

## DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů


č. smlouvy objednatele: **2023-0729/OMH**

### „Děčín, lávka ev.č. DC-006P přes Ploučnici – oprava lávky“

#### mezi smluvními stranami:

**Objednatel:** Statutární město Děčín  
**Sídlo:** Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-  
Podmokly  
**Statutární zástupce:** Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města  
**IČO:** 002 61 238  
**DIČ:** CZ00261238  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna Praha  
**Číslo účtu:** 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

**Zhotovitel:** AFC Engineering s.r.o.  
**Sídlo:** Březová 62/137, 405 02 Děčín  
**Statutární zástupce:**   
**IČO:** 073 60 444  
**DIČ:** CZ07360444  
**Bankovní spojení:** Československá obchodní banka a.s.  
**Číslo účtu:** 285242512/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen  
„smluvní strany“

#### Předmět dodatku

1. Dle SoD č.2023-0729/OMH ze dne 21.7.2023 čl. I, odst. 1 mají být práce provedeny dle projektové dokumentace zpracované společností Vaner s.r.o.  
Vzhledem ke zjištění skutečného stavu původní PKO až při provádění prací (tryskání), kdy bylo odhaleno pozinkování větší části ocelové konstrukce, budou provedeny nátěry nosné konstrukce lávky následujícím způsobem, kdy průběh prací a kontrol budou prováděny dle TKP 19C (pro opravu a rekonstrukci původní lávky) a TKP 19B (pro nově vyrobené části zábradlí lávky). Nátěrové systémy budou specifikované dle ČSN EN ISO 12944-5 a dle TKP 19B

Pozinkované části nosné konstrukce (ČSN EN ISO 12944-5, Tabulka D.1, C5 – životnost VV)

- žárový zinek ponorem - 80µm (původní)
- jemné abrasivní otryskání „sweeping“
- základní epoxidový nátěr-80µm
- mezivrstva (epoxid)- 80µm
- vrchní polyuretanový nátěr RAL 6010 - 80µm

**Celková nominální tloušťka duplexního systému 320 µm**

Nepozinkovaná část nosné konstrukce (ČSN EN ISO 12944-5, Tabulka C.5, C5 – životnost VV)

- otryskání na Sa 2,5
- základní epoxidový nátěr s vysokým obsahem zinku - 80µm
- základní epoxidový nátěr-80µm
- mezivrstva (epoxid)- 80µm
- vrchní polyuretanový nátěr RAL 6010 - 80µm

