

Akce: Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor
Věc: Záznam z projednání PD
Objekty: SO 202 Lávka ev.č.L-02 přes Šporku v parku (ST)
SO 204 Most ev.č.M-04 v ul. B.Egermanna (DSP)

Místo: Městský úřad Nový Bor. Náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor
Čas: 9:00 dne 28.8.2019

Přítomni: dle prezenční listiny

Jednání bylo svoláno za účelem projednání rozpracované dokumentace výše uvedených objektů a odsouhlasení koncepce a potvrzení záměrů investora. Projektant předložil rozpracovanou dokumentaci a seznámil přítomné s navrhovaným řešením, resp, variantami.

SO 202 Lávka ev.č.L-02 přes Šporku v parku (ST)

Pro projednání byly předloženy tři varianty lávky

Popis konstrukce:

- 1) dřevo-ocelová přímá konstrukce lávky s dřevěnou mostovkou a s dřevěným zábradlím
- 2) železobetonová oblouková konstrukce lávky s ocelovým zábradlím
- 3) železobetonová přímá konstrukce lávky se zábradlím ve formě ocelové příhrady vetknuté do železobetonových pilířků

Požadavky a připomínky přítomných:

Investor požaduje provedení 4.varianty lávky, která bude kombinací varianty 1 a 2 v materiálové konstrukci dřevěné nebo dřevo-ocelové lávky s v obloukovém provedení.

Dále byl vznesen požadavek na návaznost povrchů stávajících mozaikových dlážděných žulových chodníků přímo na pochozí dřevěnou konstrukci mostovky.

Požadavek na estetické provedení zábradlí (předběžná informace z Povodí Ohře - požadavek průtočného zábradlí a zachování minimálně stávajícího průtočného profilu)

Budou připraveny průchody skrz koncové příčníky pro možnost přeložení sítí pod nosnou konstrukci nové lávky. Stávající vedení v ocelových chráničkách je umístěno na nátoky a výtoky lávky.

SO 204 Most ev.č.M-04 v ul. B.Egermanna (DSP)

Popis konstrukce:

Konstrukce je navržena ve stejné poloze a ve stejném šířkovém uspořádání jako stávající most. Výškové řešení je s ohledem na přilehlé úseky komunikace upraveno jen minimálně tak, aby bylo zajištěno odvodnění povrchu vozovky i izolace mostovky. Toto řešení s ohledem na dostatečnou průjezdnou šířku umožňuje nejen provádět výstavbu po polovinách s převáděním dopravy ale i respektovat stávající vedení inženýrských sítí. Současně respektuje i plynulé napojení navazujících úseků komunikace bez výrazných zlomů a zúžení.

Navržena je nosná konstrukce charakteru monolitické desky uložené na stěnových opěrách přes vrubové klouby do rozpěrákové konstrukce. Tento systém umožňuje použití subtilních opěr. Délka nosné konstrukce je navržena v provedení s krajními konzolami ztenčujícími se na 20cm s lomy na podhledu, které umožňují v případě velkých vod nátok pod most (hladina Q100 je v tomto případě 8cm pod spodní hranou konzoly a natéká na šikmý podhled).

Živičná vozovka na mostě převádí dva jízdní pruhy po 3.5m a na výtokové straně odstavný pruh proměnné šířky 2.6-3.4m. Vtokový chodník je navržen s průchozí šířkou 2.75m a výtokový 4.25m. Povrch obou chodníků je tvořen zámkovou dlažbou lemovanou betonovými obrubami podél vozovky a monolitickou římsou mostu, resp. mimo most navazujícími záhonovými obrubami. Takto řešené šířkové uspořádání na mostě představuje plynulé napojení navazujících úseků komunikace. Konstrukční řešení chodníků navíc umožňuje v budoucnu snadnou úpravu šířkového uspořádání chodníků posunem obrub.

Rekonstrukce mostu je řešena tak, aby nebylo nutné provádět přeložky inženýrských sítí, pouze jejich provizorní vyvěšení a následné přemístění do půlených chrániček v chodníku bez přerušení vedení. Vedení kabelů UPC v ocelové chráničce pod mostem podél pravobřežní opěry bude provizorně podepřeno a po vybudování nové opěry zpětně zavěšeno na konzoly. Dotčení správci byli o tomto záměru informováni se žádostí o předběžné stanovisko.

