je Státní pozemkový úřad (SPÚ).

6 Rozbor udržitelného rozvoje území

Rozbor udržitelného rozvoje území zahrnuje zjištění a vyhodnocení území v 13 - ti tématech, s uvedením pozitiv/negativ v území dle vyhodnocovaných témat.

Dále vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek SO ORP Děčín dle jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území vyhodnocením pozitiv a negativ v jednotlivých pilířích a dále metodou stanovených indikátorů.

Výsledkem rozboru udržitelného rozvoje území je souhrnné vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území a určení problémů, závad a střetů pro řešení v územně plánovacích dokumentacích.

6.1 Pozitiva/negativa SO ORP Děčín dle územních podmínek

Za celé území ORP Děčín byla zpracována pozitiva/negativa, která jsou následně shrnuta do tří pilířů:

- pro příznivé životní prostředí
- pro soudržnost společenství obyvatel
- pro hospodářský rozvoj území.

6.1.1 Širší územní vztahy

Širší územní vztahy	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> •Příhraniční poloha ORP se Spolkovou republikou Německo •Přítomnost pátečního mezinárodního tahu celostátní železnice č.090/815 (Hamburg-Berlín-Děčín-Ústí n. Labem-Praha-Brno-Wien), který je součástí IV. transevropského multimodálního koridoru •Průtok řeky Labe – labská vodní cesta je součástí IV. transevropského multimodálního koridoru, významný říční přístav Děčín – Loubí – největší v ČR •Vedení silnice I/13, propojující město Děčín s významnými regionálními městy Karlovy Vary – Chomutov – Most – Liberec – Frýdlant, dále vedoucí k hranici s Polskem (Zgorzelec), která je součástí nejvýznamnějšího dopravního koridoru v Podkrušnohoří •Blízkost celostátně významné dálnice D8, která přitom nezasahuje přímo do území ORP a nesnižuje tak kvalitu přírodního prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> •Nedostatečná splavnost Labe, omezuje využití labské vodní cesty jako hlavní spojnice s významnými přímořskými přístavy •Nedostatečné technické parametry silnice I/13, dosud územně nestabilizované řešení přestavby silnice I/13

6.1.2 Prostorové a funkční uspořádání území

Prostorové a funkční uspořádání území	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> •Většina obcí má územní plán, od roku 2021 nově vydané územní plány obcí případně jejich změny: Benešov nad Ploučnicí, Bynovec, Česká Kamenice, Dobrná, Dolní Habartice, Jílové, Malšovice •Vymezení zastavěného území samostatným postupem v obci Hřensko •Plošná velikost SO ORP Děčín patří v Ústeckém kraji na 1. místo s rozlohou 55 370 ha •Vysoký podíl zvláště chráněných území •5 obcí se statutem mesto tvoří síť regionálních a nadregionálních center •Vymezení rozvojové osy NOS2 Ústí nad Labem – Děčín – Česká Kamenice (Velká Bukovina) a rozvojové oblasti NOB2 – Děčínsko v rámci SO ORP Děčín 	<ul style="list-style-type: none"> •Více 13 obcí SO ORP Děčín má více jak 10 let starý územní plán •2 obce bez územního plánu a bez vymezení zastavěného území (Kytlice a Valkeřice) •Město Děčín má zastaralý územní plán z roku 2002 •Nesoulady vymezených dopravních koridorů se ZUR – v obcích Děčín, Velká Bukovina a Marvartice •Občas nedostatečná návaznost ÚSES se sousedními obcemi •Předimenzované zastavitelné plochy v malých obcích – míra plánovaného růstu zastavěného území nad 30% zaznamenána u obcí Veselé, Velká Bukovina, Merboltice, Markvartice, Malšovice a Horní Habartice

6.1.3 Struktura osídlení

Struktura osídlení	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> •Děčín tvoří regionální centrum •Česká Kamenice, Benešov and Ploučnicí doplňující subregionální centra •Rekreační oblast při hranicích NP České Švýcarsko, rozvinutá oblast cestovního ruchu •Děčín – významná hospodářská základna, především pro okolní obce 	<ul style="list-style-type: none"> •Rozdrobenost sídel – vysoké procento obcí s počtem obyvatel do 500 •Nízká hustota silniční sítě, nepříznivé plošné rozmístění dopravní sítě, neuspokojivá stávající kapacita, technický stav, dopravní izolovanost některých obcí •Obce jižní části ORP Děčín s nedostatečnou technickou a dopravní infrastrukturou

6.1.4 Sociodemografické podmínky a bydlení

Sociodemografické podmínky a bydlení	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> •S počtem obyvatel 74 893 je SO ORP Děčín v rámci Ústeckého kraje 5. nejlidnatějším ORP •Dlouhodobý nárůst obyvatel za období 2019 – 2023 – hrubá míra celkového přírůstku v uvedeném období nad 95% v obcích MalšoviceStarý Šachov a Veselé •Nízký index stáří pod 100% k 31.12.2023 u obcí Bynovec, Ludvíkovice, Malšovice, Markvartice •Rostoucí intenzita výstavby nových bytů za období 2019 – 2023, nejvyšší v uvedeném období přepočtena na 1 000 obyvatel byla v 	<ul style="list-style-type: none"> •Od roku 2008 se v SO ORP snižuje počet obyvatel, hrubá míra celkového přírůstku za období 2019 – 2023 poukazuje na dlouhodobý celkový úbytek obyvatel (-19,9%), nejvyšší úbytek obyvatel v obcích Hřensko, Heřmanov a Janov •Záporné hodnoty přirozeného přírůstku obyvatel SO ORP Děčín za poslední 5ti leté období 2019 – 2023 (hrubá míra přirozeného přírůstku byla -18,2%, rovněž byl zaznamenán i úbytek salda migrace v SO ORP Děčín za období

Sociodemografické podmínky a bydlení	
obcích Veselé (68,72 bytů), Malšovice (34,03 bytů), Kámen (27,96 bytů) a Horní Habartice (23,56 bytů)	<p>2019 – 2023 byla hrubá míra migračního salda - 1,6‰ – k 31.12.2023 (-124 obyvatel).</p> <ul style="list-style-type: none"> •Stárnutí obyvatel – podprůměrná hodnota indexu stáří SO ORP Děčín (148,0%) v rámci Ústeckého kraje (133,2%), nejvyšší index stáří nad 200% mají obce Jetřichovice a Janov – hodnoty k 31.12.2023 •Intenzita bytové výstavby je v SO ORP Děčín 3. nejnižší v rámci Ústeckého kraje - v SO ORP Děčín 5,55 bytů v rámci Ústeckého kraje (7,67 bytů), nejnižší byla zaznamenána v obcích Starý Šachov (0 bytů), Děčín (2,5 bytů na 1000 obyvatel), Janov (2,87 bytů na 1000 obyvatel) a Bynovec (2,96 bytů na 1000 obyvatel)

6.1.5 Příroda a krajina

Příroda a krajina	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> •Přírodně hodnotná krajina se značným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch (NP, CHKO, Natura 2000 – evropsky významná lokalita, ptačí oblast, NPR, NPP, PP, PR) •NP České Švýcarsko včetně vymezení klidových území •Vymezení krajinných celků a podtypů krajiny v rámci ZÚR ÚK •Územní studie krajinného rázu obce Jetřichovice •Nově vymezeny lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců včetně jádrových území a migračních koridorů •Nově vymezeny návrhové prvky ÚSES v rámci CHKO České Středohoří a CHKO Lužické hory •Vysoký koeficient ekologické stability 	<ul style="list-style-type: none"> •Nově nebyla vyhlášena v období 2020-2024 žádná maloplošná zvláště chráněná území •Omezení rozvoje obcí vyplývající ze zájmů ochrany přírody a krajiny •Vymezena 3 kritická místa pro migraci zvěře (železnice, silnice, zastavěné území, vodní plochy) v obcích Těchlovice, Hřensko a Malá Veleň •Zrušena ochrana 2 památných stromů v obcích Jetřichovice a Děčín •Nevymezené prvky ÚSES v obcích bez ÚPD, občas nesoulady s prvky ÚSES vymezených v ZÚR ÚK – především u obcí s ÚPD staší více jak 10 let

6.1.6 Vodní režim a horninové prostředí

Vodní režim a horninové prostředí	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> •Více jak na polovině území SO ORP se nachází CHOPAV Severočeská křída •Průtok významné řeky Labe, další významné toky Kamenice, Ploučnice doplněné sítí dalších 	<ul style="list-style-type: none"> •Vysoký výskyt sesuvných a poddolovaných území a jejich další nárůst – omezuje rozvoj území

Vodní režim a horninové prostředí	
<p>drobných toků tvoří významný krajinnotvorný a vodohospodářský prvek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evidovaná ložiska nerostných surovin • Vymezení chráněných ložiskových území • Stanovení záplavových území a aktivních zón záplavových území na tocích Labe, Bystrá, Ploučnice, Kamenice – Hřensko, Kamenice Srbská, Bělský potok, Jílovský potok, Šenovský potok, Chřibská Kamenice a nově Bílého potoka • V 03/2022 aktualizace záplavového území toku Ploučnice v obci Malá Veleň v ř. Km 6,408 – 7,470 • Nově stanoveno záplavové území včetně aktivní zóny záplavového území u Fojtovického potoka v říčním kilometru 0,000 – 6,139 • Vymezení kritických bodů a jejich přispívajících ploch z přívalových pododní 	<ul style="list-style-type: none"> • Vymezená chráněná ložisková území, převážně pro účely stavebního kamene, se nachází v CHKO České středohoří • Nedostatečná splavnost toku Labe • Lokální ohrožení zástavby v důsledku povodní • Vysoký počet evidence drobných vodních zdrojů (studní) – může narušovat hladinu podzemních vod • Povodňové ohrožení – vymezeno na tocích Labe, Kamenice, Ploučnice, Bělský a Jilský potok – představuje omezení rozvoje obcí a ohrožení stávající zástavby povodní • Vymezení zranitelné oblasti v obci Malšovice – může mít negativní vliv na snižování kvality podzemních a povrchových vod

6.1.7 Kvalita životního prostředí

Kvalita životního prostředí	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Na území SO ORP prakticky nedochází k překračování imisních limitů látek znečišťujících ovzduší (s výjimkou imisního limitu pro bentoapyren) – k vyhodnocovanému období v roce 2022 došlo ke snížení uvedených imisních látek. • Silný přírodní potenciál – vymezení velkoplošných zvláště chráněných území (3xCHKO + 1NP) pokrývá téměř celé území SO ORP, dále vymezení husté sítě maloplošných ZCHÚ • Sběr komunálního odpadu zajištěn formou komunálních skládek a sběrných dvorů v obcích • Na území SO ORP se nenachází spalovna 	<ul style="list-style-type: none"> • Zhoršená kvalita životního prostředí vlivem provozu výrobních podniků především v blízkosti měst Děčín, Benešov nad Ploučnicí a Jílové • Nárůst výskytu starých ekologických zátěží • Města Děčín a Benešov nad Ploučnicí zatížena stále imisními látkami BaP • Silnice I. a II. tříd vedou zastavěným územím obcí – hluková z emisní zátěž obcí dopravou – chybí obchvaty měst – především se silnicemi I. třídy • Vymezení zranitelné oblasti v obci Malšovice – může mít negativní vliv na snižování kvality podzemních a povrchových vod • Nízké procento plynofikace SO ORP, především v menších obcích dochází k topení tuhými palivy což má především v údolních oblastech za následek zatížení území emisemi v zimních měsících • Jižní část SO ORP ve středním indexu radonového rizika

6.1.8 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl lesních pozemků, především v severní části SO ORP, nárůst podílu lesní půdy o 0,3% oproti roku 2020, celkový podíl lesních pozemků v rámci SO ORP byl k 31.12.2023 52,6% • Vysoká rozpracovanost pozemkových úprav v katastrálních územích jednotlivých obcí • V období 2019 – 2023 ukončeny komplexní pozemkové úpravy v 6ti katastrálních územích • Oproti roku 2020 byl zaznamenán nárůst ZPF kvality půdy I. třídy o 275,64 ha 	<ul style="list-style-type: none"> • ZPF převážně nízké kvality • Nízké procento kvalitních půd I. (pouze 2,80%) a II. (6,94%) třídy, pokles půd třídy ochrany II. oproti roku 2020 • Velmi nízký podíl zemědělské půdy v rámci SO ORP Děčín (37,6%) • Velmi nízké zornění zemědělské půdy – podíl orněpůdy ze zemědělské byl k 31.12.2023 29,6%, pokles oproti roku 2019 o 1,7% • Vysoký podíl trvale travních porostů ze zemědělské půdy v ORP – k 31.12.2023 činil 62,0% • Půdy ohrožené vodní erozí – téměř na celém území SO ORP, nejvíce jsou zasaženy půdy v severní části ORP a jeho střední části • Vyšší výskyt půdních bloků náchylných k větrné erozi

6.1.9 Občanská vybavenost a veřejná prostranství

Občanská vybavenost a veřejná prostranství	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Města Děčín, Jílové, Česká Kamenice, Benešov nad Ploučnicí a Verneřice s vyšším zařízením občanské vybavenosti jako základny pro okolní obce 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečná sociální péče a domácí péče v oblasti sociálních služeb – chybí domy pro seniory • Rozdrobenost obcí v rámci SO ORP s nízkým nebo žádným občanským vybavením a jejich zhoršená dopravní dostupnost do vyšších center • Zvýšený dlouhodobý nárůst obyvatel v malých obcích Starý Šachov, Malšovice, Horní Habartice, Markvartice, které jsou téměř bez základního zařízení občanského vybavení

6.1.10 Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti

Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Strategická poloha SO ORP na dopravní ose mezinárodního významu – město Děčín je jedním z důležitých příhraničních dopravních uzlů • Přítomnost důležité dopravní spojnice napříč regionů - silnice I/13 - spojující Podkrušnohoří (z Karlových Varů přes Chomutov, Most a 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečné kapacitní napojení na nadřazenou silniční síť (dálnice D8) • Nedostačující technické parametry silnice I/13, doposud nedořešená variantní řešení přeložky silnice I/13 – omezuje další rozvoj území, brzdí pořizování nového územního plánu Děčína • Nízká vybavenost dopravní infrastrukturou potřebnou pro rozvoj cestovního ruchu hlavně v

Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	
<p>Teplíce) s Podještědím (Liberec) a silnice I/62 - Ústí nad Labem- Děčín – Hřensko</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studie vymezení nového koridoru přeložky silnice I/13 • Stabilizace vedení silnice I/13 Děčín – Ludvíkovice (Folknářská spojka) • Vedení celostátní železniční tratě číslo 090 (Praha-Kralupy nad Vltavou – Ústí nad Labem – Děčín) a 098 (Děčín – Bad Schandau) • Územím prochází významná Labská vodní cesta, město Děčín - Loubí je významným, největším říčním přístavem v ČR • Územím SO ORP prochází přeshraniční Labská cyklostezka č. 2 Klecánky – Dolní Žleb – hraniční přechod • Dobrá kvalita telekomunikačních a informačních služeb • Zkvalitnění přístupu k internet • Vymezení důležitého koridoru E6 (v ZÚR ÚK) pro posílení vedení VVN 110 kV TR Želenice – (TR Babylon) • Plynofikace centralizovaných obcí SO ORP (Děčín, Benešov nad Ploučnicí, Česká Kamenice, Jílové, Verneřice) 	<p>severní části SO ORP při hranici NP České Švýcarsko – chybí parkoviště, odpočívadla, kvalitní komunikace)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regionální železnice č. 132 (Děčín – Oldřichov u Duchcova), dlouhodobě pozastaven provoz • Omezená využitelnost vodní cesty Labe v důsledku nedostatečného splavnění Labe • Problematická dopravní obslužnost venkovských oblastí (převážně jižní část SO ORP – venkovský periferní region), nevyhovující technický stav dopravní sítě • Minimum cyklostezek pro bezpečný pohyb cyklistů, vedení cyklotras na stávajících dopravních komunikacích • Nedostatečná technická infrastruktura v malých obcích – chybí především odkanalizování obcí • Místní části obcí a některé obce bez vodovodu – větší množství soukromých vodních zdrojů (studny) • Nedostatečná plynofikace obcí, topení tuhými palivy – především v menších obcích

6.1.11 Ekonomické a hospodářské podmínky

Ekonomické a hospodářské podmínky	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Mírný nárůst ekonomických subjektů aktivních v rámci SO ORP Děčín od roku 2019, nejvyšší byl v přepočtu na 100 obyvatel zaznamenán v obcích Hřensko, Merboltice, Jetřichovice, Srbská Kamenice • Navýšení podílu zaměstnaných v priméru o 0,8% a v sekundéru o 4,1% za období 2011 – 2021 – dle údajů SLDB • Významné průmyslové obory soustředěny ve městě Děčín – CHEMOTEX Děčín a.s., Nowadays Electronics Děčín s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s. • Zlepšení vzdělanostní struktury za období 2011 – 2021, snížení podílu osob se základním vzděláním o 4,57%, zvýšení podílu osob s vysokoškolským vzděláním o 2,57% 	<ul style="list-style-type: none"> • Převažující vyjíždka obyvatel za zaměstnáním mimo obec v rámci SO ORP Děčín • V celém SO ORP Děčín je poměrně nízký podíl aktivních ekonomických subjektů oproti registrovaným ekonomickým subjektům, pouhých 50,42% • Pokles ekonomických subjektů aktivních v přepočtu na 100 obyvatel za období 2019 – 2023 v obcích Starý Šachov, Jílové, Benešov nad Ploučnicí a Verneřice • Relativně vysoký podíl ploch brownfields, nevyužité nebo nedostatečně využitě zemědělské areály • Vysoký podíl nezaměstnaných osob dosažitelných nad 7% k 31.12.2023 byl zaznamenán v obcích Janská, Kunratice, Jetřichovice, Janov a Česká Kamenice • Za celé území SO ORP Děčín zaznamenán oproti roku 2019 nárůst podílu nezaměstnaných osob

Ekonomické a hospodářské podmínky	
	o 1,73% - k 31.12.2023 evidováno 5,65% podílu nezaměstnaných osob

6.1.12 Rekreační a cestovní ruch

Rekreační a cestovní ruch	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Rekreační oblast v severní části SO ORP při hranicích NP České Švýcarsko s celoročním využitím • Bohatý přírodní potenciál pro rekreaci v podobě vymezených CHKO, NP, maloplošných ZCHÚ • Velký kulturní a historický potenciál pro oblast cestovního ruchu včetně velkého množství kulturních památek a památkově chráněných území • Cyklistické a pěší trasy dálkového a celostátního významu – nejvýznamnější je přeshraniční Labská cyklostezka č. 2 Klecánky – Dolní Žleb – hraniční přechod • Rozvoj vymezených naučných stezek • Navýšení ubytovacích kapacit od roku 2019 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl neobydlených domů v důsledku rekreace – v severní části SO ORP – nad 50% v obcích Kytlice, Jetřichovice, Janov • Nedostatečná dopravní a technická infrastruktura v rekreační oblasti vymezené obcemi při hranici s NP České Švýcarsko • Rozsáhlý požár v NP České Švýcarsko – omezení cestovního ruchu • Nedostatečné ubytovací kapacity • Degradace charakteru a atraktivity obcí neregulovanou formou rozvoje turistických služeb – obce při hranici NP České Švýcarsko • Zastaralé ÚPD obcí pro dostatečnou regulaci rozvoje území • Chybějící nabídka vyššího standardu ubytovacích kapacit • Limitující opatření na ochranu přírody pro realizaci projektů v cestovním ruchu

6.1.13 Bezpečnost a ochrana obyvatel

Bezpečnost a ochrana obyvatel	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Na území ORP Děčín jsou evidovány 4 podzemní objekty pro obranu státu • Evidence objektů civilní ochrany v Děčíně a Jílovém • Existence požárních stanic v obcích SO ORP Děčín • Vymezení aktivních zón záplavových území na významných tocích • Realizace protipovodňových opatření v Děčíně 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečné plošné pokrytí požárních stanic • Nedostatečná ochrana obcí proti povodním • Řídká síť složek integrovaného záchranného systému

6.2 Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území -

Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel bylo provedeno paralelně dvěma metodami:

1. metodou vyhodnocení pozitiv a negativ jednotlivých pilířů;
2. metodou indikátorů udržitelného rozvoje stanovených pro jednotlivé pilíře.

Na podkladě hodnocení všech tří pilířů oběma metodami bylo realizováno souhrnné vyhodnocení vzájemných vazeb dílčích pilířů a určeny vyplývající problémy/závady k řešení v ÚPD.

Pro vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel byla aplikována metodika Ministerstva pro místní rozvoj zveřejněná dne 18. 1. 2009 pod názvem „**Metodická pomůcka k aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území v ÚAP obcí**“.

V souladu s touto metodikou byly pro účely posouzení podmínek udržitelného rozvoje do jednotlivých pilířů rozděleny oblasti (témata) hodnocených pozitiv/negativ:

tabulka č. 121 Začlenění témat do jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje

Příznivé životní prostředí (environmentální pilíř) - Z	Soudržnost společenství obyvatel (sociální pilíř) - S	Hospodářský rozvoj území (ekonomický pilíř) - H
Prostorové a funkční uspořádání území	Prostorové a funkční uspořádání území Struktura osídlení	Prostorové a funkční uspořádání území Sociodemografické podmínky a bydlení
Vodní režim a horninové prostředí	Dopravní a technická infrastruktura	Ekonomické a hospodářské podmínky
Kvalita životního prostředí	Sociodemografické podmínky a bydlení	Dopravní a technická infrastruktura
Příroda a krajina	Rekreace a cestovní ruch	Bydlení
ZPF a PUPFL	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	Rekreace a cestovní ruch
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	

Vyváženost jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje byla hodnocena na podkladě zvolených indikátorů dle příslušných oblastí. Každý pilíř byl nejdříve hodnocen samostatně. Pro primární hodnocení jednotlivých indikátorů byla z důvodu lepšího zobrazení rozdílů v jednotlivých obcích zvolena širší stupnice v rozsahu -2, -1, 0, +1 a +2, která je u každého indikátoru vyjádřena. Hodnota 0 vždy představuje průměrnou hodnotu charakteristickou pro ORP Děčín.

