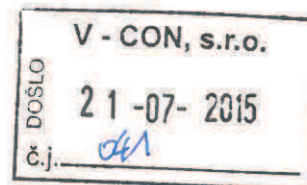


UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057



ŽADATEL:

V-con, s.r.o.
Vaňurova 17/505, 460 07 Liberec III - Jeřáb
IČ: 22797432, DIČ: CZ22797432

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

V-con, s.r.o.
Vaňurova 17/505
460 07 Liberec III - Jeřáb

NAŠE ZNAČKA:

111401585

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:

Kristína Krupová

TELEFON:

739 340 199

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti Air Telecom, a.s.

Název akce: Svinná - most 23218-2

V zastoupení společnosti Air Telecom, a.s. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti Air Telecom, a.s.. Z hlediska zájmu společnosti Air Telecom, a.s. nemáme tedy ke shora uvedené akci námítky.

UNI Promotion s.r.o. IČ 29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6
V uvedeném prostoru stavby ani v jejím
nejbližším okolí se nenachází žádná
zařízení v našem majetku nebo ve správě.
Toto vyjádření platí jeden rok.
Dne 17.7.2015 Podpis.....

UNI Promotion s.r.o.
DIČ: CZ29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V Praze dne 17.07.2015

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



Telekomunikační a vysílací řešení

V-con, s.r.o.

Ing. Jan Blažek
Vaňurová 505/17

460 02 Liberec 3

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
0000123435 / 12.01.2015	UPTS/OS/112699/2015	Dáša Houžvičková / 242 411 971	Praha / 30.01.2015

Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“


Účel: existence sítí, Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Akce: „Svinná - most 23218-2, k.ú. Svinná u Hlohovic“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace, a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

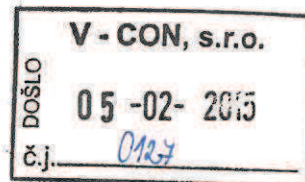
Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



V-CON s.r.o.
Vančurova 505/17
460 07 Liberec

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1072208858

VYŘIZUJE / LINKA
Nohovec/ 840840840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 3.2.2015

Vyjádření k projektové dokumentaci na akci :
Most 23218-2 u obce Svinná.

Na základě přiložené dokumentace sdělujeme stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k výše uvedené akci.

K akci nemáme námitek.

S pozdravem

Ing. Marcel Tomek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region Západ
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV - Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29035 102

ČEZ Distribuce, a. s.,

Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel. Poruchové služby: 840 850 860, fax: 378 02 008
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň

SKUPINA ČEZ



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Územní odbor Rokycany
Komenského 29, 337 01 Rokycany



HZSPX0048AZN

Číslo jednací: HSPM- 301-2/2015 RO
Datum: 29.01.2015
Vyřizuje: nprap. Zdeněk Klír
Tel.: 950 325 154
E-mail: zdenek.klir@ro.hzspk.cz
Počet listů: 1
Přílohy: 0

V-CON, s.r.o.
Vaňurova 505/17
460 01 Liberec 3

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Most ev.č. 23218-2 u obce Svinná
Místo stavby: Svinná u Hlohovic
Stavebník: SÚS Pk , p.o.k., Koterovská 162, 326 00 Plzeň
Předložený druh dokumentace: pro stavební povolení

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, výše uvedenou dokumentaci, **předloženou dne: 20.01.2015.**

K výše uvedené projektové dokumentaci vydává:

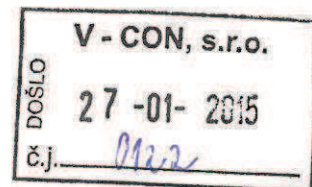
SOUHLASNÉ STANOVISKO s podmínkou

písemně oznámit HZS Plzeňského kraje, Krajskému operačnímu a informačnímu středisku, Kaplířova 9, Plzeň v předstihu termín případných uzavírek jednotlivých vozovek (jmenovitě) a dobu jejich trvání.

HZS Plzeňského kraje
územní odbor Rokycany
Komenského 29
337 01 Rokycany
3

.....
plk. Dr. Petr Špelina
ředitel územního odboru

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň



Naše č. j.: ŽP/619/15
Spis. zn.: ZN/115/ŽP/15
Počet listů: 1
Počet příloh:
Počet listů příloh:

V-CON, s.r.o.
Vaňurova 505/17
460 01 LIBEREC

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner
Tel.: 377 195 597
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 23. 1. 2015

Most 23218-2 u obce Svinná

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí obdržel dne 20. 1. 2015 pod č.j.: ŽP/536/15 žádost právnické osoby V-CON, s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČO: 22797432, o vyjádření k projektové dokumentaci k výše uvedenému záměru pro stavebníka: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Koterovská 162, 326 00 Plzeň.

Stavba řeší rekonstrukci mostu, rekonstrukci navazující komunikace v nezbytném rozsahu, úpravu koryta bezejmenné vodoteče a úpravu dotčených pozemků.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) podává k výše uvedené akci následující vyjádření:

- V rámci povolovacího procesu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydá z hlediska ochrany životního prostředí stanovisko MěÚ Rokycany, odbor životního prostředí.
- Předmětný záměr není předmětem posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších změn a doplnění.
- Z pohledu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší neobsahuje záměr žádný zdroj znečišťování ovzduší, který by podléhal povolovacímu procesu dle § 11 výše citovaného zákona u správního orgánu.
- Z pohledu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů neobsahuje stavba žádné zařízení k nakládání s odpady, které je nutno povolit dle § 14 odst. 1 výše citovaného zákona o odpadech správním orgánem.
- Z předložené dokumentace vyplývá, že uvedený záměr má být realizován na pozemcích nacházejících se ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa (p.p.č. 207/1 a 207/4 v k.ú.

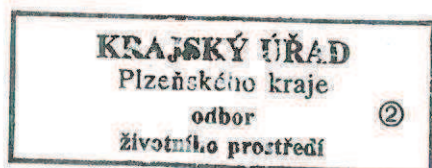
Svinná u Hlohovic) i na pozemcích určených k plnění funkcí lesa – lesních pozemcích p.p.č. 207/1 a 207/4 v k.ú. Svinná u Hlohovic.

Podle ustanovení § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, *veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa musí být účelně obhospodařovány podle tohoto (lesního) zákona. Jejich využití k jiným účelům je zakázáno. O výjimce z tohoto zákazu může rozhodnout orgán státní správy lesů na základě žádosti vlastníka lesa nebo ve veřejném zájmu.* Podle § 14 odst. 2 lesního zákona, *dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů zájmů chráněných lesním zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán státní správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů. Tohoto souhlasu je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.*

Uvedeným záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem – dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa a přímé dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. K řízením vedeným v dané věci správními úřady je proto nutné stanovisko orgánu státní správy lesů vydané podle § 14 odst. 2 lesního zákona. Příslušným orgánem státní správy lesů k jeho vydání je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v daném případě Městský úřad Rokycany.

Toto vyjádření **nenahrazuje** souhlasy nebo stanoviska dle zvláštních zákonů na úseku ochrany životního prostředí.

Toto vyjádření je zpracováno pouze na základě hledisek věcné působnosti správního orgánu a **nenahrazuje** stanoviska nebo rozhodnutí vydávaná správními orgány nižšího nebo vyššího stupně.




Mgr. Martin Plíhal
vedoucí odboru životního prostředí

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

Adresa: Skrétova 15, Plzeň, 30322, tel.: +420377155111, e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID: samai8a

V Rokycanech dne 30. ledna 2015
Č.j.: KHSPL 01031/21/2015
Vyřizuje: RNDr. J. Durasová / 371709420
Č.j. žadatele:

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Škroupova 18
306 13 PLZEŇ

zastoupení:
Ing. Jan Blažek
Perucká 2481/5
120 00 PRAHA 2

VĚC: závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení stavby *Most ev.č. 23218-2 u obce Svinná*

Na základě žádosti, kterou podala dne 20.1.2015 Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Škroupova 18, 306 13 Plzeň, IČ 72053119 (dále jen stavebník) v zastoupení Ing. J. Blažek, Perucká 2481/5, 120 00 Praha (doložena plná moc ze dne 27.1.2015), o vydání závazného stanoviska posoudila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) předloženou projektovou dokumentaci pro stavební řízení stavby Most ev.č. 23218-2 u obce Svinná.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává orgán ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni toto závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení stavby Most ev.č. 23218-2 u obce Svinná se **s o u h l a s í**.

Odůvodnění:

Předmětem předkládané dokumentace je návrh rekonstrukce stavebně nevyhovujícího stavu stávajícího mostu ev.č. 23218-2 s úpravou komunikace v celkové délce cca 60 m s plynulým napojením na stávající komunikaci. Most převádí komunikaci III/23218 přes bezejmennou vodoteč a zajišťuje dopravní spojení obce Svinná se silnicí II/232. Stavba je situována v extravilánu asi 1 km od obce Svinná, v místě stavby komunikace III/23218 prochází lesními pozemky. Součástí stavby je dále úprava koryta bezejmenné vodoteče pod tělesem mostu a v navazujících úsecích a úprava stavbou dotčených pozemků.

Oprava mostu spočívá ve vybourání stávající konstrukce mostu a rozebrány budou i čelní zdi. Postavena bude nová přesýpaná konstrukce mostu pro šířkové uspořádání komunikace S 6,5. Navržená konstrukce (flexibilní ocelová konstrukce) tvaru klenby bude kotvena do železobetonového základu, navržená konstrukce má světlé rozpětí 3,2 m a světlou výšku 1,45 m. Úhel křížení převáděné komunikace a vodního toku bude zachován podle původního objektu. Pro zachycení násypového tělesa komunikace jsou navržena křídla, křídla po levé straně mostu při směru ze Svinné jsou dlouhá 7,76 m a 3,25 m od mostního otvoru; křídla po pravé straně

mostu pak 4,16 m a 7,68 m. Tato křídla tvoří jeden celek s čelními zdmi. Dále bude provedena nová konstrukce vozovky o celkové šířce 450 mm, nové římsy se zábradelními svodidly s výplní, odvedení srážkových vod z povrchu vozovky, odláždění svahů a úprava koryta pod mostem s přístupovým schodištěm.

Na řešené komunikaci není prováděno měření intenzit dopravy a intenzita dopravy v řešeném úseku silnice III/23218 se odhaduje 100 - 200 vozidel/24 hodin. Nejbližší měřicí místa jsou na II/232 s intenzitou 1 170 vozidel/24 hod a na II/233 s intenzitou 442/24 hodin.

Po realizaci stavby nedojde ke změně intenzity dopravy po dotčené komunikaci III/23218 a tedy ani k nárůstu hluku z dopravy v území vlivem provozu řešené stavby.

K posouzení byla předložena projektová dokumentace, kterou vypracoval V-CON, s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec Ing. Jan Blažek - autorizace 0011023, IČ 13890450, č. zak. 14VC1101008, datum 11/2014.

Protože při posouzení dokumentace nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydal orgán ochrany veřejného zdraví k dokumentaci pro účely stavebního řízení stavby *Most ev.č. 23218-2 u obce Svinná* souhlasné závazné stanovisko.


RNDr. Jana DURASOVÁ

vedoucí odd. hygieny obecné a komunální
územního pracoviště Rokycany

Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

Krajská hygienická stanice
Plzeňského kraje se sídlem v Plzni
územní pracoviště ROKYCANY

(4)



Pan
Ing. Jan Blažek
Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

LCR954/000534/2015

SPISOVÁ ZNAČKA

LCR006445/2015

DATUM

12.2. 2015

VYŘIZUJE

Lhotecký

TELEFON

956 954 274, 724 614 002

GSM

FAX

-

E-MAIL

lhotecky.ost54@lesy-cr.cz

Věc: Vyjádření správce toku k akci "Most 23218-2 Svinná, stupeň DSP a PDPS"
(k.ú. Svinná u Hlohovic)

Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Vltavy, obdržely Vaši žádost o vyjádření k výše uvedenému záměru.

V rámci plánované přestavby dojde k demolici stávající nosné konstrukce mostu, k výstavbě nového mostního objektu (flexibilní ocelová konstrukce tvaru obloukové klenby s plošným betonovým základem – světlé rozpětí 3,2 m a světlá výška 1,45 m), k nezbytné úpravě koryta potoka (zához z lomového kamene, 2 x příčný betonový práh, kamenná rovinanina, kamenná dlažba do betonu, rekonstrukce stávajícího stupně + vývaziště – viz. předložené výkresy PD) a k úpravě komunikace. V rámci stavby dojde k pokácení 11 stromů.

Dle předložené projektové dokumentace (hydrotechnické výpočty) je navrhovaná konstrukce mostu dimenzována na průtok Q100.

Převedení vody v průběhu prací je navrženo pomocí potrubí DN 800.

Záměr se dotkne neupraveného koryta **bezejmenného pravobřežního přítoku Radnického potoka, ř.km 1,330**, IDVT: 10253604, ČHP: 1-11-02-095, k.ú. Svinná, jehož správcem jsou **Lesy České republiky, s.p.**

S realizací akce souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Pro realizaci akce bude vypracován havarijní a povodňový plán a do zahájení prací bude předložen správci toku k vyjádření.
- 2) V povodňovém, popř. havarijním plánu budou stanovena konkrétní opatření, která minimalizují množství splachu stavebního materiálu, přebytečné zeminy, dřevní hmoty z kácených stromů apod. do koryta toku a zabrání úniku látek, jež by mohly negativně ovlivnit jakost vody v toku.
- 3) Veškerý výkopový materiál bude odvezen z míst, kde by mohlo dojít k jeho splachu do toku.
- 4) Zahájení a ukončení prací bude telefonicky, popř. emailem oznámeno správci toku (t.č. 956954274, 724614002, lhotecky.ost54@lesy-cr.cz).
- 5) Požadujeme, aby upravovaný úsek koryta plynule navázal na neupravený úsek toku a aby byla zachována niveleta dna.
- 6) Budeme přizváni na kontrolní dny stavby (k odsouhlasení provedených prací) a k závěrečné kontrolní prohlídce (kolaudaci).

- 7) Nejpozději k termínu závěrečné kontrolní prohlídky (kolaudace) nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby, včetně digitální formy.
- 8) Pro kácení stromů je nutné vyjádření příslušných orgánů ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a souhlas vlastníků dotčených pozemků.
- 9) Úprava koryta toku provedená v souvislosti s přestavbou mostu **se nestane základním prostředkem** Lesů České republiky, s.p.

Lesy České republiky, s.p., upozorňují, že k uvedené dokumentaci se vyjadřují pouze jako správce toku. Na pozemcích pod tímto tokem, v zájmovém území stavby, nedisponujeme právem hospodařit s majetkem České republiky.

