

Akce:

II/101 CHLUMÍN, MOST EV.Č. 101-064 ZA OBCÍ CHLUMÍN – PD

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



DPDPS

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	19 146 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	720951172, ddv@pontex.cz		
602214618, pso@pontex.cz		Zodp. projektant:	Ing. David DVOŘÁČEK	
720951172, ddv@pontex.cz		602619785, kpe@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Kamil PEJCHAL	Vypracoval:	Ing. Patrik PODŠKUBKA	
601129595, ppo@pontex.cz		601129595, ppo@pontex.cz		

Objednatel:	KSÚS	Obec:	Obříství	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 CHLUMÍN, MOST EV.Č. 101-064 ZA OBCÍ CHLUMÍN – PD			Datum	Stupeň
Příloha:	ZÁZNAMY Z JEDNÁNÍ			2/2023	PDPS
				Souprava	Č. přílohy

ZÁZNAMY Z JEDNÁNÍ

Pořadové číslo	Datum	Místo
1	15.8.2019	Ekoagro, Ing. Sus, telefonicky
2	19.8.2019	Cetin, mailová korespondence
3	22.8.2019	Kancelář správce KSÚS Mělník
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Záznam z jednání

na akci: II/101 Chlumín, most ev. č. 101-064 za obcí Chlumín - PD

konaného dne: 15. 8. 2019 telefonicky s Ing. Petrem Susem, fa Arboeko

Jednání se účastnili:

Ing. David Dvořáček, firma Pontex,
Ing. Petr Sus, firma Arboeko.

Jednání proběhlo telefonicky dne 15. 8. 2019.

Bylo projednáno a dohodnuto:

- V mostním otvoru mostu ev. č. 101-064 je na terénu vedena dvojice PE záložních vodovodních potrubí. Potrubí zabíhá pod terén cca 5 m od mostu vlevo i vpravo.
- Na dobu stavby lze potrubí demontovat.
- V oblasti za mostem bude napříč komunikace připravena chránička vnitřního profilu 250 mm pro budoucí vložení vodovodního potrubí Arboeko. Chránička bude umístěna na hladinou podzemní vody, pokud to bude možné tak cca 0.5 m.
- Technické řešení i majetkoprávní problematiku lze konzultovat s Ing. Susem.

Zapsal: Ing. David Dvořáček (email: dvoracek@pontex.cz, tel.: 720 951 172)
15. 9. 2019

Přílohy záznamu:

- bez příloh.

Předmět: 659559/19 RE: II/101 Chlumín, most ev. č. 101-064 přes potok za obcí Chlumín

Od: Bárta Martin <martin.barta@cetin.cz>

Datum: 19.8.2019 12:15

Komu: Dvořáček David Ing. <dvoracek@pontex.cz>

Dobrý den, ano ocelová chránička na mostě může obsahovat neprovozovaný kabel Cetin, jedná se o zrušený kabel 35xn Neratovice-Obříství-Chlumín-Záležlice na který nemusí být brán zřetel, pouze při jeho obnažení kontaktovat POS který určí způsob sanace (ukončení kabelu na hranici stavby), toto Vám napíši do vyjádření k dané stavbě až o něj požádáte.

Případně, že stavba zasáhne i do stávající funkční SEK je nutné zakreslit trasu přeložky do dokumentace stavby jako sam. SO a přiložit při žádosti o vyjádření, kde Vám budou stanoveny podmínky ochrany SEK a předán kontakt na výstavbu SEK CETIN která přeložky VPI zajišťuje. tj. p.Tomášek Pavel ; pavel.tomasek@cetin.cz

S pozdravem,

Martin Bárta

Specialista správy a ochrany sítě- Praha východ

► **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

m: +420 724 174 105

martin.barta@cetin.cz

From: Dvořáček David Ing. <dvoracek@pontex.cz>

Sent: Thursday, August 08, 2019 1:52 PM

To: Bárta Martin <martin.barta@cetin.cz>

Subject: II/101 Chlumín, most ev. č. 101-064 přes potok za obcí Chlumín

Dobrý den,

zpracováváme projektovou dokumentaci a zajišťujeme inženýring na akci II/101 Chlumín, most ev. č. 101-064 přes potok za obcí Chlumín. Akce řeší rekonstrukci zmíněného mostu.

Z webové aplikace Cetin jsme obdrželi vyjádření k existenci inženýrských sítí. Viz příloha mailu. Dle vyjádření se v oblasti nachází:

- zaměřené optické vedení,
- zaměřené metalické vedení (ve většině trasy v souběhu s optikou, u mostu v jiné stopě),
- nezaměřená neprovozovaná síť.

Dle situace jsou sítě mimo most. Cca 5 m od mostu. Na mostě se však nachází ocelová chránička, ke které se nikdo nehlásí. Nemůže obsahovat chránička neprovozovaný kabel Cetin?

Prosím také o informace, s kým případně projednat zásah do inženýrské sítě.

Předem děkuji za reakci.