Seznam indikátorů pro hodnocení jednotlivých pilířů byl sestaven tak, aby každý vyhodnocovaný pilíř obsahoval 9 indikátorů za příslušnou tematickou oblast, která byla k pilíři přiřazena. Podrobný popis jednotlivých indikátorů s nastavenými interval pro hodnocení je v Příloze A

tabulka č. 122 Seznam indikátorů pro hodnocení jednotlivých pilířů

Pilíř	Kód	Indikátor
Z Životní prostředí	1	Koeficient ekologické stability
	2	Podíl chráněných oblastí přirozené akumulace vod
	3	Kritické místo migrace zvěře
	4	Podíl vodních ploch z celkové výměry obce
	5	Oblasti s překročenými imisními limity
	6	Přítomnost starých ekologických zátěží na území obce
	7	Podíl výměry zemědělské půdy
	8	Podíl lesních pozemků
	9	Ohrožení vodní erozí
H Hospodářský rozvoj	1	Existence ÚPD a její stáří
	2	Podíl obyvatel v produktivním věku
	3	Hustota dálniční a silniční sítě
	4	Přítomnost plynovodu
	5	Míra podnikatelské aktivity
	6	Podíl nezaměstnaných osob
	7	Vývoj nezaměstnanosti
	8	Konsolidované příjmy rozpočtů
	9	Počet hromadných ubytovacích zařízení
S Soudržnost Společenství obyvatel	1	Míra plánovaného růstu zastavěného území
	2	Hustota obyvatel
	3	Trend vývoje počtu obyvatel
	4	Hrubá míra migračního salda
	5	Index stáří
	6	Intenzita bytové výstavby
	7	Počet významných objektů občanské vybavenosti
	8	Odkanalizování obce
	9	Hustota turistických tras a cyklotras

Každá obec je hodnocena dle nastavených kritérií pro všechny tři posuzované pilíře.

Na základě dílčího hodnocení jednotlivých indikátorů z tematických oblastí přiřazených příslušnému pilíři bylo provedeno souhrnné vyhodnocení vyváženosti územních podmínek již ve zjednodušené formě ve stupnici + / -, v souladu s metodikou MMR. V obcích, kde vyšel součet hodnotících indikátorů v daném pilíři nulový, bylo přiřazeno + / - na základě posudků z vyhodnocených oblastí pozitiv a negativ příslušné obce, které byly přiřazeny danému pilíři.

Výsledky vyhodnocení vyváženosti územních podmínek v rámci jednotlivých pilířů a dle všech pilířů udržitelného rozvoje území pro všechny obce ORP Děčín jsou obsaženy v následujících kapitolách.

6.2.1 Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek v rámci pilíře životního prostředí

tabulka č. 123 Pozitiva/negative pilíře pro životní prostředí

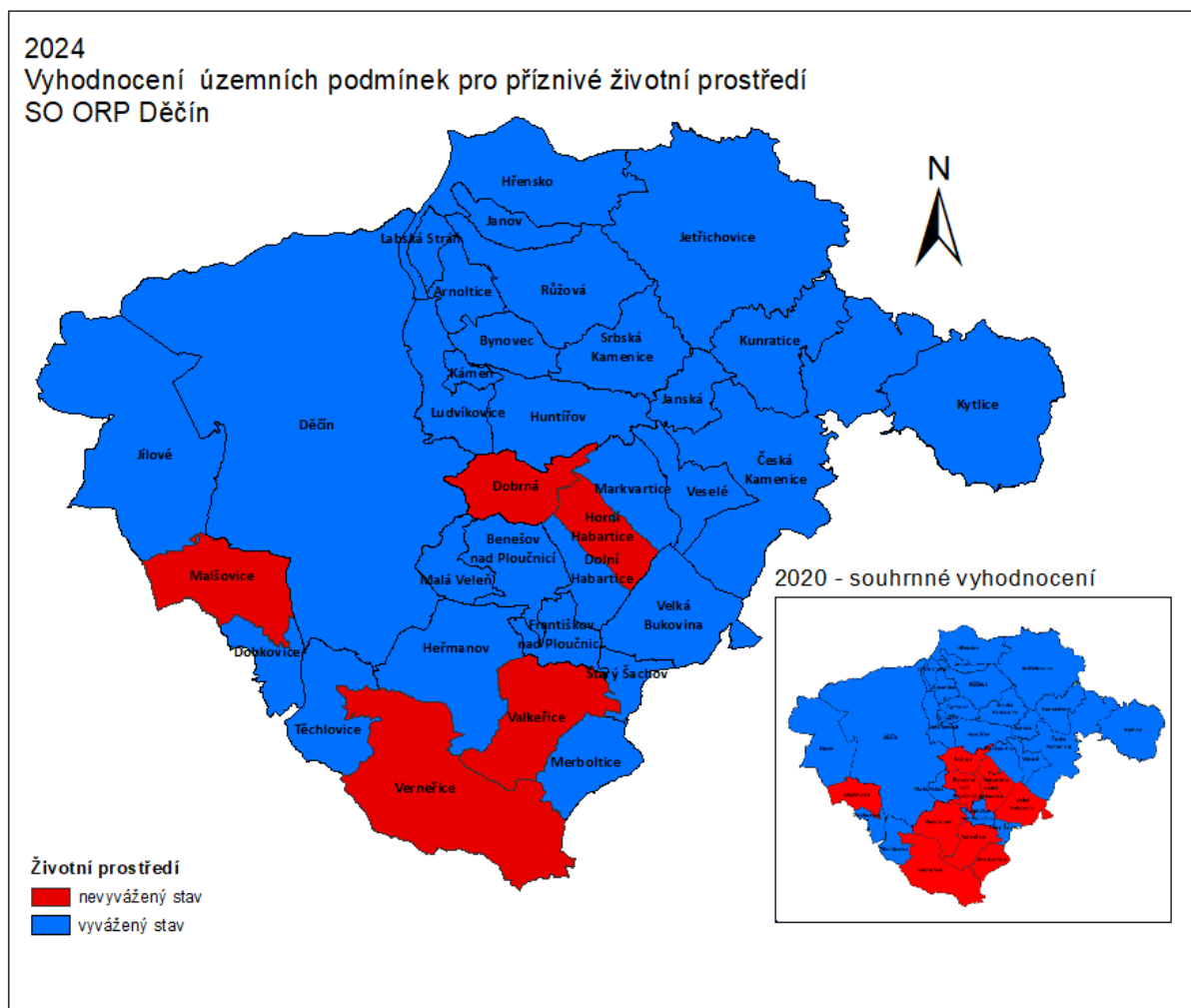
Životní prostředí	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> •Přírodně hodnotná krajina se značným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch (NP, CHKO, Natura 2000 – evropsky významná lokalita, ptačí oblast, NPR, NPP, PP, PR •Více jak na polovině území ORP se nachází CHOPAV Severočeská křída •Vysoký podíl lesních pozemků na celém území ORP •Vysoký koeficient ekologické stability •Evidovaná ložiska nerostných surovin •Blízkost celostátně významné dálnice D8, která přitom nezasahuje přímo do území ORP a nesnižuje tak kvalitu přírodního prostředí •Protipovodňová ochranná opatření nadmístního významu na Q₁₀₀ •V období 2018 - 2022 byly sníženy hodnoty překročení imisního limitu BaP na minimum a u ostatních imisních látek nabyly překročeny hodnoty limitů vůbec •Zvýšení hodnoty koeficientu ekologické stability na 4,00 k 31.12.2023 – oproti roku 2019 zvýšení o 0,17 •Nárůst plochy lesní půdy o 0,3% oproti roku 2019 •Nová zonace NP České Švýcarsko včetně vymezení klidových území •Vymezení krajinných celků a podtypů krajiny v rámci ZÚR ÚK •Územní studie krajinného rázu obce Jetřichovice •Vymezeny lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců včetně jádrových území a migračních koridorů •V období 2019 – 2023 ukončeny komplexní pozemkové úpravy v 6ti katastrálních územích 	<ul style="list-style-type: none"> •Omezení rozvoje vyplývající z výskytu sesuvných a poddolovaných území a ze zájmů ochrany přírody a krajiny. •Výskyt záplav jako faktor snižující ekonomickou atraktivitu území. •Zhoršená kvalita životního prostředí vlivem provozu výrobních podniků a existence ekologických zátěží. •Špatná kvalita ovzduší zejména ve městě Děčín a okolí z důvodu průchodu hlavních dopravních tahů, zvýšená zátěž exhalacemi •ZPF převážně nízké kvality, převažující trvalý travní porost ze zemědělské půdy •Zvýšený výskyt invazních rostlin •Nárůst poddolovaných a sesuvných území •Existence splavného toku Labe jako mezinárodní dopravní cesty – omezena splavnost •Omezení rozvoje obcí vyplývající ze zájmů ochrany přírody a krajiny •Vymezena 3 kritická místa pro migraci zvěře (železnice, silnice, zastavěné území, vodní plochy) v obcích Těchlovice, Hřensko a Malá Veleň

tabulka č. 124 Tabulka použitých hodnotících indikátorů

hodnotící indikátor 1	kategorie hodnot	hodnocení
Koeficient ekologické stability k 31.12.2023	KES<0,10	-2
	0,11<KES=<0,30	-1
	0,31<KES=<1,00	0
	1,01<KES=<3,00	+1
	3,01=<KES	+2
hodnotící indikátor 2	kategorie hodnot	hodnocení
Podíl chráněných oblastí přirozené akumulace vod na celkové rozloze obce (%)	0-20,0%	-2
	20,1-40,0%	-1
	40,1-60,0%	0
	60,1-80,0%	+1
	80,1% a více	+2
hodnotící indikátor 3	kategorie hodnot	hodnocení
Kritické místo migrace zvěře (výskyt)	Ano	-1
	Ne	1
hodnotící indikátor 4	kategorie hodnot	hodnocení
Podíl vodních ploch z celkové výměry obce (%)	0,5% a méně	-2
	0,51 – 1,19%	-1
	1,20%	0
	1,21 – 1,50%	+1
	1,51% a více	+2
hodnotící indikátor 5	kategorie hodnot	hodnocení
Oblasti s překročenými imisními limity (%)	20,01% a více	-2
	10,01 – 20,0%	-1
	10%	0
	5,01 – 10%	+1
	0 – 5,0%	+2
hodnotící indikátor 6	kategorie hodnot	hodnocení
Přítomnost starých ekologických zátěží na území obce (počet)	7 a více	-2
	5 - 6	-1
		0
	3 - 4	+1
	0 - 2	+2
hodnotící indikátor 7	kategorie hodnot	hodnocení
Podíl výměry zemědělské půdy na celkové rozloze obce (%) – k 31.12.2023	Méně než 30%	+2
	30,1-40,0%	+1
	40,1-50,0%	0
	50,1-60,0%	-1
	60,1% a více	-2
hodnotící indikátor 8	kategorie hodnot	hodnocení
Podíl lesních pozemků na celkové výměře obce (%) – k 31.12.2023	Méně než 20%	-2
	20,1-40,0%	-1
	40,1-60,0%	0
	60,1-80,0%	+1
	80,1% a více	+2
hodnotící indikátor 9	kategorie hodnot	hodnocení
Ohrožení vodní erozí %	12,01 a více	-2
	6,01 – 12,0%	-1
	6	0
	5,99 – 3,0%	+1
	2,99 – 0%	+2

tabulka č. 125 Výsledné hodnocení pro pilíř životního prostředí

Z_Vyhodnocení pilíře pro životní prostředí												
Obec	Hodnocení									součet celkem	Vyhodnocení	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		2020	2024
Arnoltice	1	2	1	-2	2	2	1	0	1	8	+	+
Benešov nad Ploučnicí	2	-2	1	1	2	2	1	0	-2	5	-	+
Bynovec	1	2	1	-2	2	2	1	1	-2	6	+	+
Česká Kamenice	2	0	1	-1	2	-1	0	0	1	4	+	+
Děčín	2	0	1	2	-2	-2	2	1	-2	2	+	+
Dobkovice	2	-2	-1	2	2	2	0	-1	1	5	+	+
Dobrná	1	-2	1	-2	2	2	-2	-1	1	0	-	-
Dolní Habartice	1	-2	1	-1	2	2	-2	-1	1	1	-	+
Františkov nad Ploučnicí	1	-2	1	2	2	2	0	0	1	7	+	+
Heřmanov	1	-2	1	-2	2	2	-2	-1	2	1	-	+
Horní Habartice	1	-2	1	-1	2	2	-2	-1	-2	-2	-	-
Hřensko	2	2	-1	2	2	2	2	2	-1	12	+	+
Huntířov	1	2	1	1	2	2	0	0	-2	7	+	+
Janov	1	2	1	-2	2	2	0	0	-2	4	+	+
Janská	2	2	1	-1	2	1	0	0	2	9	+	+
Jetřichovice	2	2	1	-2	2	2	2	2	1	12	+	+
Jílové	2	1	1	-2	-2	1	2	1	-1	3	+	+
Kámen	1	2	1	-2	2	2	0	0	-2	4	+	+
Kunratice	2	2	1	-2	2	2	0	0	2	9	+	+
Kytlice	2	2	1	-2	2	2	2	2	-1	10	+	+
Labská Stráň	1	2	-1	-2	2	2	-1	0	1	4	+	+
Ludvíkovice	2	2	1	-2	2	2	2	1	-1	9	+	+
Malá Veleň	2	-2	1	2	2	2	0	-1	-2	4	+	+
Malšovice	1	-2	1	1	1	1	-2	-1	-1	-1	-	-
Markvartice	1	-1	1	2	2	2	-2	-1	-2	2	+	+
Merboltice	2	-2	1	-1	2	2	-2	-1	1	2	-	+
Růžová	1	2	1	-2	2	2	1	0	-2	5	+	+
Srbská Kamenice	2	2	1	2	2	2	2	1	1	15	+	+
Starý Šachov	1	-2	1	2	2	2	-1	-2	1	4	+	+
Těchlovice	2	-2	-1	2	2	2	2	1	-1	7	+	+
Valkeřice	1	-2	1	-2	2	2	-2	-1	1	0	-	-
Velká Bukovina	1	-2	1	1	2	2	-2	-1	-1	1	-	+
Verneřice	1	-2	1	-1	2	2	-2	-2	1	0	-	-
Veselé	2	-1	1	-2	2	2	-2	-1	2	3	+	+
	Zlepšení stavu oproti roku 2020											
	Zhoršení stavu oproti roku 2020											



obrázek č. 71 Vyhodnocení vyváženosti v rámci environmentálního pilíře - rok 2024

Převážná část území vykazuje v hodnocení environmentálního pilíře kladné hodnoty. Hlavním důvodem je silný přírodní potenciál území, jehož základem je výskyt velkoplošných zvláště chráněných území (ZCHÚ), která pokrývají téměř souvisle celé území ORP Děčín. Základ tvoří 3 chráněné krajinné oblasti (České středohoří, Labské pískovce, Lužické hory) doplněné o četný výskyt maloplošných ZCHÚ v zastoupení přírodních památek a rezervací (PP, PR) a národních přírodních památek a rezervací (NPP, NPR). Velmi významnou přírodní oblastí je národní park České Švýcarsko. Na severní polovině ORP Děčín se rozprostírá chráněná oblast přirozené akumulace vod Severočeská křída. Kromě ZCHÚ jsou na území vymezeny též lokality evropské sítě chráněných území soustavy Natura 2000, ptáčích oblastí a evropsky významné lokality navržené na základě požadavků příslušných směrnic EU.

Na území ORP Děčín je nízký podíl bonitovaných půd vyšší kvality a stále dochází k jejímu úbytku. Část území je zasažena vodní a větrnou erozí, která není vzhledem k vysokému podílu trvalých travních porostů rozsáhlá a vyskytuje se převážně v nižším stupni ohrožení půd. Velká část zemědělských pozemků je neobdělávaná a území je zasaženo zvýšeným výskytem poddolovaných a sesuvných území. Obce, vykazující záporné hodnoty environmentálního pilíře jsou převážně oslabeny podmínkami vodního režimu, zejména nízkým podílem povrchových a podzemních vod, nadměrným výskytem starých ekologických zátěží a imisním znečištěním ovzduší.

Oproti poslední úplné aktualizaci v roce 2020 bylo zaznamenáno zlepšení environmentálního pilíře. Na zlepšení stavu environmentálního pilíře u obcí Benešov nad Ploučnicí, Dolní Habartice, Heřmanov, Merboltice a Velká Bukovina má především vliv zlepšující se situace překračování imisních limitů, kdy na území SO ORP nebyly v období 2018 - 2022 téměř vůbec překročeny imisní limity mimo imisní limitu BaP v menším množství na území obcí Děčín, Jílové a Malšovice. V období 2019 – 2023 byly ukončeny komplexní pozemkové úpravy v 6ti katastrálních územích a rovněž vzrostla rozloha kvalitních půd I. třídy. Na území byly nově vymezeny lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, vzrostl podíl lesních pozemků a vzrostla hodnota koeficientu ekologické stability za celé ORP Děčín.

V rámci environmentálního pilíře lze území ORP hodnotit jako **nadprůměrné, s trendem rostoucím**.

Potenciál environmentálního pilíře:

- realizace záměrů obchvatů a přeložek silnic vedoucí k odvedení části silniční dopravy ze zastavěných částí měst a obcí
- rozvoj ekologických forem hospodaření na půdě
- revitalizace vodních toků a drobných vodních nádrží s cílem omezení rozsahu povodní, zadržování vody v území a zlepšení jeho retenční a akumulární schopnosti
- zkvalitňování životního prostředí se zaměřením na snižování přízemního ozónu, sanace starých ekologických zátěží
- vymezení nových lokalit ochrany přírody
- zajištění protierozních opatření proti vodní a větrné erozi se zaměřením na opatření organizačního charakteru
- zalesňování vhodných pozemků (zemědělsky nevyužívaných, erozně ohrožených, s nízkou hodnotou pro ochranu přírody).
- využití územního plánování a komplexních pozemkových úprav k zabezpečení souladu přírodních hodnot v území, plánování KPÚ v oblastech s nepříznivým stavem vodního režimu a nepříznivým koeficientem ekologické stability
- návrh a realizace protipovodňových opatření – především v nejvíce ohrožených obcích
- zmírnění vzrůstající urbanizace krajiny prostřednictvím územního plánování- pořizování aktualizovaných ÚPD minimálně v intervalech určených legislativou
- regulace automobilové dopravy
- výsadba vhodné izolační zeleně k zachytu polévatého prachu v blízkosti dopravních komunikací v obcích a městech
- dodržování zásad správné zemědělské praxe pro snížení obsahu dusičnanů v podzemních a povrchových vodách pro eliminaci zranitelných oblastí
- ochrana a obnova přirozeného vodního režimu, revitalizace toků a vodních ekosystémů

