

KSÚS Vysočiny, p.o, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, E-mail: ksusv@ksusv.cz

Investor i Správce mostu:


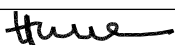

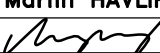

**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny**
příspěvková organizace



Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 110 00	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL 	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. 724007830, dsn@pontex.cz 	
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK 	Vypracoval:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. 724007830, dsn@pontex.cz 	
602619782, mha@pontex.cz				

Objednatel:	KSÚS Vysočiny, p.o.	Obec:	Jaroměřice nad Rokytnou	Kraj:	Kraj Vysočina
Akce:	III/36078 Jaroměřice n. Rokytnou – most ev. č. 36078-2			Datum	Stupeň
Část:	F – DOKLADY			05/2019	PDPS
Příloha:	ZÁZNAMY Z JEDNÁNÍ			Souprava	Č. přílohy
					F.1

Přehled zápisů z jednání a projednání mailem

<i>Datum</i>	<i>Důvod jednání</i>	<i>Místo jednání</i>	<i>Počet stran</i>
21.5.2018	Vstupní jednání	KSÚS Vysočiana , Kosovská 16, 586 01 Jihlava	3
19.9.2018	Vstupní jednání - DUR	KSÚS Vysočiana , Kosovská 16, 586 01 Jihlava	3
8.10.2018	Záchytný systém na mostě	Mailová korespondence s Policií ČR	1

dle rozdělovníku (prezenční listina)

Vyřizuje: Ing. Daniel Šindler, tel.: 724007830, e-mail: sindler@pontex.cz
Datum: Praha, 21. května 2018

Akce: III/36078 Jaroměřice nad Rokytnou – most ev.č. 36078-2

Věc:

Záznam

Dovolujeme si Vám zaslat záznam z jednání, jehož tématem bylo projednání rozsahu rekonstrukce mostu ev.č. 36078-2,

**které se konalo
v pondělí dne 21. května 2018 od 13.00 hod
na SÚSK Vysočina,
Kosovská 16, 586 01 Jihlava**

Začátkem jednání byly projektantem opravy mostu zjednodušeně představeny varianty opravy mostu, které byly v předstihu zaslány investorovi k náhledu a přípravě na dnešní jednání. Představené varianty řešení opravy jsou následující:

1. Provést rekonstrukci mostu v intencích zadání, jako prodloužení životnosti mostu o řádově 20 let s tím, že bude zatížitelnost mostu normální někde v intervalu 16 - 21t (podle vyhodnocení napadení výztuže korozí).
2. Provést úplnou přestavbu mostu dle schématu v příloze.
3. V případě úplné přestavby (varianta 2) zvážit řešení opravy v jedné uzavírcce i se sousedním mostem.

Dle informací správce je sousední most v dobrém stavebně-technickém stavu nevyžadujícím rekonstrukci. Varianta 3 tak není potřeba. Zároveň se všichni přítomní shodli, že varianta 1, kterou se docílí především zakonzervování stávajícího stavu a tím prodloužení životnosti mostu, ovšem s velmi malým zvýšením zatížitelnosti mostu, není vhodným řešením. Správce mostu i investor se tak jednoznačně shodli na řešení opravy mostu jeho celkovou rekonstrukcí (bod 2), tak, aby byla dosažena plná zatížitelnost mostu.

Postup prací na dokumentaci opravy mostu bude následující. Projektant kontaktuje stavební úřad a zjistí, zda je možné provést kompletní rekonstrukci mostu na stavební povolení, bez územního řízení. V případě, že ano, zahájí práce na projektové dokumentaci a současně vyčíslí náklady na práce dle SOD dle nového zadání celkové rekonstrukce mostu. Tyto zašle objednateli, který navýšený rozpočet prací vyřeší pravděpodobně dodatkem ke smlouvě.

V případě, že kompletní rekonstrukce nebude možné provést pomocí stavebního povolení, ale budou třeba další stupně dokumentace nebo sloučená stavební řízení, bude nastalá situace řešena dalším společným jednáním investora a projektanta. O návratu k řešení pouze sanací mostu investor neuvažuje.

Ing. Daniel Šindler
projektant



Rozdělovník: - viz přiložená prezenční listina

Název akcie: TH / 36078 Investičie n. Poľnoh max 8 ení 36078-2 Miesto konaní: KPS Sihlaja, Krasno-16

Datum konání: 21.5.2018

IČ: 407 63 439, **DIČ:** CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB Praha, a.s., č. účtu: 474022543/0300
 MONETA Money Bank, a.s., č. účtu: 82306504/0600
Sídlo: Bezdová 1658, 147 14 Praha 4, **IDDS:** nrt13sn
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, **ložka 2994 ze dne 17.7.1991**

jednatelů:

Ing. Václav Hvizdal
Ing. Milan Kalný
Ing. Vladislav Vodička
tel.: +420-244 462 219

tel.: +420-244 462 219
tel.: +420-244 462 231
tel.: +420-244 462 277
e-mail: pontex@pontex.cz

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Daniel Šindler, tel.: 724007830, e-mail: sindler@pontex.cz
Datum: Praha, 1. srpna 2018

Akce: III/36078 Jaroměřice nad Rokytnou – most ev.č. 36078-2

Věc:

Záznam

Dovolujeme si Vám zaslat záznam z jednání, jehož tématem bylo projednání koncepce mostu ev.č. 36078-2 po jeho kompletní rekonstrukci,

které se konalo

ve středu dne 19. září 2018 od 11.00 hod

na KSÚS Vysočina,

Kosovská 16, 586 01 Jihlava

Předmětem jednání bylo projednání koncepce nového mostu, tedy šířkové uspořádání, záchytný systém apod. Na jednání bylo dohodnuto:

1. Šířkové uspořádání komunikace na mostě bude s šířkou vozovky mezi zvýšenými obrubami 6,5 m. Tato šířka přibližně navazuje na šířku vozovky na předmostích, která je přibližně 6,2 m.
2. Most se nachází v extravilánu těsně za koncem obce. Přesto se přítomní shodli na vhodnosti řešení záchytného systému jako na mostě v obci, tedy za použití odrazného obrubníku a zábradlí (nenavrhovat svodidla). Možnost tohoto řešení bude projektantem projednána s Policií ČR (pan Roudenský).
3. Dle požadavku zástupce města Jaroměřice nad Rokytnou by bylo vhodné na mostě ponechat prostor pro průchod chodců. Prostor bude ponechán na pravé straně mostu (ve směru do Popovic), kde bude rozšířena římsa. Mezi zábradlím a vozovkou bude římsa šířky 1,5 m.
4. Nový most bude tvořen polorámovou železobetonovou konstrukcí.
5. Rekonstrukce mostu bude provedena za úplné uzavírky komunikace. Pro převedení chodců bude v místě stavby zřízena provizorní lávka.

Dle výše uvedených bodů bude připravena projektová dokumentace pro územní řízení, která bude rozeslána dotčeným orgánům státní správy k vyjádření.

Ing. Daniel Šindler
projektant



Rozdělovník:

- KSÚS Vysočina – Jan Matoušek, jan.matousek@ksusv.cz, Petr Dokulil, dokulil.p@ksusv.cz
- Město Jaroměřice nad Rokýtnou – Michal Dusík, dusik@jaromericenr.cz
- Pontex s.r.o. – Daniel Šindler, sindler@pontex.cz

Název akce:
III/36078 Jaroměřice n. Rokytnou – most ev.č. 36078-2

Datum konání: 19.9.2018

IČ: 407 63 439, DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB Praha, a.s., č. účtu: 47402254/30300
MONETA Money Bank, a.s., č. účtu: 82306504/0600
Sídlo: Bezdová 1658, 147 14 Praha 4, IDDS: nrt3sn
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, Žožíka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatel:

szekretariát:

Ing. Václav Hvizdal
Ing. Milan Kalný
Ing. Vladislav Vodička
tel.: +420-244 462 219

tel.: +420-244 462 219
tel.: +420-244 462 231
tel.: +420-244 462 277
e-mail: pontex@pontex.cz

Předmět: RE: Jaroměřice n. R. - most ev.č. 36078-2
Od: "pavel.roudensky@pcr.cz" <pavel.roudensky@pcr.cz>
Datum: 8.10.2018 10:08
Komu: "Šindler Daniel Ing. - Pontex s.r.o." <sindler@pontex.cz>

Dobrý den,

mostní konstrukce musí být v případě rekonstrukce mostu, jednoznačně opatřena zábradelním svodidlem v souladu s ČSN 736101.

S pozdravem

Por. Ing. Pavel Roudenský

From: "Šindler Daniel Ing. - Pontex s.r.o." <sindler@pontex.cz>
Sent: Wednesday, September 19, 2018 2:41 PM
To: ROUDENSKÝ Pavel <pavel.roudensky@pcr.cz>
Subject: Jaroměřice n. R. - most ev.č. 36078-2

Dobrý den.

Dle telefonní domluvy posílám upřesnění problému.

Připravujeme kompletní rekonstrukci mostu ev.č. 36078-2 na silnici mezi Jaroměřicemi nad Rokytnou a Popovicemi. Poloha na následujícím odkazu:

<https://mapy.cz/zakladni?vlastni-body&x=15.8743228&y=49.0936107&z=17&ut=Nov%C3%BD%20bod&uc=9kH7HxTOnn&ud=15%C2%B052%2726.288%22E%2049%C2%B05%2740.198%22N>

Most se nachází již mimo obec, avšak stávající záchytný systém je tvořen zábradlí (stejně na vedlejším mostě, které se opravovat nebude). Na novém mostě bychom rádi zachovali záchytný systém z odrazného obrubníku a zábradlí (nenavrhovali svodidlo), který je pro rychlosti do 50km/h. Důvody pro toto řešení máme následující:

1. V okolí mostu jsou sjezdy na přilehlé pozemky, a není možné osadit svodidlo plně v souladu s TP203. Byly by třeba atypická zakončení svodidel.
2. Most je v těsné blízkosti konce obce, komunikace je dvou protisměrných obloucích neumožňujících vyšší rychlost jízdy.
3. Přes most chodí pěší z Jaroměřic na nádraží. Svodidlem bychom je nutili chodit po komunikaci nikoliv po krajnici. V případě vedení chodců až za svodidlem by toto vedlo k výraznému rozšíření mostu a tělesa komunikace.

Zítra, až budete mít chvíli, zavolejte nebo napište Váš názor, jakým směrem máme návrh mostu vést.

S přáním hezkého dne

Ing. Daniel Šindler, Ph.D.

Pontex s.r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Mob: (+420) 724 007 830
Fax: (+420) 244 461 038
E-mail: sindler@pontex.cz, dsn@pontex.cz