S pozdravem



Ing. Dan Král, Ph.D.

vedoucí správy toků – oblast povodí Vltavy

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106, 501 60 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Vltavy
Tyršova 1902, 256 01 Benešov

[03]



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

Odbor dopravy

Masarykovo náměstí 1, Střed, 337 01 Rokycany
se sídlem odboru Masarykovo náměstí 215

Váš dopis ze dne
20.1.2015

Naše značka
spis.zn.:MeRo/796/OD/15 Ant
č.j. dokumentu: MeRo/1184/OD/15

Vyřizuje / tel / email
Jaroslav Anton
371 706 326
jaroslav.anton@rokycany.cz

V Rokycanech dne
3.2.2015

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Rokycany, odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4) písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), k žádosti, kterou dne 20.1.2015 podal

V - CON, s.r.o., IČ 22797432, Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec (dále jen "žadatel"),
vydává vyjádření k předloženému záměru

„Most ev.č. 23218-2 Svinná“

(dále jen "záměr").

Záměr obsahuje:

- rekonstrukci mostu ev.č. 23218-2 včetně rekonstrukce navazující komunikace v nezbytném rozsahu.

Záměr z hlediska výkonu státní správy ve věcech pozemních komunikací

j e m o ž n ý

za těchto podmínek:

- Městský úřad Rokycany, odbor dopravy, bude příslušným speciálním stavebním úřadem.

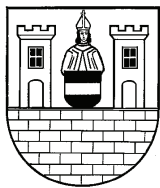
Poučení:

Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas silničního správního úřadu vydaný podle zákona.

Jaroslav Anton
pověřen vedením odboru dopravy
otisk úředního razítka

Obdrží:

V - CON, s.r.o., IDDS: qfejcia



MĚSTO ROKYCANY

Masarykovo nám. 1
Odbor rozvoje města
337 01 Rokycany, střed
ID datové schránky : mmfb7hp

V-NOC, s.r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

Váš dopis ZN / ze dne	Naše značka (č.j.)	Vyřizuje / linka	V Rokycanech
	MeRo/201/ORM/15	Ing. Štefan Timko/ linka 154	22.1.2015

Věc: Most 23218-2 u obce Svinná u Hlohovic

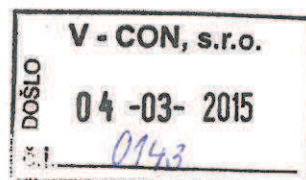
Souhrnné stanovisko odboru rozvoje města k akci: „Most 23218-2 u obce Svinná u Hlohovic“, k.ú. Svinná u Hlohovic.

Navržená stavba se nachází mimo územní působnost Odboru rozvoje města MěÚ Rokycany, v místě stavby se nenachází žádné pozemky v majetku města Rokycany.

Stavba se proto nijak nedotýká zájmů sledovaných zdejším odborem.

Ing. Jiří Hlad
vedoucí odboru rozvoje města

Městský úřad Radnice, stavební odbor
náměstí Kašpara Šternberka 363, Radnice



Č.j: MěÚ/90/2015-2
Vyřizuje: Jan Kotva
E-mail: jan.kotva@mesto-radnice.cz
Telefon: 371 740 816

Radnice, dne: 4.2.2015

Adresát:

Ing. Jan Blažek, Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

Věc: Stanovisko ke stavbě "MOST EV.Č. 23218-2 SVINNÁ"

Městský úřad, stavební odbor Radnice, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") obdržel od žadatele, kterým je Ing. Jan Blažek, Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 dne 20.1.2015 žádost o vydání stanoviska ke stavbě „MOST EV.Č. 23218-2 SVINNÁ“ na pozemcích parc.č. 450/1, 207/1 a 207/4 v k.ú. Svinná u Hlohovic, která řeší dle přiložené dokumentace rekonstrukci mostu event.č. 23218-2 v havarijním stavu na komunikaci IV/23218 mezi obcí Svinná a komunikací II/232, rekonstrukci navazující komunikace v nezbytném rozsahu, úpravu koryta bezejmenné vodoteče pod mostem a v navazujících úsecích a úpravu dotčených pozemků. Stavební úřad k žádosti vydává následující stanovisko:

Jelikož se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu, kterou dle předložené dokumentace nedojde k podstatné změně jejího prostorového uspořádání, stavební úřad nebude vyžadovat vydání územního rozhodnutí o umístění stavby. Přípravovaná stavba musí být projednána s vlastníky dotčených pozemků.

Stavební úřad nemá proti provedení stavby dle předložené dokumentace námitek a zároveň v souladu s § 15 odst. 2 stavebního zákona ověřuje, že je navrhovaná stavba v souladu se záměry územního plánování.

Toto stanovisko nenahrazuje povolení nebo jiná opatření potřebná k provedení navrhované stavby.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jan Kotva'.

Jan Kotva
Vedoucí stavebního odboru

MĚSTSKÝ ÚŘAD
338 28 RADNICE
okr. Rokycany ☺

V Praze dne 4.3.2015
Výtisk č. 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/1 sv.

Sp.zn.: 79467/2015- 8201 - OÚZ - PHA

Ing. Jan Blažek
Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

Věc: Most 23218-2 u obce Svinná (odstranění a realizace nového objektu)

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999sb, o zajišťování obrany České republiky v platných znění a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Benešov, Domažlice, Kladno, Mělník, Písek, Praha-město, Příbram, Strakonice, Beroun, Cheb, Klatovy, Mladá Boleslav, Plzeň-město, Praha –východ, Rakovník, Tachov, Česká Lípa, Chomutov, Litoměřice, Most, Plzeň-jih, Praha-západ, Rokycany, Teplice, Děčín, Karlovy Vary, Louny, Nymburk, Plzeň-sever, Prachovice, Sokolov a Ústí nad Labem) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany ČR, jehož jménem jedna Jarmila KOŠTOVÁ – referent územního plánování a stavebního řádu oddělení ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitě infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové Praha na základě pověření ministra obrany čj.2613/2014-1140 ze dne 5.ledna 2015 ve smyslu § 7, odst.2, zákona č.219/2000 Sb., a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu,

vydává závazné souhlasné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Toto stanovisko je platné dva roky. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby včetně instalace mikrovlnných technologií, musí být stavba se SEM Praha znovu projednána. Na jeho základě lze vydat stavební povolení.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR-MO zastoupené AHNM Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitosti dotčených realizací akce nebo vlastník nemovitosti sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce ekonomická a majetková MO, Hradební 12/772, Praha 1, PSČ 110 05

Kontaktní osoba: Koštová, tel. 973 206 246

Referent územního plánování a stavebního řádu
Oddělení ochrany územních zájmů
Jarmila KOŠTOVÁ

OBEC HLOHOVICE

IČ 00258709, Hlohovice 80, 338 08 Zbiroh, ou.hlohovice@seznam.cz, ID DS sa5brtb

Pan

Ing. Jan Blažek

Perucká 2481/5

120 00 Praha 2

Hlohovice 4.2.2015

Věc: Vyjádření k akci „Most 23218-2 u obce Svinná, stupeň DSP a PDPS

Sdělujeme, že k výše uvedené akci nemáme žádných připomínek.

S pozdravem



Marie Pflégrová
starostka obce



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE



Územní odbor Rokycany
dopravní inspektorát

Č.J. KRPP- 28781/ČJ-2015-030806

ROKYCANY 19.02.2015

Ing. Jan Blažek

Perucká 2481/5

120 00 Praha 2

Žádost o vyjádření k DSP – Most ev.č. 23218-2 u obce Svinná

Dopravní inspektorát Rokycany jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích na základě Vámi předložené dokumentace pro stavební povolení na akci „Most ev.č. 23218-2 u obce Svinná“ sděluje, že **souhlasí** s předloženou dokumentací a zároveň sděluje, že **bere na vědomí** návrh objízdné trasy.

Předložená dokumentace byla posouzena a odsouhlasena ve smyslu §25 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a ve smyslu §77 odst. 1, písm. c) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.



npor. Bc. Tomáš Mertl
zástupce vedoucího DI

Vyřizuje: por. Bc. Martin Švorc DiS.
Tel.: 974 335 254

Adresa:
Komenského 29
337 01 ROKYCANY

Tel.: +420 974/335 259
Fax: +420 371 729 562
Email: ro.di@pcr.cz

www.policie.cz



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
304 20 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

Ing. Jan Blažek

Perucká 2481/5

120 00 Praha 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
5568/2015/342/Ron
SP- 2014/1582

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. Jana Ronovská/371
DATUM
2015-02-02

Most ev.č. 23218-2 přes pravobřežní přítok Berounky – Svinná u Hlohovic

k.ú. Svinná u Hlohovic, okr. Rokycany, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-11-02-0950-0-00

Stanovisko správce povodí

Dne 21. 1. 2015 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení „**Most ev.č. 23218-2 – Svinná u Hlohovic**“ vypracovanou Vaší firmou v 11/2014.

Most kříží u obce Svinná u Hlohovic pravobřežní přítok Berounky IDVT 10253604. Správcem toku jsou Lesy České republiky, s.p.

Navržena je rekonstrukce mostu – nová flexibilní ocelová konstrukce ve tvaru obloukové klenby kotvená do železobetonového základu, rozpětí 3,2 m, výška 1,45 m. Průtočný profil nebude zmenšen.

Pod mostem na výtokové straně je navržen stupeň ve dně jako součást opěrné zídky, která je součástí základu mostu. Na stupeň navazuje vývar délky 4 m z kamenné rovnániny s vyklínováním.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :

Z hlediska zájmů daných Plánem hlavních povodí ČR, nařízením vlády č. 262/2007 Sb. a Plánem oblasti povodí Berounky a nařízením Plzeňského kraje č. 2/2010 (ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů)



je uvedený záměr možný.

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů **souhlasíme** s uvedeným záměrem „**Most ev.č. 23218-2 – Svinná u Hlohovic**“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Dle ustanovení § 39 odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů bude zpracován havarijní plán platný po dobu stavby.
2. Bude vypracován povodňový plán platný po dobu stavby.

Dle předložené situace v projektové dokumentaci jsou souřadnice dle centrální evidence vodních toků X-1055378, Y-803396.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

**Povodí Vltavy,**
státní podnik
závod Berounka 24
Denissovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň


Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

odbor životního prostředí
Masarykovo náměstí 1
Střed
337 01 Rokycany

V-CON s.r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec

Váš dopis ZN / ze dne
20.1.2015

Naše značka
MeRo/402/OŽP/15

Vyřizuje / linka
Bc. Čmolíková / 242

V Rokycanech
9.2.2015

Projekt: „Most 23218-2 u obce Svinná“ - sdělení

K předloženému projektu na akci „**Most 23218-2 u obce Svinná**“ se žádostí o vyjádření k projektové dokumentaci, vydává Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí toto sdělení:

Projekt řeší rekonstrukci mostu ev. č. 23812-2, který je v havarijním stavu na komunikaci IV/23218 mezi obcí Svinná a komunikací II/232. Dotčené pozemky stavbou jsou ppč. 450/1, 207/4, 207/1 v k.ú. Svinná u Hlohovic.

Investorem akce je Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 18, 306 13 Plzeň a žadatelem o vydání vyjádření je V-NOC s.r.o., Vaňurova 50/17, 460 02 Liberec.

Vyjádření Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí k předloženému projektu:

1. Odpadové hospodářství

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí vydá vyjádření podle ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v řízení vedeném Městským úřadem Radnice, stavebním odborem.

2. Ochrana vod

Vodoprávní úřad MěÚ Rokycany bude požádán o vydání souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. K žádosti je nutno doložit stanovisko Povodí Vltavy s. p., závod Berounka, Plzeň - Denisovo nábř. 14, a vyjádření správce bezejmenného vodního toku, tj. pravostranného přítoku Radnického potoka, kterým jsou Lesy ČR s.p., Správa toků – oblast povodí Berounky, Tyršova 1902, 256 01 Benešov.

3. Ochrana přírody

Vzhledem k tomu, že realizací výše uvedené akce může dojít k zásahům, které by vedly k poškození nebo zničení významných krajinných prvků (dále jen „VKP“) ze zákona – vodního toku bezejmenného přítoku Radnického potoka a jeho údolní nivy, nebo k ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce, musí si ten, kdo takové zásahy zamýšlí, dle § 4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zažádat o závazné stanovisko k zásahu do VKP orgán ochrany přírody, Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí.

Žádost musí obsahovat:

- doklad o právní subjektivitě žadatele u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání (výpis z obchodního rejstříku nebo živnostenský list)
- v případě zastupování plnou moc
- projektovou dokumentaci nebo popis zamýšleného zásahu do VKP
- snímek katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí s vyznačením vlastnických vztahů k dotčeným pozemkům

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
00259047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 7.15 do 16.45 hodin

Kácení dřevin rostoucích mimo les

Pokud při realizaci stavby „**Most ev. č. 23218-2 Svinná**“ dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les, pro jejichž kácení se podle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, vyžaduje povolení orgánu ochrany přírody, **požádá vlastník pozemku** před vydáním územního rozhodnutí o umístění stavby podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les**.

Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podává vlastník pozemku či nájemce nebo jiný oprávněný uživatel se souhlasem vlastníka pozemku k obecnímu úřadu příslušnému podle katastrálního území, v němž dřeviny rostou (v tomto případě Obecnímu úřadu Hlohovice).

Výše uvedená žádost musí vedle obecných náležitostí podání podle správního řádu obsahovat další náležitosti uvedené v § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení:

- označení katastrálního území a parcely, na které se dřeviny nachází, stručný popis umístění dřevin a situační záznam,
- doložení vlastnického práva či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k příslušnému pozemku, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, včetně písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením, není-li žadatelem vlastník pozemku,
- specifikaci dřevin, které mají být káceny, zejména druhy dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro kácení zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru kácené plochy s uvedením druhového zastoupení dřevin a
- zdůvodnění žádosti.

4. LPF

Dle předložené projektové dokumentace je stavba „**Most ev. č. 23218-2 Svinná**“ navrhována na pozemcích určených k plnění funkcí lesa a ve vzdálenosti menší než 50 m od okraje lesa. Proto investor stavby požádá Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů o souhlas k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a k umístění stavby ve vzdálenosti menší než 50 m od okraje lesa ve smyslu § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesního zákona), ve znění následných změn a doplnění.

Žádost musí obsahovat:

- aktuální pozemkovou mapu s čitelným označením parcelních čísel a druhem kultury dotčených pozemků včetně pozemků do 50 m od navrhované stavby se zákresem navrhované stavby,
- výpisy z katastru nemovitostí pro pozemky dotčené stavbou.

Požádá-li o vydání závazného stanoviska zástupce investora musí žádost dále obsahovat plnou mocí investora k zastupování.

5. Z hlediska ostatních složek životního prostředí (ZPF, ochrana ovzduší) nemá Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí k realizaci akce připomínky.

Ing. Ladislav Janík
vedoucí odboru životního prostředí

otisk úředního razítka

Na vědomí: MěÚ Radnice, stavební odbor

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
00259047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 7.15 do 16.45 hodin



SÚSPK Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

váš dopis zn.:
ze dne: 21.1.2015
naše zn.: 2228/15/SUSPK

V-CON s.r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

vyřizuje: Radek Mrkvan
tel.: 371519568
fax.:
mail: radek.mrkvan@suspk.eu
datum: 29.1.2015


Most 23218 – 2 u obce Svinná

Na základě Vaší žádosti o vyjádření se k projektové dokumentaci na akci „Most 23218 – 2 u obce Svinná“ sdělujeme následující:

SÚSPK, Provozní středisko Rokycany souhlasí s návrhem projektové dokumentace na rekonstrukci mostu ev.č. 23218 – 2 u obce Svinná.
Rozsah projektové dokumentace byl postupně projednáván a odsouhlasován na „výrobních výborech“.
Nemáme dalších připomínek.