6.2.2 Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro hospodářský rozvoj

tabulka č. 126 Pozitiva/negative pilíře pro hospodářský rozvoj

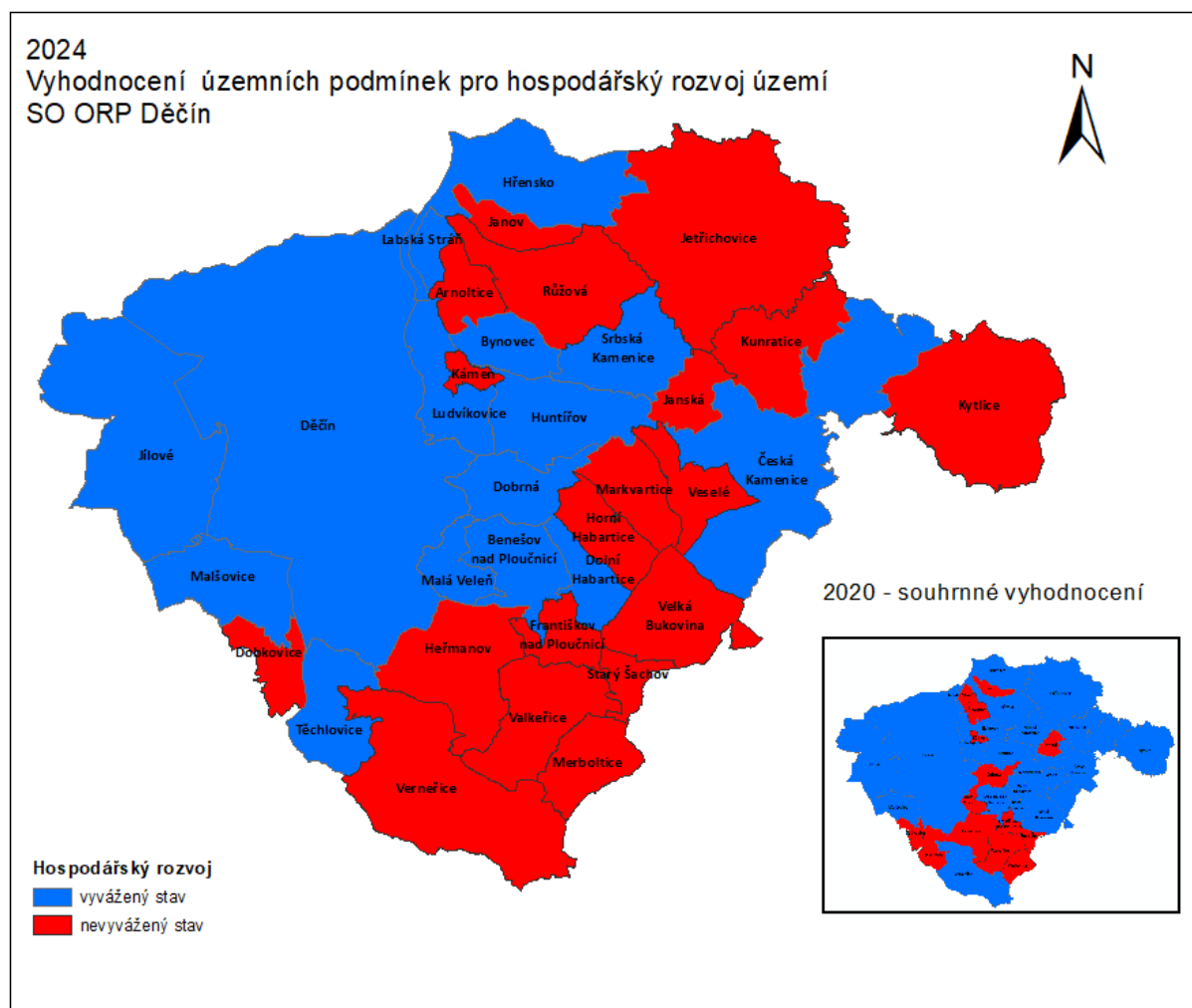
Hospodářský rozvoj území	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Příhraniční poloha ORP se Spolkovou republikou Německo • Město Děčín jako centrum koncentrace průmyslové výroby • Přítomnost NP České Švýcarsko a vysoká koncentrace přírodních a kulturně-historických památek – potenciál rozvoje cestovního ruchu • Přítomnost páteřního mezinárodního tahu celostátní železnice č.090/815 (Hamburg-Berlín-Děčín-Ústí n. Labem-Praha-Brno-Wien), který je součástí IV. transevropského multimodálního koridoru • Průtok řeky Labe – labská vodní cesta je součástí IV. transevropského multimodálního koridoru • Nárůst hromadných ubytovacích zařízení • Bohatý přírodní potenciál území pro rozvoj cestovního a turistického ruchu, cyklistické a pěší trasy dálkového a celostátního významu • Nárůst ekonomicky subjektů se zjištěnou aktivitou • Zlepšení vzdělanostní struktury obyvatel za období 2011 – 2021 – zvýšení podílu osob s vysokoškolským vzděláním • Navýšení podílu zaměstnaných v priméru o 0,8% a v sekundéru o 4,1% za období 2011 – 2021 – dle údajů SLDB 	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení podílu nezaměstnaných osob – k 31.12.2023 na hodnotu 5,65%, oproti roku 2019 zvýšení o 1,73% • Převažující vyjíždka obyvatel za zaměstnáním mimo obec v rámci ORP Děčín • Nižší podíl obyvatel v produktivním věku • Častý výskyt brownfields vyžadující vysoké náklady na sanaci a revitalizaci • Absence významnějších center pro kongresovou nebo veletržní turistiku • Nízká hustota silniční sítě, nepříznivé plošné rozmístění dopravní sítě, neuspokojivá stávající kapacita, technický stav, dopravní izolovanost některých obcí • Nedostatečná technická infrastruktura v malých obcích • Úbytek orné půdy má negativní vliv na zemědělské hospodářství • Regionální železniční tratě v zanedbaném stavu, vyžadující modernizaci • Nedostatečná splavnost Labe • Omezení rozvoje území způsobené ochranou přírody a krajiny • Nedostatečná splavnost Labe, omezuje využití labské vodní cesty jako hlavní spojnice s významnými přímořskými přístavy

tabulka č. 127 Tabulka použitých hodnotících indikátorů

hodnotící indikátor 1	kategorie hodnot	hodnocení
Existence ÚPD a její stáří (rok pořízení nejaktuálnější ÚPD)	2012 a méně	-2
	2013-2017	-1
	2018	0
	2019 - 2021	+1
	2022 - 2024	+2
hodnotící indikátor 2	kategorie hodnot	hodnocení
Podíl obyvatel v produktivním věku (%)	56,99 a méně	-2
	57,0 – 62,99	-1
	63	0
	63,01 – 67,0	+1
	67,01 a více	+2
hodnotící indikátor 3	kategorie hodnot	hodnocení
Hustota dálnic, silnic I. a II. třídy (součet délky silnic na území obce k celkovému součtu délek silnic za celé ORP) - %	Méně než 1%	-2
	1,1-2,5%	-1
	2,51-3,5%	0
	3,51-5,0%	+1
	5,1% a více	+2
hodnotící indikátor 4	kategorie hodnot	hodnocení
Přítomnost plynovodu v obci (výskyt)		
	ne	-1
		0
	ano – část obce	+1
	ano	+2
hodnotící indikátor 5	kategorie hodnot	hodnocení
Míra podnikatelské aktivity Počet ES/100 obyvatel	Méně než 5,99	-2
	6,0 – 9,99	-1
	10	0
	10,01 – 14,0	+1
	14,01% a více	+2
hodnotící indikátor 6	kategorie hodnot	hodnocení
Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%)	4,51 a více	-2
	3,51 -4,5	-1
	3,5	0
	1,8 – 3,49	+1
	1,81 a méně	+2
hodnotící indikátor 7	kategorie hodnot	hodnocení
Vývoj nezaměstnanosti (%) Rozdíl podílu nezaměstnaných v r. 2023 – r. 2019	Více než 2,00%	-2
	0,01% - 1,99%	-1
	0,0%	0
	-0,01 – (-2,0)%	+1
	Méně než (-2,01%)	+2
hodnotící indikátor 8	kategorie hodnot	hodnocení
Konsolidované příjmy rozpočtů (celkové konsolidované příjmy)/(počet obyvatel v tis. Kč)	0-15	-2
	15 - 20	-1
	20	0
	20 - 30	+1
	30 a více	+2
hodnotící indikátor 9	kategorie hodnot	hodnocení
Počet hromadných ubytovacích zařízení (počet)		
	0	-1
	1 - 2	+1
	3 a více	+2

tabulka č. 128 Výsledné hodnocení za pilíř pro hospodářský rozvoj

H_Vyhodnocení pilíře pro hospodářský rozvoj												
Obec	Hodnocení									součet	Vyhodnocení	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	celkem	2020	2024
Arnoltice	-1	1	-2	-1	1	-2	-1	2	1	-2	-	-
Benešov nad Ploučnicí	2	-1	0	1	-1	-2	-1	1	1	0	+	+
Bynovec	2	1	-2	-1	2	-2	-2	1	1	0	+	+
Česká Kamenice	2	-1	2	2	1	-2	-2	2	2	6	+	+
Děčín	-1	-1	2	2	1	-2	-2	2	2	3	+	+
Dobkovice	-1	1	0	-1	-1	-1	-1	1	-1	-4	-	-
Dobrná	2	1	-2	-1	1	-1	1	1	-1	1	-	+
Dolní Habartice	2	1	-2	2	1	-1	-2	1	-1	1	+	+
Františkov nad Ploučnicí	-2	-1	0	-1	1	-2	1	1	-1	-4	-	-
Heřmanov	-1	1	-2	-1	1	-2	-1	1	-1	-5	-	-
Horní Habartice	-2	-1	-2	1	1	-2	-1	2	-1	-5	+	-
Hřensko	-2	2	2	-1	2	-1	1	2	2	7	+	+
Huntířov	-2	2	0	-1	1	-2	-1	2	2	1	+	+
Janov	-2	-2	-2	-1	1	-2	-2	2	2	-6	-	-
Janská	-1	1	-2	-1	1	-2	-2	1	-1	-6	-	-
Jetřichovice	-2	-1	-2	-1	2	-2	-1	2	2	-3	+	-
Jílové	2	1	2	2	-1	1	-1	1	2	9	+	+
Kámen	-1	1	-2	1	-1	-2	-2	2	-1	-5	-	-
Kunratice	-1	1	-2	-1	1	-2	-2	1	1	-4	+	-
Kytlice	-2	-2	-1	-1	1	1	-1	2	2	-1	+	-
Labská Stráň	-1	-2	-2	-1	2	2	2	1	1	2	-	+
Ludvíkovice	-2	1	1	2	1	-1	-1	1	-1	1	+	+
Malá Veleň	-2	1	0	-1	2	2	1	1	-1	3	-	+
Malšovice	2	2	-1	1	1	1	1	2	-1	8	+	+
Markvartice	-2	2	0	-1	1	-2	-2	2	-1	-3	+	-
Merboltice	-2	1	-2	-1	2	-2	-1	2	-1	-4	-	-
Růžová	-2	1	-2	-1	2	-2	-1	2	2	-1	+	-
Srbská Kamenice	1	-1	-2	-1	2	1	1	2	2	5	+	+
Starý Šachov	-2	1	-1	-1	-1	1	1	2	-1	-1	-	-
Těchlovice	1	1	0	-1	1	1	-1	2	-1	3	-	+
Valkeřice	-2	-1	2	-1	1	-1	1	2	-1	0	-	-
Velká Bukovina	-1	1	0	-1	1	-1	-1	1	-1	-2	+	-
Verneřice	-1	1	0	1	-1	-2	-1	2	-1	-2	+	-
Veselé	-2	1	-2	-1	2	1	-1	1	-1	-2	+	-
	Zlepšení stavu oproti roku 2020											
	Zhoršení stavu oproti roku 2020											



obrázek č. 72 Vyhodnocení vyváženosti v rámci hospodářského rozvoje v roce 2024

Hospodářský pilíř vykazuje u devíti obcí zhoršení a u 4 obcí zlepšení, což vypovídá o zhoršení stavu ekonomických podmínek v řešeném území za období 2019 - 2023.

Celkově na základě posouzení podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území je hospodářský pilíř oslaben. Oproti roku 2020 stoupl podíl nezaměstnaných osob o 1,73% na hodnotu 5,69%. V rámci Ústeckého kraje se hodnota podílu nezaměstnaných osob drží v průměrné hodnotě, ale v rámci České republiky je hodnota podprůměrná. Za poslední 5ti leté období 2019 - 2023 klesal i podíl osob v produktivním věku. Od roku 2019 došlo v SO ORP Děčín k mírnému růstu počtu aktivních ekonomických subjektů a jejich podíl oproti ekonomickým subjektům registrovaných mírně vzrostl, což svědčí o ekonomické aktivitě v řešeném území.

Dopravní infrastruktura trpí nedostatečnou kapacitou nadřazené silniční sítě včetně její nízké hustoty a nepříznivého plošného rozmístění v rámci celého ORP Děčín. Tento nepříznivý stav často způsobuje dopravní izolovanost některých obcí. Rozvoj nadřazené dopravní sítě stagnuje především z důvodu dlouhodobě nestabilizovanému řešení některých úseků přestavby páteřní silnice I/13.

Technická infrastruktura je na úrovni menších obcí též nedostatečná, převážně chybí jejich odkanalizování včetně absence čistíren odpadních vod. Některé obce jsou i bez veřejné vodovodní sítě a většina obyvatel je závislá na zásobování vodou z vlastních studničních zdrojů, což může mít negativní dopad na zásoby podzemních vod.

Hlavním hospodářským centrem celého ORP je město Děčín, kde je soustředěna většina průmyslových podniků. Výhodou města Děčín je jeho příhraniční poloha v blízkosti Německé spolkové republiky s významným lodním přístavem Děčín Loubí ležícím na labské vodní cestě, sloužícím jako překladiště kombinované dopravy s napojením na lodní, silniční a železniční dopravu. Další hospodářská centra jsou soustředěna ve městech Jílové, Česká Kamenice a Benešov nad Ploučnicí.

Úpadek zaznamenala i zemědělská výroba, kdy v rámci celého ORP Děčín je silně nadprůměrný podíl trvalých travních porostů (60%) ze zemědělské půdy oproti orné půdě. Pozitivem daného stavu je, že půdy podléhají nižšímu ohrožení vodní a větrnou erozí.

Velkým významem pro ORP Děčín je nadprůměrný přírodní potenciál s přítomností Národního parku České Švýcarsko jako hlavního centra cestovního a turistického ruchu, který je velkým hospodářským přínosem pro menší obce v jeho blízkosti. V roce 2022 však zaznamenal cestovní ruch v Českosaském Švýcarsku útlum z důvodu rozsáhlého lesního požáru, který zasáhl více než 1600 ha plochy národního parku. Posílení cestovního a turistického ruchu přispělo vybudování významné Labské stezky vedoucí podél toku Labe.

Celkově lze hospodářský pilíř hodnotit jako **podprůměrný, s trendem klesajícím**.

Potenciál enviromentálního pilíře:

- Nadprůměrné přírodní podmínky pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace – NP České Švýcarsko – rekreační oblast nadregionálního významu
- Podpora nových zdrojů cestovního ruchu vhodných vzhledem k charakteru území jako je např. golf, hipoturistika apod. Další rozvoj infrastruktury cestovního a turistického ruchu
- Budování nových cyklotras, turistických tras a naučných stezek po významných kulturních a přírodních hodnotách území
- Rozvoj přeshraniční spolupráce podnikatelských subjektů a obcí
- Stabilizace přeložky silnice I/13 a zahájení její realizace
- Využití labské vodní cesty celostátního významu - propojení se sítí západoevropských vodních cest umožňujících přístup do SRN, států Beneluxu, severní Francie a významných přímořských přístavů
- Podpora rozvoje zemědělských aktivit, rozvoj agroturistiky, ekoturistiky a hipoturistiky
- Podpora rozvojových předpokladů místních ekonomických aktivit – zemědělská výroba, místní průmysl, tradiční řemesla apod.
- Zkvalitňování bydlení v důsledku ekonomického růstu

6.2.3 Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel

tabulka č. 129 Pozitiva/negative pilíře pro soudržnost společenství obyvatel

Soudržnost společenství obyvatel	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Město Děčín jako významné centrum osídlení s významnou polohou v mezinárodním dopravním systému, ekonomickou základnou, vyšší občanskou vybaveností a významným postavením v cestovním ruchu • Ojedinelé přírodní zázemí (Národní park České Švýcarsko, 3 CHKO,...) • Labská cyklostezka – nadregionální charakter • Poměrně zachovalá původní urbanistická struktura venkovských sídel • Nárůst podílu obyvatel s vysokoškolským vzděláním a snížení počtu obyvatel se základním vzděláním • Průsečík 3 dálkových páteřních cyklotras č.2(Labská), č.15 (Ploučnická) a č.23 (Krušnohorská), možnost běžeckých tras, horolezectví 	<ul style="list-style-type: none"> • Úbytek obyvatel, snižující se míra porodnosti, stárnutí populace, úbytek ekonomicky aktivních obyvatel, záporné saldo migrace • Vysoký průměrný věk obyvatel • Nedostatečná občanská vybavenost v menších obcích (nedostatek zdravotních zařízení, školy...) • Podprůměrná výstavba nových bytů v rámci Ústeckého kraje • Relativně starší domovní fond • Vybydlené domy v příhraničních oblastech, degradace bytového fondu • Nedostatečná technická vybavenost menších obcí (absence kanalizace, plynofikace,...) a jejich dopravní dostupnosti • Nízká sportovní a rekreační vybavenost středisek cestovního ruchu • Narušení urbanistické struktury venkovských sídel nevhodně umístěnými bytovými domy, výrobními areály, technickými objekty (např. Janská – bytovky, zem. areál) • Sezónní charakter rekreace, omezené podmínky pro zimní rekreaci • Ohrožení obyvatel záplavami v zastavěném území, nedostatečná nebo žádná protipovodňová opatření ohrožených obcí • Klesající intenzita bytové výstavby

tabulka č. 130 Tabulka použitých hodnotících indikátorů

hodnotící indikátor 1	kategorie hodnot	hodnocení
Míra plánovaného růstu zastavěného území (%)	Méně než 9,99	-2
	10,0 – 19,99	-1
	20,0	0
	20,01 – 30,0	+1
	30,01 a více	+2
hodnotící indikátor 2	kategorie hodnot	hodnocení
Hustota obyvatel – počet obyvatel na km ² – k 31.12.2023	Méně než 50,0	-2
	50,1-99,99	-1
	100,0	0
	100,0-150,0	+1
	150,1 a více	+2
hodnotící indikátor 3	kategorie hodnot	hodnocení
Trend vývoje počtu obyvatel (počet obyvatel v roce 2023/(počet obyvatel v roce 2019))	méně než 0,89	-2
	0,90 – 0,99	-1
	1,0	0
	1,01-1,10	+1
	1,11 a více	+2
hodnotící indikátor 4	kategorie hodnot	hodnocení
Hrubá míra migračního salda (za období 2015 – 2019) ‰	-49,99‰ a méně	-2
	(-0,01) – (-50,0) ‰	-1
	0,0‰	0
	0,01 – 50,0‰	+1
	50,01‰ a více	+2
hodnotící indikátor 5	kategorie hodnot	hodnocení
Index stáří (počet obyvatel starších 65 let k počtu obyvatel 0-14 let) – k 31.12.2023	140,01% a více	-2
	105,01 - 140%	-1
	105,0%	0
	104,99 - 95,0%	+1
	95,01 a méně	+2
hodnotící indikátor 6	kategorie hodnot	hodnocení
Intenzita bytové výstavby – počet dokončených bytů za období 2019 – 2023 přepočtených na 1 000 obyvatel	Méně než 2,99	-2
	3,0 – 4,99	-1
	5,0	0
	5,01 – 10,0	+1
	10,01 a více	+2
hodnotící indikátor 7	kategorie hodnot	hodnocení
Počet významných objektů občanského vybavení (mateřské školy, základní školy (úplná), pošty, jakéhokoliv zdravotnického zařízení a lékáren)	0	-1
	1 - 2	+1
	3 a více	+2
hodnotící indikátor 8	kategorie hodnot	hodnocení
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci (%)	< 19,9	-2
	20,0 - 39,9	-1
	40,0 - 59,9	1
	60,0 <	2
hodnotící indikátor 9	kategorie hodnot	hodnocení
Hustota turistických tras a cyklostezek (délka pěších tras + délka cyklistický tras)/(výměra území)×100 (km/km ²)	Méně než 0,49	-2
	0,50 – 0,99	-1
	1,0	0
	1,01 – 1,5	+1
	1,51 a více	+2

tabulka č. 131 Výsledné hodnocení za pilíř pro soudržnost společenství obyvatel

S_Vyhodnocení pilíře pro soudržnost společenství obyvatel												
Obec	Hodnocení									součet celkem	Vyhodnocení	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		2020	2024
Arnoltice	-1	-1	1	1	-2	2	1	-2	1	0	+	+
Benešov nad Ploučnicí	-1	2	-1	-1	-2	1	2	2	1	3	+	+
Bynovec	-2	-1	1	1	2	-2	-1	-2	-1	-5	+	-
Česká Kamenice	-1	1	-1	1	-2	-1	2	2	1	2	-	+
Děčín	-1	2	-1	-1	-2	-2	2	2	-1	-2	-	-
Dobkovice	1	1	1	1	-1	-1	2	-2	2	4	+	+
Dobrná	-1	-1	1	-1	-1	1	1	-2	1	-2	-	-
Dolní Habartice	-1	1	1	1	-1	2	1	-2	-2	0	+	+
Františkov nad Ploučnicí	-1	-1	1	1	-1	2	1	-2	-1	-1	-	-
Heřmanov	-1	-2	-1	-1	-1	2	1	-2	-2	-7	-	-
Horní Habartice	2	-1	1	2	-1	2	1	-2	-2	2	+	+
Hřensko	-2	-2	-2	-2	-2	-2	1	1	2	-8	+	-
Huntířov	-2	-1	1	1	-1	2	1	-2	1	0	-	-
Janov	-2	-1	-1	1	-2	-2	1	-1	1	-6	+	-
Janská	-1	-2	1	-1	-1	-1	-1	-2	1	-7	+	-
Jetřichovice	-2	-2	1	1	-2	2	2	-1	2	1	+	+
Jílové	-1	1	-1	-1	-2	-1	2	2	1	0	+	+
Kámen	1	1	1	1	-2	2	-1	-2	1	2	+	+
Kunratice	-1	-2	1	1	-2	2	-1	-2	1	-3	-	-
Kytlice	-2	-2	-1	2	-2	2	1	-2	-1	-5	-	-
Labská Stráň	-1	-1	1	2	-2	2	-1	2	2	4	-	+
Ludvíkovice	1	1	1	2	1	2	2	2	-1	11	+	+
Malá Veleň	-1	-1	-1	-1	-2	1	1	-2	-2	-8	-	-
Malšovice	2	-1	2	2	2	2	1	-1	1	10	+	+
Markvartice	2	-1	1	2	2	2	2	-2	-2	6	+	+
Merboltice	2	-2	-1	-2	-1	-1	-1	-2	-1	-9	+	-
Růžová	2	-2	1	1	-1	2	-1	-2	1	1	+	+
Srbská Kamenice	-1	-2	1	1	-2	-2	1	-2	1	-5	-	-
Starý Šachov	-2	-1	2	2	1	-2	-1	-2	-2	-5	-	-
Těchlovice	1	-1	1	1	-1	-2	1	-2	1	-1	+	-
Valkeřice	-2	-2	1	2	-1	2	1	-2	-2	-3	-	-
Velká Bukovina	2	-2	1	1	-2	2	1	-2	-2	-1	+	-
Verneřice	1	-2	1	-1	-2	2	2	1	-1	1	+	+
Veselé	2	-1	1	2	1	2	-1	-2	-2	2	-	-
	Zlepšení stavu oproti roku 2020											
	Zhoršení stavu oproti roku 2020											

Celkově lze pilíř soudržnosti společenství obyvatel hodnotit jako **podprůměrný, s trendem klesajícím**.