**Celková nominální tloušťka nátěrového systému 320 µm**

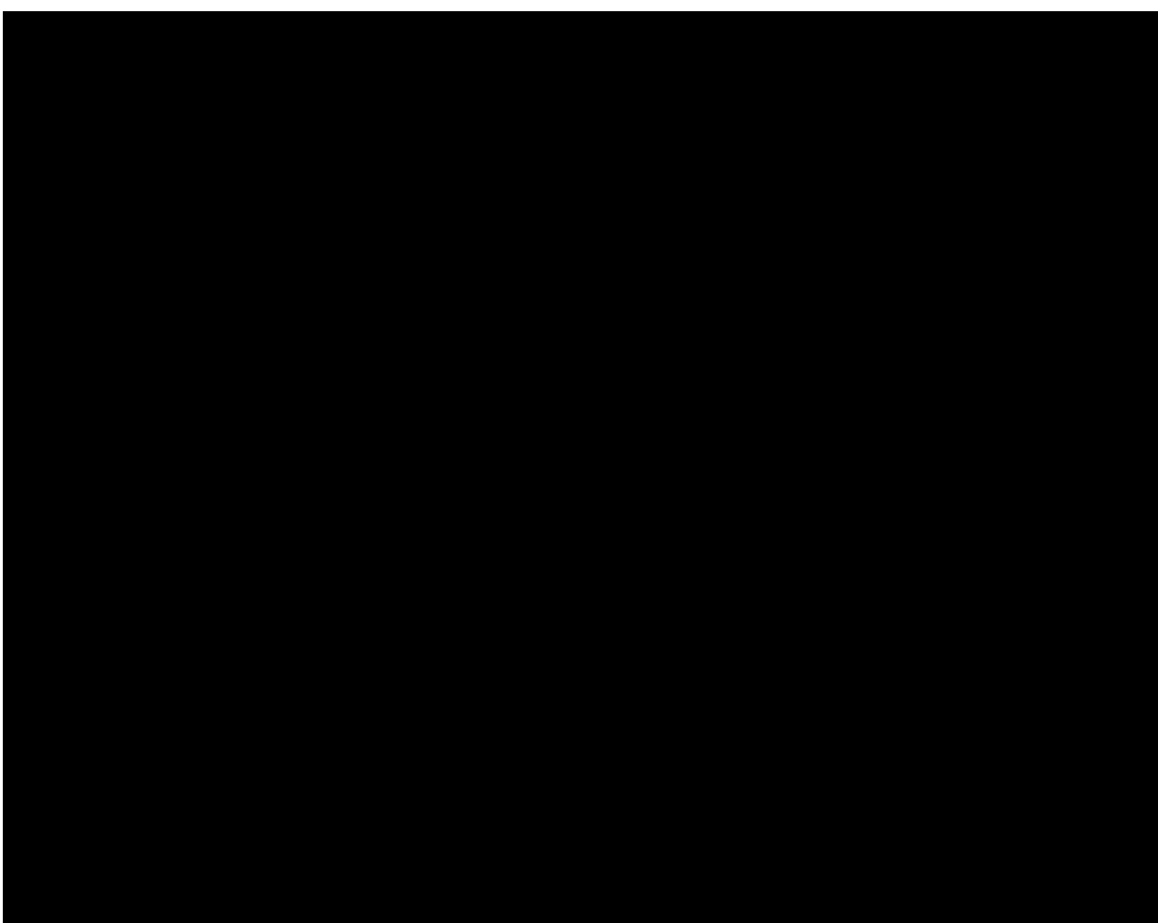
2. Dle SoD č.2023-0729/OMH ze dne 21.7.2023 čl. III, odst. se Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. I smlouvy, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli do 60 dnů od předání staveniště. Na základě odsouhlasených dodatečných prací je termín provedení díla prodloužen o **40** kalendářních dní. Vzhledem k nemožnosti dokončit veškeré vícepráce z klimatických důvodů do konce roku 2024, objednatel převezme dílo v současném stavu s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla. Soupis vad a nedodělků nebrání užívání včetně termínu odstranění bude přílohou protokolu o předání dokončené stavby.
3. Dle SoD č. 2023-0729/OMH ze dne 21.7.2023 čl. IV, odst. 1 byla dohodnuta cena za provedení díla 748 926,70 Kč bez DPH. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede nad rámec stavebních výkonů dle SOD další dodatečné práce vyvolané v průběhu provádění prací a zároveň dojde k odečtení neprovedených prací. Veškeré vícepráce a méněpráce jsou blíže specifikované v položkovém změnovém rozpočtu č. 1, který je přílohou tohoto dodatku.
4. Dle SoD č. 2023-0729/OMH ze dne 21.7.2023 čl. VIII, odst. 2 byla domluvena záruční lhůta v délce trvání 36 měsíců. Vzhledem k dlouhodobému řešení problematiky provádění díla je nově domluveno, že záruční doba na pracích dle SOD a dodatku č. 1 dokončených do 27.06.2024, trvá v délce 36 měsíců ode dne 28.06.2024 mimo PKO konstrukce lávky. Na práce prováděné v rámci odstranění vad a nedodělků v roce 2025, bude plynout záruční doba od protokolárního předání o odstranění vad a nedodělků. U sjednacího nátěru sanovaných betonových ploch v délce 36 měsíců, na PKO konstrukce lávky v délce 60 měsíců.
5. Z důvodu nedodržení předepsaného odstínu vrchní nátěrové hmoty, poskytne zhotovitel objednateli slevu **z ceny díla (stavby) ve výši 25 776,68 Kč bez DPH**. Vrchní odstín bude RAL 6010.

Cena za dílo dle SoD č. 2023-0729/OMH bez DPH:	748 926,70 Kč
Cena víceprací a méněprací – dodatek č. 1 bez DPH:	+ 282 993,10 Kč
<u>Sleva bez DPH:</u>	- 25 776,68 Kč
<b>Celková cena díla bez DPH:</b>	<b>1 006 143,12 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH:</b>	<b>1 217 433,18 Kč</b>

6. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
  - a. Příloha č. 1 – položkový soupis víceprací a méněprací (ZL1)
8. Tento dodatek je podepisován elektronicky. Každá ze stran obdrží elektronicky podepsaný dodatek.
9. Dodatek byl schválen dne 10.12.2024 Usnesením č. RM 24 20 37 37.

V Děčíně dne dle el. podpisu

V Děčíně dne dle el. podpisu





Firma: AFC Engineerong s.r.o.

### Více-méně práce

**Stavba: 20-10-055 - Děčín, lávka ev.č. DC-006P**

Celková cena bez DPH: 282 993,1  
Celková cena s DPH: 342 421,6

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 206	Lávka přes Ploučnici v ul. Březová	282 993,1	59 428,5	342 421,6



Firma: AFC Engineerong s.r.o.

## Soupis více-méně práce

Stavba: 20-10-055 Děčín, lávka ev.č. DC-006P

SO 206 282 993,1

Rozpočet: SO 206 Lávka přes Ploučnici v ul. Březová

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				83 500,0
900	14102		DOKUMENTACE STAVBY	KPL	1,000	75 000,0	75 000,00
			dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření, mostní list, 1. hlavní mostní prohlídka				
901	14102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12,000	500,0	6 000,00
			PROSTÝ BETON				
			z pol. č. 11334: $0,63\text{ m}^3 \cdot 2,2\text{ t/m}^3 = 1,386\text{ [A]t}$				
			z pol. č. 11352: $20\text{ m} \cdot 0,0675\text{ m}^2 \cdot 2,2\text{ t/m}^3 = 2,970\text{ [B]t}$				
			z pol. č. 1131A5 : $3,520\text{ m}^3 \cdot 2,2\text{ t/m}^3 = 7,744\text{ [C]t}$				
			Celkem: $A+B+C=12,100\text{ [C]t}$				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	0,25	10 000,0	2 500,0
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
1			Zemní práce				21 327,40
902	112216		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 12KM		2,00	1 012,1	2 024,2
			odstranění pařezů vyrůstajících z mostních podpěr 2*1,0=2,00				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.				
			Položka zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezích.				
903	1131A5		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VYZTUŽENÉHO, ODVOZ DO 8KM	M3	3,52	4 387,5	15 444,0
			levobřežní rampa $8,0 \cdot 1,45 \cdot 0,20 = 2,232\text{ [A]m}^2$				
			pravobřežní rampa $4,0 \cdot 1,5 \cdot 0,20 = 1,200\text{ [B]m}^2$				
			Celkem: $A+B=3,520\text{ [C]m}^2$				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
904	113184		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 5KM	M3	0,63	1 147,8	723,1
			rozebrání zámkové dlažby schodiště pravo a levo březní podpěry a odvoz na deponii investora $10,515 \cdot 0,06 = 0,6309$				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
905	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	0,63	1 263,6	796,1
			vybourání podkladu zámkové dlažby z MC - $10,515 \cdot 0,06 = 0,6309$				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
906	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	20,000	117,0	2 340,00
			VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU				
			UVEDEN V POLOŽCE 014102				
			schodiště				
			u pravobřežní opěry O1: $6 \cdot 2,0\text{ [A]m}$				
			u levobřežní opěry O2: $4 \cdot 2,0\text{ [B]m}$				
			Celkem: $A+B=20,0\text{ [C]m}$				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 014102 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
2			Základy				88 306,00
907	285391R		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM	ks	4,000	4 387,5	17 550,00
			vodorovné vyztužení podpěr ve spáře				
			Položka zahrnuje:				
			dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 2000mm)				
			provedení vysekání spáry profilu a předepsané délky (do 2000mm)				
			vložení výztuže do spáry a její zalepení předepsaným pojivem				
			případně nutné lešení				
908	285391R		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE/ZÁVITOVÉ TYČE D DO 16MM DO VRTŮ	ks	140,000	505,4	70 756,00