S pozdravem

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

E
10: 7745


Pavel Fait
provozní náměstek okresu Rokycany



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V-CON, s.r.o.
ing. Jan Blažek
Vaňurova 505/17
46007 Liberec III - Jeřáb

Naše značka: **E21254/16**

V Praze dne: **1.8.2016**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Svinná - most 23218-2

Stupeň: Stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.



.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E21254/16**
Název stavby /akce: **Svinná - most 23218-2**
Datum podání žádosti: **1.8.2016**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **V-CON, s.r.o.**
IČ: **22797432**
DIČ:
Kontaktní osoba: **ing. Jan Blažek**
Adresa: **Vaňurova 505/17**
Město / obec: **Liberec III - Jeřáb**
PSČ: **46007**
Stát:
E-mail: **blazek@v-con.cz**
Telefonní číslo:

Stavebník

Firma / organizace: **SÚS Plzeňského kraje**
Kontaktní osoba: **příspěvková organizace Správa a údržba silnic Plzeňského kraje**
Adresa: **Kotěrovská 162**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **32600**
Stát:
E-mail: **suspk@suspk.eu**
Telefonní číslo: **377172101**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2017**
Měsíc ukončení stavby: **12/2019**

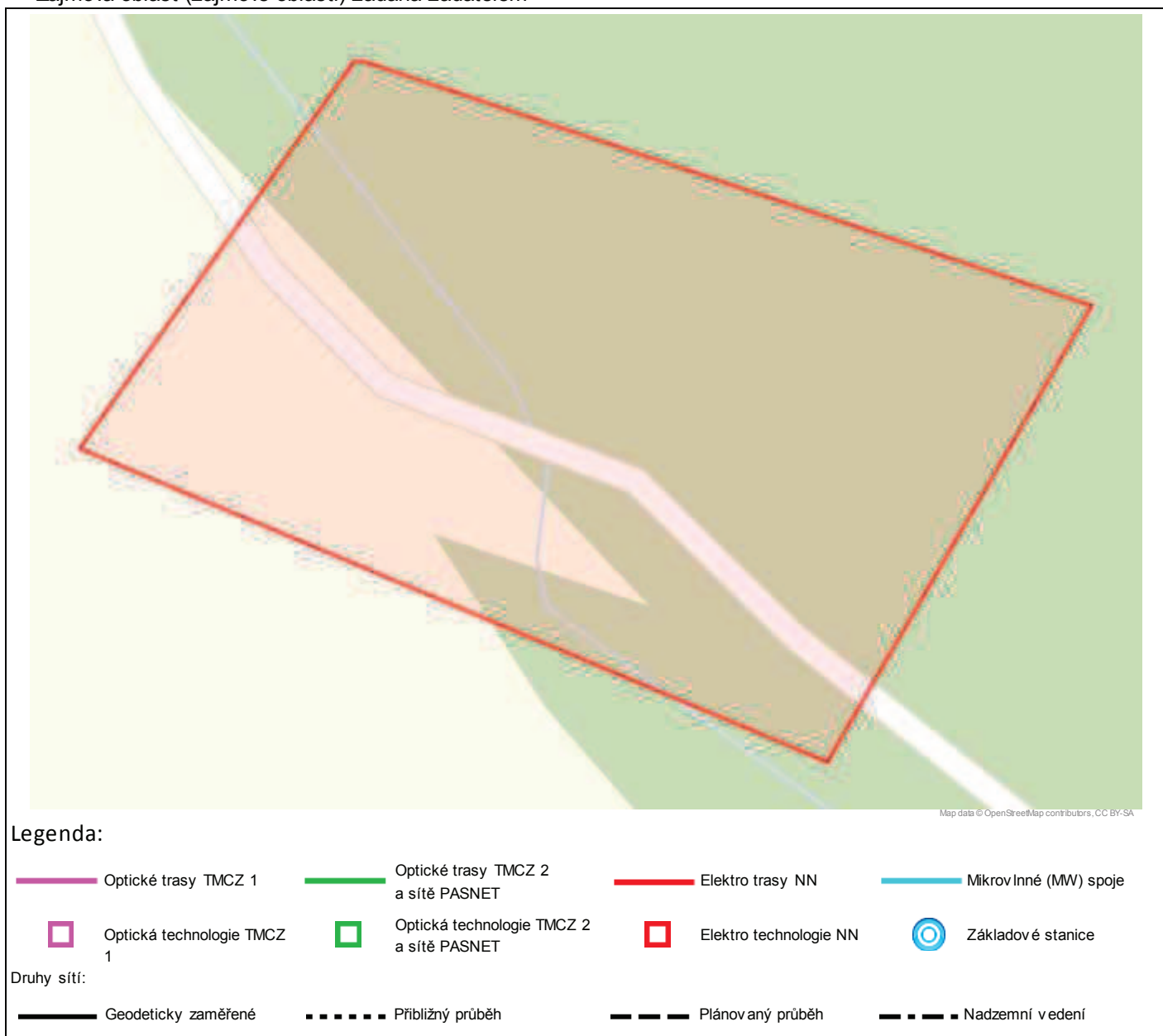
Odeslání stanoviska

E-mail: **blazek@v-con.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-803457.596963335 -1055368.6071417,-803365.004352405 -1055424.52981791,-803321.196812768 -1055369.65730744,-803412.477060734 -1055323.25527322,-803413.81116721 -1055323.05689267,-803457.596963335 -1055368.6071417)))



V - CON, s.r.o.
ing. Jan Blažek
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec - Liberec III-Jeřáb

V Praze, 1.8.2016

Naše zn.: **160801-143713020**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Most 23218-2 u obce Svinné"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **1.8.2016**

souhlasí s realizací projektu bez připomínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nikol Jeníková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5



Tel.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_160801-143713020.pdf

ČSAD autobusy Plzeň a.s., V Malé Doubravce 27, 312 78 Plzeň

akciová společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 337, spisová značka: Firm. 3566/93 ze dne 1. 4. 1993, IČO: 48 36 26 11, DIČ: CZ 48 36 26 11



Ing. Jan Blažek
Perucká 2481/5
1200 00 Praha 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
DÚ/34 -2015/Lo

VYŘIZUJE / LINKA
Loukota/320

PLZEŇ
21. 1. 2015

Věc: Vyjádření k uzavírce

Společnost ČSAD autobusy Plzeň a.s. jako dopravce provozující veřejnou linkovou dopravu nemá připomínek k uzavírce mostu 23218-2 u obce Svinná. Uzavřeným úsekem není vedena žádná linka veřejné dopravy.

S pozdravem

Ing. Jiří Horák

obchodně dopravní ředitel

ČSAD autobusy Plzeň a.s.
V Malé Doubravce 27
312 78 Plzeň
IČO: 48362611, DIČ: CZ48362611



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 505683/15

Číslo žádosti: 0115 281 280

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 1. 2017.

Žadatel	V-con, s.r.o., kontaktní osoba: V-con, s.r.o. , Vaňurova 505/17, Liberec III-Jeřáb, 46007	
Stavebník	SÚS Plzeňského kraje, Koterovská 162, Plzeň, 32600	
Název akce	Svinná - most 23218-2	
Zájmové území	Okres	Rokycany
	Obec	Hlohovice
	Kat. území / č. parcely	Svinná u Hlohovic

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *O2 Czech Republic a.s.*. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.*. Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na pracovníka společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Martin Černý, tel.: 377143407 , 607866279, e-mail: cerny.m@o2.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) Společnost *O2 Czech Republic a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(4) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *O2 Czech Republic a.s.*. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.



Číslo jednací: 505683/15

Číslo žádosti: 0115 281 280

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *O2 Czech Republic a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)

Vyjádření vydala společnost *O2 Czech Republic a.s.* dne: 12. 1. 2015.



**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.****I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je **povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr**, pro který podal shora označenou žádost, **je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby**, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, **vyzvat společnost O2 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK a k přeložení SEK**, a to prostřednictvím POS.

2. **Nastane-li skutečnost uvedená v bodu 1., zajistí přeložení SEK její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s.. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK je součástí veřejné komunikační sítě, je zajišťována ve veřejném zájmu a je chráněna právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

4. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti O2 Czech Republic a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

6. Bude-li žadatel na společnosti O2 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

2. Na trasách podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.



Příloha k Vyjádření č.j.: 505683/15

Číslo žádosti: 0115 281 280

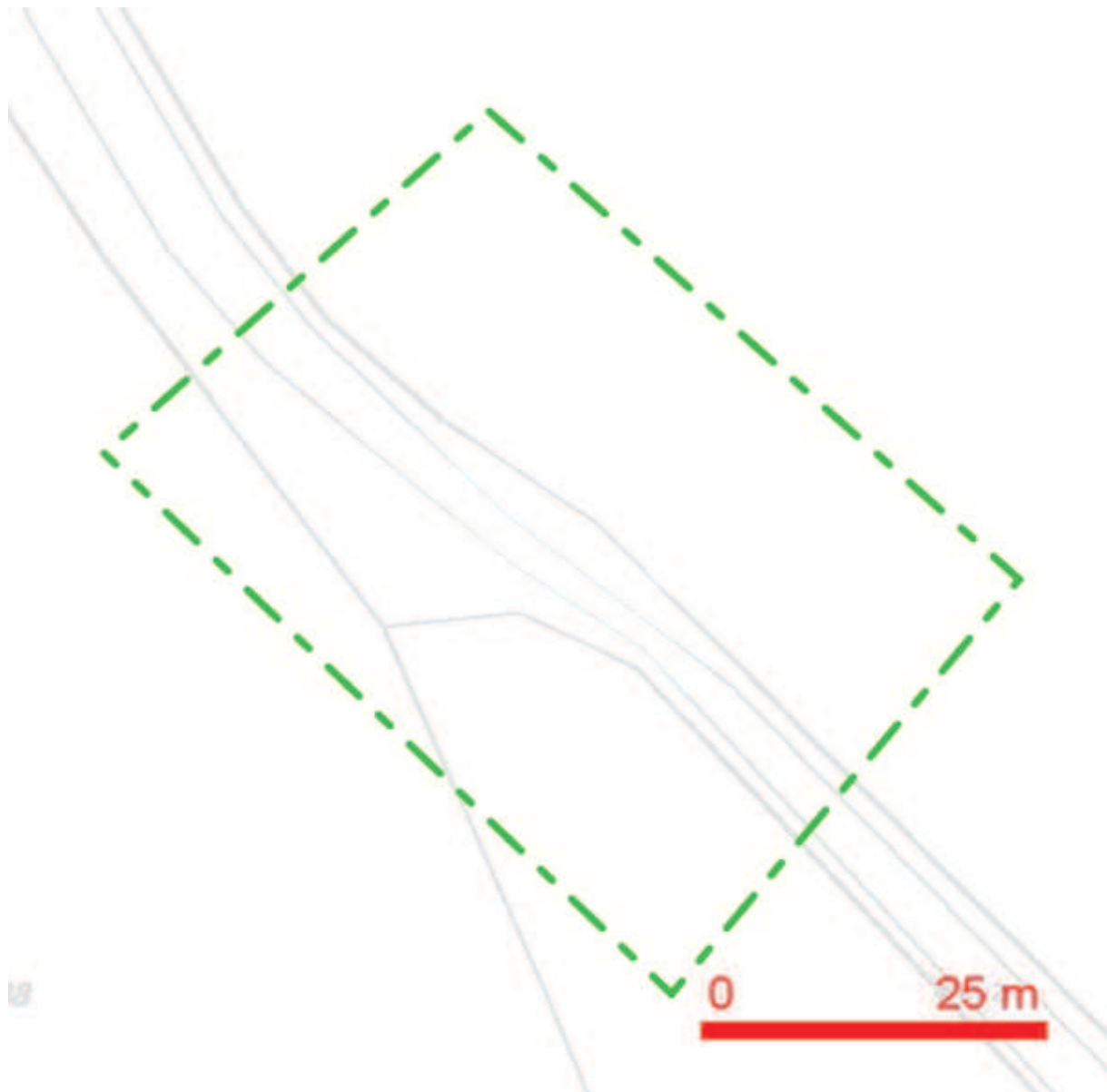
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
trubky nebo souběh optického a metalického
kabelu
- RR >>> □ ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ~ ..nadzemní sítě
- ~ ..nadzemní sítě cizí
- C ..podzemní sítě cizí
- . ..neprovozované sítě
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- [] ..kolektor, kabelovod

hust

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
697

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

Zakázkové číslo / název zakázky: 1411010008/ Svinná - most 23218-2 DSP a PDPS

Místo jednání: kanceláře SÚS PK, středisko výroby Rokycany, Roháčova 773, 337 01 Rokycany

Datum: 6.11.2014

Čas: od 10:30

Účastníci:

- Viz prezenční listina

Rozdělovník:

Všichni zúčastnění
+Por. Švorc (Policie ČR), pí. Blažková (MěÚ Rokycany),
pí Visocká (MěÚ Rokycany), pí Ing. Kochová (MěÚ Rokycany), Obec Hlohovice, pí Brabcová (MěÚ Radnice)

Přílohy: Prezenční listina

1. Bod č.1. jednání

Ing. Blažek (V-CON) představil technické řešení rekonstrukce mostu ev.č. 23218-2. Rekonstrukce je navržena vybouráním stávající nevyhovující konstrukce po základovou spáru mostu nového. Nový most je navržen jako přesýpaná ocelová flexibilní konstrukce tvaru klenby, založená na betonových plošných základech. Stávající komunikace šířky 4 - 5 m je postupnými náběhy před a za mostem rozšířená na předepsanou šířku 6,5 m mezi svodidly na mostě. Svodidla budou pokračovat za mostem na obou koncích v délce předepsaných 12 m. Koryto pod mostem je vedeno ve stávající trase, pod mostem bude dno koryta upraveno kamennou dlažbou do betonu, před a za mostem bude provedena kamenná rovnanina nebo kamenný zához. Vzhledem k značnému sklonu koryta bude na výtoku zachován stávající stupeň výšky cca 1 m, jeho spodní část bude opatřena vývarem z kamenné rovnaniny.

S navrženým technickým řešením rekonstrukce mostu a úpravami silnice včetně návrhu svodidel zástupci objednatele SÚS PK a správce dotčeného toku Lesy ČR souhlasí s následujícími připomínkami:

- koryto a přilehlé svahy potoka budou upraveny podle požadavků správce toku kamennou rovnaninou a kamenným záhozem.
- v dokumentaci bude obsažen rovněž Povodňový a Havarijní plán
- soupis prací bude proveden v ceníku ÚRS

2. Bod č.2. jednání

Dále byli přítomní seznámeni s rozpracovaným projektem SO 171 DIO. Rekonstrukce mostu musí z rozměrových a technologických důvodů probíhat za uzavření komunikace č. 23218 mezi obcemi Svinná u Hlohovic a odbočkou na Bujesily. Objízdná trasa je navržena po komunikacích II. třídy č. 232 a 233 na Břasy, Radnice a Hlohovice. Objednatel dokumentace předá zhotoviteli dokumentace pasport, ze kterého bude patrná šířka dotčených komunikací. Na objízdné trase je Policií ČR požadována minimální šířka komunikací 5,5 m.

V rámci zpracování dokumentace nebyly předběžně zjištěny dotčené stávající inženýrské sítě.

3. Bod č.3. jednání

Byl představen koncept záborů stavby. Zhotovitel dokumentace kontaktuje majitele pozemků s trvalým zábořem mimo Plzeňský kraj, pana Zdeňka Sternberga, aby byl seznámen se stavebním záměrem.

Mimo jednání je dále vznesen dotaz na příslušný Stavební úřad Radnice, zda bude možné vydat vyjádření stavební úřadu ve smyslu paragrafu 15 Stavebního zákona o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování nebo zda bude nutné požádat o územní rozhodnutí.

Vypracováno: V Praze, 11. listopadu 2014

Zapsal: Ing. Jan Blažek
V-CON, s.r.o.



Prezenční listina

V-CON

z jednání: projektová dokumentace pro akci **MOST EV.Č. 23218-2 SVINNÁ**

konaného dne:

6.11.2014 v kancelářích SÚS PK, středisko výroby Rokycany, Roháčova 773, 337 01 Rokycany

Strana:

	organizace	jméno a příjmení	telefon	e-mail	podpis
1	LESY ČR, s.p.	Radim LIOTEMAN	724 614 002	liotem.radim@seznam.cz	lyl
2	V-CON	JAN BLAŽEK	724 983 110	blazek@v-con.cz	
3	SÚS PK	JANA MEABOVÁ	721 977 229	jana.meabova@suspk.cz	Jana Meabová
4	SÚS PK	Radek Nohovan	728 07 08 36	radek.nohovan@suspk.cz	
5	Kalibek spol. s r.o.	Robert Vorsekruider	733 44 498	vorsekruider@kalibek.cz	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ – projednání DIO

Zakázkové číslo / název zakázky: 14PL11011 / Most ev.č. 23218-2 Svinná DSP/PDPS

Místo jednání: Dopravní inspektorát Policie ČR, Územní odbor Rokycany

Datum: 28.11.2014

Čas: od 10:00 hod

Účastníci:	Jméno	Společnost
	Ing. Robert Vorschneider Por. Bc. Martin Švorc, DiS.	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň PČR-DI Rokycany

Rozdělovník: všichni zúčastnění
Ing. Jana Mrázová, SÚS Plzeňského kraje, středisko výroby Rokycany
Ing. Jan Blažek, V-CON, odpovědný projektant

Přílohy:

- 1) prezenční listina
- 2) koncept DIO
- 3) koncept DSP – přehledné výkresy mostu nový stav

ÚVOD:

Firma Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň má za úkol zpracovat projektovou dokumentaci ve stupni DSP/PDPS na rekonstrukci mostního objektu ev.č. 23218-2 u obce Svinná, který převádí silnici III/23218 přes potok. Investorem akce je Správa a údržba silnic Plzeňského kraje.

Toto jednání bylo svoláno za účelem odsouhlasení vedení dopravy a DIO po dobu rekonstrukce mostu. Most bude, vzhledem ke stavebnímu stavu, nahrazen novým a stavební práce budou probíhat za úplné uzavírky dotčeného úseku silnice III/23218. V rámci rekonstrukce bude vozovka na mostě rozšířena na 6,5 m mezi obrubami. V potřebném rozsahu budou osazena svodidla se stupněm zadržení H2.

VEDENÍ DOPRAVY PO DOBU REKONSTRUKCE:

Jak již bylo zmíněno, rekonstrukce mostu bude probíhat za úplné uzavírky komunikace III/23218 v dotčeném úseku (úsek křiž. II/232 a III/23218 až po obec Svinná). Objízdná trasa je stanovena shodně pro osobní i nákladní dopravu. Objížďka je vedena od křižovatky silnic II/232 a III/23218 po silnici II/232 přes obce Újezd u Svatého Kříže, Břasy, kde je směřována dále na silnici II/233 přes obce Radnice, Chomle, Vejvanov a Hlohovice, kde se již na silnici II/233 napojuje silnice III/23218.

Dle pasportu komunikací je na objízdné trase šířka vozovky větší než 5,5 m.

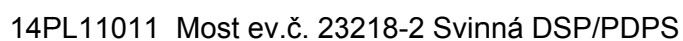
ZÁVĚRY Z JEDNÁNÍ:

- 1) Zástupce DI - PČR por. Švorc nemá v zásadě námitek proti navržené objízdné trase. Písemné vyjádření k návrhu poskytne poté, co si osobně projede navrženou objízdnou trasu.

V Plzni dne 1. 12. 2014
Ing. Robert Vorschneider

Valbek spol. s r. o.





PREZENČNÍ LISTINA



z jednání na akci: projektová dokumentace pro akci Most ev.č. 23218-2 Svinná

28.11.2014 na oddělení Policie ČR v Rokycanech, Komenského 29

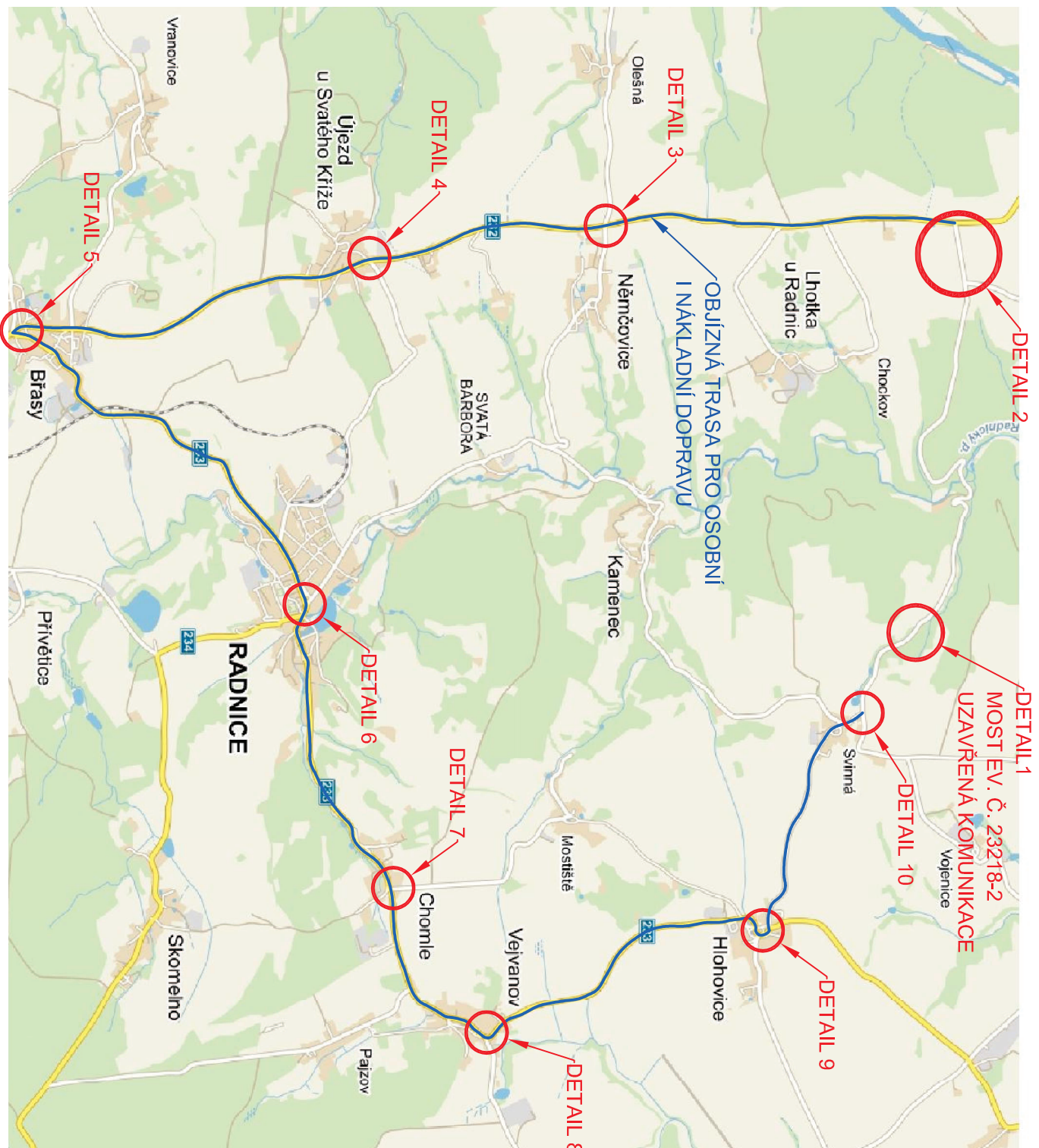
konaného dne:

strana 1

[illegible]

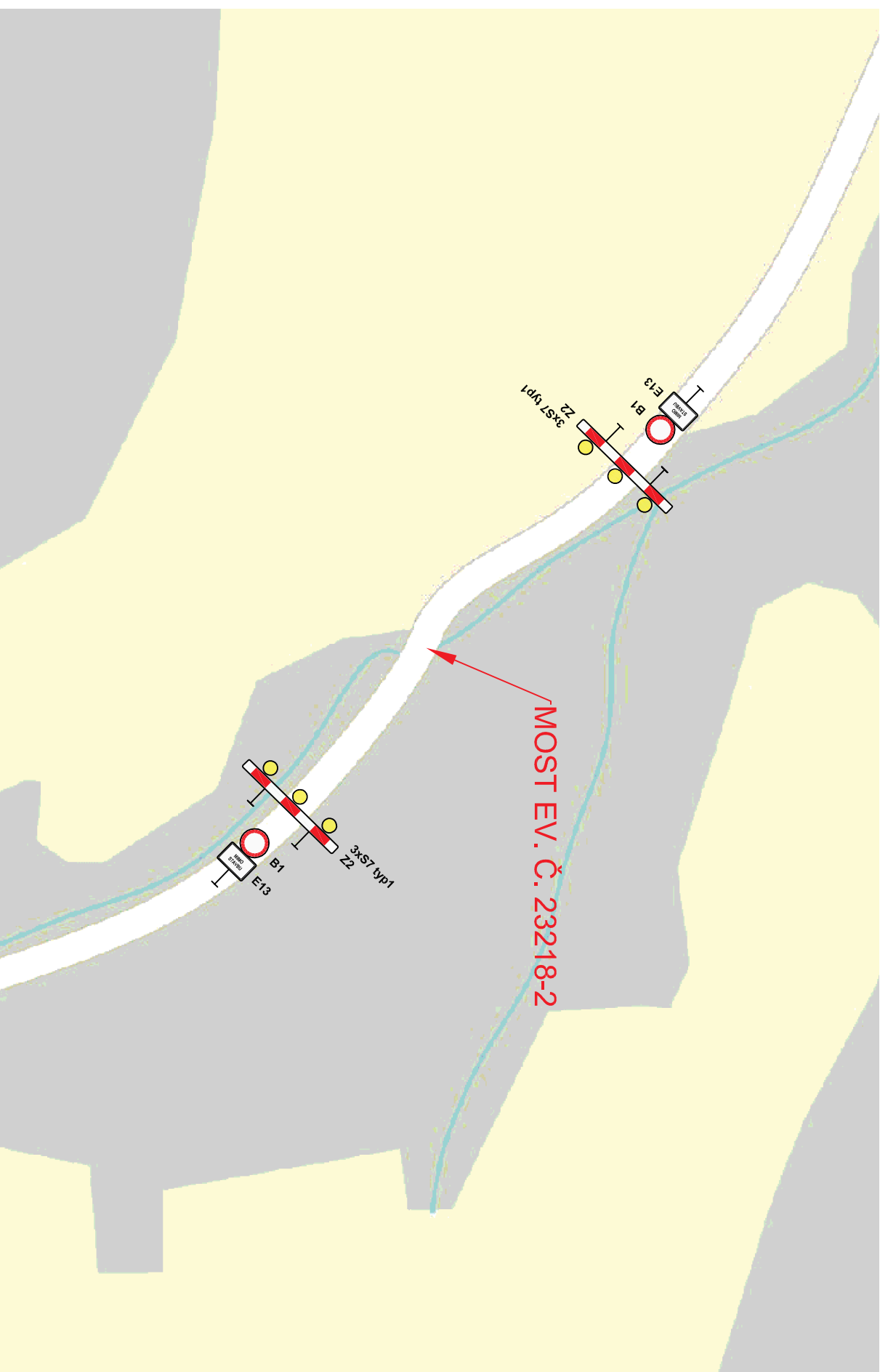
DIO - REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 23218-2