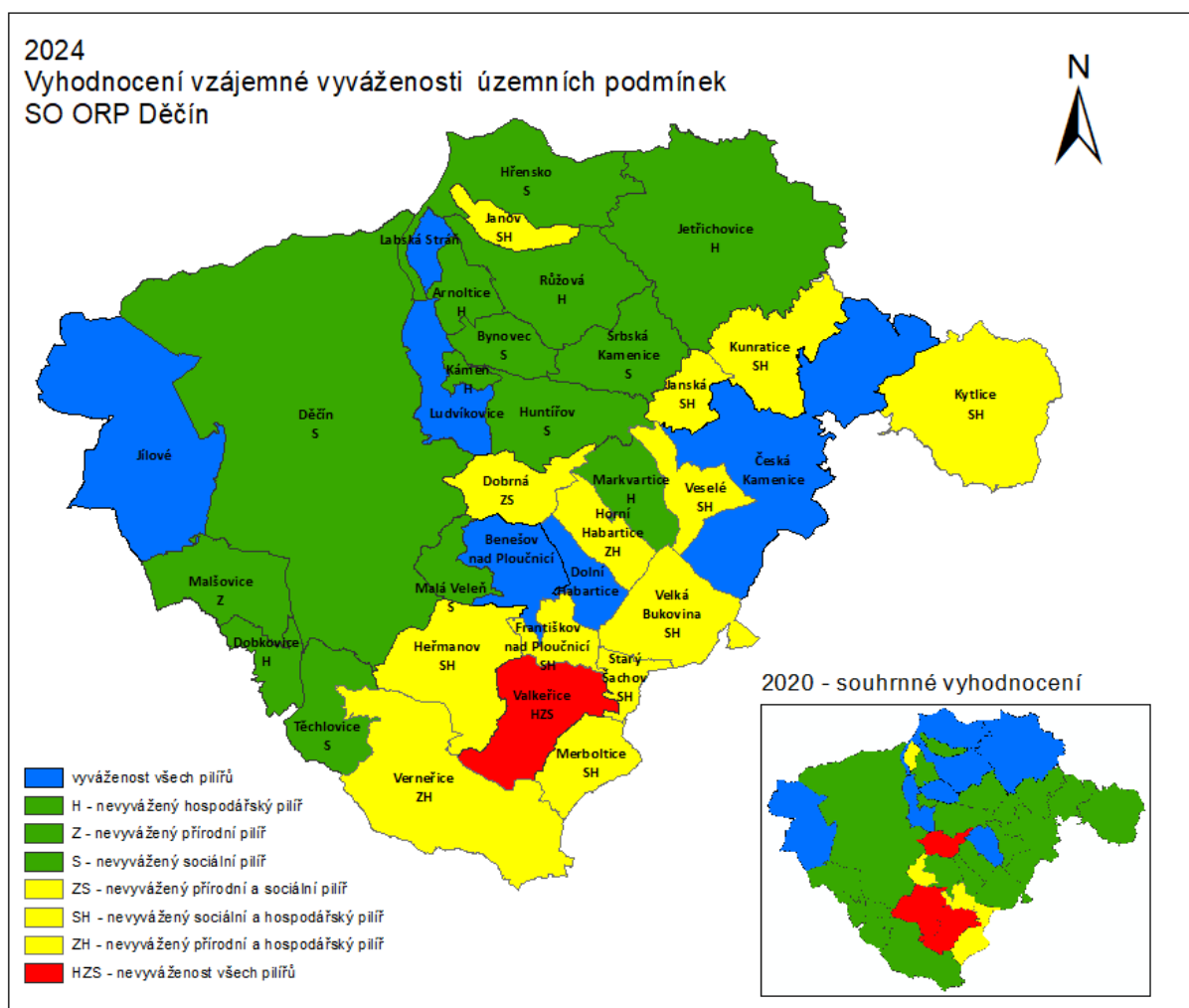
Potenciál pilíře pro soudržnost společenství obyvatel:

- Podpora rozvoje venkova, zlepšení životních podmínek v menších obcích a venkovských oblastech (rozvoj veřejné infrastruktury)
- Zvýšení nabídky služeb spojené s pracovními místy
- Posílení technické infrastruktury v menších obcích
- Realizace dopravních záměrů, podporujících lepší dostupnost odlehlých obcí
- Podpora rozvoje vzdělanosti obyvatel v souladu s požadavky trhu práce
- Zlepšení obytné atraktivity obcí – podpora bytové výstavby v atraktivních lokalitách, podpora vymezování ploch pro zařízení občanského vybavení v hůře dostupných obcích
- Zajištění dostupnosti poskytování zdravotní péče
- Zajištění kvalitní a dostupné sociální služby
- Využití silného přírodního potenciálu pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu

6.2.4 Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek

tabulka č. 132 Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek – rok 2024

Obec	Životní prostředí	Hospodářský rozvoj	Soudržnost obyvatel	Vyváženost	Vyjádření v kartogramu	
					Špatný stav	2024
	Z	H	S			
Arnoltice	+	-	+	H	H	H
Benešov nad Ploučnicí	+	+	+			Z
Bynovec	+	+	-	S	S	
Česká Kamenice	+	+	+			S
Děčín	+	+	-	S	S	S
Dobkovice	+	-	+	H	H	H
Dobrná	-	+	-	ZS	ZS	HZS
Dolní Habartice	+	+	+			Z
Františkov nad Ploučnicí	+	-	-	SH	SH	SH
Heřmanov	+	-	-	SH	SH	HZS
Horní Habartice	-	-	+	ZH	ZH	Z
Hřensko	+	+	-	S	S	
Huntířov	+	+	-	S	S	S
Janov	+	-	-	SH	SH	H
Janská	+	-	-	SH	SH	H
Jetřichovice	+	-	+	H	H	
Jílové	+	+	+			
Kámen	+	-	+	H	H	H
Kunratice	+	-	-	SH	SH	S
Kytlice	+	-	-	SH	SH	S
Labská Stráň	+	+	+			SH
Ludvíkovice	+	+	+			
Malá Veleň	+	+	-	S	S	SH
Malšovice	-	+	+	Z	Z	Z
Markvartice	+	-	+	H	H	
Merboltice	+	-	-	SH	SH	ZH
Růžová	+	-	+	H	H	
Srbská Kamenice	+	+	-	S	S	S
Starý Šachov	+	-	-	SH	SH	SH
Těchlovice	+	+	-	S	S	H
Valkeřice	-	-	-	HZS	HZS	HZS
Velká Bukovina	+	-	-	SH	SH	Z
Verneřice	-	-	+	ZH	ZH	Z
Veselé	+	-	-	SH	SH	S



obrázek č. 74 Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek – rok 2024

Celkově lze území ORP Děčín charakterizovat jako území se silným environmentálním pilířem, jehož síla je výrazným limitem pro hospodářský rozvoj a s ním bezprostředně související soudržnost společenství obyvatel v území. Hospodářský rozvoj území stagnuje především s důvodu nedostatečné veřejné infrastruktury a jejímu pomalému rozvoji, čímž dochází k útlumu ekonomických aktivit v území. Rozdrobenost obcí, jejich nedostačující občanská vybavenost a zhoršená dopravní dostupnost přispívá k odlivu obyvatel v produktivním věku a zvyšují se počty obyvatel v poproduktivním věku, pro které není zajištěna dostatečná sociální péče.

Trend území ORP Děčín je vzhledem k silným územním podmínkám v pilíři pro životní prostředí omezující a oslabující sociální a ekonomický rozvoj území, kdy oba pilíře dlouhodobě oslabují.

Potenciály pro další rozvoj území ORP Děčín:

- Podpora rozvoje obcí – budování technické infrastruktury – kanalizace s napojením na ČOV, vodovodních sítí, plynofikací obcí
- Realizace významných dopravních záměrů – přeložka silnice I/13, rozvoj cyklostezek na celém území, splavnění řeky Labe
- Využití brownfield jako plochy pro hospodářský rozvoj území
- Realizace protipovodňových ochranných opatření
- Podpora rozvojových předpokladů místních ekonomických aktivit – zemědělská výroba, místní průmysl, tradiční řemesla apod.
- Přírodní potenciál ORP podpořit rozvojem cestovního a turistického ruchu včetně jeho infrastruktury s ohledem na únosné zatížení přírody a krajiny

- Rozvoj sociální péče o seniory, vymezení ploch pro nova sociální zařízení pro seniory
- Podpora bytové výstavby v obcích se zvýšenou migrací obyvatel s ohledem na rozvoj veřejné infrastruktury a minimálním dopadem na ochranu přírody a krajiny.

7 Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci

7.1 Vymezení specifické oblasti nadmístního významu

ZÚR ÚK stanovují na území ORP Děčín specifickou oblast nadmístního významu **NSOB5 – Úštěcko**, kterou vymezují takto:

tabulka č. 133 Vymezení specifické oblasti nadmístního významu

ORP	Obec
Děčín	Heřmanov, Merboltice, Starý Šachov, Valkeřice, Velká Bukovina, Verneřice
Litoměřice	Drahobuz, Horní Řepčice, Chotiněves, Snědovice, Úštěk

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- Posilovat pilíře hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti udržitelného rozvoje, při zachování silných stránek pilíře životního prostředí.
- Zajistit pokrytí území specifické oblasti územními plány, ověřovat a zpřesňovat řešení územními studii a regulačními plány.
- Chránit a kultivovat přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty oblasti, využít pozitivní znaky území pro zvýšení prestiže specifické oblasti.
- Územně plánovacími nástroji podporovat rozvoj místních ekonomických aktivit - zemědělské výroby, potravinářského průmyslu, tradičních řemesel apod.
- Revitalizovat opuštěné nebo nedostatečně využitá plochy a areály zemědělského či jiného původu (typ brownfield).
- Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území - podmínky udržitelného rozvoje, způsobovat jeho poškození anebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.
- Vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti vyšších center osídlení (zejm. Litoměřice, Ústí nad Labem, Děčín, Česká Lípa).

7.2 Problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD bylo provedeno na podkladě výsledků zjištěných rozbořem udržitelného rozvoje území, posouzením údajů o území, předaných poskytovateli a ze statistických zdrojů. Dalším důležitým zdrojem byly vedené terénní průzkumy obcí, konzultace pořizovatele úřadu územního plánování Děčín se starosty obcí a dotazníkové šetření obcí na identifikaci problémů obce.

Výsledkem komplexního hodnocení zjištěných údajů bylo stanovení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích jednotlivých obcí, členěné dle ucelených oblastí na problémy:

- Dopravní infrastruktury
- Technické infrastruktury
- Hygienické
- Urbanistické

Výčet problémů je tabulkově členěn dle jednotlivých obcí. Zjištěný problém je vždy za obec označen identifikačním kódem, stručnou charakteristikou daného problému a příznakem, jedná-li se o problém nadregionální (N) nebo místní (M).

Dále byly vyhodnoceny střety v území, které byly vyhodnoceny na základě GIS analýzy. Základem bylo vytvoření matice očekávaných střetů. Do matice vstupovaly pouze jevy, které v případě střetu s jiným jevem budou mít výrazně negativní důsledky na životní prostředí nebo na civilizační hodnoty a majetku obyvatel.

Vygenerované tabulky střetů byly následně podrobeny dalšímu posouzení, které vedlo k odfiltrování méně významných nebo málo pravděpodobných střetů. Striktně byly vypuštěny vzájemné střety v technické infrastruktuře, které nejsou územním problémem ale pouze problémem technického provedení.

V území byly definovány střety záměrů s:

- limity kulturními
- limity technickými
- limity přírodními
- limity hygienickými
- vzájemné střety záměrů nadmístního a místního významu.

Vzájemné střety byly okódovány a zaneseny do výkresu problémů k řešení v ÚPD. Seznam střetů je dle obcí součástí této kapitoly.

tabulka č. 134 Problémy k řešení - Arnoltice

Arnoltice		Kód obce: 562343	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nepřehledná křižovatka	Nedostatečné rozhledové poměry, výjezd od obecního domu na státní silnici	M
PD2	Nedostatek parkovacích míst	Obec nemá oficiální parkovací plochy, v sezóně se počet obyvatel v obci ztrojnásobí, problém s odstavnými parkovišti pro návštěvníky	M
PD3	Absence cyklostezek	v obci se nevyskytují cyklostezky, které by navazovaly na okolní obce	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace	Obec je jenom částečně odkanalizována prostřednictvím realizace 1. etapy akce "Arnoltice – Kanalizace a ČOV v jihozápadní části obce. V budoucnu se uvažuje o rozšiřování kanalizace do středu obce.	M
Hygienické závady			
PH1	Znečištění ovzduší	Problém topného období, kdy většina lidí spaluje tuhá paliva. Problém je stále větší, neboť i ti co v minulosti přešli na elektrické vytápění, se po neustálém zvyšování ceny vrátili zpět k tuhým palivům	M
Urbanistické závady			
PU1	Absence školy, zdrav. zařízení	Probíhá hromadná výstavba nových rod .domů, nedostatečná občanská vybavenost obce	M
PU2	Limitovaný rozvoj obce	Rozvoj obce je limitován stanovisky dotčených orgánů ochrany přírody	M
Rizika v území			
R1	Sesuvné území	Bodové, stabilizované	M
R4	Ohrožení půdy větrnou erozí		M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Jižní část obce – kritický bod povodí	M
Problémy ostatní			

tabulka č. 135 Problémy k řešení – Benešov nad Ploučnicí

Benešov nad Ploučnicí		Kód obce: 562351	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice II. třídy prochází zastavěným územím obce	zastavěným územím prochází silnice II/262, špatný stav chodníků, místy absence chodníků – ul. Českolipská, nedostatečné šířkové parametry, špatné napojení na páteřní silniční síť	M
PD2	Nevyhovující technické parametry místních komunikací	nevýhovující parametry místních komunikací zejména šířkové, směrové a kapacitní, především Ul. Komenského, ul. Valkeřická, ul. Bezručova, ul. Nádražní	M
PD3	Nepřehledná křižovatka	nepřehledná křižovatka ul. Nádražní x Sokolovská x Nábřežní x Českolipská	M
PD4	Cyklostezka – neřešen průběh centrem města	V současné době probíhá výstavba cyklostezky Ploučnice, trasa prochází městem, v intravilánu města není cyklostezka stavebně řešena.	M
PD5	Nedostatek parkovacích míst	ul. Bezručova, nedostatek parkovacích ploch v okolí koupaliště	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Nevyhovující stav kanalizace, nedostatečná kapacita ČOV	Jednotná kanalizace s nedostatečnou kapacitou s množstvím výústí do recipientu, nedostatečná kapacita ČOV	M
Hygienické závady			
PH1	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice II.a III.tř. prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou, především v ul. Děčínská, Českolipská, Palackého	M
PH2	Znečištění ovzduší	Území celého města, mimo Ovesné, v topné sezóně dochází vzhledem k poloze města v sevřeném údolí k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
PH6	Zhoršená kvalita ovzduší	Překročení hodnot imisního limitu pro ochranu zdraví pro polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako benzo(a)pyren - BaP	M
PH5	Staré zátěže území	Staré zátěže území – 2 lokality – potenciálně kontaminované, nutný průzkum kontaminace	M
Urbanistické závady			
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů	M
PU4	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů	Centrální zásobování teplem, otopné médium plyn, není využíván potenciál geotermálních zdrojů.	M
PU8	Nenavazující ÚSES LBK 110	Nenavazuje vymezený LBK 110 na LBK 110 sousední obce Dolní Habartice	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolované území	Ojedinelé dílo	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Severní část obce, vymezen kritický bod povodně	M

Benešov nad Ploučnicí		Kód obce: 562351	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Ploučnice zasahuje do zastavěného území, vysoké povodňové riziko v zastavěném území obce	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem		N
Problémy ostatní			
PO3	Útlum hospodářských/ekonomických aktivit	podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP, nízký počet aktivních ekonomických subjektů - pod 10,0 ES/100 obyvatel - k 31.12.2023	M

tabulka č. 136 Problémy k řešení - Bynovec

Bynovec		Kód obce: 544647	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující technické parametry místních komunikací	nevyhovující technické parametry místních komunikací, povrch komunikací ve špatném stavu	M
PD2	Absence chodníku	Od OÚ směrem na Děčín	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	splaškové vody jsou odváděny do septiků a žump	M
Hygienické závady			
PH1	Znečištění ovzduší	Problém topného období, kdy většina lidí spaluje tuhá paliva.	M
Urbanistické závady			
PU1	Absence školy, zdrav. zařízení	Nedostatečná občanská vybavenost obce	M
PU2	Nedostatečná podpora cestovního ruchu	Atraktivní obec s přírodní rezervací Čabel, v CHKO Labské pískovce, absence cyklostezek, rozšíření turistických tras, plochy pro rekreaci.	N
R4	Ohrožení půdy větrnou erozí		M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Ohrožení téměř celé obce přívalovými srážkami	M

tabulka č. 137 Problémy k řešení – Česká Kamenice

Česká Kamenice		Kód obce: 562394	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice I. třídy prochází zastavěným územím obce	zastavěným územím prochází silnice I/13, zvýšená intenzita dopravy v osobní i nákladní	N
PD3	Absence odbočovacích pruhů, přítomnost žel. přejezdu	Křižovatka I/13 a II/263 v k. ú. Česká Kamenice – Nádražní ulice	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence vodovodu – části obce	lokalita Pekelský důl – řešeno individuálně	M
PT2	Absence kanalizace – části obce	V k.ú. Líška, Filipov, Nová Víška, Kerhartice	M
Hygienické závady			
PH1	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice I. a II. tř. prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou (Ldvn nad 70dB)	M
PH4	Staré ekologické zátěže v území, kontaminované	Skládka Papírna Česká Kamenice	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Benzina s.r.o. ČSPHM Česká Kamenice, Skládka U mostu přes potok, Bývalý areál Benar - Česká Kamenice, Papírna Apis Česká Kamenice, Skládka Česká Kamenice - Huníkov	M
Urbanistické závady			
PU2	Nedostatečná občanská vybavenost	Nedostatečná kapacita domova pro seniory, nedostatečná kapacita mateřských škol	M
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů (lokalita k. ú. Dolní Kamenice, Benar, k. ú. Horní Kamenice, ZVL, dlouhodobě nevyužívané objekty – vlastníci nejeví zájem či exekuce	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Vymezeny kritické body povodní	
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Kamenice zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi	N
Dle mapy	Povodňové riziko vysoké v zastavěném území		M
Problémy ostatní			
PO4	Vysoká nezaměstnanost v obci	Nedostatek pracovních příležitostí, zvýšený podíl nezaměstnaných osob k31.12.2023 - nad 6,0%	M

tabulka č. 138 Problémy k řešení - Děčín

Děčín		Kód obce: 562335	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Přetížení dopravou	Ul. Kamenická, silnice I/13 - narůstající intenzita především kamionové dopravy, vede zastavěným územím - hluková a emisní zátěž	N
PD2	Silnice I. třídy prochází zastavěným územím	Děčín-Březiny, zastavěným územím prochází silnice I/262, absence chodníků podél silnice v zastavěném území, nevhovující pěší propojení Březin s centrem města	M
PD3	Špatná dopravní propustnost	ulice Benešovská vs. Kamenická - spojnice silnice I/13 a I/262 – též viz. problem PD7	M

Děčín		Kód obce: 562335	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
PD4	Přetížení dopravou	Ul. Teplická, silnice I/13 – přetížení dopravou, hlavní spojnice s dálnicí D8, vede zastavěným územím	M
PD5	Nedostatek parkovacích míst	Nedostatek parkovacích míst v rámci území celého města včetně dopravy v klidu (halové parkovací domy, garážové stání). Nejvíce problematické locality: 1)doprava v klidu na pravém břehu v okolí Masarykova náměstí - je nezbytné aktualizovat studii dopravy v klidu v rozmezí minimálně Střelnice, Labe, Mariánská louka, těleso železnice. Provéřit jednotlivé typy dopravy v klidu, racionalizovat je a rozvrhnout řešení včetně potenciálních parkovacích domů. Než toto bude provedeno, veškerá řešení dopravy v klidu budou pouze nahodilá. 2)doprava v klidu na levém břehu v Podmoklech - studie Podmokel má i variantní řešení pro dobu, než bude celá revitalizace Podmokel komplet realizována. Je třeba ji vytáhnout a v zadání rozšířit i do přilehlých čtvrtí. Je třeba prověřit vazbu autobusového a vlakového nádraží z pohledu všech typů cestujících.	M
PD6	Absence přístavu pro osobní lodní dopravu	Řeka Labe je významná vod. cesta mezinárodního významu, v Děčíně bez přístavu pro osobní lodní dopravu	N
PD7	Problematický mix průtahové komunikace města I/13 a obslužnou páteří města	Děčín má průtahovou komunikaci, která vede středem města (přes Nový most). Tato komunikace je zároveň základní obslužnou páteří města. V křížení obou se odvíjí největší problémy s dopravou v Děčíně. U nájezdů na tento most (kruhový objezd u Lídlu a u Benziny) a navazujících dopravních tras. Další mimořádně problematické místo kde je problematický mix průtahu a obsluhy města je Benešovská ulice (severně od východního nádraží). Požadavky na řešení problému: V souvislosti s touto problematikou, v souladu se ZUR kraje, a s ohledem k uvažovanému nárůstu dopravy bude nezbytné prověřit realizaci nového silničního mostu přes Labe na jižním okraji Děčína. Úvaha je i v souladu s „infrastrukturní studií Ústí z pohledu potřeb Ústeckého kraje - verze 1.10.2020“.	N
PD8	Přetížení vnitřních komunikací města Děčína (Labské nábřeží, Tyršova, Masarykovo náměstí)	Labské nábřeží, Tyršova, Masarykovo náměstí - potenciálně reprezentativní oblast pobytově mimořádně atraktivní části města je v současnosti charakterizována jako průtah. Vnitřní komunikace Děčína není možno jednoduše převést na Nový most (viz problem PD7) a tím pádem mají i komunikace jako tato charakter průtahu. Požadavky na řešení problému: úzce souvisí s prvotním řešením problému PD7	M
PD9	Nevyhovující uspořádání Dělnické ulice	Dělnická ulice - potenciálně mimořádně důležité propojce levého břehu (Podmokly, Želenice, Chrochvice) chybí chodníky i uzpůsobení pro cyklo dopravu. Ulice svými charakterem a uspořádáním nespĺňuje požadavky, které by ve struktuře města měla plnit. Požadavky na řešení problému: prověřit možnosti na požadavky uspořádání ulice	M
PD10	Nebezpečný průchod z Podmokel na nábřeží	Průchod z Podmokel na nábřeží - Průchod pod tratí od Muzea na nábřeží (těsně severně od železničního viaduktu vedoucího přes Labe) je pro chodce ze strany projíždějících vozidel nebezpečný.	M