S pozdravem

--

Ing. David Dvořáček [ddv@pontex.cz]

Pontex s. r. o. [www.pontex.cz] [pontex@pontex.cz]

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Tel: +420 720 951 172
Fax: +420 244 461 038

Záznam z jednání

na akci: II/101 Chlumín, most ev. č. 101-064 za obcí Chlumín - PD

konaného dne: 22. 8. 2019 v kanceláři správce na KSÚS Mělník

Jednání se účastnili:

Dle prezenční listiny, která je součástí záznamu.

Bylo projednáno a dohodnuto:

1.) Podklady

- Dokumentace stávajícího stavu ani jiná historická dokumentace neexistuje.
- KSÚS neplánuje v oblasti další stavby. Související stavby jiných investorů nejsou známe

2.) Technické řešení

- Koncepce:
 - odstranit stávající konstrukci,
 - nahradit novou konstrukcí,
 - upravit velikost mostního otvoru dle hydrotechnického výpočtu,
 - šířku komunikace přizpůsobit nejbližší vyšší kategorii (podrobněji dále),
 - zvolit bezúdržbové řešení (bez ložisek a mostních závěrů).
- Nosná konstrukce, spodní stavba, založení:
 - železobetonový monolitický polorám,
 - světlost mostního otvoru dle hydrotechnického výpočtu, cca 10.0 m,
 - založení dle IGP, pravděpodobně hlubinné,
 - integrovaný most.
- Příčné uspořádání, svršek, vybavení:
 - kategorie S7.5, v případě, že užší vozovka vyloučí zásah do soukromých pozemků použít odvozenou kategorii S7.0, vozovku oproti stávajícímu stavu nezužovat,
 - extravilánové uspořádání,
 - bez chodníku,
 - celomonolitické římsy,
 - ocelové zábradelní svodidlo se svislou výplní,
 - celoplošná izolace z AIP,
 - vozovka asfaltová třívrstvá,
 - římsa bez revizních chrániček.
- Odvodnění:
 - pomocí podélného a příčného sklonu,
 - pomocí skluzů do vodoteče,
 - bez odvodňovačů.
- Prostor pod mostem a okolo mostu:
 - koryto a terén okolo křídel zpevněné dlažbou z lomového kamene,
 - alespoň jedno revizní schodiště,
 - během výstavby vodoteč zatrubněna.
- Vegetační úpravy:
 - stromy a keře kolidující se stavbou skácet, včetně vzrostlého topolu u OP1 vlevo,
 - bez náhradní výsadby, pokud nebude požadováno příslušným OŽP nebo vlastníkem pozemku.

3.) Inženýrské sítě

- Stávající sítě:
 - na mostě:
 - na mostě vpravo chránička, v chráničce pravděpodobně osazena neprovozovaným podzemním sdělovacím metalickým kabel CETIN,
 - mimo most:
 - podzemní sdělovací optický kabel CETIN cca 5.0 m od mostu,
 - podzemní produktovod ČEPRO, do stavby zasahuje pouze ochranné pásmo,
 - podzemní STL plynovod GASNET cca 5.5 m od mostu,
 - podzemní VTL plynovod NET4GAS, do stavby zasahuje pouze ochranné pásmo,
 - podzemní závlahy formu Závlahy Vltava III cca 18.0 m od mostu,
 - v mostním otvoru:
 - na terénu záložní vodovodní potrubí Arboeko.
- Zásah:
 - do nekolidujících sítí nezasahovat, pouze ochránit,
 - neprovozovaný metalický kabel CETIN zrušit bez náhrady,
 - pro vodovodní potrubí Arboeko připravit chráničku napříč komunikací za mostem, během stavebních prací nebo po jejich skončení dojde ke vložení potrubí do chráničky.

4.) DIO

- Vozidla:
 - provoz vyloučen,
 - objízdná trasa:
 - dlouhá, pro vozidla nad 3.5 t: silnice I/9 a I/16 přes Mělník,
 - krátká, pro vozidla do 3.5 t: silnice III/24215 a III/24216,
 - v PDPS uvažovat náklady na opravu objízdných tras v rozsahu cca 500 000 Kč,
- Chodci:
 - provoz vyloučen, jedná se o most v extravilánu,
 - bez vyznačování obchozí trasy,
 - bez provizorní lávky pro chodce,

5.) Harmonogram

- Provedení během jedné stavební sezony.
- Předpokládaný termín realizace 2021.

6.) Majetkoprávní vztahy

- Preferovat smlouvu o právu provést stavbu.
- Minimalizovat trvalé zábory.

7.) Způsob povolování

- Dokumentaci pro ÚR a SP zpracovat odděleně dle SoD.
- V případě požadavku SÚ lze použít společné řízení.

PONTEX, s.r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Zapsal: Ing. David Dvořáček (email: dvoracek@pontex.cz, tel.: 720 951 172)
4. 9. 2019

Přílohy záznamu:

- prezenční listina.

Rozdělovník:

Záznam rozeslán všem přítomným prostřednictvím mailové pošty.

Místo konání: KSČS Mělník

Datum konání: 22. 9. 2019

[illegible]

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

sekretariát: