

ČÁST D

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.

Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: TUBES spol. s r.o., Nad Zátíším 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, datová schránka: 6b98p5c
Zpracovatelský útvar: K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz

Navrhl/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Otakar FABIÁN	
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek PELANT podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	TU-17-002
Místo stavby:	STRUHAŘOV, POSTUPICE	Číslo akce:	17-220
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	03/2018
Název stavby:	II/112 mosty ev.č. 112-007, 009 a 010 u obcí Dobříčkov a Jemniště - PD	Formát:	
		Měřítko:	
		Stupeň:	PDPS Souprava:
Část:	DOKLADY	Číslo přílohy:	
			D

II/112 mosty ev.č. 112-007, 009 a 010 u obcí Dobříčkov a Jemniště - PD

D Doklady

- | | | |
|---|--|------------|
| 1 | Záznam z jednání - KSÚS - Benešov | 9.6.2017 |
| 2 | Záznam z jednání - KSÚS + AP - Benešov | 13.9.2017 |
| 3 | Soulad s ÚP - §15 - MěÚ Benešov | 13.10.2017 |
| 4 | Souhlas s dokumentací DSP - KSÚS | 29.1.2018 |

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

Zakázka: II/112 mosty ev.č. 112-007, ev.č. 112-009, a ev.č. 112-010 u obcí Dobříčkov a Jemniště - PD

Datum: 9.6.2017

Místo: KSÚS Benešov

Svolavatel: Ing. Dagmar Šimlerová

Účastníci: pan Stanislav Pohunek, Ing. Dagmar Šimlerová

Vyhotovil: Ing. Dagmar Šimlerová

PROJEDNÁNO A DOHODNUTO

Předmětem jednání bylo upřesnění *technického řešení* zadání výše uvedené akce, *majetkoprávní vypořádání* a koordinace se související stavbu, kterou má být úprava komunikace v oblasti všech 3 mostů. Dále je nutné získat podklady k projektu úpravy komunikace, případně kontakt na zpracovatele projektové dokumentace.

Na jednání byly předloženy hlavní prohlídky předmětných 3 mostů. V současnosti probíhá geodetické zaměření těchto mostů a příprava průzkumů, potřebných k PD.

Zpracovatelem PD již byla získána katastrální mapa. Podle geodetického zaměření budou mosty do katastrální mapy vloženy a bude nutné řešit pozemkové vazby k budoucímu záborovému elaborátu.

Zadání Zakázky nepředpokládá vyvlastnění ani zásahy do soukromých pozemků.

Po získání vyjádření správců k inženýrským sítím a zákresy těchto sítí do mapy, bude zjištěno, zda k zásahům mimo pozemky KSÚS nedojde.

Koncepce technického řešení:

V diskuzi byl projektantem přednesen následující návrh:

- Stávající mosty by měly být kompletně demolovány a nahrazeny novými. Podle Hlavních prohlídek a podle prohlídky projektanta je současný stav neúnosný pro rekonstrukci.
- Od ČHMÚ byly zjištěny poměry průtoků pro všechny mosty. V současnosti je prováděn hydrotechnický výpočet pro uspokojivé průtokové poměry v návrhu nových mostů.
- Podle silničního projektu je nutno také stanovit šířkové uspořádání na mostech.
- Šířka vozovky bude podle projektu navazující části komunikace. Výška odrazného obrubníku je navržena 150 mm. Na mostních římsách bude osazeno ocelové zábradelní svodidlo výšky 1.1 m zakončené výškovými náběhy.

- Vozovka na mostě bude třívrstvá.
- Mosty budou shodně nahrazeny novými železobetonovými uzavřenými rámy/polorámy podle výsledku geotechnického průzkumu.
- založení plošné/hlubinné- bude určeno podle geotechnického průzkumu .
- Koryta pod mostem budou opevněna kamennou dlažbou do betonu zakončené betonovým prahem. V návaznosti každého mostu na koryto potoka a násyp silničního tělesa budou konkrétní úpravy řešeny se správcem mostu a správcem toku.
- Správce mostu upozornil na možnost meliorací v oblasti mostů.
- Přechodová oblast za mostem bude navržena jako samostatný přechodový klín, např. z mezerovitého betonu.