Děčín		Kód obce: 562335	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
		Požadavky na řešení problému: prověřit možnost napojení ul.Práce na nábřeží při pohledu z jihu ještě před železničním viaduktem. S tímto počítá finální řešení levého předpolí lávky přes Labe. Ukončení lávky na levém břehu je nyní koncipováno tak, aby řešení viz výše bylo do budoucna možné.	
PD11	Nedostačující řešení druhů dopravy zámeckého náměstí a okolí	zámecké náměstí a okolí - historicky a společensky mimořádně důležitý uzel (až k Mariánské louce, Komenskému a Masarykovu náměstí) nemá nyní adekvátně řešené všechny druhy doprav – v pohybu i v klidu. Pro chodce je toto území nepřehledné a nepříliš přátelské. Komenského náměstí neodpovídá svým řešením požadavku daným koncentrací studentů. Vstup na Mariánskou louku přes parkoviště s rozlehlými asfaltovými plochami je neadekvátní. Chybí kvalitní práce s parterem, zelení. Kapacitní řešení dopravy v klidu by mělo být řešeno pokud možno blíže jejímu zdroji (sjezdům z Nového mostu). V celé oblasti již nyní prověřujeme adekvátní naplnění pojmu obytná zóna.	M
PD12	Racionalizace přístupu na Pastýřskou	Přístup na Pastýřák - je třeba racionalizovat přístup na Pastýřák i pohyb po něm. Pro pěší, místní, turisty. Základní je podpora pěšího přístupu nejlépe okolo Mototechny, a podpora pěšího propojení mezi ZOO a Nebíčkem. Automobilovou dopravu je třeba vnímat jako doplňkovou. Prioritní by mělo být propojení pěší, případně MHD. Je třeba zlepšit a doplnit chodník pro pěší v horní třetině silnice nahoru vedoucí okolo synagogy. Je třeba zlepšit organizaci pěší a automobilové dopravy (stání) mezi horní zastávkou autobusu a vstupem do ZOO.	M
PD13	Zlepšení podmínek uspořádání nábřeží Labe – levý/pravý břeh	Levý břeh - v souvislosti s přípravou jezu, i pro případ že by jez nebyl, je třeba vytvářet podmínky pro kvalitnější řešení levostranného nábřeží, budování lepší vazby řeky s městem i podél Jílováku, uzpůsobovat nábřeží pro pohyb pěších i cyklistů. To vše v oblasti od ústí Zimního přístavu po Hladový kámen (zahrnuje překonání Jílovského potoka pro pěší). V souvislostmi s nábřežími i ve všech ostatních částech města je třeba při uvažování o městě uplatňovat zásady tzv. modrozelené infrastruktury. Pravý břeh - dtto jako pravý břeh. Je třeba prověřit možnost překonání Ploučnice v jejím ústí pro pěší. Na obou březích je třeba navazovat při řešení nábřeží na návrhy předpolí vzešlých ze soutěže na lávku podél železničního mostu. Na pravém břehu je třeba přeřešit val cyklostezky před propustkem z Mariánské louky (odstranit ho). Na obou březích je třeba adekvátním způsobem nábřeží doplňovat linií zelení. Je třeba zabránit aby rozlehlé prostory nábřeží včetně okolí byly postupně neorganizovaně zastavovány, či využívány na drobné aktivity bez vědomí a uchopení celku (týká se zejména okolí Kocandy, ale i parků a zelených ploch v okolí Mariánské louky).	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace	V městských částech Děčína Bělá, Jalůvčí, Horní Oldřichov, Folknáře, Vilsnice, Krásný Studenec,	M

Děčín		Kód obce: 562335	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
		Nebočady, Prostřední Žleb – absence oddílné kanalizace	
PT2	Absence plynovodu	Např. Křešice, Nebočady, Březiny, Bynov, –bez plynofikace	M
PT3	Nesoulad koridoru technické infrastruktury v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor technické infrastruktury E6 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD obce	M
Hygienické závady			
PH1	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice I. tř. prochází zastavěným územím, negativní vliv na obyvatele Požadavky na řešení problému: Je třeba vytvářet podmínky pro budování Děčína jako města krátkých vzdáleností. Jedná se o podporu pěších a cyklistů. Uzpůsobovat město pro ně je řádově levnější než budování dalších a dalších parkovacích míst. Pro zlepšení stavu prověření Děčína jako města krátkých vzdáleností – smysluplná redukce automobilové dopravy a její více než dostatečná kompenzace komfortem pro pěší a cyklisty (jak místní tak tranzitní). V místech, které nejdou řešit jinak hluk dopravy vždy řešit individuálně a úměrně místu – zklidněním dopravy nedopravními opatřeními, doplněním zeleně, atd.	M
PH2	Riziko exploze, úniku toxických látek	sklad objektů s nebezpečnými látkami sk. A,B – AIR PRODUCTS spol.s r.o. (sk.A), Huttenes-Albertus CZ s.r.o. (sk.B)	M
PH4	Staré ekologické zátěže v území, kontaminované	4x kontaminované, nápravné opatření nutné (zámecký rybník/ RWE Energie, a.s. Děčín/ Kovošrot a.s. Děčín/ Skládky Orlík)	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	2x potenciálně kontaminované - Skládky Horní Oldřichov/ Děčín, Podmokly - bývalá plynárna	M
PH6	Překročení imisního limitu	Překročení imisního limitu BaP	M
R3	Staré zátěže území	bez kontaminace 48x zátěží území	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Labe, Bělského potoka, Jílovského potoka, Ploučnice zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi	N
Dle mapy	Povodňové riziko vysoké v zastavěném území		N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem		N
PU2	Neobývané domy	Dolní Žleb – příhraniční oblast s „vybydlenými“ domy	M
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield V Děčíně je řada míst v centru, i v širším centru, které již neslouží svému původnímu průmyslovému, dopravnímu využití, ale nové využití a místo na mapě Děčína nemají. Jedná se o rozsáhlé doprovodné plochy železniční infrastruktury, plochy v okolí východního nádraží (proces k jeho zotavení již probíhá včetně objektu nádraží), bývalé konzervárny směrem na Křešice, a další.	M
PU4	Úbytek orné půdy	Úbytek orné půdy, nárůst trvale travnatých porostů Zábory zemědělské půdy - dochází k dlouhodobému nevytváření příležitosti pro znovuvyužívání ploch a domů v centru a v širším centru jako oblastí pro smysluplné obytné a občanské využití tzv. městskými domy (za hranicemi známe různé druhy družstevní, komunitní výstavby, baugruppe). Místo toho je stále jako jediná možnost rozvoje města vnímána exploatace	M

Děčín		Kód obce: 562335	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
		okolí rodinnými domky. Tento přístup je pro město velmi drahý (infrastruktura, sítě, silnice, včetně údržby). Navíc do zanedbaných oblastí v centru a širším centru je stejně nezbytné vkládat energii a opravovat je, hledat využití.	
PU5	Nesoulad UPD vs. ZUR	<ul style="list-style-type: none"> Koridor dopravní infrastruktury silniční PK4 vymezený v ZUR UK je v nesouladu s vymezeným koridorem v ÚPD Děčína Koridor dopravní infrastruktury železniční Z1/C-E61 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD Děčína Koridor dopravní infrastruktury železniční Z1 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD obce I/13 Děčín - Ludvíkovice, Folknářská spojka, DUR z 02/2024 - trasa není v souladu s ÚPD Děčín a Ludvíkovice 	N
PU6	Kritické místo migrace zvěře	Migrační bariéra silnice, železnice, vodní plocha	M
PU7	Neobývané domy v Děčíně	V Děčíně je řada oblastí s trvale neobydlenými domy. Jak v samém centru města (Labský dvůr, domy v okolí Zámecké ulice), tak i v širším centru (bývalá škola v Chrochvicích). Řada objektů je vlivem nezájmu jejich majitelů v dezolátním stavu (unikátní Starokatolický kostel ve směru na Hřensko). Město se musí aktivně snažit hledat jak do všech těchto míst navrátit život.	M
PU8	Modernistická výstavba	Specifický přístup si zasluhuje modernistická výstavba druhé poloviny XX.století – sídliště. Přes již provedené a prováděné úpravy je třeba hledat mechanismy (odlišné od města středověkého i města devatenáctého století) jak zlepšovat jeho kvalitu a kvalitu jeho veřejných prostor. Zde by mohly pomoci tzv.manuály veřejného prostoru, slabých a silných stránek jednotlivých městských částí, mobiliáře, informačních systémů a dalších. Tyto by měly být prováděny za účasti obyvatel města a konkrétních jeho částí (viz i další bod). Mohou se stát podkladem pro jednotlivé drobné konkrétní posuny vedoucí ke zlepšování kvality komplexního vystavěného prostředí města.	M
PU9	Městská zeleň	Město potřebuje pro nepřebornou řadu jeho parků, zelených ploch, lesoparků, nábřeží, alejí, základní koncepční rozvržení, metodiku přístupu zpracování – na jejím základě – jednotlivých konkrétních míst.	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolovaná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných poddolovaným územím – vymezení lokalit poddolovaných území jako riziko v území	M
R3	Staré ekologické zátěže v území, nekontaminované		VO
R4	Ohrožení půdy větrnou erozí		M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek		
Problémy ostatní			
PO1	Dlouhodobý úbytek obyvatel	dlouhodobý úbytek obyvatel v obci - hrubá míra celkového přírůstku za období 2019 - 2023 byla pod (-30,0‰)	M
PO4	Vysoká nezaměstnanost v obci	Nedostatek pracovních příležitostí, zvýšený podíl nezaměstnaných osob k31.12.2023 - nad 6,0%	M

tabulka č. 139 Problémy k řešení - Dobkovice

Dobkovice		Kód obce: 562408	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nedostatečné technické parametry místních komunikací, absence chodníků	Nedostatečné šířkové uspořádání stávajících komunikací, lokálně zúžené profily, nedostatečné rozhledové poměry, absence chodníků	M
PD2	Nedostatek parkovacích ploch	Nedostatek parkovacích míst v rámci území celé obce	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace	Obec není odkanalizovaná, chybí ČOV, riziko znečištění vod. V novém ÚP navržena kanalizace v části Dobkovice s napojením na ČOV a na 2 stanice (čerpací) odpad. vod.	M
PT2	Absence plynovodu	Obec není plynofikována	M
Hygienické závady			
PH2	Hlučný provoz ze silnice I/62	k. ú. Dobkovice, v ÚP návrh protihlukových stěn u ploch B17 a SO34	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované – skládka Dobkovice	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Labe zasahuje do zastavěného území, vysoké ohrožení povodněmi.	N
Dle mapy	Povodňové riziko vysoké v zastavěném území	zasahuje do části zastavěného území obce	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	VD Střekov, VD Orlík	N
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield (st. p. č. 82/1 a 153–k.ú.Dobkovice)	M
PU6	Kritické místo migrace zvěře	Migrační bariéra silnice, železnice, vodní plocha, zástavba	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolované území	V jižní části obce výskyt poddolovaného území Rostoky s projevy haldy+propadliny+otevřená ústí	N
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Nejvyšší podíl půdy ohrožené vodní erozí se nachází v severní části obce	M
Problémy ostatní			
PO3	Útlum hospodářských/ekonomických aktivit	podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP, nízký počet aktivních ekonomických subjektů - pod 10,0 ES/100 obyvatel - k 31.12.2023	M

tabulka č. 140 Problémy k řešení - Dobrná

Dobrná		Kód obce: 545783	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující technické parametry místních komunikací, špatný stav silnice III. tř. č. 26224	špatný technický stav místních komunikací, nákladní doprava a těžká technika způsobují další zhoršování stavu vozovky v obci, absence	M

Dobrná		Kód obce: 545783	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
		chodníků, Brložec – nový stav komunikace, Folge – zlepšený technický stav, Pasport komunikací, kde se předpokládá zlepšení technického stavu komunikací v obci	
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Na území obce chybí její odkanalizování a čistírna odpadních vod	M
PT2	Absence vodovodu	vodovodní řad má pouze Brložec. Jde o rozvod o jedné větvi, který prochází větší částí zastavěného území Brložce.	M
Hygienické závady			
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka Březiny u Děčína, Skládka Dobrná	M
Urbanistické závady			
PU2	Nedostatečná občanská vybavenost obce	Nárůst obyvatel, absence zákl. školy, zdrav. zařízení, kulturního a restauračního zařízení, nedostatečný mobiliář obce	M
PU3	Nevyužité území - brownfield	Opuštěný areál – bývalý objekt TI – jihozápadní část obce – vymezení brownfield	M
PU4	Nedostatek veřejného prostranství	V současné době obec nevlastní žádná veřejná prostranství.	M
R1	Sesuvná území	Potenciální sesuvné území ve východní části obce	M
R2	Poddolovaná území	Ojedinelé poddolované území, mimo zastavěné území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			

tabulka č. 141 Problémy k řešení – Dolní Habartice

Dolní Habartice		Kód obce: 545856	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace	Obec není odkanalizována, existence ČOV pouze pro školu, OÚ, hřiště (2byty) a pro novou výstavbu bytového fondu	M
Hygienické závady			
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka U mostu přes potok	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Bystrá zasahuje do zastavěného území, vysoké ohrožení povodněmi	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	VD Markvartice	N
PU2	Nedostatečná občanská vybavenost obce	Nárůst obyvatel, nedostatečná občanská vybavenost obce	M
PU8	Nenavazující ÚSES LBK 110	Nenavazuje vymezený LBK 110 na LBK 110 sousední obce Benešov nad Ploučnicí	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení převážně v severní části obce	M
R6	Riziko povodně z přivalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M

tabulka č. 142 Problémy k řešení – Františkov nad Ploučnicí

Františkov nad Ploučnicí		Kód obce: 545899	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice II. třídy prochází zastavěným územím obce	zastavěným územím prochází silnice II/262, špatný stav chodníků, místy absence chodníků, nedostatečné šířkové parametry	M
PD2	Nedostatek parkovacích míst	Na území celé obce nedostatek parkovacích míst	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec není odkanalizovaná, znečištění řeky, ČOV pouze pro OÚ	M
PT2	Nedostatečný rozvod vodovodu	Existence pouze dvou lokálních vodovodů – nepokrývají celé území obce	M
PT3	Nedostatečné bezdrátové internetové připojení	Internetové připojení možné pouze přes pevnou linku (kabelem)	M
Hygienické závady			
PH1	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice II. tř. prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou	M
PH2	Topení tuhými palivy	Území celého města, v topné sezóně dochází vzhledem k poloze města v sevřeném údolí k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka Oldřichov nad Ploučnicí	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Ploučnice zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi	N
PU4	Nedostatečná podpora cestovního ruchu	Nedostatek ploch pro rekreaci, vzhledem k atraktivitě území vhodné budování naučných stezek	M

Františkov nad Ploučnicí		Kód obce: 545899	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
PU7	Nesoulad dopravního železničního koridoru v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor dopravní infrastruktury železniční Z2 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD obce	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			

tabulka č. 143 Problémy k řešení - Heřmanov

Heřmanov		Kód obce: 562483	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nedostatečné šířkové parametry silnice	Nedostatečné parametry silnice III/26221, nepřehledné úseky	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Na území obce chybí její odkanalizování a čistírna odpadních vod	M
PT2	Absence vodovodu v části obce	Část obce Blankartice bez veřejného vodovodu (řešeno prostřednictvím individuálního zásobování vodou).	M
Hygienické závady			
PH1	Nelegální skládky	Odlehlá místa ve Fojtovicích a podél silnice Heřmanov-Blankartice – výskyt nelegálních skládek	M
Urbanistické závady			
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěný areál — vymezení brownfield	M
Dle mapy	Záplavové území	Záplavové území Fojtovického potoka – prochází zastavěným územím	N
PU5	USES RBK 551 Březinské tisy prochází zastavěným územím obce	RBK v ZUR vymezen přes zastavěné území	N
PU6	Nenávaznost USES	V nově vydaném ÚP Heřmanov z (1.1.2016) jsou vymezeny prvky USES, které nenavazují na vymezené prvky USES v ÚPD okolních obcí –Františkov nad Ploučnicí, Malá Veleň	N
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území obce sesuvným územím– vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolovaná území	V blízkosti zastavěné části obce Blankartice se nachází rozsáhlé poddolované území – vymezení lokalit poddolovaných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			
PO1	Dlouhodobý úbytek obyvatel	dlouhodobý úbytek obyvatel v obci - hrubá míra celkového přírůstku za období 2019 - 2023 byla pod (-30,0‰)	M
PO4	Vysoká nezaměstnanost v obci	Nedostatek pracovních příležitostí, zvýšený podíl nezaměstnaných osob k 31.12.2023 - nad 6,0%	M

tabulka č. 144 Problémy k řešení – Horní Habartice

Horní Habartice		Kód obce: 545929	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující technické parametry místních komunikací,	Úzký profil místních komunikací,	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec není odkanalizována a chybí ČOV, pouze v centrální části obce je částečně dešťová kanalizace.	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Bystrá zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	VD Markvartice	N
PU2	Nedostatečná občanská vybavenost obce	Nárůst obyvatel, absence školy, zdrav. zařízení,	M
PU3	Nevyužité území - brownfield	zemědělský areál — vymezení brownfield	M
PU5	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území je 40,23%	M
PU7	Nesoulad dopravního železničního koridoru v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor dopravní infrastruktury železniční Z1 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD obce	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			

tabulka č. 145 Problémy k řešení - Hřensko

Hřensko		Kód obce: 562513	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující technický stav místních komunikací	Špatný stav místní komunikace (Mlýnská cesta) a ostatních komunikací v Soutěškách (obnova stezek po povodni),	M
PD3	Nevyhovující šířkové parametry silnice III. tř. /25862, chybí výhybny	Komunikace z Mezní Louky na Meznou – špatné šířkové parametry, , chybí výhybny sloužící k vyhýbání autobusů dopravní obslužnosti	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Část obce Mezná není odkanalizována, chybí též ČOV	M
PT2	Nedostatečné bezdrátové internetové připojení	Velmi slabý signál bezdrátového internetového připojení	M
PT3	Nízký tlak vody ve vod. potrubí	K. ú. Mezná -výskyt kalu v pitné vodě a malý tlak vody	M
Hygienické závady			
PH1	Výskyt nelegálních skládek	Výskyt nelegálních skládek na břehu Labe	M
PH2	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
PH4	Staré ekologické zátěže v území, kontaminované	Skládka TKO Mezná	M
Urbanistické závady			

Hřensko		Kód obce: 562513	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Labe a Kamenice zasahuje do intravilánu obce, ohrožení povodněmi, chátrání objektů postižených povodní	N
Dle mapy	Povodňové riziko vysoké v zastavěném území	zasahuje do části zastavěného území obce	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	VD Střekov, VD Orlík, VD Chřibská	N
PU2	Nedostatečná občanská vybavenost	nedostatečná občanská vybavenost, v obci se nenachází škola ani zdrav.zařízení	M
PU5	Nedostatek ploch zeleně v obci	Málo zeleně ve vnitřním Hřensku	M
PU6	Problémové místo pro migraci živočichů	Migrační bariéra silnice, železnice, vodní plocha	M
PU9	Obec bez platné UPD	Obec je součástí rozvojové oblasti nadmístního významu NOB2 – Děčínsko, bez platného územního plánu, vymezeno zastavěné území samostatným postupem., přírodní limity omezují rozvoj obce	N
R1	Sesuvná území	Ohrožení sesuvným územím – podél silnice I/62 – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území, nad obcí podél řeky Kamenice a vpravo podél řeky Labe ve směru ke st. Hranici vybudovány ochranné vysokozátěžové ploty	M
R2	Poddolovaná území	výskyt poddolovaného území – vymezení lokalit poddolovaných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
Problémy ostatní			
PO1	Dlouhodobý úbytek obyvatel	dlouhodobý úbytek obyvatel v obci - hrubá míra celkového přírůstku za období 2019 - 2023 byla pod (-30,0‰)	M
PO2	Stárnutí obyvatel	Prudký nárůst indexu stáří za období 2019 - 2023 (nad 40,0%)	M

tabulka č. 146 Problémy k řešení - Huntířov

Huntířov		Kód obce: 562521	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující technické parametry místních komunikací, špatný stav silnice III. tř. č. 26224	špatný technický stav místních komunikací, absence chodníků	M
PD2	Silnice I/13 prochází zastavěným územím obce	přetížení nákladní dopravou, překračování omezené rychlosti	M
PD3	Silnice I/13 tvoří bariéru pro migraci zvěře	Vedle silnice I/13 prochází LBK 77 a LBC31	M
PD4	Nepřehledná křižovatka	Nedostatečné rozhledové pole při vjezdu (přejezdu) silnice I/13	
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace	V obci se nenachází kanalizace.	M
PT2	Absence vodovodu	V k.ú. Stará Oleška a Nová Oleška se nenachází vodovodní řád.	M
Hygienické závady			
PH1	Areály živ. výroby - zápach	Areály mají negativní hygienický dopad na kvalitu živ. prostředí	
PH2	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M