Požadavky a připomínky přítomných:

Investor požaduje rozšířit opravu mostu o úpravu chodníku u přechodu pro zúžení vozovky na délku přechodu 7.0m, tedy pouze na dva jízdní pruhy obrubami.

Projektant zvažoval i možnost zúžení mostu a chodníků, ale z estetických a funkčních návazností při využívání chodníku jednoznačně upřednostňuje zachovat stávající šíři mostu i chodníků.

Zachování stávající šíře mostu umožňuje výstavbu po polovinách a plynulé navázání linie chodníku na úpravu před a za mostem bez násilného vychýlení chodníku.

Zúžení mostu by navíc představovalo obnažení vedení inženýrských sítí pod mostem a v chodníku na výtokové straně mostu a nutnost řešení jejich převedení.

Přesto investor požaduje zpracovat alternativní řešení šířky chodníku v souvislosti s úpravou u přechodu, které představí na zastupitelstvu města.

V Liberci dne 28.8.2019

Zaznamenal: ing. Tomáš Humpal, ing. arch. Daniel Vejstrk

Akce: Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor
Věc: Záznam z jednání PD
Objekty: SO 202 Lávka ev.č.L-02 přes Šporku v parku (ST)
SO 204 Most ev.č.M-04 v ul. B.Egermanna (DSP)

Místo: Městský úřad Nový Bor, Náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor
Čas: 9. 9. 2019, 14:30

Přítomni:

Ing.T.Humpal (p.k.VANER s.r.o.)
Ing.L.Michvot (MěÚ)
Pan Jan Toms (MěÚ)
Ing. Martin Lischka (VRM)
Pan Miroslav Doležal (VRM)
Paní Eichlerová Ruská

Jednání bylo svoláno za účelem přestavení variant výboru rozvoje města pro výběr definitivní volby z předložených variant.

SO 202 Lávka ev.č.L-02 přes Šporku v parku (ST)

Z předložených variant byla po diskusi vybrána a v dalším stupni bude rozpracována varianta lávky z ocelových nosníků s dřevěnou mostovkou a průtočným zábradlím (var.D/1, výkres 3. 4).

Nosníky budou výškově zakřivené do oblouku, mostovka šroubovaná k pásovině navažené k horní pásnici nosníku.

Trámky mostovky budou opatřeny protiskluzovou úpravou drážkováním.

Zábradlí z ocelových sloupků s dřevěným horním madlem z lepeného dřeva a svislou výplní z kvalitních fošen cca 30/80 se zaoblenými hranami a rozestupy cca 80mm (z pohledu v úhlu neprůhledná výplň). Konstrukčně bude výplň upravena tak, aby v pohledu zakrývala ocelové nosníky.

SO 204 Most ev.č.M-04 v ul. B.Egermanna (DSP)

Z předložených variant řešení úprav ulice byla po diskusi vybrána varianta zachování linie chodníků v návaznosti na úpravu obou předpolí (var.1, resp.4, liší se pouze vodorovným dopravním značením).

Ostrůvek u přechodu pro pěší bude proveden jako lokální úprava ve zvýšených obrubách.

Před definitivní volbou byla zohledněna i studie úprav ulice směrem do centra a řešení chodníkových obrub na mostě jednoduše umožňující šířkové úpravy v budoucnu posunem obrub.

V Liberci dne 9. 9. 2019

Zaznamenal: Ing. Tomáš Humpal

Vážený pan
Ing. Tomáš Humpal

Váš dopis:

Naše značka: SOS -19VE 19-075056-0088

Vyřizuje: Karel Přistoupil / 606037871

Datum: 28.8.2019

Stanovisko k PD (toto stanovisko slouží pouze jako informativní a nelze jej použít pro územní, stavební ani jiné řízení).