		<p>spřahující trny nového schodu a stáv. opěry, dl. 300 mm, 8 ks/m2  levooběžná opěra - 14ks =14,0 [A]ks  pravooběžná opěra 14ks =14,0 [B]ks  spřahující trny nové rampy a stáv. opěry, dl. 300 mm, 4 ks/m2  levooběžná opěra - 36ks =36,0 [C]ks  pravooběžná opěra 20ks =20,0 [D]ks  závitové tyče kotvení zábradlí dl. 165 mm, 4ks na jeden sloupek  levooběžná rampa - 2*4*4ks=32,000 [E]ks  pravooběžná rampa 2*4*3ks=24,000 [F]ks</p> <p><b>Celkem: A+B+C+D+E+F=140,000 [D]ks</b></p>				
		<p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání výztuže/závitové tyče předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)  provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)  vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem  případně nutné lešení</p>				
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>	<b>60 823,10</b>			
8	348171	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM	KG	65,59	105,0	6 887,0
		<p><b>Pásovina 50X5 (32*1,03*1,99)=65,59 [B]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
909	34817R	ÚPRAVA ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	18,00	2 650,0	47 700,0
		<p>levooběžná rampa 2*6,0=12,000 [C]m  pravooběžná rampa 2*4,0=8,0 [D]m</p> <p><b>Celkem: A+B=18,000 [D]m</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž zábradlí</li> <li>- oprava poškozených částí</li> <li>- doplnění poškozeného materiálu</li> <li>- výšková a polohová úprava na nový stav včetně zaměření</li> <li>- doplnění kotevních plechů a materiálu na výškovou a polohovou úpravu</li> <li>- zpevněná montáž zábradlí</li> </ul>				
909	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	1,00	6 236,1	6 236,1
		<p><b>pro odstranění 2ks pařezů viz položka 112218</b></p> <p>položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</p>				
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>62 225,00</b>			
10	431366	VÝZTUŽ SCHODIŠT KONSTR Z KARI SÍTÍ	T	0,16	60 000,0	9 600,0
		<p>levooběžná rampa 8,0*1,45= 11,60 [A]m2  pravooběžná rampa 4,0*1,5= 6,00 [B]m2</p> <p><b>Celkem: A+B=17,600 [C]m2</b>  <b>výztuž ramp 2*17,6*(0,00444)=0,156 [A]</b></p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
11	434325R	RAMPY, ŽE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,28	10 600,0	55 968,0
		<p>levooběžná rampa 8,0*1,45*0,3= 3,48 [A]m3  pravooběžná rampa 4,0*1,5*0,3= 1,80 [B]m3</p> <p><b>Celkem: A+B=5,280 [C]m3</b></p>				

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- zřízení pracovních zařízení a ochrany konstrukce proti účinkům bludných proudů</li> </ul>				
910	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,000	2 057,0	2 057,00
		u levobřežní podpěry				
		položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
12	465923	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	-4,50	1 200,0	-5 400,0
		<p>předláždění schodů na levobřežním předpolí 2,1*1,45=3,05 [A]  předláždění schodů na pravobřežním předpolí 1,0*1,45=1,45 [B]  Celkem: A+B=4,50 [C]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				
5		<b>Komunikace</b>				<b>6 018,05</b>
911	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	10,515	572,33	6 018,05
		LOŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA, FR. 4-8 MM, TL. 50 MM odměřeno digitálně z dispozičního výkresu schodiště levobřežní opěra O1: (1,055+1,035+1,06+1,06+1,04+1,435)*1,0=6,685 [A]m2 schodiště pravobřežní opěray O2: (0,96+1,0+1,09+0,78)=3,830 [B]m2 Celkem: A+B=10,515 [C]m2				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>-21 120,00</b>
13	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	-17,60	1 200,0	-21 120,0
		sanace rampy na levobřežní straně -1,45*8,0=-11,60 [A] sanace rampy na pravobřežní straně -4,0*1,5=-6,00 [C] Celkem: A+C=-17,6 [E]				
		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatžení spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
7		<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>-22 769,20</b>
912	783121	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN	M2	-14,02	1 810,0	-25 376,2
		odečet části základního nátěru -14,02 [A] Celkem: A= -14,02				
		- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
914	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	6,57	396,8	2 607,0
		sanované betonové části schodišťových stupňů na levobřežní straně 5*1,3*0,65=4,23 [A] sanované betonové části schodišťových stupňů na pravobřežní straně 3*1,2*0,65=2,34 [B] Celkem: A+B=6,57 [E]				

- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

9		Ostatní konstrukce a práce	4 682,70			
915	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	10,000	468,27	4 682,70
		OBRUBNÍK 150/250/1000 MM DO MC20				
		schodiště u pravobřežní opěry O1: 6*1,0 [A]m u levobřežní opěry O2: 4*1,0 [B]m Celkem: A+B=10,0 [C]m				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				