Huntířov		Kód obce: 562521	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Huntířov - obalovna, Skládká Kámen	M
Urbanistické závady			
PU1	Nedostatečná občanská vybavenost obce	Nárůst obyvatel, absence zdrav. zařízení	M
PU3	Nevyužití území - brownfield	Opuštěný areál — vymezení brownfield	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území obce sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolované území	Ve východní části obce, na hranici s obcí Janská se nachází rozsáhlejší poddolované území Janská-Stará	N
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M

tabulka č. 147 Problémy k řešení - Janov

Janov		Kód obce: 544680	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující technické parametry místních komunikací	Částečná rekonstrukce místní komunikací a chodníku (2 etapa)	M
PD2	Absence cyklostezek	v obci se nevyskytují cyklostezky, které by navazovaly na okolní obce (v budoucnu se bude realizovat cyklostezka s napojením na obec Růžová)	M
PD3	Absence parkovacích míst	Obec bez vymezení dostatečného počtu parkovacích míst (v plánu je realizace nových parkovacích míst, převážně pro Golfové hřiště a Hotel Devítka.	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Na území obce chybí její odkanalizování a čistírna odpadních vod, existence pouze splaškového řadu od domu s pečovatelskou službou k ČOV a blízké stavby	M
Hygienické závady			
Urbanistické závady			
PU1	Nedostatečná občanská vybavenost obce	Nárůst obyvatel, absence zdrav. zařízení, základní školy	M
PU8	Vysoký podíl neobydlených bytů	Podíl neobydlených bytů v obci je nad 40% - dle SLDB 2021	M
PU9	Obec bez platné UPD	obec bez platného územního plánu, omezen rozvoj obce – přírodní limity	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			
PO1	Dlouhodobý úbytek obyvatel	dlouhodobý úbytek obyvatel v obci - hrubá míra celkového přírůstku za období 2019 - 2023 byla pod (-30,0‰)	M
PO2	Problém stárnutí obyvatel	index stárí v obci 318,4% - k 31.12.2023 – nejvyšší v rámci ORP Děčín	M
PO4	Nezaměstnanost v obci	Nedostatek pracovních příležitostí, zvýšený podíl nezaměstnaných osob k31.12.2023 - nad 6,0%	M

tabulka č. 148 Problémy k řešení - Janská

Janská		Kód obce: 530395	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující technické parametry místních komunikací	špatný technický stav místních komunikací, absence chodníků	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Na území obce chybí její odkanalizování a čistírna odpadních vod	M
Hygienické závady			
PH1	Areál živ. výroby - zápach	Areál má negativní hygienický dopad na kvalitu živ. prostředí	
PH2	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Podzemní továrna Rabštejn, Skládka Janská	M
R3	Staré zátěže území nekontaminované	Podzemní sklad Janská	M
Urbanistické závady			
PU1	Nedostatečná občanská vybavenost obce	Nárůst obyvatel, absence zdrav. zařízení, zákl. školy	M
PU3	Nevyužití území - brownfield	Opuštěný areál bývalá letecká továrna — vymezení brownfield	M
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území Bílý potok (Bystřička) zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi	N
R1	Sesuvné území	Ve východní části obce sesuvné území s potenciální aktivitou	
R2	Poddolované území	výskyt poddolovaného území – zasahuje do zastavěného území obce	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
Problémy ostatní			
PO4	Nezaměstnanost v obci	Nedostatek pracovních příležitostí, zvýšený podíl nezaměstnaných osob k31.12.2023 - nad 6,0%	M

tabulka č. 149 Problémy k řešení - Jetřichovice

Jetřichovice		Kód obce: 562556	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Na území obce chybí její odkanalizování a čistírna odpadních	M
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka Jetřichovice, Skládka Ve strži Rynartice	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Chřibská Kamenice zasahuje do zastavěného území – pouze k.ú. Všemily, ohrožení povodněmi	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	VD Chřibská	N
PU3	Plochy brownfields	Lokalizace - viz výkres problémů	M
PU8	Vysoký podíl neobydlených bytů	Podíl neobydlených bytů v obci je nad 40% - dle SLDB 2021	M

R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			
PO2	Problém stárnutí obyvatel	Index stáří v obci byl k 31.12.2023 vyšší jak 160%	M
PO4	Nezaměstnanost v obci	Nedostatek pracovních příležitostí, zvýšený podíl nezaměstnaných osob k31.12.2023 - nad 6,0%	M

tabulka č. 150 Problémy k řešení - Jílové

Jílové		Kód obce: 562564	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice I/13 prochází zastavěným územím obce	Značné zatížení kamionovou dopravou, dochází ke škodám na podzemních zařízeních, pojiždění i místních komunikací – poškozování, časté dopravní nehody, překračování povolené rychlosti	M
PD2	Nevyhovující technické parametry místních komunikací	nevyhovující parametry místních komunikací zejména šířkové, směrové a kapacitní, nevyhovující technický stav	M
PD3	Nepřehledná křižovatka	Špatné rozhledové poměry - Výjezdy z místních komunikací - ul. El. Krásnohorské, Javorská, Pod Lesem, celá Modrá, Sněžník na státní pozemní komunikace	M
PD4	Nedostatek parkovacích míst	Nedostatek parkovacích míst na sídlišti, dále v lokalitě Sněžník, u městského koupaliště	M
PD5	Absence bezbariérového pohybu	Absence bezbariérových ukončení chodníků, obcházení parkujících vozidel	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence splaškové kanalizace, ČOV	Na území celé obce, vyjma sídliště, chybí splašková kanalizace včetně ČOV	M
PT2	Nedostatečná kapacita vodovodu, vod. zdrojů	Jílové, Kamenná, Sněžník - nedostatečná kapacita vodních zdrojů, problémy s připojováním nových objektů na stávající síť	M
Hygienické závady			
PH2	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice I/13 prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou, - nárůst projíždějících aut a kamionů	M
PH3	Znečištění vodních toků	V zastavěném území - vypouštění odpadních vod.	M
PH7	Návrat k topení tuhými palivy	Návrat ke způsobu vytápění z plynu na tuhá paliva – zejména v rod. domech	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka TKO Jílové, Skládka Jílové - pozemek č.p. 1498, Skládka Jílové Martiněves,	M
Urbanistické závady			
PU1	Záplavové území prochází částí zastavěného území	Záplavové území Jílovského potoka bylo stanovené pouze pro část Martiněvsi, zbytek zápl. území nevymezeno, Jílovský potok prochází zastavěným územím obce, ohrožení povodněmi	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	pouze pro část Martiněvsi – VD Martiněves	
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů	M
PU4	Nedostatek sportovních ploch	Chybí sportovní vyžití pro starší žáky a dorost	M

Jílové		Kód obce: 562564	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
PU6	Nedostatečná kapacita sociálních služeb, bytů pro seniory, prostorů pro ordinace lékařů	Absence pobytového zařízení sociálních služeb, Naplněná kapacita terénní pečovatelské služby, nedostatečná kapacita bezbariérových malometrážních bytů a prostorů pro ordinace lékařů v souvislosti s postupným stárnutím populace nastane problém zejm. s umístěním starších občanů, stoupá počet občanů nad 60 let; nulová nabídka plně vyhovujících prostorů ve vlastnictví města pro ordinace lékařů – zejm. dětský lékař (PLDD), praktický lékař pro dospělé, dentista, gynekolog, aj.	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných ploch sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolovaná území	V místní části Sněžník vymezena dvě rozsáhlá poddolovaná území Sněžník1 a Sněžník2 s projevy haldy+propadliny+otevřená ústí, poddolované území zasahuje do zastavěného území obce	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Ostatní problémy			
PO3	Útlum hospodářských/ekonomických aktivit	podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP, nízký počet aktivních ekonomických subjektů - pod 10,0 ES/100 obyvatel - k 31.12.2023	

tabulka č. 151 Problémy k řešení - Kámen

Kámen		Kód obce: 546453	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Na území obce chybí její odkanalizování a čistírna odpadních vod, dle nově vydaného ÚP Kámen ze dne 24.2.2016 je navržen nový splaškový řad s připojením na stávající splaškový řad a ČOV v obci Ludvíkovice – zatím nerealizováno	M
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť	M
R3	Staré zátěže území	Na území se nachází za hřbitovem stará ekolog. Zátěž - nekontaminovaná	M
Urbanistické závady			
PU1	Nedostatečná občanská vybavenost obce	Nárůst obyvatel, absence zdrav. zařízení, zákl. školy, v novém ÚP vymezena nová plocha pro sport OS, drobnější obč. vybavenost přípustná v plochách bydlení	M
PU4	Nedostatečná podpora cestovního ruchu	Atraktivní obec v CHKO Labské pískovce, absence cyklostezek, rozšíření turistických tras, plochy pro rekreaci	N
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Ostatní problémy			
PO2	Stárnutí obyvatel	Prudký nárůst indexu stáří za období 2019 - 2023 (nad 40,0%)	M
PO3	Útlum hospodářských/ekonomických aktivit	podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP, nízký počet aktivních ekonomických subjektů - pod 10,0 ES/100 obyvatel - k 31.12.2023	M
PO4	Vysoká nezaměstnanost v obci	Nedostatek pracovních příležitostí, zvýšený podíl nezaměstnaných osob k31.12.2023 - nad 6,0%	M

tabulka č. 152 Problémy k řešení - Kunratice

Kunratice		Kód obce: 546453	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Částečná absence kanalizace	Nedostatečné odkanalizování obce, koncepčně řeší vydaný ÚP Kunratice z 7.1.2016	M
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť	M
Urbanistické závady			
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných ploch sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Dle mapy	Záplavové území	V zastavěném území obce stanoveno záplavové území toku Bílý potok (Bystřička)	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	VD Chřibská – vymezeno v severovýchodní části obce	N

Kunratice		Kód obce: 546453	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Problémy ostatní			
PO4	Nezaměstnanost v obci	Nedostatek pracovních příležitostí, zvýšený podíl nezaměstnaných osob k31.12.2023 - nad 6,0%	

tabulka č. 153 Problémy k řešení - Kytlice

Kytlice		Kód obce: 562645	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nedostatek parkovacích míst	Turistická oblast- sezónní nedostatek park. míst, při pořádání větších sportovních nebo kulturních akcích chybí větší parkovací plocha	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec bez kanalizace a ČOV, pouze podél silnice III/26320 – k. ú. Falknov je dešťová kanalizace	M
PT2	Absence plynovodu	Obec není plynofikována, převážně vytápění tuhými palivy	M
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť	M
Urbanistické závady			
PU4	Nedostatečná podpora cestovního ruchu	Atraktivní obec v CHKO Lužické hory, rozšíření turistických tras, plochy pro rekreaci	N
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Kamenice zasahuje do zastavěného území obce, ohrožení povodněmi	N
PU7	Nesoulad dopravního železničního koridoru v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor dopravní infrastruktury železniční Z1 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD obce – obec bez UPD	M
PU8	Vysoký podíl neobydlených bytů	Podíl neobydlených bytů v obci je nad 40% - dle SLDB 2021	M
PU9	Obec bez platné UPD	Obec bez platného územního plánu. V současné době se pořizuje nový ÚP	M
R2	Poddolovaná území	výskyt poddolovaného území Kytlické mlýny– vymezení lokalit poddolovaných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			
PO2	Problém stárnutí obyvatel	Index stáří v obci byl k 31.12.2023 vyšší jak 160%	M

tabulka č. 154 Problémy k řešení – Labská Stráň

Labská Stráň		Kód obce: 544701	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nedostatek parkovacích míst	Turistická, rekreační oblast- nedostatek park. Míst, v novém ÚP není samostatně navrhována související nebo nezbytná dopravní infrastruktura, která je přípustná ve všech plochách	M
Závady v technické infrastruktuře			
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť	M
Urbanistické závady			
PU1	Nedostatečná občanská vybavenost obce	Absence zdrav. zařízení, zákl. školy.	M
PU3	Nevyužité území - brownfield	Zemědělský areál v severových. části obce – vymezení brownfield, jeho využití řeší nově vydaný ÚP Labská Stráň, vydaný 19.2.2016	M
PU4	Nedostatečná podpora cestovního ruchu	Atraktivní obec v CHKO Labské pískovce, chybí cyklostezky, plochy pro rekreaci	N
R1	Sesuvná území	SZ obce výskyt sesuvných území aktivního i potenciálního stupně, klasifikované jako odval	M
R4	Ohrožení půdy větrnou erozí	Silné riziko ohrožení	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
Problémy ostatní			
PO2	Problém stárnutí obyvatel	Index stáří v obci byl k 31.12.2023 vyšší jak 160%	M

tabulka č. 155 Problémy k řešení - Ludvíkovice

Ludvíkovice		Kód obce: 546496	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice I/13 prochází zastavěným územím obce	Značné zatížení kamionovou dopravou, překračování povolené rychlosti, hluk, odvodnění	M
PD2	Nevyhovující technické parametry místních komunikací	nevyhovující parametry místních komunikací zejména šířkové, směrové a kapacitní, nevyhovující technický stav – v současnosti dochází ke zlepšení situace	M
PD3	Nedostatek parkovacích míst	Nedostatek parkovacích míst v obci	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Zastaralá vodovodní síť	Zastaralá vodovodní síť včetně vodohospodářských objektů, nedostatečné zdroje pitné vody.	M
PT2	Problémy s povrchovou vodou z polí	Záplavy při přívalemých deštích způsobené nevhodně řešenou novou výstavbou, úpravami koryt vodních toků a nevhodným hospodařením na zemědělsky využívaných plochách.	M
Hygienické závady			
PH2	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice I/13 prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou, - nárůst projíždějících aut a kamionů	M

Ludvíkovice		Kód obce: 546496	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Autoservis Chloubka, Skládky Ludvíkovice	M
Urbanistické závady			
PU1	Silnice I/13 tvoří bariéru pro migraci zvěře	Ve východní části území vede přes silnici I/13 RBK550 a v západní části obce NBK8	N
PU2	Nesoulad dopravního silničního koridoru v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	I/13 Děčín - Ludvíkovice, Folknářská spojka, DUR z 02/2024 - Trasa není v souladu s ÚPD Ludvíkovice	N
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných ploch sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M

tabulka č. 156 Problémy k řešení – Malá Veleň

Malá Veleň		Kód obce: 562700	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice II. třídy prochází zastavěným územím obce	zastavěným územím prochází silnice II/262, špatný stav chodníků, místy absence chodníků, nedostatečné šířkové parametry, přetížení nákladní dopravou, překračování omezené rychlosti, velká hustota provozu a časté havárie vozidel v úsecích Jedlka, Soutěsky, zrušení přechodu pro chodce	M
PD2	Nevyhovující technické parametry místních komunikací	nevyhovující parametry místních komunikací zejména šířkové, směrové a kapacitní, nevhovující technický stav	M
PD3	Nedostatečná ochrana chodců	Především podél silnice II/262, chybí chodníky	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec není odkanalizovaná, znečištění řeky, navržena obecní ČOV	M
Hygienické závady			
PH2	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice II. tř. prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou	M
PH3	Topení tuhými palivy	Území celého města, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka popelovin Kovohutí Dc, Kovočas - skládka kalů	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Ploučnice zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi	N
Dle mapy	Povodňové riziko vysoké v zastavěném území		N
PU2	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci se nenachází škola ani zdravotní středisko	M
PU4	Nesoulad v ÚPD	Koridor dopravní infrastruktury silniční PK4 vymezený v ZÚR UK je v nesouladu s vymezeným koridorem v ÚPD obce	N

Malá Veleň		Kód obce: 562700	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
PU6	Kritické místo migrace zvěře	Migrační bariéra tvořena silnicí, železnicí, zástavbou, vodní plochou	M
PU7	Nesoulad dopravního železničního koridoru v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor dopravní infrastruktury železniční Z1 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD obce	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolovaná území	JZ část obce Malá Veleň	
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			
PO1	Dlouhodobý úbytek obyvatel	dlouhodobý úbytek obyvatel v obci - hrubá míra celkového přírůstku za období 2019 - 2023 byla pod (-30,0‰)	M

tabulka č. 157 Problémy k řešení – Malšovice

Malšovice		Kód obce: 562718	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Část obce již zkanalizována (k.ú. Malšovice)	M
Hygienické závady			
PH1	Zranitelná oblast		M
PH4	Staré ekologické zátěže v území, kontaminované	Skládka Orlík	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka V erozní rýze, Skládka U vážného můstku Javory	M
PH6	Překročení imisního limitu BaP	Překročení hodnot imisního limitu pro ochranu zdraví pro polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako benzo(a)pyren - BaP	M
Urbanistické závady			
PU1	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci se nenachází zdrav. zařízení	M
PU2	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území je 34,13%	M
PU3	Vymezení ploch brownfields		M
PU5	Povodňové riziko	Řeka Labe místně ohrožuje zástavbu a infrastrukturu obce Malšovice. Račí potok, dešťové vody z Chmelníka zaplavují Malšovice	M
PU7	Nedostatečná šířka koridoru	Zpřesněný koridor technické infrastruktury, vymezený v ZUR UK pod kódem E6, je šířkově nedostatečně zpřesněný v ÚP Malšovice - záměr poskytovatele ČEZ na zdvojené vedení VVN 110 kV vede i mimo zpřesněný koridor – uvést do souladu se záměrem poskytovatele/ZUR v rámci ÚP Malšovice	M
Dle mapy	Záplavové území	V zastavěném území je stanoveno záplavové území řeky Labe	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	VD Střekov, VD Orlík	N
Dle mapy	Vymezena zranitelná oblas		M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M

R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
----	-------------------------------------	--	---

tabulka č. 158 Problémy k řešení - Markvartice

Markvartice		Kód obce: 545678	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice I. třídy prochází zastavěným územím obce	zastavěným územím prochází silnice I/13, přetížení nákladní dopravou, překračování omezené rychlosti, velká hustota provozu	M
PD2	Nevyhovující tech. parametry místních komunikací	nevyhovující parametry místních komunikací zejména šířkové, směrové a kapacitní, nevyhovující technický stav	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Nedostatečná kanalizace, ČOV	V obci je vybudována pouze jedna kanalizační větev vedoucí ulicí K nádraží a odvádějící odpadní vody z několika rodinných domů a ze tří bytových domů do lokální ČOV situované u Červeného Dvora, dále disponuje samostatnou ČOV škola, školka, jídelna a tělocvična	M
Hygienické závady			
PH1	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice I/13 prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou, emisní a imisní zátěž	M
PH2	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka Markvartice	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Bystrá zasahuje do zastavěného území obce, ohrožení povodněmi	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	Markvartice	N
PU2	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území je 38,77%	M
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů	M
PU4	Úbytek orné půdy	Úbytek orné půdy, nárůst trvale travnatých porostů	M
PU7	Nesoulad dopravního železničního koridoru v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor dopravní infrastruktury železniční Z1 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD obce	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolovaná území	výskyt poddolovaného území v jižní části obce – vymezení lokalit poddolovaných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M

tabulka č. 159 Problémy k řešení - Merboltice

Merboltice		Kód obce: 545791	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující tech. parametry místních komunikací	nevyhovující parametry místních komunikací zejména šířkové, směrové a kapacitní, nevyhovující technický stav	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec bez kanalizace a ČOV	M
PT2	Absence vodovodu	½ obce nemá vodovod, zbytek vodovodu ve špatném stavu, v budoucnu se bude budovat vodovod pro zbytek obce	M
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, na základě kotlíkové dotace dochází k mírnému zlepšení ovzduší	M
Urbanistické závady			
PU1	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území je 39,28%. Nепrostavěnost vymezených návrhových ploch dle současné koncepce ÚPD způsobuje stagnaci obce.	M
PU2	Stanovené záplavové území	V obci – zastavěném území je stanoveno záplavové území Merboltického potoka	N
PU5	Nesoulad koridoru technické infrastruktury v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor technické infrastruktury E6 vymezený v ZUR UK není kompletně vymezen v ÚPD obce. Část koridoru vede přes zastavěné území obce.	N, M
PU6	RBC není vymezen v nadřazené ÚPD (ZUR)	RBC vymezený v platném ÚP Merboltice, vydaném 14.7.2010 není vymezen v ZUR. V ÚPD obce není zohledněn NBK K5 v severovýchodní části obce, který je vymezen v ZUR UK.	N, M
PU8	Vysoký podíl neobydlených bytů	Podíl neobydlených bytů v obci je nad 40% - dle SLDB 2021	M
R1	Sesuvná území	V obci se nachází několik lokalit sesuvného území. Největší riziko představuje sesuvné území v severovýchodní části, které zasahuje do zastavěného území – riziko sesuvu území.	M
R2	Poddolovaná území	výskyt poddolovaného území Merboltice – jih, Merboltice-Veselíčko a Merboltice – Strážný vrch – vymezení lokalit poddolovaných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			
PO2	Stárnutí obyvatel	Prudký nárůst indexu stáří za období 2019 - 2023 (nad 40,0%)	

tabulka č. 160 Problémy k řešení - Růžová

Růžová		Kód obce: 566900	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující technické parametry místních komunikací	špatný technický stav místních komunikací, absence chodníků	M
PD2	Absence cyklostezek	Řídká síť cyklostezek, obec v atraktivní lokalitě	M
Závady v technické infrastruktuře			