Souhlasíme s PD pro stavbu : „**Rekonstrukce mostu Nový Bor v ul.B.Egermanna**“ za dodržení následujících podmínek:

Pro zajištění ochrany našeho vedení požadujeme, aby měl stavebník před vydáním stavebního povolení platné "Vyjádření o existenci podzemních vedení sítí elektronických komunikací". Zároveň stavebníka upozorňujeme, že podmínky dané ve "Vyjádření.." musí být dodrženy. V oblasti stavby se nachází naše vedení a zařízení SEK, které požadujeme respektovat ve stávajícím umístění a chránit před poškozením. V ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005 a ČSN 736006.

Metalický kabel vedoucí souběžně s komunikací při rekonstrukci mostu zavěsit a zajistit proti poškození. Po rekonstrukci uložit do půlené chráničky v novém chodníku dle PD. Pokud dojde k odkrytí našeho vedení (metalické kabely a trubky HDPE s optickým vedením) vedoucího napříč komunikací před rekonstruovaným mostem, požadujeme provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem (pažení výkopů, výstavba mechanické ochrany na našem vedení, zavěšení kabelové trasy, atd.) a následné uložení vedení do půlených chrániček s přidáním nové rezervní chráničky KOPOFLEX o průměru 100mm, pokud tak již není učiněno. Při odkrytí vedení a následné ochraně vedení požadujeme přizvat ke kontrole pracovníka CETIN (p.. Přistoupil Karel 606037871)

Požadujeme v místě stavby před započatím stavebních prací po vytyčení sítě SEK vykopat sondy , pro zjištění přesného umístění a hloubky vedení.

Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném Vyjádření o existenci sítí. Vytyčení našeho vedení na místě stavby bude provedeno na základě objednávky u dodavatelů uvedených ve Vyjádření o existenci sítí..

V místech kde bude pouze odkryté naše vedení ,před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Přistoupil 606037871). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.

Karel Přistoupil

Specialista provozu a ochrany sítě

mob +420 606 037 871

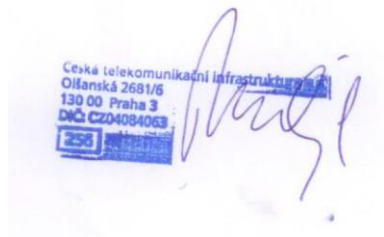
karel.pristoupil@cetin.cz

► Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Olšanská 2681/6;130 00 Praha;

IČ 04084063;DIČ CZ04084063

ID datové schránky společnosti: qa7425t



IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,

reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

www.cetin.cz

**DISTRIBUCE**

VANER s.r.o.
Ing. Tomáš Humpal
V Horkách 101/1
460 07 LIBEREC 9

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 26. 8. 2019

NAŠE ZNAČKA

1105391179

VYŘIZUJE / LINKA

Vratislav Kuna / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Liberec / 13. 5. 2019

Vyjádření – předběžné stanovisko k rekonstrukci mostu

Vážený kliente,

dovolte, abychom reagovali na Váš dotaz evidovaný pod číslem kontaktu 1105391179 ze dne 26. 8. 2019, ve které nás žádáte o „předběžné stanovisko k rekonstrukci mostu a lávek ul. B. Egermanna, Nový Bor s označením M-04 most přes Šporku“.

Ze zaslaných podkladů vyplívá, že podzemní kabely NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které se v dané lokalitě nachází, by měli být odkryty, vyjmuty ze svého uložení, provizorně vyvěšeny, a poté vráceny zpět na stejné místo do nového uložení bez jejich přerušení.

Nejedná se tedy o jejich přeložení (přeložku), neboť kabely po dokončení stavby nezmění svoji původní polohu, délku ani průřez. Pokud by bylo nutné změnit některé z těchto parametrů, stavba se povolí jen s podáním a realizací žádosti o přeložku DS (distribuční soustavy) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

Proti stavebnímu postupu nemáme zásadních námitek při dodržení některých podmínek:

- Při odkrývání, manipulacích a pracích s kabelovým vedením NN 0,4kV nesmí dojít k jeho poškození
- Při některých činnostech vyhodnocených jako rizikových (fyzická manipulace s kabelem), požádá stavebník o uvedení zařízení DS do beznapětového stavu.
- Po uložení zpět požádá stavebník před zakrytím o kontrolu zařízení DS a nechá si vystavit protokol o kontrole DS oddělením sítí Česká Lípa.
- Po dokončení stavby bude zařízení DS v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nově zaměřeno, zakresleno a zakres předán ČEZ Distribuci s žádostí o vyjádření ke kolaudaci stavby.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka

ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) |

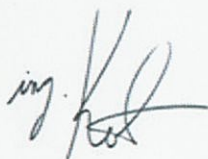
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v

obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145

zašilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

V případě potřeby nás můžete kontaktovat na naši Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, při hovoru s operátorem uvádějte laskavě naši značku ze záhlaví dopisu.

S pozdravem



 **DISTRIBUCE**

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8, PSČ 405 02

IČO: 247 29 035

230

Ing. Vladimír Koten
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě Sever
ČEZ Distribuce, a. s.



Tomáš Humpal
<humpal@vaner.cz>

Váš dopis zn.:
ze dne: 26. 8. 2019
Naše značka: O19690080233/OTPCLI/Ps
Vyřizuje: **Ondřej Pospíšil, DiS.**
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 2. 9. 2019

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Rekonstrukce mostu
Účel vyjádření:	Dokumentace k územnímu rozhodnutí
Zájmové území:	Okres: Česká Lípa
	Obec: Nový Bor
	Část obce: Nobý Bor, B. Egermanna
	Katastrální území a číslo parcel: Nový Bor, 585, 1771, 73, 586, 223
Žadatel:	Tomáš Humpal
Adresa, tel., e-mail	728 223 089, humpal@vaner.cz
Investor:	Město Nový Bor
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	O13610014863 ze dne 6. 3. 2013
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Vzhledem k tomu, že předmětná stavba je v blízkosti ochranného pásma vodohospodářských (VH) zařízení v majetku SVS a.s. Teplice a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, závod Liberec, je nutné při její realizaci atd. respektovat naše následující požadavky:

1. Při souběhu a křížení sítí s námi provozovaným VH zařízením bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí. Dále požadujeme dodržet ochranná pásma VH zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů při umísťování souvisejících objektů k inž. sítím (uliční vpusti, propustky, opěrné stěny, sloupy, PRIS, atd.).
2. Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na VH zařízení do nové nivelety terénu.
3. Před zahájením stavebních (výkopových) prací si investor zajistí vytýčení st. VH zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení.
 - kontakt pro vodovod - p. Ladislav Revák, tel. 487 521521; ladislav.revak@scvk.cz,
 - kontakt pro kanalizaci - pí. Martin Bezouška, tel. 702 243 917; martin.bezouska@scvk.cz
 - příp. dispečink Liberec, na základě objednávky.
4. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.



5. **Zahájení prací** nám bude s předstihem (15dní) písemně oznámeno včetně jména a tel. spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů oznámeno **ukončení** stavebních prací.
6. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného VH zařízení, ke kontrole před záhozem stávajících sítí a ke kolaudaci akce.
7. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření a tomto provede zápis do stavebního deníku s podpisy zástupců provozů Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, středisko Česká Lípa.
8. **Případné použití chrániček nesmí být v potrubí s modrým pruhem nebo modré barvy, aby nedocházelo k záměně s vodovodním potrubím.**
9. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací v České Lípě. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.
10. Při provádění stavby bude dodržena norma týkající se zemních prací.
11. Požadujeme být přizváni k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci.
12. Po skončení prací se mezi zhotovitelem, investorem a provozovatelem vodohospodářských sítí (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice) uskuteční **protokolární převzetí** místa zásahu. Je možné i zápisem do stavebního deníku s příslušnými podpisy.
13. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu.

Za předpokladu, že výše uvedené podmínky a požadavky budou zakotveny do příslušného rozhodnutí, souhlasíme s jeho vydáním.

Obecné technické podmínky pro realizaci a kolaudaci staveb jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přitkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

185

Ondřej Pospíšil, DiS.
oddělení technickoprovozní činnosti