

**Ing. Ouzký Miroslav**    **Huntířov 191, 407 42**  
Tel: 724 169 639    e-mail: adouzky@seznam.cz

---

69-15

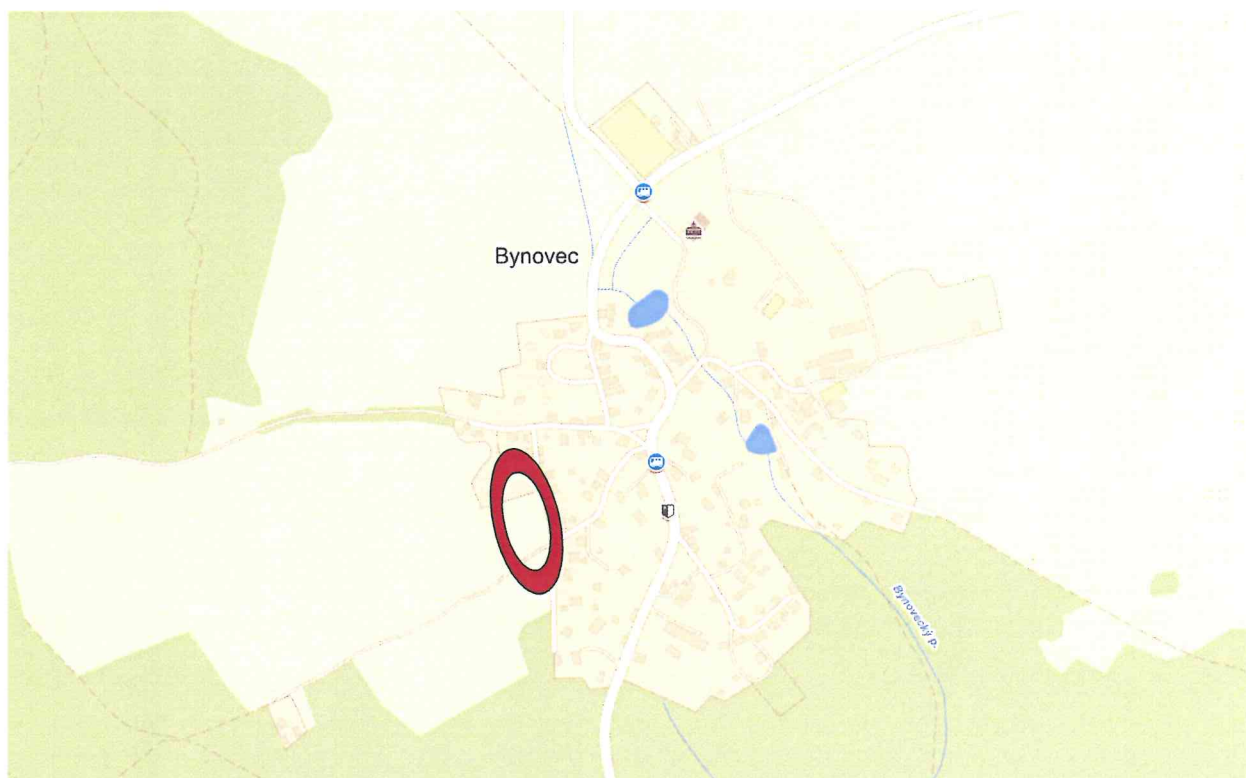
p.p.č. 319/1 a 819 k.ú. Bynovec

**DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST A NAPOJENÍ**  
**STUDIE**

duben '15

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název	Bynovec plocha BV 16 Dopravní obslužnost a napojení
Místo	pozemek p.p.č. 319/1 a 819 k.ú. Bynovec
Komunikace	místní komunikace dotčené obslužností p.p.č. 766/2, 765/2, 730 a 768/1 k.ú. Bynovec
Obec	Bynovec
Kraj	Ústecký
Číslo zakázky	69-15
Objednatel	Obec Bynovec Bynovec 29 405 02
Vyhotovil	ing. Miroslav Ouzký Huntřov 191 405 02 IČO: 86867865
Datum	duben '15



## ÚVOD

Na základě požadavku objednatele je cílem studie posoudit možnost napojení na komunikaci a ověřit způsob dopravní obsluhy pro p.p.č. 319/1 a 819 k.ú. Bynovec v souvislosti s jejich využitím pro vesnické bydlení. Vzhledem k velikosti projednávané části pozemku vymezené pro výstavbu v rozsahu cca 4500 m<sup>2</sup> se jedná o stavbu maximálně 4 samostatně stojících jednotlivých rodinných domů.