PT1	Absence kanalizace, ČOV	Na území obce chybí její odkanalizování a čistírna odpadních vod	M
PT2	Absence vodovodu	V k.ú. Kamenická Stráň chybí vodovodní řad	M
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka U silnice na Srbskou Kamenici, Skládka V mělkém údolí – Kamenická Stráň	M
Urbanistické závady			
PU1	Nedostatečná občanská vybavenost obce	Nárůst obyvatel, absence zdrav. zařízení, základní školy, hřišť	M
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Zemědělský areál – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů	M
R1	Sesuvná území	V jižní části obce 2 sesuvná území se stupněm aktivity potenciálním	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M

tabulka č. 161 Problémy k řešení – Srbská Kamenice

Srbská Kamenice		Kód obce: 546348	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nedostatek parkovacích míst	Rekreační a turistická oblast- sezónní nedostatek park. míst,	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec bez kanalizace a ČOV	M
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka V nivě Kamenice	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Vymezené záplavové území řeky Kamenice prochází přes zastav. území, ohrožení povodní	N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	VD Chříbská	N
PU6	Nesoulad USES vymezeného v ZUR	Nesoulad vymezeného NBK K6 v ZUR – v severovýchodní části obce není v ÚPD obce vymezen NBK K6	M
R1	Sesuvné území	V blízkosti zastavěného území vymezeno sesuvné území aktivní	
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M

tabulka č. 162 Problémy k řešení – Starý Šachov

Starý Šachov		Kód obce: 545538	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice II. třídy prochází zastavěným územím obce	zastavěným územím prochází silnice II/262, špatný stav chodníků, místy absence chodníků, nedostatečné šířkové parametry, překračování omezené rychlosti	M
Závady v technické infrastruktuře			

Starý Šachov		Kód obce: 545538	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec není odkanalizovaná, znečištění řeky, chybí i ČOV	M
PT2	Absence vodovodu	V k.ú. Starý Šachov se nenachází vodovodní řad.	M
Hygienické závady			
PH1	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice II. tř. prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou	M
PH2	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází vzhledem k poloze města v sevřeném údolí k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Ploučnice zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi	N
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů	M
PU4	Obec bez platné UPD	obec bez platného územního plánu, omezen rozvoj obce – přírodní limity	M
PU7	Nesoulad dopravního železničního koridoru v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor dopravní infrastruktury železniční Z2 vymezený v ZUR UK není vymezen (zpřesněn) v ÚPD obce – obec bez UPD	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolovaná území	výskyt poddolovaného území v severovýchodní části obce – vymezení lokalit poddolovaných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí		M
Problémy ostatní			
PO3	Útlum hospodářských/ekonomických aktivit	podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP, nízký počet aktivních ekonomických subjektů - pod 10,0 ES/100 obyvatel - k 31.12.2023	M

tabulka č. 163 Problémy k řešení - Těchlovice

Těchlovice		Kód obce: 555193	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice II. třídy prochází zastavěným územím obce	zastavěným územím prochází silnice II/261, nedostatečné šířkové parametry, přetížení dopravou, překračování omezené rychlosti	M
PD2	Nevyhovující tech. parametry místních komunikací	nevyhovující parametry místních komunikací zejména šířkové, směrové a kapacitní, nevyhovující technický stav v některých částech obce	M
PD3	Nedostatek parkovacích ploch	V celé obci	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Vodovodní řád	Nedostatečné zásobování pitnou vodou z důvodu vyčerpané kapacity vodovodního řádu a omezena další výstavba.	M
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území obce v topné sezóně dochází vzhledem k poloze v sevřeném údolí k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Brownfield Babětín	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Labe zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi	N
Dle mapy	Povodňové riziko vysoké v zastavěném území		N
Dle mapy	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	VD Střekov, VD Orlík	N
PU2	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci se nenachází škola, špatný mobiliář obce	M
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů	M
PU6	Kritické místo migrace zvěře	Migrační bariéra silnice, železnice, vodní plocha	M
R1	Sesuvná území	Ohrožení zastavěného území a zastavitelných sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M

tabulka č. 164 Problémy k řešení - Valkeřice

Valkeřice		Kód obce: 562874	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující tech. parametry místních komunikací	nevyhovující parametry místních komunikací zejména šířkové, směrové a kapacitní, většina komunikací po rekonstrukci	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec není odkanalizovaná, chybí i ČOV	M
PT3	Nesoulad koridoru technické infrastruktury v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor technické infrastruktury E6 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD obce – obec bez ÚPD	M
Hygienické závady			

Valkeřice		Kód obce: 562874	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
Urbanistické závady			
PU1	Nevymezené záplavové území Valkeřického potoka	Valkeřický potok zasahuje do zastavěného území, ohrožení povodněmi není vymezeno	N
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály – vymezení brownfield, průmyslové areály nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů, částečná náprava	M
PU4	Obec bez platné UPD	obec bez platného územního plánu, omezen rozvoj obce	M
PU5	Limitovaná podpora cestovního ruchu	Rekreační a turistická obec, rozšíření turistických tras, cyklostezek, plochy pro rekreaci. Individuální vs. masová turistika dle charakteru území	N
R1	Sesuvná území	Severovýchodní část obce se sesuvným územím – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolovaná území	výskyt poddolovaného území ve středu obce – vymezení lokalit poddolovaných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z příválových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			

tabulka č. 165 Problémy k řešení – Velká Bukovina

Velká Bukovina		Kód obce: 562891	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující tech. parametry a tech. stav silnice III/2637	V úseku mezi Velkou a Malou Bukovinou, silnice v havarijním stavu, nevyhovující technický stav, zvýšený dopravní provoz v souvislosti s novou bioplynovou stanicí	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec není odkanalizovaná, chybí i ČOV	M
Hygienické závady			
PH1	Topení tuhými palivy	Území celé obce v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť, negativně se projevují smogové situace.	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka Velká Bukovina	M
Urbanistické závady			
PU2	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území je 63,50%	M
PU3	Nevyužitá území - brownfield	Opuštěné, chátrající areály, staré objekty po ZD, 4 haly bývalé husárky ZD – vymezení brownfield nejsou zcela využívány, zanedbaný stav stavebních objektů, řešeno novým UP Velká Bukovina, vydaným 11.8.2015	M
PU5	Nesoulad USES vymezeného v ZUR s vymezením v ÚPD obce	RBK 555 vymezený v ZUR je v nesouladu s vymezením v ÚPD obce, kde vybočuje	M
PU6	Nesoulad dopravního silničního koridoru v ZUR a vymezením v ÚPD obce	Koridor dopravní infrastruktury silniční PK4 vymezený v ZUR UK je v nesouladu s vymezeným koridorem v severozápadní části ÚPD obce, nenavazuje na vymezený koridor v sousední obci Dolní Habartice	M
R1	Sesuvná území	jižní část obce se sesuvným územím, mimo zastavěné území – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolovaná území	JZ část obce vymezeno bodově poddolované území v ojedinělém rozsahu s projevem haldy	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z příválových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M

tabulka č. 166 Problémy k řešení - Verneřice

Verneřice		Kód obce: 562921	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Nevyhovující tech. parametry místních komunikací	Nevyhovující parametry místních komunikací zejména šířkové, směrové a kapacitní.	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Nedostatečná kanalizace	K.ú. Verneřice je z 90 % odkanalizovaná, v části Loučky je odkanalizována západní část, v okrajových částech k.ú. Rytířov, Příbram pod Bukovou horou, Rychnov u Verneřic atd. se nenachází kanalizace (realizace kanalizace v těchto částech je velice problémová).	M
Hygienické závady			

Verneřice		Kód obce: 562921	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	Skládka TKO Verneřice	M
Urbanistické závady			
PU1	Nevzhledný areál	Nevzhledný areál zemědělského družstva	M
PU3	Nevyužité území - brownfield	chátrající areály, staré objekty, zanedbaný stav stavebních objektů	M
R1	Sesuvná území	část obce Rytířov se sesuvným územím u zastavěného území – vymezení lokalit sesuvných území jako riziko v území	M
R2	Poddolovaná území	výskyt poddolovaného území ve středu obce– vymezení lokalit poddolovaných území jako riziko v území	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M
Problémy ostatní			
PO3	Útlum hospodářských/ekonomických aktivit	podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP, nízký počet aktivních ekonomických subjektů - pod 10,0 ES/100 obyvatel - k 31.12.2023	M

tabulka č. 167 Problémy k řešení – Veselé

Veselé		Kód obce: 562939	
Index	Popis	Charakteristika	Typ N/M
Závady v dopravní infrastruktuře			
PD1	Silnice I. třídy prochází zastavěným územím obce	zastavěným územím prochází silnice I/13, přetížení nákladní dopravou, překračování omezené rychlosti, velká hustota provozu	M
Závady v technické infrastruktuře			
PT1	Absence kanalizace, ČOV	Obec není odkanalizovaná, chybí ČOV	M
Hygienické závady			
PH1	Hluková a emisní zátěž ze silniční dopravy	Silnice I/13 prochází zastavěným územím, nadměrný hluk způsobený dopravou, emisní a imisní zátěž	M
PH2	Topení tuhými palivy	Území celé obce, v topné sezóně dochází k vysoké koncentraci imisí z lokálních topenišť	M
PH5	Staré ekologické zátěže v území, potenciálně kontaminované	velkokapacitní úložiště Janská	M
R3	Staré zátěže území	Na území obce se nachází 1 lokalita (viz jev č. 64) bez kontaminace - Železniční stáčíště a sklad Veselé	M
Urbanistické závady			
Dle mapy	Záplavové území prochází zastavěným územím obce	Záplavové území řeky Bystrá zasahuje do zastavěného území obce, vysoké ohrožení povodněmi	N
PU2	Nedostatečná podpora cestovního ruchu	absence cyklostezek, turistických tras	N
PU4	Úbytek orné půdy	Úbytek orné půdy, nárůst trvale travnatých porostů	M
PU5	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci se nenachází škola, kapacitní sportoviště, zdrav. zařízení	M
PU6	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území je 59,79%	M
PU7	Nesoulad dopravního železničního koridoru v ZÚR a vymezením v ÚPD obce	Koridor dopravní infrastruktury železniční Z1 vymezený v ZUR UK není vymezen v ÚPD obce	M

R1	Sesuvná území	Vymezení lokalit sesuvných území mimo zsatavené území obce	M
R2	Poddolovaná území	JZ část území se nachází rozsáhlejší poddolované území s ojedinělým rozsahem s projevem haldy, zasahujícím do vymezené zastavitelné plochy v UP	M
R5	Ohrožení půdy vodní erozí	Silné ohrožení	M
R6	Riziko povodně z přívalových srážek	Na území obce vymezen kritický bod povodí s přispívající plochou	M

Požadavky na zmírnění nebo omezení problémů/závad:

1. Posilovat dopravní infrastrukturu, podporovat významné dopravní záměry/stabilizovat stávající, prověřovat možnosti obchvatů či protihlukových opatření u zatížených silničních komunikací vedoucích přes zastavená území obcí. Podporovat elektrifikaci železniční dopravy.
2. Řešit technickou infrastrukturu (realizace odkanalizování včetně výstavby čistíren odpadních vod v obcích, kde dosud není navrženo; realizace plynofikace v obcích, kde dosud není; doplnění vodovodních sítí v obcích)
3. Posilovat občanskou vybavenost v obcích, prověřit požadavky na odpovídající zařízení občanské vybavenosti a prověřit plochy pro její umístění s předností použití ploch k opětovnému využití území. Zároveň zajistit jejich potřebné napojení na dopravní a potřebnou technickou infrastrukturu.
4. Podporovat rozvoj ekonomických aktivit, podporovat drobnou nerušivou výrobu a služby, prověřovat vhodné plochy pro podnikání včetně jejich napojení na potřebnou dopravní a technickou infrastrukturu.
5. Využívat brownfields, zejména transformace nevyužívaných ploch pro nové ekonomické i jiné aktivity pro přínos nových pracovních příležitostí.
6. Zajišťovat podmínky příslušné infrastruktury pro péči o seniory, včetně potřebné dostupnosti lékařské péče. Vytvářet podmínky pro příliv mladých rodin - kvalitní občanská vybavenost, bydlení, pracovní příležitosti apod.
7. Podporovat cestovní ruch, rozvoj rekreace (návrh ploch pro sport a rekreaci - ubytovací zařízení, koupaliště, cyklotrasy, rozvoj infrastruktury cestovního ruchu)
8. V rámci územně plánovací činnosti zajistit vzájemný soulad s nadřazenými územně plánovacími dokumentacemi.
9. Zohledňovat místa sesuvných území a jejich aktivity, neumísťovat v jejich blízkosti zastavitelné plochy, případně navrhnout zajištění jejich stability.
10. Zohledňovat místa poddolovaných území a nevymezovat na nich a jejich blízkosti zastavitelné plochy.
11. Vytvářet podmínky pro maximální využití schopnosti vsakování vod, tedy pro zvýšení přirozené retenční schopnosti území, opatření pro zpomalení odtoku vod z krajiny, vhodné skladby ploch s rozdílným způsobem využití zejména s ohledem na svažitost terénu a zorné plochy v území, regulace množství zpevněných ploch v území, vytipování ploch vhodných k zalesňování.
12. Vytvářet předpoklady k nápravě či opětovnému využití znehodnoceného území (asanace, rekultivace apod.)
13. Neumísťovat do záplavového území zastavitelné plochy, podporovat přirozenou retenční schopnost v krajině, chránit údolní nivy.
14. Prověřovat možnosti návrhu vhodných protipovodňových opatření. Návrh zpracovat v nadregionální úrovni formou ucelené koncepce protipovodňových opatření s ohledem synergických jevů spojených s realizací dílčích opatření.
15. Vytvářet podmínky pro změnu či zmírnění vylidňování malých sídel, zajišťování dobrého prostředí pro život obyvatel (dobrá dostupnost, vytváření pracovních příležitostí, odpovídající občanská vybavenost apod.).
16. Posilovat pilíře hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti udržitelného rozvoje, při zachování silných stránek pilíře životního prostředí.

8 Seznam příloh

Příloha A – Vyhodnocení střetů v území – samostatná příloha

9 Seznam tabulek

TABULKA Č. 1 PŘEHLED SO ORP ÚSTECKÉHO KRAJE	5
TABULKA Č. 2 VYMEZENÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI.....	7
TABULKA Č. 3 VYMEZENÍ ROZVOJOVÉ OSY	8
TABULKA Č. 4 VYMEZENÍ SPECIFICKÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	8
TABULKA Č. 5: PŘEHLED STAVU ÚPD V SO ORP DĚČÍN – ČERVEN 2024	10
TABULKA Č. 6: DĚČÍN – ÚZEMNÍ PLÁN A JEHO ZMĚNY	11
TABULKA Č. 7 PŘEHLED VÝMĚRY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ, ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY V ÚP OBCE.....	11
TABULKA Č. 8 PŘEHLED OBCÍ VE SPRÁVNÍM OBVODU ORP DĚČÍN	15
TABULKA Č. 9 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY – SLEDOVANÉ JEVY	19
TABULKA Č. 10 VÝVOJ POČTU OBYVATEL V ÚSTECKÉM KRAJI, ZDROJ: ČSÚ	19
TABULKA Č. 11 VÝVOJ POČTU OBYVATEL V ÚSTECKÉM KRAJI, ZDROJ: ČSÚ	21
TABULKA Č. 12 VÝVOJ POČTU OBYVATEL V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN, ZDROJ: ČSÚ	22
TABULKA Č. 13 POHYB OBYVATEL V SO ORP DĚČÍN V OBDOBÍ 2001 - 2023	24
TABULKA Č. 14 PŘIROZENÝ PŘÍRŮSTEK A SALDO MIGRACE V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN (OBDOBÍ 2019-2023), ZDROJ: ČSÚ.....	25
TABULKA Č. 15 POHYB OBYVATEL V SO ORP DĚČÍN V OBDOBÍ 2019 – 2023, ZDROJ: ČSÚ	27
TABULKA Č. 16 VĚKOVÁ STRUKTURA ÚSTECKÉHO KRAJE, STAV K 31.12.2023, ZDROJ: ČSÚ	29
TABULKA Č. 17 VÝVOJ INDEXU STÁŘÍ V SO ORP DĚČÍN V OBDOBÍ 2001 - 2023	30
TABULKA Č. 18 VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATEL V SO ORP DĚČÍN, STAV K 31.12.2023, ZDROJ: ČSÚ	31
TABULKA Č. 19 BYDLENÍ – SLEDOVANÉ JEVY.....	34
TABULKA Č. 20 POČET/PODÍL BYTŮ NA ÚZEMÍ ÚSTECKÉHO KRAJE, SLDB 2021	34
TABULKA Č. 21 OBYDLENÉ/NEOBYDLENÉ BYTY V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN, ZDROJ: SLDB 2011 A SLDB 2021	36
TABULKA Č. 22 STÁŘÍ BYTOVÉHO FONDU NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN, ZDROJ: SLDB 2021	38
TABULKA Č. 23 STAV DOMOVNÍHO FONDU DLE DRUHU A VLASTNICTVÍ OBYDLENÝCH BYTŮ, ZDROJ: SLDB 2021.....	39
TABULKA Č. 24 POČET DOKONČENÝCH BYTŮ V OBDOBÍ 2019 – 2023 – STAV K 1.1., ZDROJ: ČSÚ.....	41
TABULKA Č. 25 INTENZITA BYTOVÉ VÝSTAVBY V SO ORP DĚČÍN V OBDOBÍ 2019 – 2023, ZDROJ: ČSÚ.....	43
TABULKA Č. 26 MÍRA SKUTEČNÉHO ZASTAVĚNÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.1.2023	45
TABULKA Č. 27 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY – SLEDOVANÉ JEVY	47
TABULKA Č. 28 PŘEHLED ARONDOVANÝCH ÚZEMÍ DLE ZÓN NP A OBCÍ.....	49
TABULKA Č. 29 VÝSKYT KLIDOVÝCH ÚZEMÍ NP V OBCÍCH	50
TABULKA Č. 30 ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ - MALOPLOŠNÁ	53
TABULKA Č. 31 KRAJINNÉ CELKY DLE ZÚR ÚK.....	55
TABULKA Č. 32 NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA.....	57
TABULKA Č. 33 VYMEZENÍ ÚSES ZE ZUR.....	60
TABULKA Č. 34 PAMÁTNÉ STORMY, STAV K 30.4.2024.....	62
TABULKA Č. 35 PŘEHLED LOKALIT ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ OD AOPK	64
TABULKA Č. 36 KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY.....	65
TABULKA Č. 37 VODNÍ REŽIM – SLEDOVANÉ JEVY	71
TABULKA Č. 38 ZASTOUPENÍ CHOPAV V OBCÍCH	73
TABULKA Č. 39 STAVOVÝ UKAZATEL VODNÍCH PLOCH ORP DĚČÍN, DATA ČSÚ.....	74
TABULKA Č. 40 ROZSAH VODNÍCH PLOCH V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH, DATA ČSÚ	75
TABULKA Č. 41 KRITICKÉ BODY POVODÍ NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN.....	78
TABULKA Č. 42 OBJEKTY ČHMÚ.....	80
TABULKA Č. 43 HORNINOVÉPROSTŘEDÍ – SLEDOVANÉ JEVY.....	83
TABULKA Č. 44 PŘEHLED VÝSKYTU LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN	84
TABULKA Č. 45 PŘEHLED CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ.....	84
TABULKA Č. 46 PŘEHLED DOBÝVACÍCH PROSTORŮ.....	84
TABULKA Č. 47 PŘEHLED SESUVNÝCH ÚZEMÍ PLOŠNÝCH	86
TABULKA Č. 48 PŘEHLED PLOŠNÝCH PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ.....	87
TABULKA Č. 49 HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – SLEDOVANÉ JEVY	89
TABULKA Č. 50 PODÍL PŘEKROČENÝCH ROČNÍCH IMISNÍCH LIMITŮ NA ÚZEMÍ OBCE	90
TABULKA Č. 51 PRŮMĚRNÉ HODNOTY ROČNÍCH IMISNÍCH LIMITŮ V SO ORP DĚČÍN ZA OBDOBÍ 2018 - 2022	91
TABULKA Č. 52 IMISNÍ LIMITY VYHODNOCOVANÝCH ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK	92
TABULKA Č. 53 KONTAMINOVANÉ STARE EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE V SO ORP DĚČÍN	92
TABULKA Č. 54 POTENCIÁLNĚ KONTAMINOVANÉ STARE EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE V SO ORP DĚČÍN.....	93
TABULKA Č. 55 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA – SLEDOVANÉ JEVY	97
TABULKA Č. 56 PODÍL ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY V ÚSTECKÉM KRAJI, ZDROJ: ČSÚ.....	97