PŘEHLEDNÁ SITUACE

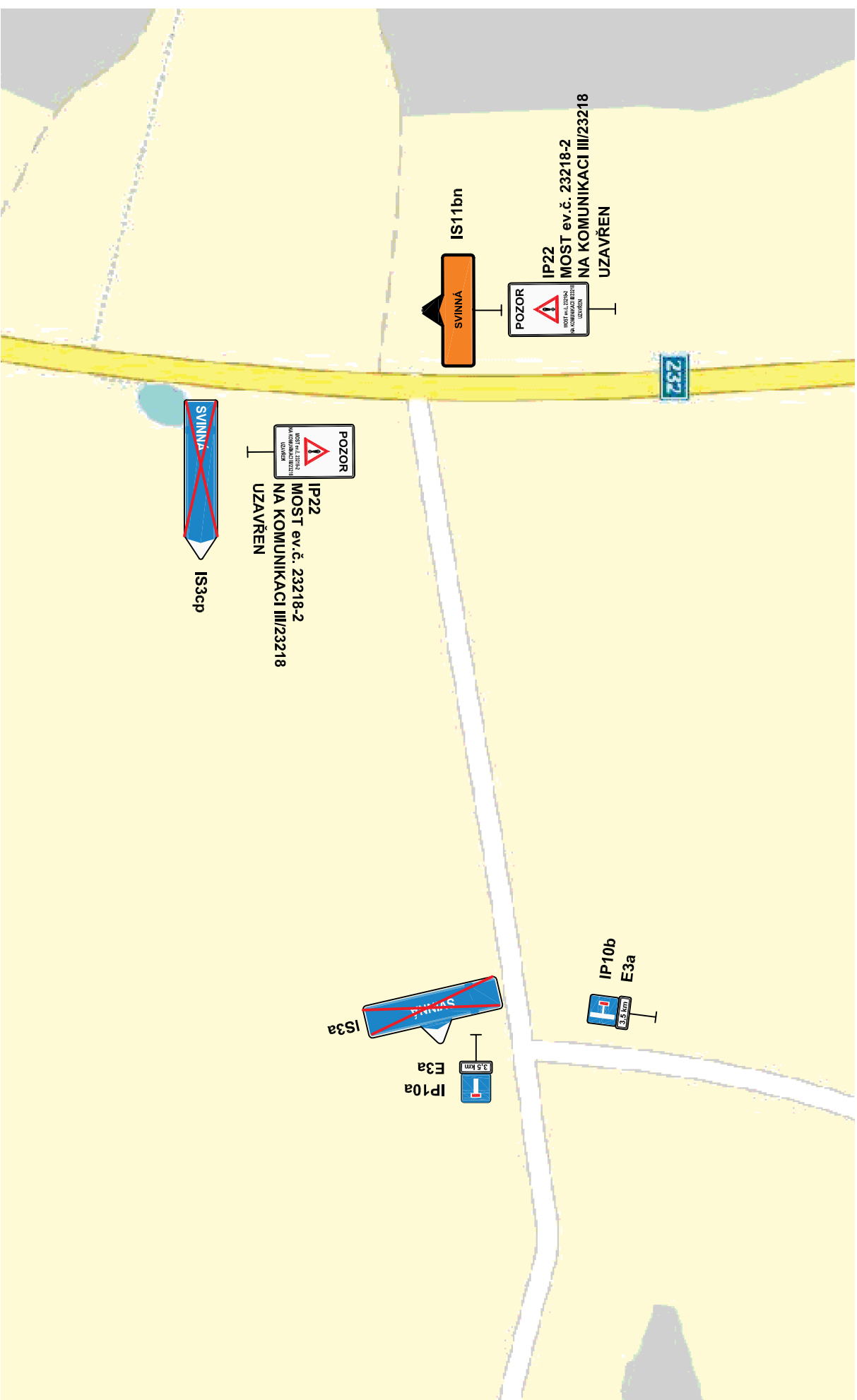


DETAIL 1

UZAVŘENÝ MOST NA III/23218

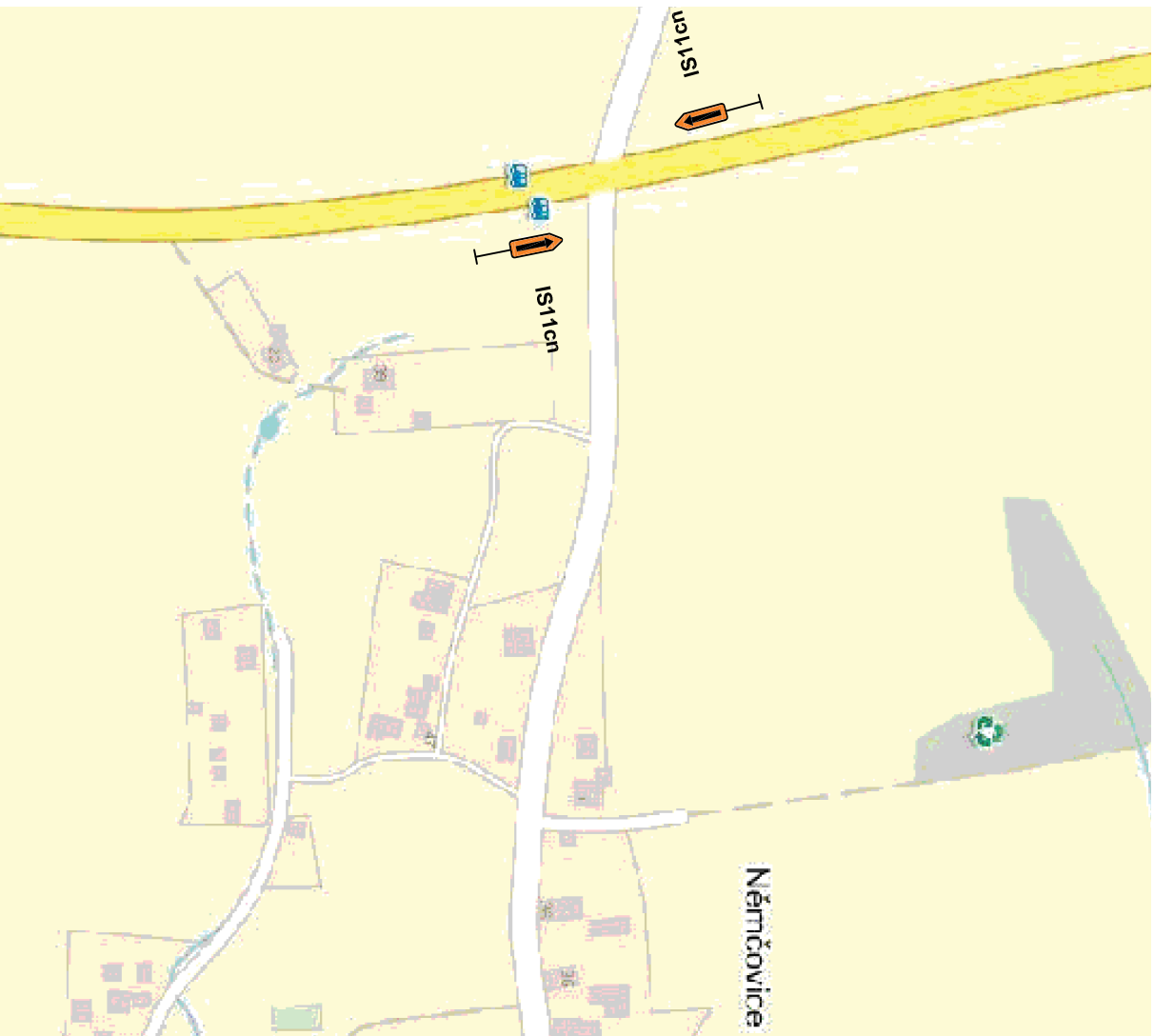


KŘÍŽOVATKA SILNIC č.232 a 23218



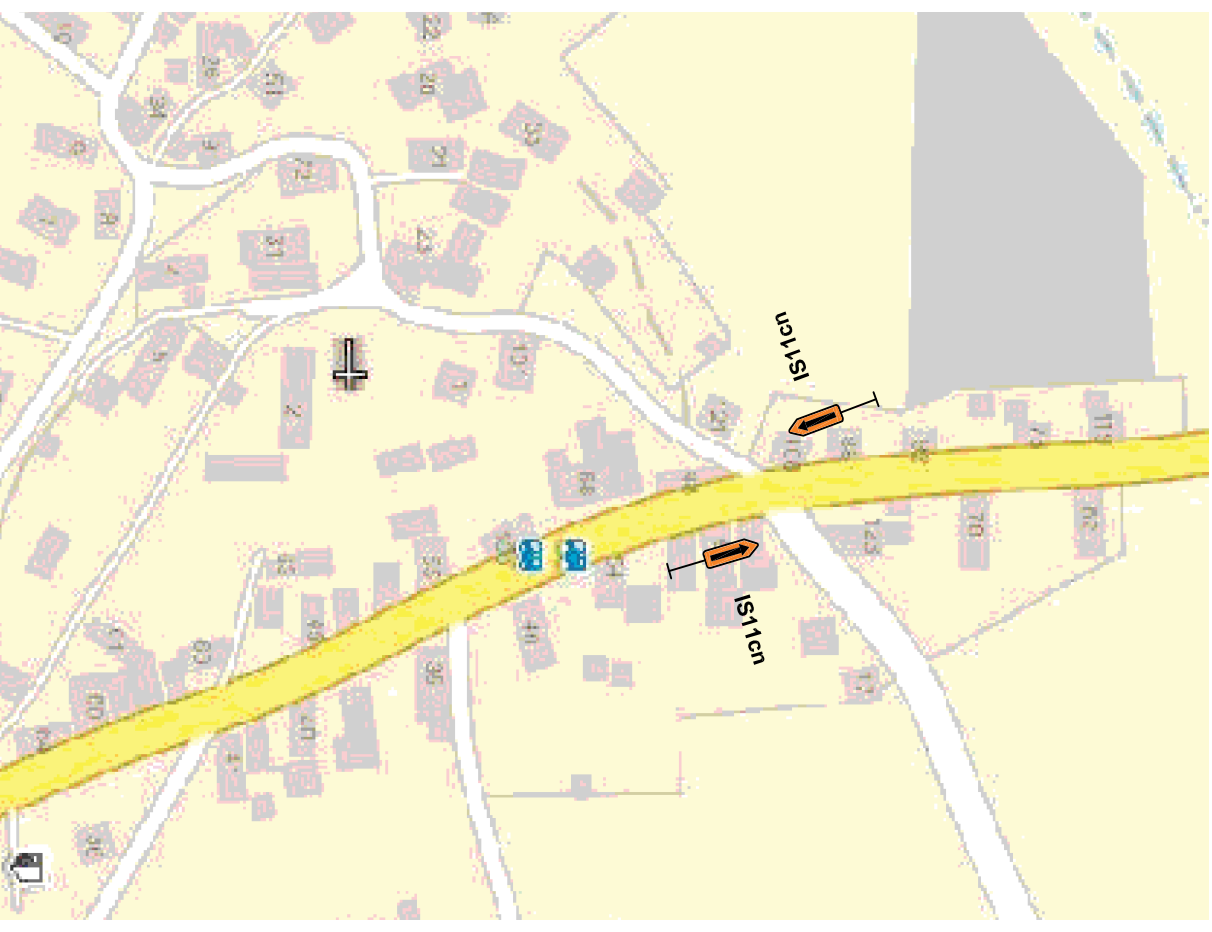
DETAIL 3

NĚMČOVICE



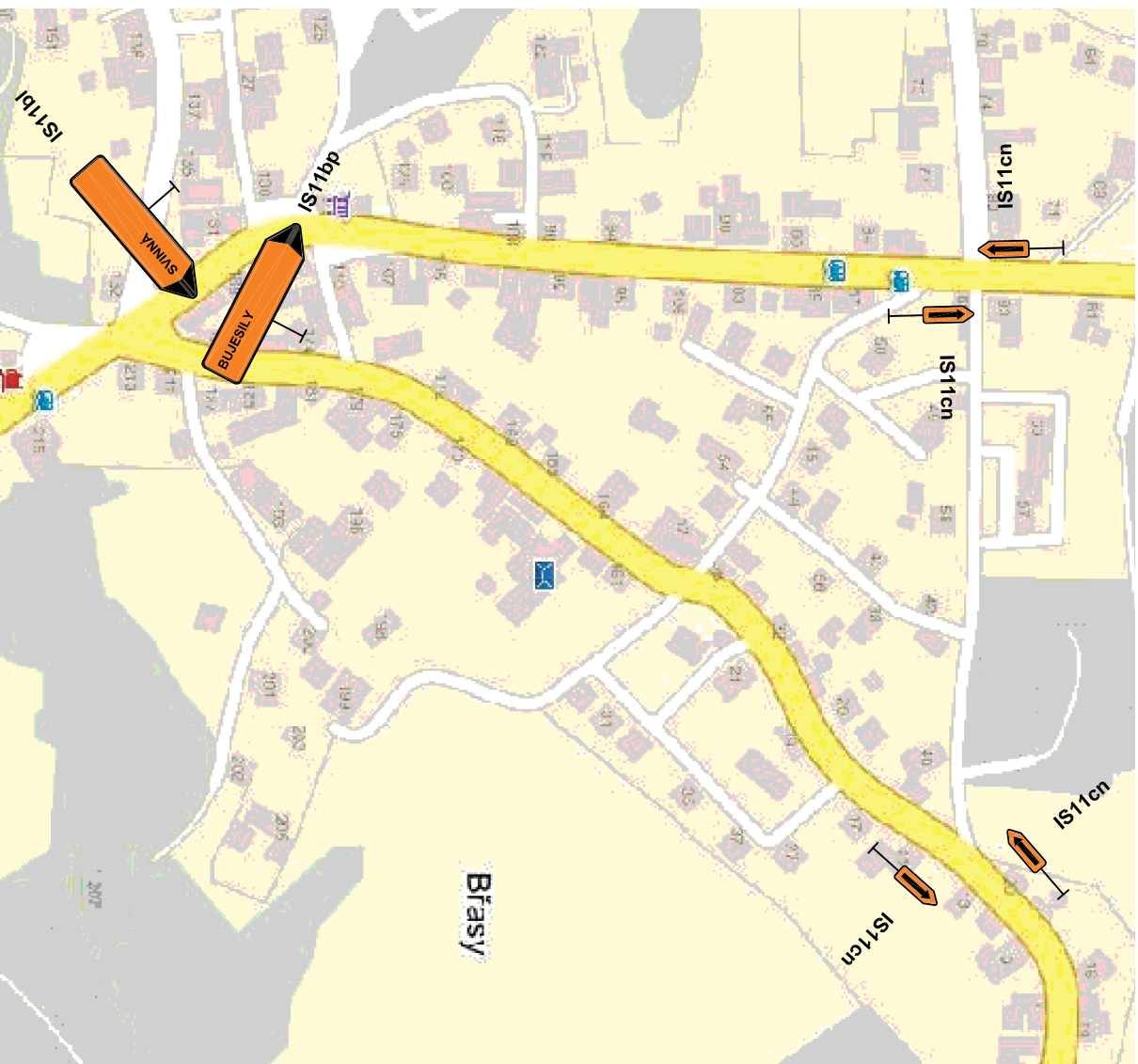
DETAIL 4

ÚJEZD U SVATÉHO KŘÍŽE



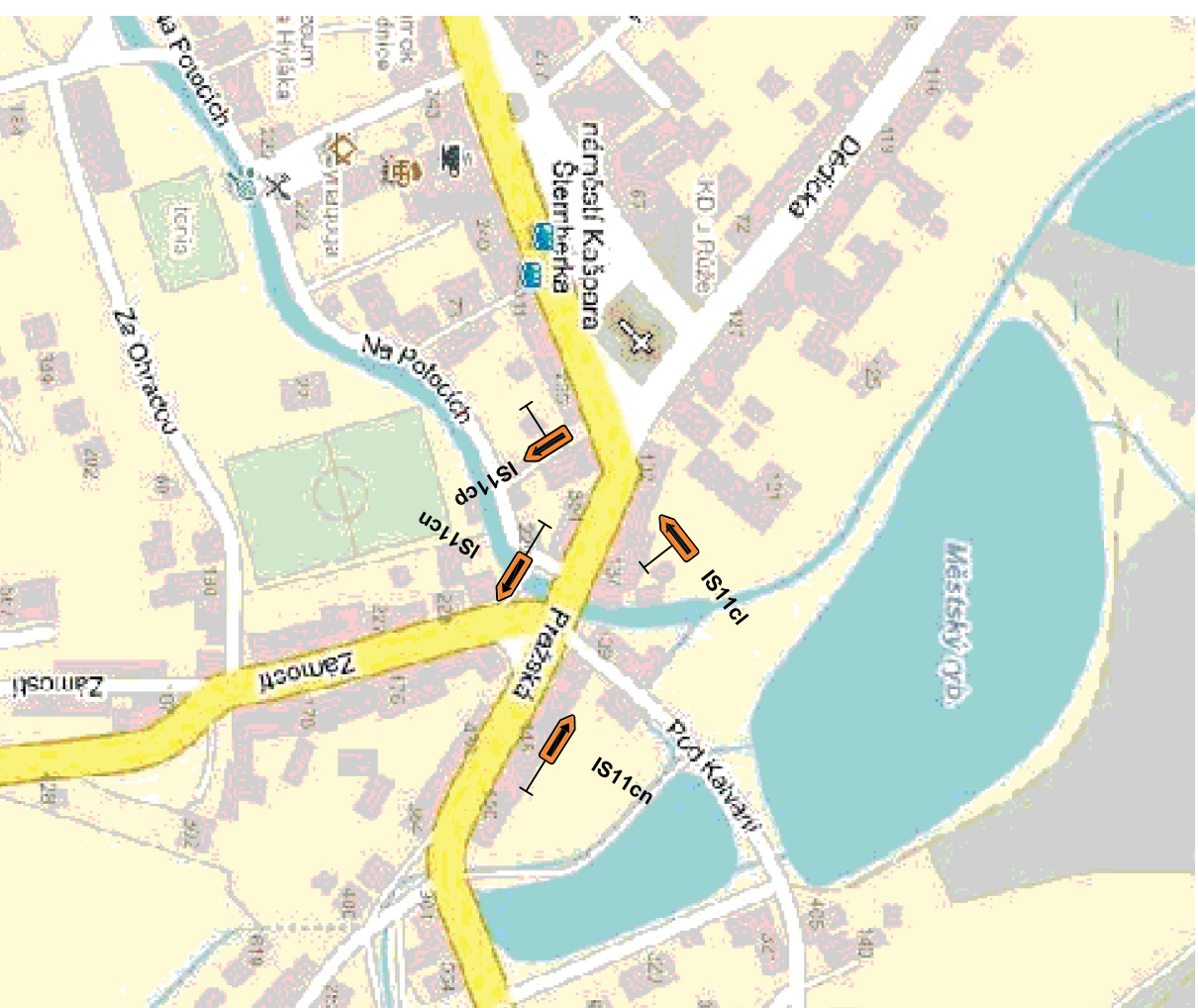
DETAIL 5

BŘÁSY + KŘÍŽOVATKA SILNIC č.232 a 233

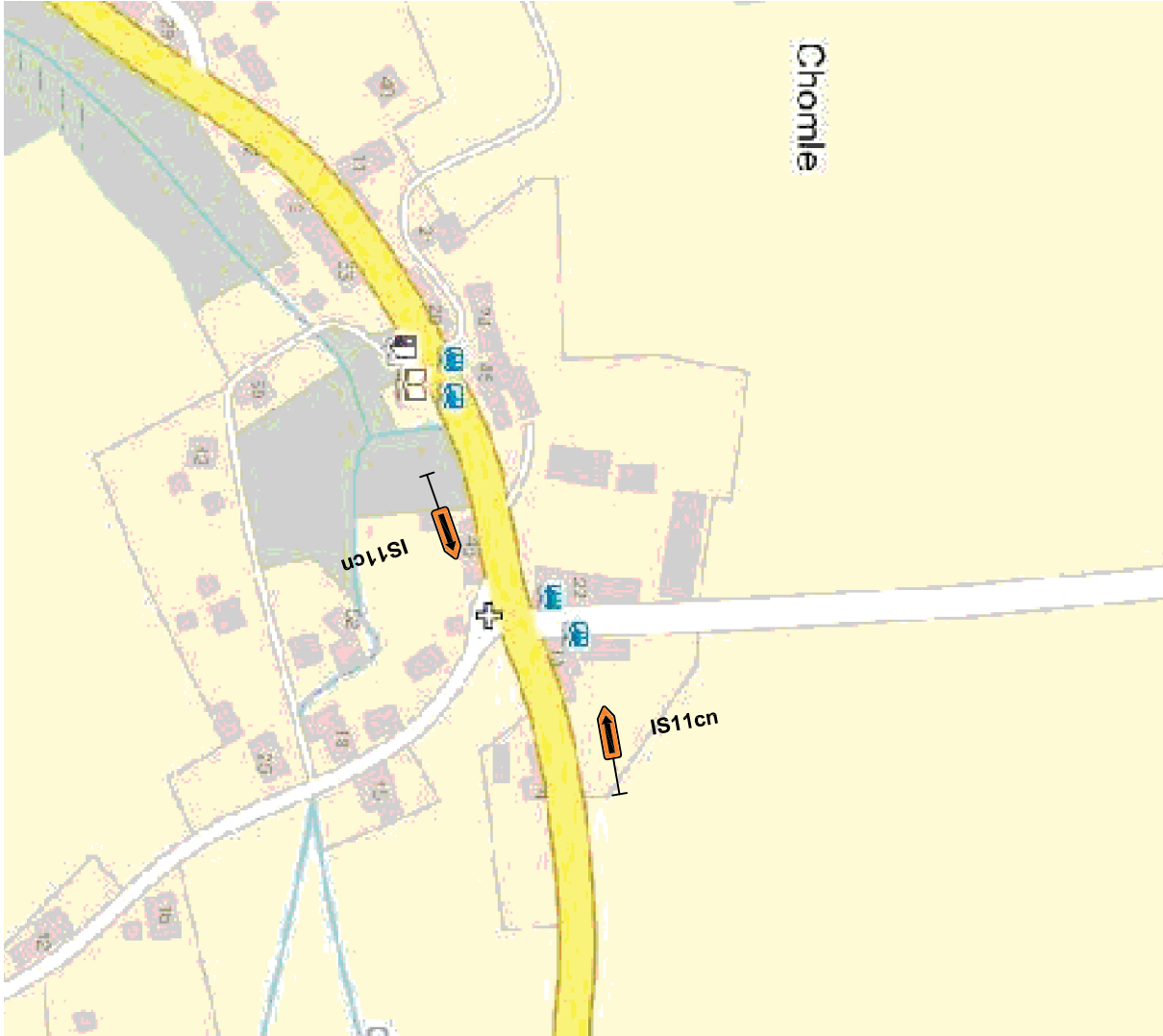


DETAIL 6

RADNICE



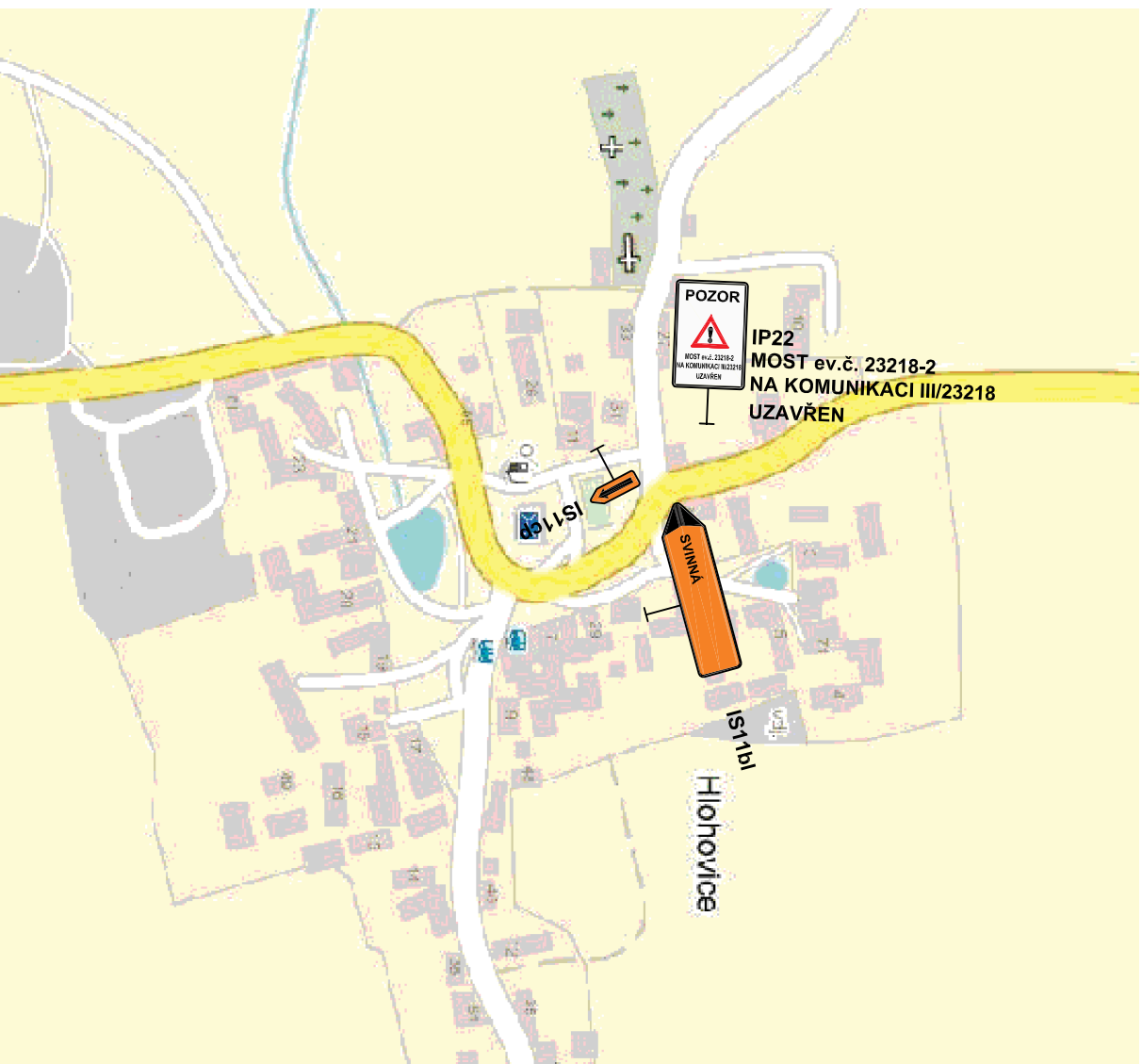
DETAIL 7
CHOMLE



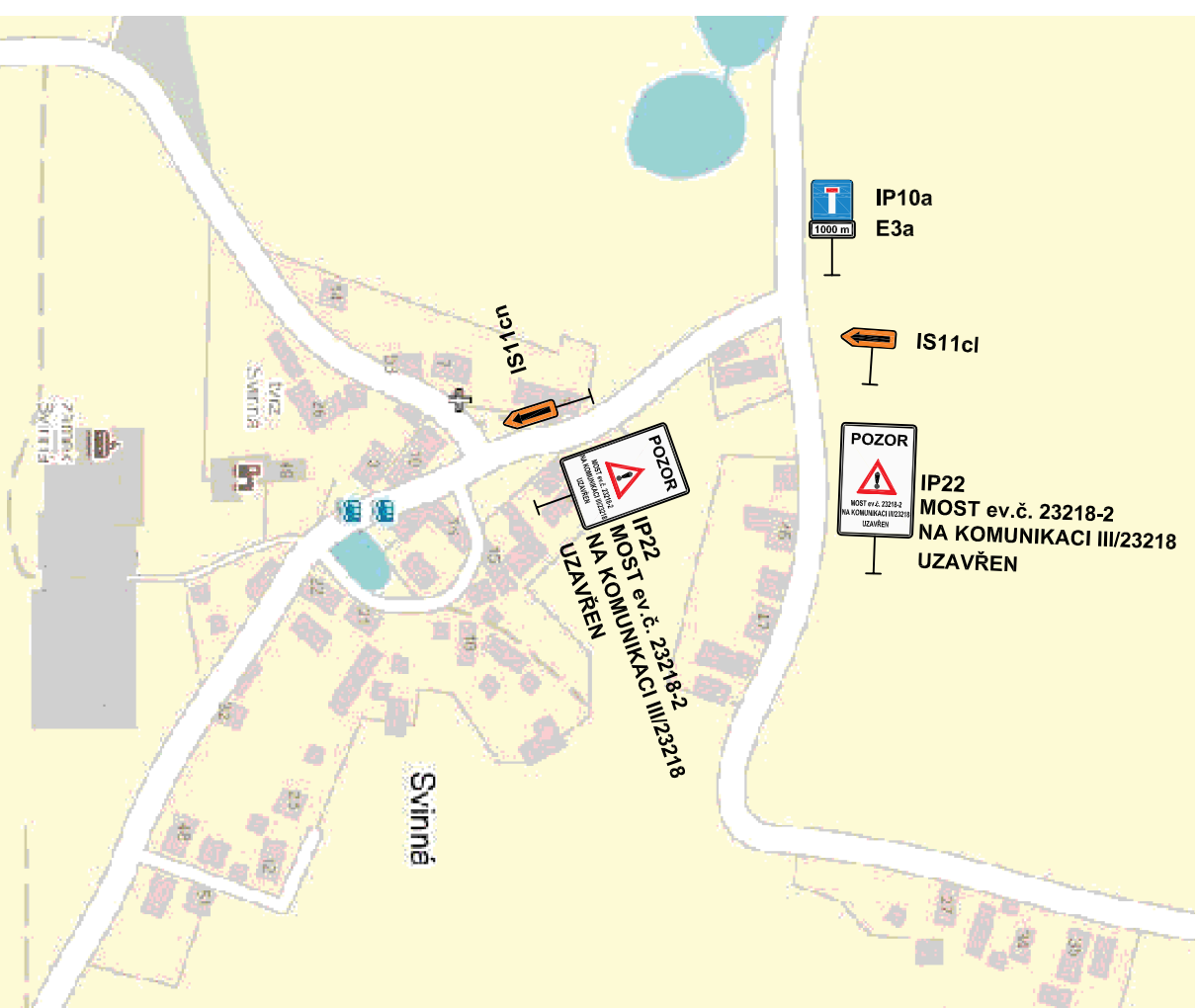
DETAIL 8
VEJVANOV



HLOHOVICE



SVINNÁ



KONCEPT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVALOVAL

SO 201 MOST EV.Č. 23218-2 SVINNÁ

Objednatel:



SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE

příspěvková organizace

Škroupova 18

306 13 Plzeň

TEL. +420 547 120 311, susjmk@susjmk.cz

Zhotovitel DSP+PDPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

HIP:

ING. ROBERT VORSCHNEIDER

	Vypracoval	ING. JAN BLAŽEK	<i>Blážík</i>	Zak. číslo	14VC1101008
	Zodp. projektant	ING. JAN BLAŽEK	<i>Blážík</i>	Datum	011/2014
	Tech. kontrola	ING. R. VORSCHNEIDER		Stupeň	DSP+PDPS
	Akce MOST EV.Č. 23218-2 SVINNÁ			Počet formátů	10xA4
				Měřítko	--
Zhotovitel: V-CON, s.r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3		Příloha TECHNICKÁ ZPRÁVA		01	Č. přílohy Paré

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

1	Identifikační údaje o mostu.....	2
2	Základní údaje o mostě	3
2.1	Charakteristika mostu	3
3	Podklady a průzkumy	3
4	Zdůvodnění mostu a jeho umístění.....	3
4.1	Účel mostu a požadavky na jeho řešení	3
4.2	Charakter překážky a převáděné komunikace	4
4.3	Územní podmínky.....	4
4.4	Geotechnické podmínky.....	4
4.5	Vybavení objektu stálým zařízením.....	5
5	Technické řešení mostu.....	5
5.1	Popis konstrukce mostu	5
5.2	Vybavení mostu	6
5.2.1	Vozovkové vrstvy, izolace.....	6
5.2.2	Mostní římsy.....	6
5.2.3	Svodidla	7
5.2.4	Zábradlí.....	7
5.2.5	Protihlukové clony.....	7
5.2.6	Odvodnění	7
5.2.7	Odláždění svahů a úprava pod mostem	7
5.2.8	Dopravní značení.....	7
5.2.9	Letopočet výstavby.....	7
5.2.10	Nátěry	7
5.3	Statické a hydrotechnické posouzení.....	8
5.4	Zvláštní zařízení na mostě (cizí)	8
6	Výstavba mostu	8
6.1	Postup a technologie stavby mostu	8
6.2	Specifické požadavky na předpokládanou technologii stavby	9
6.3	Související (dotčené) objekty stavby	9
6.4	Vztah k území	9
7	Ochranná a bezpečnostní opatření	9
8	Doklady.....	10
9	Závěr.....	10