Dopravně inženýrská opatření:

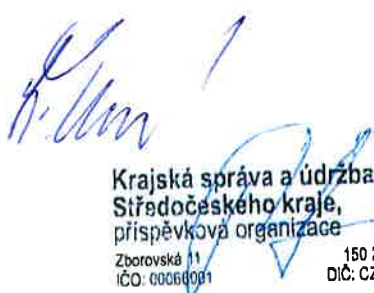
- Z důvodu demolice mostů a následně výstavby nových mostů bude úplná uzavírka silnice II/112 mezi mostem ev.č. 112-007 a ev.č.112-010 a bude navržena objízdná trasa pro veškerou dopravu:
Vzhledem k okolním komunikacím, bude nutné pro nákladní dopravu volit jednosměrnou objízdnou trasu. Pro osobní automobily bude objízdná trasa po místních komunikacích.
- Předložený návrh bude zaslán zástupci DI PČR Benešov k potvrzení, tato příloha bude součástí odevzdávané PD jako doklad o projednání.
- Podle informace správce mostu bude nutné prověřit zhotovitele projektu úpravy komunikace v rozsahu mezi mosty ev.č. 112-007 a ev.č. 112-010. Informativně by to měla být spol. Promika.

Závěr:

Po získání závěrů z geotechnického průzkumu a zakreslení poloh inženýrských sítí od správců, bude svoláno další projednání k daným mostním stavbám.

Zapsala: Ing.Šimlerová

Odsouhlasil: pan Pohunek



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11
IČO: 00066001
150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001

**„II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice“ a
„II/112 Dobříčkov – Jemniště, mosty“**

**Záznam z jednání
13.9.2017**

Místo konání: KSÚS, oblast Benešov
Datum: 13.9.2017, 11.00 hod.
Přítomni: Ing. Jiří Levý, JUDr. Luděk Beneš, Stanislav Pohunek,
Miloslav Pohunek / KSÚS
Ing. Marek Pelant / Pragoprojekt
Ing. Petr Macek, Ing. Šárka Veselá / Atelier Promika

Záznam z jednání:

Číslo bodu	Popis	Termín	Zodpovědná osoba
silnice	<p>Zpracovatel PD rekonstrukce silnice předložil objednateli vzorový příčný řez, koordinační situace, situace dopravního značení, podélné profily, pracovní příčné řezy a návrh objízdných tras v rozpracovanosti k odsouhlasení a probrání jednotlivých problémových míst.</p> <p>Bylo odsouhlaseno uspořádání dle dokládaného příčného řezu, v šířce zpevněné části silnice 7,0m a užitím Rmateriálu jako základ stmelené směsi SC C $\frac{3}{4}$ ve spodní podkladní vrstvě.</p> <p>Projektant byl upozorněn na skutečnost, že pod silnicí se pravděpodobně bude nacházet štětové jádro.</p> <p>Bylo domluveno, že s rekonstrukcí silnice se provede rovněž záliv u památníku a záliv pro autobusovou dopravu při křižovatce se silnicí III/1128. V místech napojení křižovatek a sjezdů bude provedena úprava napojení v nezbytně nutném rozsahu.</p> <p>Součástí rekonstrukce silnice bude provedeno čištění příkopů a propustků a navržena jejich případná údržba. Chybějící propustky v místě sjezdů budou doplněny a osazeny šikmými čely. U křižovatky se silnicí III/1128 bude u vtokového objektu doplněn lapač splavenin.</p> <p>V místech, kde nebude možné dodržet normové hodnoty</p>		info

	<p>svahu, se svah provede armovaný se sklonem max 1:1.</p> <p>Součástí návrhu jsou směrové sloupky a svodidla u mostních objektů. Rozsah svodidel bude koordinován dle potřeby jednotlivých staveb, především s ohledem na mostní objekty.</p> <p>Svislé značení bude osazeno nové. Vodorovné dopravní značení bude provedeno dvakrát, nejprve barvou a poté plastem.</p> <p>V rámci zvýšení bezpečnosti silničního provozu bude na silnici II/112 v místě křížení se silnicí III/1128 provedeno optické zúžení jízdního pásu, opticko - akustická brzda, bezpečnostní protismyková úprava a zvýrazněné svislé dopravní značení.</p> <p>Objízdná trasa bude vedena pro vozidla do 12 tun přes Struhařov, Divišov a Vlašim.</p>		
mosty	<p>Na jednání bylo projednáno a odsouhlaseno technické řešení přestavby mostů ev.č. 112-007, 112-009 a 112-010. Dále bylo projednáno vedení objízdných tras během rekonstrukce mostů. Na jednání byly předloženy základní přehledné výkresy mostů. Navržená koncepce vychází z těchto podkladů: Zaměření mostních objektů, KM, inž. sítě, IGP, posouzení objektů na KNH, NH (hydrologická data od ČHMU).</p> <p><i>Koncepce technického řešení mostů je pro všechny objekty společná:</i></p> <p>Stávající most bude kompletně snesen a nahrazen novou železobetonovou obloukovou konstrukcí. Nosná konstrukce bude přesypaná cca 1 m. Pro minimalizaci záborů budou navržena rovnoběžná křídla. Založení je navrženo na základě IGP: hlubinné na velkopřůměrových pilotách pro mosty ev.č. 112-007, 112-009 a plošné pro most ev.č. 112-010.</p> <p>Směrové a výškové vedení komunikace v místě stávajících mostů bude přibližně kopírovat stávající komunikaci (koordinace s PD rekonstrukce silnice).</p> <p>Šířka zpevněné části silnice 7,0m, tj. 8,0 m mezi svodnicemi svodidla, které bude navrženo v minimální nutné délce před/za mostem. Vozovka na mostě bude třívrstvá. Odvodnění povrchu komunikace bude řešeno skluzem do vsakovací jámky v patě svahu.</p> <p>Pro minimalizaci záborů budou před/za mostem navrženy</p>		info