TABULKA Č. 57 STAVOVÉ UKAZATELE ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY V OBDOBÍ 2006-2023 V ORP DĚČÍN	100
TABULKA Č. 58 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN, STAV K 31.12.2023, ZDROJ: ČSÚ	101
TABULKA Č. 59 PŘEHLED PROVEDENÝCH ČI ROZPRACOVANÝCH KOMPLEXNÍCH POZEMKOVÝCH ÚPRAV V SO ORP DĚČÍN K 1.5.2024	102
TABULKA Č. 60 PODÍL LESNÍCH POZEMKŮ V SO ORP ÚSTECKÉHO KRAJE, STAV K 1.1.2023, ZDROJ: ČSÚ	106
TABULKA Č. 61 STAVOVÝ UKAZATEL LESNÍCH POZEMKŮ ZA OBDOBÍ 2006-2015 V ORP DĚČÍN	108
TABULKA Č. 62 PODÍL LESNÍCH POZEMKŮ A VÝMĚRA LESNÍ PŮDY	108
TABULKA Č. 63 TŘÍDY EROZNÍHO OHROŽENÍ	113
TABULKA Č. 64 STUPNĚ EROZNÍHO OHROŽENÍ PODLE X-NÁSOBKU PŘEKROČENÍ HODNOT PŘÍPUSTNÉHO EROZNÍHO SMYVU	113
TABULKA Č. 65 PODÍL VODNÍ EROZE NA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ V OBCI	114
TABULKA Č. 66 ROZSAH VYBAVENOSTI OBCÍ OBČANSKÝM VYBAVENÍM V SO ORP DĚČÍN	117
TABULKA Č. 67 PŘEHLED POSKYTOVATELŮ ZDRAVOTNÍ PÉČE NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN K 1.1.2024	119
TABULKA Č. 68 MATEŘSKÉ A ZÁKLADNÍ ŠKOLY V SO ORP DĚČÍN DLE POČTU TŘÍD/ŠKOL	122
TABULKA Č. 69 MATEŘSKÉ A ZÁKLADNÍ ŠKOLY V SO ORP DĚČÍN DLE POČTU DĚTÍ/ŽÁKŮ	123
TABULKA Č. 70 PŘEHLED ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN	124
TABULKA Č. 71 PŘEHLED SLEDOVANÝCH TYPŮ ZAŘÍZENÍ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI ZÁKLADNÍ KATEGORIE S UVEDENÍM MINIMÁLNÍ HODNOTY PRO PŘÍTOMNOST ZAŘÍZENÍ V OBCI	128
TABULKA Č. 72 SÍDELNĚ STRUKTURÁLNÍ DOSTUPNOST ZÁKLADNÍCH TYPŮ ZAŘÍZENÍ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI V SO ORP DĚČÍN	128
TABULKA Č. 74 VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – SLEDOVANÉ JEVY	133
TABULKA Č. 75 MVE, ZAZNAMENANÉ V GRAFICKÉ ČÁSTI ÚAP	143
TABULKA Č. 76 SEZNAM MALÝCH VODNÍCH ELEKTRÁREN NA ÚZEMÍ ORP DĚČÍN, EVIDOVANÝCH OŽP	143
TABULKA Č. 77 POČET A PODÍL OBYVATEL NAPOJENÝCH NA PLYN NA ÚZEMÍ ORP DĚČÍN, ZDROJ: ČSÚ, SLDB 2011, 2021	147
TABULKA Č. 78 POČET A PODÍL OBYVATEL NAPOJENÝCH NA VODOVOD NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN, ZDROJ: ČSÚ, SLDB 2011, 2021	148
TABULKA Č. 79 POČET A PODÍL OBYVATEL NAPOJENÝCH NA KANALIZACI NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN, ZDROJ: ČSÚ, SLDB 2011, 2021	150
TABULKA Č. 80 HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY – SLEDOVANÉ JEVY	158
TABULKA Č. 81 PODÍL ZAMĚSTNANÝCH V PRIMÉRU A SEKUNDÉRU, ZDROJ: SLDB 2011 A 2021	159
TABULKA Č. 82 POČET REGISTROVANÝCH/AKTIVNÍCH EKONOM. SUBJEKTŮ (ES) V ORP ÚSTECKÉHO KRAJE – STAV K 31.12.2023, ZDROJ: ČSÚ	160
TABULKA Č. 83 EKONOMICKÉ SUBJEKTY REGISTROVANÉ DLE ODVĚTVÍ NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN (2010-2023), ZDROJ: ČSÚ	161
TABULKA Č. 84 POČET EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ V SO ORP DĚČÍN V OBDOBÍ 2010 – 2023, ZDROJ: ČSÚ	162
TABULKA Č. 85 STAV A VÝVOJ EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ V SO ORP DĚČÍN V ROCE 2019 A 2023, ZDROJ: ČSÚ	162
TABULKA Č. 86 NEZAMĚSTNANOST V SO ORP ÚSTECKÉHO KRAJE, ZDROJ: ČSÚ – STAV K 31.12.2023	165
TABULKA Č. 87 PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OSOB V % ZA OBDOBÍ 2013 - 2023	166
TABULKA Č. 88 STRUKTURA NEZAMĚSTNANOSTI V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN, ZDROJ: ČSÚ	167
TABULKA Č. 89 POČET A PODÍL ZAMĚSTNANCŮ VYJÍZDĚJÍCÍCH A DOJÍZDĚJÍCÍCH Z/DO OBCE, ZDROJ: SLDB 2011 A 2021	169
TABULKA Č. 90 PODÍL OSOB SE ZÁKLADNÍM A VYSOKOŠKOLSKÝM VZDĚLÁNÍM V SO ORP ÚSTECKÉHO KRAJE, ZDROJ: SLDB 2011 A SLDB 2021	171
TABULKA Č. 91 VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN, ZDROJ: SLDB 2011 A SLDB 2021	172
TABULKA Č. 92 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH – SLEDOVANÉ JEVY	175
TABULKA Č. 93 NEOBYDLENÉ DOMY/BYTY NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN, ZDROJ: SLDB 2021	175
TABULKA Č. 94 UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ V OBCÍCH ORP DĚČÍN – STAV K 21.11.2023	177
TABULKA Č. 95 REKREAČNÍ POTENCIÁL	181
TABULKA Č. 96 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	183
TABULKA Č. 97 PŘEHLED PAMÁTKOVÝCH ZÓN A NÁRODNÍCH KULTURNÍCH PAMÁTEK	186
TABULKA Č. 98 PŘEHLED NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK	186
TABULKA Č. 99 ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ	192
TABULKA Č. 100 VYMEZENÍ URBANISTICKÝCH HODNOT NA ÚZEMÍ ORP DĚČÍN	195
TABULKA Č. 101 VÝSKYT HISTORICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB V OBCÍCH	196
TABULKA Č. 102 ARCHITEKTONICKY CENNÉ STAVBY – PRŮZKUM ÚZEMÍ	197
TABULKA Č. 103 ARCHITEKTONICKY CENNÉ STAVBY – NÁVRH NPÚ	198
TABULKA Č. 104 DOMINANTY KULTURNĚ HISTORICKÉ	201
TABULKA Č. 105 DOMINANTY TECHNICKÉ	201
TABULKA Č. 106 PŘÍRODNÍ DOMINANTY VYMEZENÉ CHKO LUŽICKÉ HORY	202
TABULKA Č. 107 MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI	202
TABULKA Č. 108 VÝZNAMNÉ VYHLÍDKOVÉ BODY	202

TABULKA Č. 109 LIMITY – MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY	204
TABULKA Č. 110 LIMITY – VESNICKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY	204
TABULKA Č. 111 LIMITY – NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA	204
TABULKA Č. 112 LIMITY - CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST	205
TABULKA Č. 113 LIMITY - NP – KLIDOVÁ ÚZEMÍ	206
TABULKA Č. 114 LIMITY - ZCHÚ - MALOPLOŠNÁ	207
TABULKA Č. 115 LIMITY - PAMÁTNÉ STROMY	209
TABULKA Č. 116 LIMITY - NATURA – PTAČÍ OBLAST	211
TABULKA Č. 117 LIMITY - NATURA – EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA	211
TABULKA Č. 118 VYMEZENÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI	215
TABULKA Č. 119 VYMEZENÍ ROZVOJOVÉ OSY	215
TABULKA Č. 120 ZÁMĚRY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	217
TABULKA Č. 121 ZÁMĚRY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	221
TABULKA Č. 122 ZAČLENĚNÍ TÉMAT DO JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	231
TABULKA Č. 123 SEZNAM INDIKÁTORŮ PRO HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ	232
TABULKA Č. 124 POZITIVA/NEGATIVE PILÍŘE PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	233
TABULKA Č. 125 TABULKA POUŽITÝCH HODNOTÍCÍCH INDIKÁTORŮ	234
TABULKA Č. 126 VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ PRO PILÍŘ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	235
TABULKA Č. 127 POZITIVA/NEGATIVE PILÍŘE PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ	238
TABULKA Č. 128 TABULKA POUŽITÝCH HODNOTÍCÍCH INDIKÁTORŮ	239
TABULKA Č. 129 VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ZA PILÍŘ PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ	240
TABULKA Č. 130 POZITIVA/NEGATIVE PILÍŘE PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL	243
TABULKA Č. 131 TABULKA POUŽITÝCH HODNOTÍCÍCH INDIKÁTORŮ	244
TABULKA Č. 132 VÝSLEDNÉ HODNOCENÍ ZA PILÍŘ PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL	245
TABULKA Č. 133 VYHODNOCENÍ VZÁJEMNÉ VYVÁŽENOSTI ÚZEMNÍCH PODMÍNEK – ROK 2020	248
TABULKA Č. 134 VYMEZENÍ SPECIFICKÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	251
TABULKA Č. 135 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - ARNOLTICE	253
TABULKA Č. 136 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ	254
TABULKA Č. 137 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - BYNOVEC	255
TABULKA Č. 138 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – ČESKÁ KAMENICE	256
TABULKA Č. 139 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - DĚČÍN	256
TABULKA Č. 140 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - DOBKOVICE	261
TABULKA Č. 141 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - DOBRNÁ	261
TABULKA Č. 142 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – DOLNÍ HABARTICE	263
TABULKA Č. 143 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – FRANTIŠKOV NAD PLOUČNICÍ	263
TABULKA Č. 144 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - HEŘMANOV	264
TABULKA Č. 145 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – HORNÍ HABARTICE	265
TABULKA Č. 146 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - HŘENSKO	265
TABULKA Č. 147 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - HUNTÍŘOV	266
TABULKA Č. 148 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - JANOV	267
TABULKA Č. 149 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - JANSKÁ	268
TABULKA Č. 150 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - JETŘICHOVICE	268
TABULKA Č. 151 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - JÍLOVÉ	269
TABULKA Č. 152 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - KÁMEN	271
TABULKA Č. 153 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - KUNRATICE	271
TABULKA Č. 154 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - KYTLICE	272
TABULKA Č. 155 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – LABSKÁ STRÁŇ	273
TABULKA Č. 156 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - LUDVÍKOVICE	273
TABULKA Č. 157 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – MALÁ VELEŇ	274
TABULKA Č. 158 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – MALŠOVICE	275
TABULKA Č. 159 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - MARKVARTICE	276
TABULKA Č. 160 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - MERBOLTICE	277
TABULKA Č. 161 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - RŮŽOVÁ	277
TABULKA Č. 162 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – SRBSKÁ KAMENICE	278
TABULKA Č. 163 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – STARÝ ŠACHOV	278
TABULKA Č. 164 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - TĚCHLOVICE	280
TABULKA Č. 165 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - VALKEŘICE	280

TABULKA Č. 166 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – VELKÁ BUKOVINA	282
TABULKA Č. 167 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ - VERNEŘICE	282
TABULKA Č. 168 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ – VESELÉ	283

10 Seznam obrázků

OBRÁZEK Č. 1 ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ ÚSTECKÉHO KRAJE , ZDROJ ČSÚ	4
OBRÁZEK Č. 2 PŘEHLED OBCÍ V SO ORP DĚČÍN ČLENĚNÝ DLE SPRÁVNÍHO OOBVODU OBCE S POVĚŘENÝM OBECNÍM ÚŘADEM , ZDROJ ČSÚ	14
OBRÁZEK Č. 3 ÚZEMNÍ STRUKTURA DLE POČTU OBYVATEL SO ORP DĚČÍN , ZDROJ ČSÚ	16
OBRÁZEK Č. 4 RELATIVNÍ ROZDÍL POČTU OBYVATEL V SO ORP ÚSTECKÉHO KRAJE V OBDOBÍ 2019 – 2023	22
OBRÁZEK Č. 5 RELATIVNÍ VÝVOJ POČTU OBYVATEL V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN V OBDOBÍ 2019 – 2023	24
OBRÁZEK Č. 6 HRUBÁ MÍRA CELKOVÉHO PŘÍRŮSTKU OBYVATEL SO ORP DĚČÍN V OBDOBÍ 2019 - 2023	28
OBRÁZEK Č. 7 INDEX STÁŘÍ V ÚSTECKÉM KRAJI K 31.12.2023	30
OBRÁZEK Č. 8 INDEX STÁŘÍ V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN K 31.12.2023	33
OBRÁZEK Č. 9 PODÍL OBYDLENÝCH DOMŮ/BYTŮ NA ÚZEMÍ ÚSTECKÉHO KRAJE, ZDROJ: SLDB 2021	35
OBRÁZEK Č. 10 STAV OBYDLENÝCH BYTŮ ZA OBDOBÍ 2011 – 2021 NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN	37
OBRÁZEK Č. 11 POČET DOKONČENÝCH BYTŮ NA 1 000 OBYVATEL V ÚSTECKÉM KRAJI.....	42
OBRÁZEK Č. 12 INTENZITA BYTOVÉ VÝSTAVBY V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN, OBDOBÍ 2019 - 2023.....	44
OBRÁZEK Č. 13 MÍRA SKUTEČNÉHO ZASTAVĚNÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN	46
OBRÁZEK Č. 14 PŘEHLED ZONACE NP ČESKÉ ŠVÝCARSKO , ZDROJ PŘÍLOHA Č. 2 K VYHLÁŠCE Č. 170/2019 Sb.....	49
OBRÁZEK Č. 15 PŘEHLED VYMEZENÝCH KLIDOVÝCH ÚZEMÍ NP ČESKÉ ŠVÝCARSKO , ZDROJ DATA ÚAP	51
OBRÁZEK Č. 16 PŘEHLED ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ VELKOPLOŠNÝCH	52
OBRÁZEK Č. 17 PŘEHLED ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ – MALOPLOŠNÝCH	54
OBRÁZEK Č. 18 KRAJINNÉ CELKY S ROZLIŠENÍM TYPU KRAJINY DLE ZÚR ÚK	57
OBRÁZEK Č. 19 PŘEHLED NATURA 2000 – EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA	59
OBRÁZEK Č. 20 PŘEHLED NADREGIONÁLNÍHO A REGIONÁLNÍHO USES , ZDROJ: ZUR ÚSTECKÉHO KRAJE	62
OBRÁZEK Č. 21 PAMÁTNÉ STROMY	64
OBRÁZEK Č. 22 KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY	66
OBRÁZEK Č. 23 BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ	68
OBRÁZEK Č. 24 STUPEŇ PŘIROZENOSTI LESNÍCH POROSTŮ	69
OBRÁZEK Č. 25 PŘEHLED VYMEZENÍ HRANICE PŘÍRODNÍCH LESNÍCH OBLASTÍ	70
OBRÁZEK Č. 26 PŘEHLED ZDROJŮ PÍTNÉ VODY – ODBĚRY	72
OBRÁZEK Č. 27 ROZSAH CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD SEVEROČESKÁ KŘÍDA	74
OBRÁZEK Č. 28 PŘEHLED POVRCHOVÝCH VOD	76
OBRÁZEK Č. 29 PŘEHLED ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q₁₀₀	77
OBRÁZEK Č. 30 KŘITICKÉ BODY POVODÍ A JEJICH PŘÍSPÍVAJÍCÍ PLOCHY	79
OBRÁZEK Č. 31 PŘEHLED ÚTVARŮ	83
OBRÁZEK Č. 32 PŘEHLED LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN, CHRÁNĚNÝCH LOŽ. ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PROSTORŮ	85
OBRÁZEK Č. 33 PŘEHLED SESUVNÝCH A PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ	88
OBRÁZEK Č. 34 PŘEHLED JEVŮ OVLIVŇUJÍCÍCH HYGIENU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	95
OBRÁZEK Č. 35 OBRÁZEK Č. 36 RADONOVÉ RIZIKO V GEOLOGICKÉM PODLOŽÍ V SO ORP DĚČÍN ,	96
OBRÁZEK Č. 37 PODÍL ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY V ÚSTECKÉM KRAJI, STAV K 31.12.2023	99
OBRÁZEK Č. 38 PODÍL ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY V SO ORP DĚČÍN, STAV K 31.12.2023	102
OBRÁZEK Č. 39 STAV POZEMKOVÝCH ÚPRAV V SO ORP DĚČÍN	104
OBRÁZEK Č. 40 BPEJ DLE TŘÍDY OCHRANY NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN	105
OBRÁZEK Č. 41 PODÍL LESNÍCH POZEMKŮ V ÚSTECKÉM KRAJI, STAV K 1.1.2023	106
OBRÁZEK Č. 42 KATEGORIZACE LESŮ V ORP DĚČÍN	107
OBRÁZEK Č. 43 PODÍL LESNÍCH POZEMKŮ V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN	110
OBRÁZEK Č. 44 MAPA OBLASTÍ POTENCIÁLNĚ OHROŽENÝCH VĚTRNOU EROZÍ V SO ORP DĚČÍN, ZDROJ VUMOP	111
OBRÁZEK Č. 45 NÁCHYLNOST ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY K VĚTRNÉ EROZI V SO ORP DĚČÍN	112
OBRÁZEK Č. 46 POTENCIÁLNÍ OHROŽENOST ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY VODNÍ EROZÍ	115

OBRÁZEK Č. 47 PLOCHY VHODNÉ K ZATRAVNĚNÍ V SO ORP DĚČÍN	116
OBRÁZEK Č. 48 VARIANTY PŘELOŽKY SILNICE I/13 PASTÝŘSKÁ, CHROHVIČKÁ, MALŠOVICKÁ – ZDROJ DOKUMENTACE SILNICE I/13 D8 (KNÍNICE) – PŘEHLEDNÁ SITUACE	135
OBRÁZEK Č. 49 PŘELOŽKA I/13 DĚČÍN – MANUŠICE – PROVĚŘENÍ VARIANT, ÚSEK DĚČÍN – BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ, ZDROJ DOKUMENTACE AKTUALIZACE TECHNICKÉ STUDIE, PŘEHLEDNÁ SITUACE Z 03/2021	136
OBRÁZEK Č. 50 PŘELOŽKA I/13 BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ – MANUŠICE – PROVĚŘENÍ VARIANT, ÚSEK BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ - MANUŠICE, ZDROJ DOKUMENTACE AKTUALIZACE TECHNICKÉ STUDIE, PŘEHLEDNÁ SITUACE Z 03/2021	136
OBRÁZEK Č. 51 PŘELOŽKA I/13 DĚČÍN – LUDVÍKOVICE, ZDROJ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ, PŘEHLEDNÁ SITUACE	137
OBRÁZEK Č. 52 PŘEHLED SILNIČNÍ SÍTĚ NA ÚZEMÍ ORP DĚČÍN	138
OBRÁZEK Č. 53 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA	139
OBRÁZEK Č. 54 LABSKÁ VODNÍ CESTA NA ÚZEMÍ ORP DĚČÍN	140
OBRÁZEK Č. 55 PŘEHLED TURISTICKÝCH TRAS V SO ORP DĚČÍN	141
OBRÁZEK Č. 56 ROZVODY EL. ENERGIE VČETNĚ DTS NA ÚZEMÍ ORP DĚČÍN	142
OBRÁZEK Č. 57 PLYNOVOD NA ÚZEMÍ ORP DĚČÍN	146
OBRÁZEK Č. 58 ZÁSOBOVÁNÍ OBCÍ VODOU ORP DĚČÍN	148
OBRÁZEK Č. 59 PODÍL OBYVATEL NAPOJENÝCH NA KANALIZACI NA ÚZEMÍ ORP DĚČÍN	150
OBRÁZEK Č. 60 POKRYTÍ ÚZEMÍ KOMUNIKAČNÍM VEDENÍM	152
OBRÁZEK Č. 61 PODÍL EKONOMICKY AKTIVNÍCH ZAMĚSTNANCŮ V PRIMÉRU A SEKUNDÉRU DLE SLDB 2021	160
OBRÁZEK Č. 62 POČET EKONOMICKY AKTIVNÍCH SUBJEKTŮ NA 100 OBYVATEL NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN	164
OBRÁZEK Č. 63 PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OSOB V ÚSTECKÉM KRAJI, STAV K 31.12.2023	165
OBRÁZEK Č. 64 PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OSOB V SO ORP DĚČÍN, STAV K 31.12.2023	168
OBRÁZEK Č. 65 VYJÍŽDKA A DOJÍŽDKA ZAMĚSTNANÝCH DO ZAMĚSTNÁNÍ, ZDROJ: SDB 2021	170
OBRÁZEK Č. 66 VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA V SO ORP ÚSTECKÉHO KRAJE, ZDROJ: SLDB 2021	172
OBRÁZEK Č. 67 PODÍL OSOB SE ZÁKLADNÍM A VYSOKOŠKOLSKÝM VZDĚLÁNÍM V OBCÍCH SO ORP DĚČÍN	174
OBRÁZEK Č. 68 PODÍL NEOBYDLENÝCH DOMŮ NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN	177
OBRÁZEK Č. 69 REKREAČNÍ POTENCIÁL NA ÚZEMÍ SO ORP DĚČÍN	182
OBRÁZEK Č. 70 OBJEKTY PRO OCHRANU A BEZPEČNOST OBYVATELSTVA, ZDROJ: DATA ÚAP 2024	185
OBRÁZEK Č. 71 VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI V RÁMCI ENVIRONMENTÁLNÍHO PILÍŘE - ROK 2024	236
OBRÁZEK Č. 72 VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI V RÁMCI HOSPODÁŘSKÉHO ROZVOJE V ROCE 2024	241
OBRÁZEK Č. 73 VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI V RÁMCI SOUDRŽNOSTI SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL – ROK 2024	246
OBRÁZEK Č. 74 VYHODNOCENÍ VZÁJEMNÉ VYVÁŽENOSTI ÚZEMNÍCH PODMÍNEK – ROK 2024	249