1 Identifikační údaje o mostu

Stavba, objekt č.	Most ev. č. 23218-2 Svinná
Název mostu	Most ev. č. 23218-2 Svinná
Katastrální obec, obec	Hlohovice
Kraj	Plzeňský
Objednatel	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.k. Škroupova 18 306 13 Plzeň
Stavebník	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.k. Škroupova 18 306 13 Plzeň
Uvažovaný správce mostu	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.k. Škroupova 18 306 13 Plzeň
Projektant	Havní inženýr projektu: Ing. Robert Vorschneider Valbek spol. s r.o. Vaňurova 505/17, Liberec Odpovědný projektant mostu: Ing. Jan Blažek V-CON, s.r.o. Vaňurova 505/17, Liberec
Pozemní komunikace	IV/23218
Bod křížení s	bezejmenný vodní tok, pravostranný přítok Radnického potoka
Staničení	řkm 1,32361
Úhel křížení	36,81°

2 Základní údaje o mostě

2.1 Charakteristika mostu

Stávající most ev. č. 23218-2 přes vodní tok má délku přemostění 4,2 m. Jedno prosté pole je sestaveno z ocelových I-nosníků délky 9,0 m překrytých ocelovými U nosníky délky 8,8m a žb. desky tl. 0,4 m. Spodní stavba je nízká z kamenných opěr s šikmými kamennými křídly. Vozovka šířky 3,9 m mezi římsami je živičná s příčným spádem 6,3% a podélným spádem 5,0%. Chodníky nejsou. Římsy jsou betonové. Podél mostu se nachází ocelové zábradelní svodidlo. Nově navržený most je most o jednom poli, šikmý, uzavřený – flexibilní ocelová konstrukce, přesýpaný, přímý, bez ložisek. Křídla jsou půdorysně přímá, římsy naopak kopírují směrové vedení komunikace, tak aby byla zachována šířka komunikace na mostě rovná 6,5m. Na římsách je osazen záchytný systém.

Parametry nového mostu:

▪ Délka přemostění	3,162 m
▪ Délka mostu	17,30 m
▪ Délka nosné konstrukce	5,56 m
▪ Rozpětí polí	1x5,46 m
▪ Šikmost mostu	37°
▪ Volná šířka mostu	6,5 m
▪ Šířka jízdního pruhu	2x2,75 m
▪ Šířka průchozího prostoru	--
▪ Šířka mostu	8,00 m
▪ Výška mostu nad terénem	niveleta mostu je 2,26 m nad úrovní stávajícího terénu
▪ Stavební výška	0,85 m
▪ Zatížení mostu	dle ČSN EN 1991 - 2

3 Podklady a průzkumy

- Geodetické zaměření místa stavby – Geodetická kancelář Ing. Lenka Líznerová a Bc. Radek Havel, Habrmannova 50, 326 00 Plzeň, 09/2014
- Orientační inženýrsko-geologický průzkum a posouzení základových poměrů - rešerše dle geologických map, rekognoskace terénu, odkryvů na staveništi - Ing.Stanislav Brudna, 11/2014
- Dendrologický průzkum - Bc. Jana Kadlecová, DiS, 11/2014
- Vlastní obhlídka stavby

4 Zdůvodnění mostu a jeho umístění

4.1 Účel mostu a požadavky na jeho řešení

Most převádí silnici IV/23218 přes vodní tok a zajišťuje dopravní spojení obce Svinná a silnice II/232. Stávající rámový částečně betonový a částečně ocelový most je poškozený – degradace svislých zdí a ocelových prvků je takového rozsahu, že zdivo čelních zdí je na několika místech vytlačené, římsy jsou

popraskané. Vozovka na mostě je v atypickém šířkovém uspořádání. Vodoteč pod mostem je vedena v nezpevněném korytu. Na mostě je nevyhovující záchytný systém.

Dispozice nového řešení mostu je navržena na šířkovou úpravu komunikace S6,5 v místě mostu a navázáním na stávající komunikaci šířky 4,3 a 4,95 m. Rozdíl šířek mezi komunikací na mostě a na předmostích je překonán pozvolnými náběhy šířky komunikace v oblasti krajnice.

4.2 Charakter překážky a převáděné komunikace

Převáděnou komunikací je silnice IV/23218, která se v místě mostu nachází v extravilánu nedaleko obce Skrchov. Komunikace na mostě byla navržena šířky 6,5 m.

<u>Překážky:</u>	Vodní tok pod mostem v přímé, podélný spád bude pod mostem a v rozsahu definovaném ve výkresové dokumentaci upraven do stavu, který má správce toku v podkladech k podélnému profilu toku.
<u>Převáděná komunikace:</u>	IV/23218
<u>Šířka:</u>	6,5 m
<u>Směrové poměry:</u>	přímá a dva protisměrné oblouky o poloměrech 60,0m a 110m
<u>Výškové poměry:</u>	podélný spád 4,36%, niveleta mírně zvýšena a napojena na rekonstruované úseky před a za mostem příčný sklon je proměnný v rozsahu 0-4,5% vždy do středu směrového oblouku

4.3 Územní podmínky

Most je situován nedaleko obce Svinná ve směru ke komunikaci II/232. Staveniště se nachází v zalesněném území s pozvolnými svahy, protékaným bezejmenným vodním tokem.

4.4 Geotechnické podmínky

Závěry z geologického průzkumu:

Eroze potoka, vytvořená v proterozoické hornině, je vyplněna nevýraznou polohou mladého, neustále se měnícího písčitého náplavu s proměnným množstvím kamenité sutě. Mladá, fluviální náplava je uložena v trase potočního koryta, přímo na zvětralinovém plášti drobov.břidlice proterozoika, do kterého je koryto potoka zaříznuto. Vyvýšené břehy jsou pak budovány deluviofluviálními písčitojílovitými až jílovitopísčitými sedimenty s proměnným obsahem kamenité frakce.

Při posuzování únosnosti základové půdy a návrhu základových konstrukcí jednoduché konstrukce nového mostku je možno v daném případě, kdy vystupuje únosná a málo stlačitelná hornina takřka pode dno potoka, postupovat podle zásad I.geotechnické kategorie.

Za základovou půdu doporučujeme považovat mělce dosažitelné podloží drobov.břidlice proterozoika R3-R2. Nadložní fluviální sedimenty doporučujeme odstranit a nahradit je v poloze mostu neodplavitelným materiálem.

Při založení v horní části podložní vrstvy /drobová břidlice pev.tř. R3-R2/ nepřekročte provozní výpočtovou únosnost 500 kPa. S ohledem na velmi malou stlačitelnost podložních poloh proterozoika bude sedání základů pilířů takřka zanedbatelné.

Při návrhu mostu je nutno se věnovat rovněž ochraně proti nárazu povodňové vody tj. navrhnout odpovídající hodnoty profilu propustku s ohledem na průtočné množství povodňové vody, ochranné obložení svahů břehů potočního koryta před a za propustkem.

V rámci potvrzení očekávaných geotechnických a mechanicko-fyzikálních vlastností zemin v základové spáře pod pilíři nového mostu a na pláni v místě rozšíření cesty, doporučujeme při vlastním provádění stavebních prací provést převzetí základové spáry. Při neočekávaných skutečnostech nutno provést vhodné úpravy přímo při stavbě.

4.5 Vybavení objektu stálým zařízením

Most nepodléhá ohlašovací povinnosti k rozhodnutí o umístění stálého zařízení k ničení.

5 Technické řešení mostu

Po zhodnocení všech kritérií pro návrh mostu byla navržena flexibilní ocelová konstrukce tvaru obloukové klenby s plošným betonovým základem. Průtočný profil byl zachován.

Šířkové uspořádání komunikace bude upraveno na kategorii S 6,5 v prostoru mostu s napojením na stávající komunikaci IV/23218.

5.1 Popis konstrukce mostu

Stávající konstrukce kombinovaného ocelového, betonového a kamenného mostu bude vybourána. Stávající čelní zdi z kamenného zdiva jsou v havarijním stavu, a proto budou zcela rozebrány. Postavena bude nová přesýpaná konstrukce mostu pro šířkové uspořádání komunikace S 6,5. Nová nosná konstrukce vyhovuje na zatěžovací třídu A dle ČSN 736203.

Konstrukce mostu (flexibilní ocelová konstrukce, dále FLOK) tvaru klenby je kotvena do železobetonového základu z betonu C30/37. Navržená konstrukce má světlé rozpětí 3,2 m, světlou výšku 1,45 m a je z oceli S235 JRG2C.

Po odkrytí základové spáry bude přivolán geolog a bude zváženo zpevnění podloží pod základem vrstvou tl. 30 cm podkladního polštáře ze štěrkodrti. Základová spára je zakrytá podkladním betonem C12/15 tl. 150 mm. Prostor za FLOK je odvodněn pomocí rubových drenáží z drenážních PVC trubek DN 150 mm vyústěných na vtokové a výtokové straně mostu.

Jednotlivé složky přesýpané konstrukce klenby (flexibilní konstrukce, obsyp a zásyp) spolupůsobí při přenosu stálých a nahodilých zatížení. Vzájemné spolupůsobení je podmíněno použitím předepsaného materiálu, ale i jeho náležitým zhutněním.

Pro zajištění správné funkce zásypu je nutné dosáhnout míru zhutnění min. 98 % objemové hmotnosti zjištěné standardní Proctorovou zkouškou; v těsné blízkosti konstrukce (30 cm) se přípouští míra zhutnění min. 94 % PS. Pro obsyp i zásyp jsou přípustné nesoudržné materiály, propustné, nenamrzavé. Navržen je štěrkopísek nejméně třídy B dle ČSN 72 1512. Použitá frakce kameniva by měla být v rozsahu 0–45. Navržena je široká frakce 0-32, číslo křivosti $1 < C_c < 3$ a úhel vnitřního tření zhutněného materiálu větší než 36° s ochranným obsypem tl. 200 mm zhutněným na 94 % PS ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s obsahem odplavitelných částic max. 7%.

Úhel křížení převáděné komunikace IV/23218 a vodního toku byl přibližně zachován podle původního objektu. Na obou koncích tubusu jsou pro zachycení přilehlého násypového tělesa komunikace navržena křídla. Křídla po levé straně mostu, při směru ze Svinné na komunikaci II/232, jsou dlouhá 7,76 m a 3,25 m od mostního otvoru. Křídla po pravé straně mostu při zachování stejného směru jsou dlouhá 4,16 m a

7,68m. Takto navržené délky křídel odpovídají konkrétním dispozičním požadavkům pro zapojení objektu do okolního terénu. Tato křídla tvoří jeden celek s čelními zdmi tl. 350 mm na vtoku i výtoku.

Pro základy je navržen beton třídy C 30/37-XC2+XF3+XA2 s výztuží B500 B – dříve 10 505 (R). Pro křídla je navržen beton třídy C 30/37-XF4+XD3 se stejnou výztuží.

5.2 Vybavení mostu

5.2.1 Vozovkové vrstvy, izolace

Na komunikaci není prováděno měření. Nejbližší měřicí místa jsou na II/232 s intenzitou 1170 voz./24hod. a II/233 s 442 voz./24 hod. Toto je jejich minimálně využívaná spojka, odhadujeme tak s intenzitou 100 – 200 voz./24 hod. Dle TP 170 je navrženo souvrství D1-N-6 v následujících tloušťkách:

Vozovka na mostě:

Na mostě je navrženo souvrství v následujících tloušťkách:

Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+	40mm
Spojovací postřík	0,5kg/m ²
Asfaltový beton vrstva ložná ACL 16+	60 mm
Infiltrační postřík PSE	0,7kg/m ²
Směs stmelená cementem SC C	150 mm
Štěrkodrt'	200 mm
<u>Štěrkopísek</u>	
Celkem	450 mm

Požadovaný modul přetvárnosti podloží vozovky je $E_{\text{def},2} = 45 \text{ Mpa}$.

Izolace:

FLOK je opatřena dvěma vrstvami protikorozi ochrany. První tvoří žárové zinkování ponorem dle ČSN EN ISO 1461, prům. tl. 70 mikro, min. tl. 55 mikro, druhou tvoří dílenský epoxidový nátěr HS150 tl. 200 mikrom, oboustranně s předúpravou povrchu otryskáním.

Nad tubusem FLOK je umístěna folie z HDPE tloušťky 2 mm jako vrstva, která zabraňuje pronikání vody k ocelovému tubusu (tzv. deštník). Folii je chráněna z obou stran proti proražení geotextilií.

Všechny betonové konstrukce v kontaktu se zemínou se opatří izolací (nátěrem) proti zemní vlhkosti ALP + 2xALN.

5.2.2 Mostní římsy

Je navržena dvojice železobetonových monolitických říms po obou stranách mostu na celou délku mezi konci křídel, celkem tedy dvě římsy o celkové délce 16,72 a 17,33 m. Obě římsy jsou široké 0,75 m a jsou na nich kotvena oboustranně navržená ocelová zábradelní svodidla s výplní. Na obou římsách je dostředný příčný sklon o velikosti 4% směrem k přilehlé vozovce. Kotvení říms je předpokládáno prostřednictvím "uší" vytvořených z betonářské výztuže, jež budou vyčnívat z horních ploch poprsních zdí po obou stranách a z horní plochy křídel.

Římsy jsou navrženy z betonu C 30/37-XF4+XD3 s výztuží B500 B – dříve 10 505 (R).

5.2.3 Svodidla

Po obou stranách je na mostě navrženo ocelové zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní pro úroveň zadržení H2. Svodidlo je navrženo na celkovou délku říms + 12,0m na obě strany mostu. Svodidlo je ukončeno po obou stranách výškovým náběhem dl. 4,0 m, celkem tedy 82 m svodidel celkem. Detaily návrhu svodidel jsou popsány ve výkresové dokumentaci.

5.2.4 Zábradlí

Není navrženo.

5.2.5 Protihlukové clony

Nejsou navrženy.

5.2.6 Odvodnění

Odvodnění srážkové vody s povrchu vozovky v rámci mostu je zajištěno příčným spádem k římsám, následně pak pomocí podélného spádu podél říms směrem ke jejich konci a zde přes přechodové plochy vydlážděné lomovým kamenem do betonu C25/30-XF1+XC1 na přilehlé skluzy z betonových tvárnic a následně do koryta potoka. Za oběma konci přesypané konstrukce je navržena drenáž taktéž s vyústěním do koryta potoka na vtokové a výtokové straně mostu.

5.2.7 Odláždění svahů a úprava pod mostem

Odláždění prostorů za konci říms je navrženo v rozsahu dle výkresové dokumentace, a to lomovým kamenem do betonu C25/30-XF2+XC1 před mostem. Tloušťka lomového kamene bude 150 mm, tloušťka betonového lože 200 mm. Za mostem je koryto zpevněno rovinaninou z lomového kamene s vyklínováním. Oba konce napojení nového koryta na stávající jsou ukončeny příčným betonovým prahem o výšce 0,7 m a šířce 0,5 m z betonu C25/30-XF1+XC1.