	<p>svahy silničního tělesa cca 1:1, v místě mostu budou kužely tělesa komunikace odlážděny kamennou dlažbou do betonu, dále bude řešeno formou armovaných zemin (ná vaznosti budou předány zpracovateli silničního objektu).</p> <p>Odláždění koryta bude provedeno v nutném rozsahu a zakončeno betonovým prahem.</p> <p>Předpokladem je výstavba všech mostních objektů najednou současně s akcí rekonstrukce silnice v daném úseku při úplné uzavírci komunikace, předpokládaná doba výstavby 4 měsíce, přístupové cesty k jednotlivým mostním objektům jsou zajištěny.</p>		
--	--	--	--

Pokud žádná z jednajících stran nesdělí písemně své připomínky nebo svůj nesouhlas se zněním tohoto záznamu do 5 pracovních dnů po jeho obdržení, bude tento záznam považován za odsouhlasený všemi účastníky jednání.
Záznam je rozesílán pouze v digitální podobě účastníkům jednání.

Zaznamenal: Šárka Veselá, Marek Pelant

V Praze dne 15.9.2017

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: vyjádření pro speciální stavební úřad (nevydává se U/US): žádost o vydání souhlasu
ID zprávy: 512465008
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 17.10.2017 v 9:54:35

Odesílatel: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov, CZ
ID schránky: cb4bwan
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařazeno
Naše číslo jednací: MUBN/ 77872/2017/VÝST
Naše spisová značka: VÝST/ 8475/2017/TIC
Vaše číslo jednací: Nezařazeno
Vaše spisová značka: Nezařazeno
K rukám: Nezařazeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2017-76784.pdf (140,46 kB)



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 317 754 111
fax: 317 754 199
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

ČÍSLO JEDNACÍ: MUBN/ 77872/2017/VÝST
SPIS. ZNAČKA: VÝST/76784/2017/HR
VYŘÍZUJE: Ing. Alena Hrdličková-oprávněná úřední osoba
TELEFON: 317 754 139
E-MAIL: hrdlickova@benesov-city.cz
DATUM: 13.10.2017

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha
kterou zastupuje **TUBES spol. s r.o., Nad Zátíším 345/12, 142 00 Praha 4**

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Benešov, Odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle §13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona **s d ě l u j e**, že navržené stavební úpravy "**II/1112 mosty ev.č. 112-007, 009, 010 u obcí Dobříčkov a Jemniště**" umístěné na pozemcích parc. č. 673/1 v katastrálním území Struhařov u Benešova, parc. č. 790 v katastrálním území Jemniště a parc. č. 1102 v katastrálním území Roubíčková Lhota jsou v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Poučení

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Ing. Iva Tichovská
vedoucí Odboru výstavby a územního plánování

Obdrží:

TUBES spol. s r.o., IDDS: 6b98p5c



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

Krajská správa a údržba silnic SK
Stanislav Pohunek
Křižíkova 1351/2
256 01 Benešov

Tubes, s. r. o.
Ing. Dagmar Šimlerová
Nad Zátěším 345/12
Praha 4
142 00

Naše spisová značka:
5325/2018-KSÚS

Číslo jednací:
51/18/KSÚS/MOS/POH

Vyřizuje:
S Pohunek

Datum:
29.1.2018

Vyřízení k projektové dokumentaci ve stupni DSP k akci: „II/112 mosty ev.č. 112-007, 009 a 010 u obcí Dobříčkov a Jemniště-PD

S navrhovaným řešením rekonstrukce mostů v projektové dokumentaci ve stupni DSP k akci: „II/112 mosty ev.č. 112-007, 009 a 010 u obcí Dobříčkov a Jemniště **souhlasíme** pod podmínkou:

V PDPS bude zpracován detail ochrany izolace prefabrikovaných kleneb tak, aby nedošlo k jejímu poškození při hutnění zásypových vrstev.

Stanislav Pohunek
Mostní technik - oblast Benešov
KSÚS SK, příspěvková organizace

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11
IČO: 00066001
150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001