## SITUACE

Předmětná lokalita BV 16 je situována na západním okraji obce Bynovec na okraji zástavby jednotlivě stojících rodinných domů. Za stávajícího stavu lze lokalitu dopravně obsloužit u místní komunikace na p.p.č. 730. Jedná se o komunikaci ve vlastnictví a správě obce Bynovec. Za současného stavu je opatřena asfaltobetonovým povrchem se šířkou vozovky 3,0m. Komunikace není vybavena chodníkem pro pěší. Odvodnění je do okolních pozemků. Komunikace je dopravně zatížená pouze dopravní obsluhou lokality bez tranzitní složky dopravy a slouží jako přístupová trasa pouze k přilehlým nemovitostem. Na svém severním konci je napojena na místní komunikaci vedoucí k pile Ludvíkovice, které plní obslužnou a zčásti i sběrnou funkci. Vjezd a užití komunikací v oblasti není omezen žádným dopravním značením, ani dopravním zařízením.

Na západní straně je lokalita ohraničena slepou komunikací, která slouží pro obsluhu č.p. 116.



*Pohled na místní komunikaci ve směru od komunikace k pile Ludvíkovice*



*Pohled na slepou komunikaci k č.p. 116*



*Pohled na komunikaci vedoucí podél lokality*

## NÁVRH DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI A PODMÍNKY NAPOJENÍ

Pro výstavbu maximálně 4 objektů rodinných domů na části p.p.č. 319/1 lze zajistit dopravní obsluhu s využitím stávajících komunikací a provedením jejich úpravy a rekonstrukce. Návrh předpokládá využití komunikací, kde s odkazem na znění vyhl. 501/2006 Sb. není dodržena minimální šířka veřejného prostranství pro přístup k jednotlivým rodinným domům s hodnotou 8m pro obousměrný provoz nebo 6 m pro jednosměrný provoz. Tyto hodnoty nejsou splněny ani za stávajícího stavu v případě nedávné výstavby v dané lokalitě.

Pro zajištění dopravní obslužnosti budou dodrženy následující podmínky a splněny parametry :

- a- pro obsluhu budou využity místní komunikace k č.p. 113 a 116
- b- v místě zúžení /u obou komunikací se jedná o úsek navazující na křižovatku s komunikací k pile/ bude provedeno zjednosměrnění těchto úseků
- c- jednosměrné úseky budou v souladu se zněním ČSN 736110 v provedení jako jednopruhová komunikace funkční skupiny c se šířkou jízdního pásu 2,25 m a bezpečnostním prostorem 0,5 m na každé straně
- d- navazující části komunikací budou rozšířeny směrem do pozemku p.č. 319/1 a bude vytvořena okružní průjezdná komunikace se šířkou vozovky 6,0 m s obousměrným provozem. Daná šířka komunikace bude v souladu s TP 103 využita pro dopravní a pobytový prostor v souladu s navrhováním komunikací v obytných zónách.
- e- celá lokalita vymezená ještě dalším vjezdem z průtahové silnice III třídy u kapličky bude dopravním značením označena jako obytná zóna
- f- na každém vjezdu a výjezdu ze zóny budou osazena fyzická zařízení nebo budou provedeny stavební úpravy pro snížení rychlosti jízdy vozidel na hodnotu danou zněním obecné úpravy zákona o provozu na pozemních komunikacích
- g- všechna tato místa budou náležitě označena a osvětlena veřejným osvětlením

Pro dopravní obsluhu budou využity stávající křižovatky a napojení na stávající komunikační síť.

## OSTATNÍ

Vzhledem ke stávajícímu stavu a provedení komunikací budou úpravy a rekonstrukce komunikací pro zajištění dopravní obslužnosti zajištěny a provedeny před zahájením výstavby v řešené lokalitě. Každý jednotlivý stavebník před započatím stavby zajistí projednání a prohlídku přístupové trasy pro staveništní dopravu v souladu se zněním § 7 odst. 4 písm.b vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. Tato bude provedena za účasti stavebníka, pracovníka Obce jako vlastníka komunikace a nezúčastněné osoby s cílem zjištění aktuálního stavu komunikace a příslušenství. Průběh prohlídky bude protokolárně zaznamenán včetně pořízené fotodokumentace. Stejná prohlídka bude provedena po ukončení stavebních prací před kolaudací objektu, tak aby vlastník komunikace mohl vznést případné nároky na odstranění škod prokazatelně vzniklých stavební činností investora.

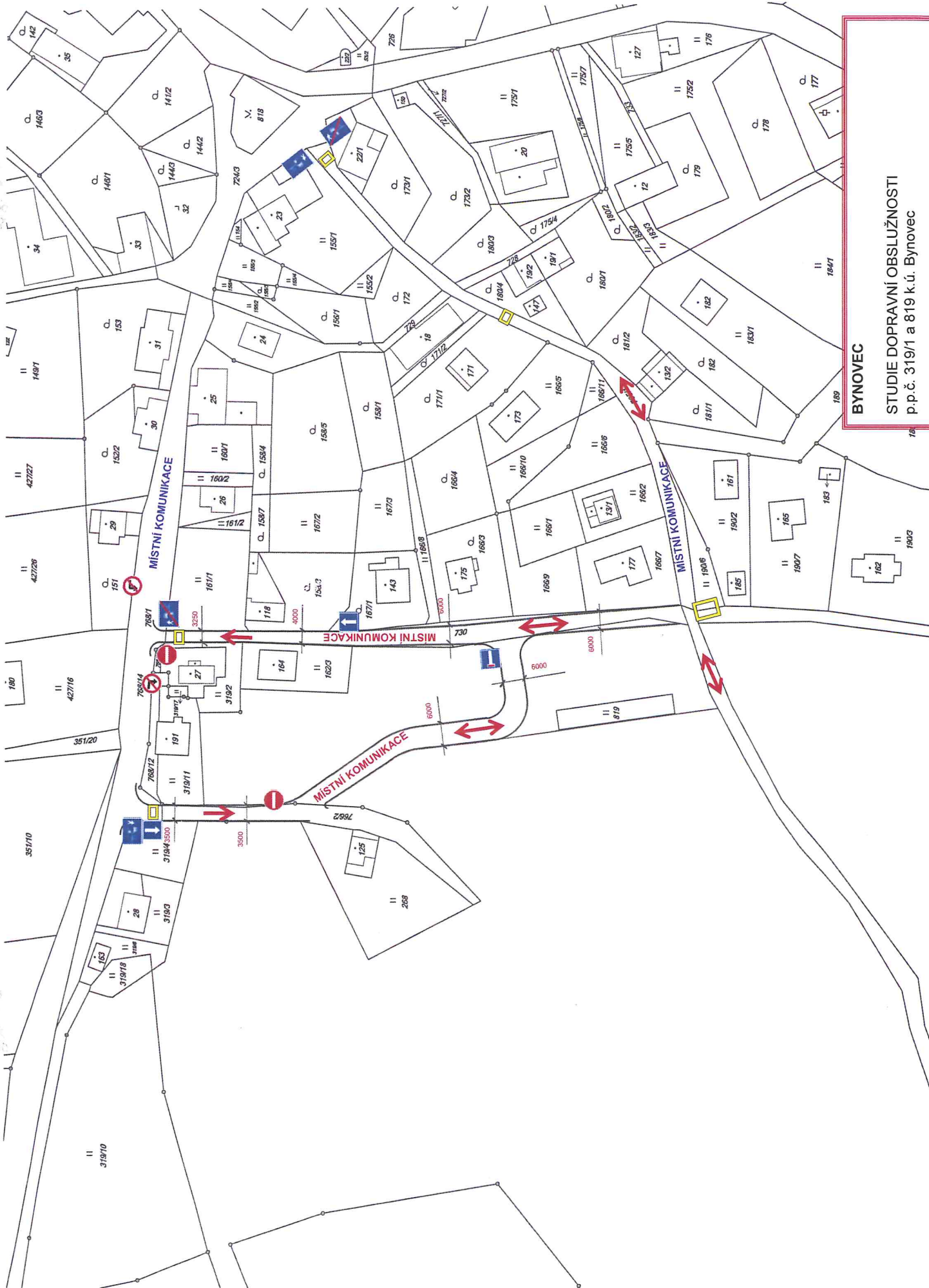
## ZÁVĚR

Stávající dopravní obsluha lokality je dostatečná a udržitelná pro stávající stav. Při nárůstu zdrojů dopravy, a tím je i stavba každého jednotlivého domu je nutné zvýšení kapacity a propustnosti komunikací, které je realizováno zjednosměrněním stávajících komunikací a jejich vzájemným propojením.

Ing. Miroslav Ouzký



**Ing. Miroslav OUZKÝ**  
Huntřov 191, 405 02  
IČ: 868 67 865  
Tel.: 724 169 639



**BYNOVEC**  
 STUDIE DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI  
 p.p.č. 319/1 a 819 k.ú. Bynovec  
**STUDIE**