Koryto vodoteče bude ve tvaru a v rozsahu dle výkresové dokumentace zpevněno lomovým kamenem do betonu C25/30-XF2+XC1, Tloušťka lomového kamene bude 150 mm, tloušťka betonového lože 200 mm.

Přístupové schodiště pod most je navrženo z prefabrikovaných betonových stupňů do betonu C25/30-XF2+XC1 tl. min. 100 mm.

5.2.8 Dopravní značení

Vodorovné značení na mostě není řešeno. V rámci mostního objektu budou na obou koncích mostu osazeny svislé dopravní značky s evidenčním číslem mostu.

5.2.9 Letopočet výstavby

Do vtokové čelní zídky bude na viditelné místo proveden vlis s vyznačením letopočtu výstavby mostu.

5.2.10 Nátěry

Betonové povrchy říms vystavené působení chemických posypových materiálů budou opatřeny nátěry proti těmto vlivům. Horní část římsy bude upravena tzv. striáží.

Všechny betonové konstrukce spodní stavby v kontaktu se zemínou se opatří izolací (nátěrem) proti zemní vlhkosti ALP + 2xALN.

FLOK je opatřena dvěma vrstvami protikorozi ochrany. První tvoří žárové zinkování ponorem minimální tloušťky povlaku 70 µm, druhou epoxidový nátěr tl. 200 µm - viz kapitola Izolace.

PKO ocelového svodidla bude provedena v souladu s TKP kapitola 19 (prostředí C4, životnost ochranného systému velmi vysoká - 15 let). Pro zábradlí a prvky svodidel přímo spojené s mostem žárové zinkování ponorem Zn 80 + nátěry 180 µm, pro ostatní prvky svodidel žárové zinkování ponorem Zn 80 nebo nátěry 180 µm.

5.3 Statické a hydrotechnické posouzení

Statické posouzení ocelové klenby je uvedeno jako příloha části C projektové dokumentace. Posouzeno bylo i převedení maximálních průtoků upraveným korytem vodoteče. Hydrotechnické posouzení je samostatnou přílohou části C této projektové dokumentace.

5.4 Zvláštní zařízení na mostě (cizí)

Most nepodléhá řízení o umístění zvláštního zařízení

6 Výstavba mostu

6.1 Postup a technologie stavby mostu

Výstavba se předpokládá za úplného vyloučení provozu, součástí projektu rekonstrukce komunikace je návrh objízdné trasy.

Realizace nového objektu proběhne v otevřené stavební jámě s vyřešeným odvodněním dna jámy. Přemostovaná vodoteč bude provizorně převedena pomocí obtokové trouby DN 800, která povede za základem jedné strany mostu. Po realizaci základů nosné konstrukce, provedení nezbytně nutných zásypů a nové úpravy koryta včetně příčných zpevňujících prahů bude vodoteč převedena do své původní pozice.

Současně s výkopovými pracemi bude probíhat i demolice stávajícího objektu.

V první fázi budou odfrézovány stávající vrstvy vozovky. Následuje odstranění ocelového svodidla a stávajících říms na mostě. Následuje postupná demolice čelních zdí mostu postupným rozebíráním i s pomocí bouracího kladiva na hydraulickém nosiči při současném odstraňování sutě z prostoru vodoteče. Stávající most bude postupně vybourán a ocelové části rozebrány. Současně budou postupně odtěžovány zeminy z prostoru mezi čelními zdmi – předpokládá se částečné použití pro zpětný hutněný zásyp, část zemin bude uložena na řízené skládce. Nepředpokládá se ukládání kontaminovaných zemin nebo zemin s obsahem dehtu.

Následně bude zrealizováno převedení koryta do obtokové roury DN 800.

Po dokončení výkopových prací bude vodoteč převedena za most do vymezeného prostoru a poté bude vybudován základ pro flexibilní ocelovou konstrukci. Dále následuje úprava původního koryta, včetně zbudování příčných betonových prahů vodoteče a zrušení provizorního obtoku.

Dále následuje osazení FLOK a zalití žlábků pro uložení tubusu cementovou maltou. Poté je možné dokončit betonová křídla včetně základů a čelní poprsní zdi.

Dále bude probíhat realizace zásypu FLOK do úrovně plovoucí izolace. Materiál zásypu bude ukládán po vrstvách o tloušťce před zhutněním 150 mm. Ukládání je třeba provádět symetricky. Rozdíl úrovní zásypu na obou stranách konstrukce v jakémkoliv příčném řezu a ve všech stadiích pokládky nesmí překročit výšku jedné vrstvy. Zásyp prostoru za rubem FLOK a jeho hutnění musí být provedeno s maximální pečlivostí a průběžně kontrolováno, aby nedošlo k následnému poklesu vozovky. Při montáži i zásypu je nutné se řídit technologickým předpisem konkrétního dodavatele FLOK.

Po realizaci zásypu a plovoucí izolace včetně její ochrany bude pokračovat provedení svahů a betonáž říms. Po dokončení zásypů budou provedeny živичné vrstvy, napojení na stávající komunikaci, vodorovné značení a osazena zábradelní svodidla.

Před zahájením výstavby si zhotovitel nechá vypracovat Realizační dokumentaci stavby – RDS.

6.2 Specifické požadavky na předpokládanou technologii stavby

Při výstavbě mostu se předpokládá přístup do koryta potoka a do přilehlé oblasti. Předpokládá se dočasný zábor pro staveniště jednak v prostoru pod mostem (podrobnosti viz záborový elaborát, který je součástí dokumentace stavby), jednak na části komunikace v době uzavírky.

6.3 Související (dotčené) objekty stavby

Nejsou dotčeny žádné další objekty

6.4 Vztah k území

Omezení provozu: v průběhu stavby dojde k úplné uzavírcce provozu na mostě i na navazujících komunikacích. Dopravní obslužnost dotčených obcí je řešena objízdou trasou v projektu. Konkrétně se jedná o SO171 DIO.

7 Ochranná a bezpečnostní opatření

Při provádění stavebních prací je třeba dodržovat předpisy BOZP, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., který upravuje další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a o zajištění BOZP při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.

Je nutno dodržovat veškeré předpisy týkající se protipožární ochrany, zejména zákon 133/85 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášku 246/2001 Sb. pracoviště musí být vybavena lékárničkami první pomoci, na staveništi musí být přístupné informace o základních bezpečnostních předpisech a dále nezbytná telefonní čísla na záchrannou službu, policii, inspektorát bezpečnosti práce a Hasičský záchranný sbor.

Je-li nutná přeložka některých inženýrských sítí, je nutné spolupracovat s příslušnými složkami správců vedení a inženýrských sítí a se všemi subdodavateli tak, aby prvořadou otázkou související s výstavbou bylo dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Před zahájením prací v blízkosti vedení je nutné si vyžádat vyjádření a dozor správců těchto vedení k pohybu mechanismů a činnosti stavby.

8 Doklady

Přiložené doklady jsou v části F – Doklady této dokumentace.

9 Závěr

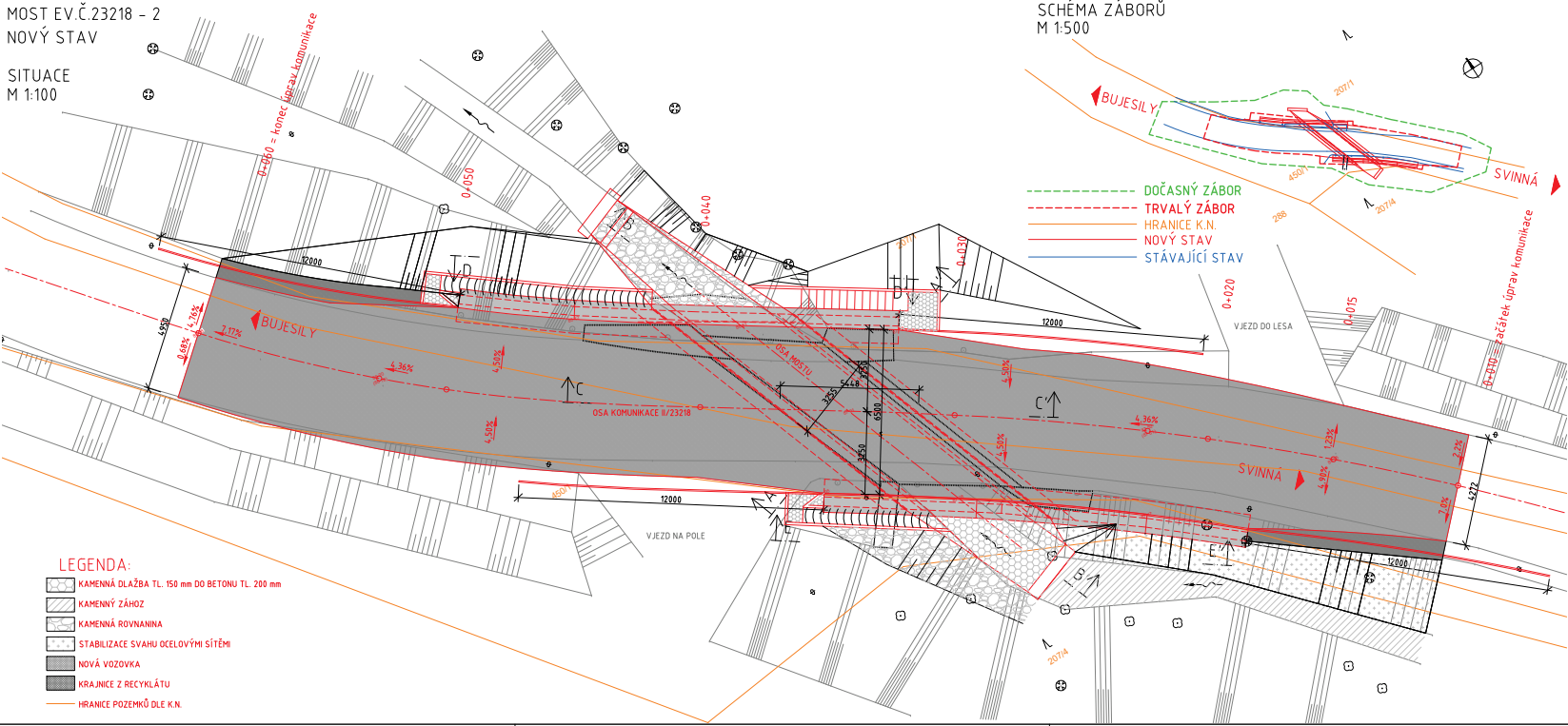
Kromě obecně platných norem je třeba dodržet ustanovení TKP a vzorových listů VL 4 vydaných MD ČR.

Zpracovaná dokumentace DSP+PDPS v žádném případě neslouží pro realizaci stavby. Pro realizaci stavby je nutné vypracovat realizační dokumentaci stavby (RDS), která bude zpracována na základě objednávky zhotovitele.

V Praze srpen 2014

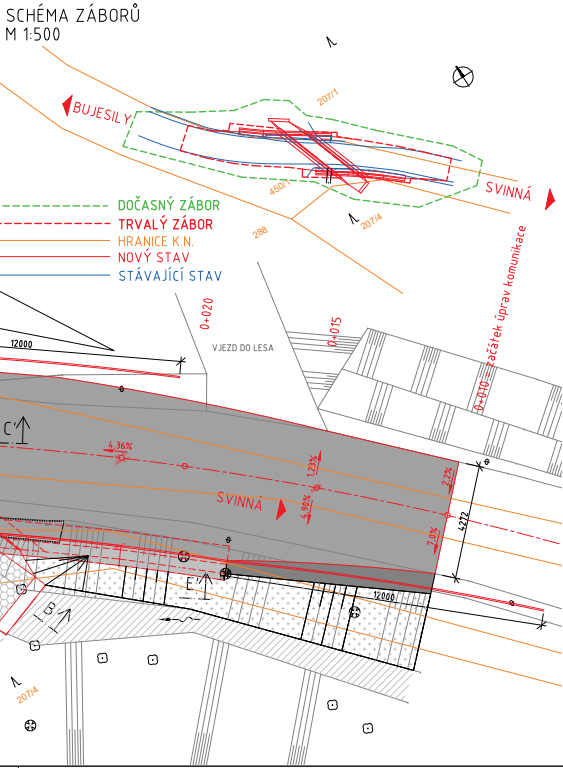
Ing. Jan Blažek

MOST EV.Č.23218 - 2
NOVÝ STAV
SITUACE
M 1:100



- LEGENDA:
- KAMENNÁ DLAŽBA TL. 150 mm DO BETONU TL. 200 mm
 - KAMENNÝ ZÁHOZ
 - KAMENNÁ ROVNANINA
 - STABILIZACE SVAHU OCELOVÝMI SÍTĚMI
 - NOVÁ VOZOVKA
 - KRAJNICE Z RECYKLÁTU
 - HRANICE POZEMKŮ DLE K.N.

SCHEMA ZÁBORŮ
M 1:500



KONCEPT

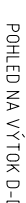
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVALOVAL
XX.	XXX	XXX	XXX	

Objednatel:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE příspěvková organizace Škroupova 18 306 13 Plzeň TEL. +420 547 120 311, susjmk@susjmk.cz
-------------	--

Zhotovitel DSP+PDPB:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	HSP:
----------------------	---	------

Vypracoval	ING. JAN BLAŽEK	Zak. číslo	14VC1101008
Zodp. projektant	ING. JAN BLAŽEK	Datum	011/2014
Tech. kontrola	JOSEF HOLBA	Stupeň	DSP+PDPB
Alice		Podzet formátu	A4/A
V=CON	MOST EV.Č. 23218-2 SVINNÁ	Měřítko	1:100
Zhotovitel:		Č. přílohy	Paré
VÝKON: 84-01 Váňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE	B.2





KONCEPT


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

ZHENA	POHIS ZHENY	DATUM	ZPRAGOVAL	SCHVALOVAL

SO 201 MOST EV.Č. 23218-2 SVINNÁ


OPIS PRÁCE
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNÍČ PÍZEŇSKÉHO KRAJE
 príslušnosť organizácie
 Štrókova 18
 306 13 Pízeň
 TEL. +420 547 220 311, suspk@suspk.cz

 <p>Valbeek</p>	<p>Valbeek, spol. s r.o. Vanuova 505/17 460 02 Liberec 3</p>	<p>HP:</p>
---	---	------------

		Zariadenie: 2 Kód: 04000000000000000000 Kód: 04000000000000000000	
Typ výrobku: Zdroj napájania Typ napájania Vstupná frekvencia	Model: J400-2R2-250K Výkon: 250KVA Napätie: 400V Frekvencia: 50/60Hz	Dátum: Verzia: Typ súboru: Dostupnosť	14/01/18 10:00 1.012014 00000000000000000000 00000000000000000000
MOST EVL, C. 232.18-2 SVINNA		Adresa: Pošt. zariadenie Pošt. číslo Pošt. miesto Pošt. krajina	150 04 04