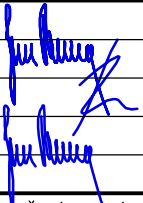



# F. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: SVĚTLÁ N. SÁZAVOU	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJSKÁ PRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O. KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1885-18-3
AKCE: <b>II/150 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, MOST EV.Č. 150-017</b> OBJEKT: <b>F. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1885
			DATUM:	01/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: <b>DOKLADOVÁ DOKUMENTACE</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>F.</b>

## F. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE

### VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ

MĚSTO SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU .....	2
ČEZ DISTRIBUCE s.r.o. ....	3
TELCO PRO SERVICES a.s. ....	13
CETIN s.r.o. ....	15
GRIDSERVICES s.r.o. ....	28
VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD a.s. ....	32
TBS SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU p.o. ....	33
METROPOLITNÍ s.r.o. ....	35
PRVNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SPOLEČNOST s.r.o. ....	36
TLAPNET s.r.o. ....	37
NEJ.CZ s.r.o. ....	38
NET4GAS s.r.o. ....	41
ČEPS a.s. ....	43
T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s. ....	48
VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s. ....	51
ČESKÉ RADIKOMUNIKACE a.s. ....	54
UPC ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o. ....	56

### ZÁPISY Z JEDNÁNÍ

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ 07.12.2018 .....	61
ZÁPIS Z JEDNÁNÍ 21.3.2019 .....	69
ZÁPIS Z JEDNÁNÍ 12.4.2019 .....	70
ZÁPIS Z JEDNÁNÍ 26.4.2019 .....	77

### STANOVISKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

MÚ SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - ODBOR MAJETKU, INVESTIC A REGIONÁLNÍHO ROZVOJE .....	80
MÚ SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ .....	81
MÚ SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	83
MÚ SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - ZÁVAZNÉ STANOVISKO ODPADY .....	84
MÚ SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - ODBOR DOPRAVY .....	86
KÚ KRAJE VYSOČINA - ODD. OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY .....	87
KÚ KRAJE VYSOČINA - ODD. DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI .....	90
POLICIE ČR - DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT HAVLÍČKŮV BROD .....	92
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR -ÚO HAVLÍČKŮV BROD .....	94
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE - ÚP HAVLÍČKŮV BROD .....	95
POVODÍ VLTAVY s.p. ....	97
NIPI o.p.s. ....	100
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR - SPRÁVA JIHLAVA .....	103
MINISTERSTVO OBRANY ČR - ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ .....	104
REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY OLOMOUC .....	106
CETIN a.s. ....	107
GRIDSERVICES s.r.o. ....	120
VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD a.s. ....	126
METROPOLITNÍ s.r.o. ....	127
PRVNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SPOLEČNOST s.r.o. ....	128
TLAPNET s.r.o. ....	129
MÚ SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - ZÁVAZNÉ STANOVISKO DLE §17 VODNÍHO ZÁKONA .....	130



Od: Michaela Rutterová <rutterova@svetlans.cz>  
Odesláno: pondělí 5. listopadu 2018 8:18  
Komu: mds@mdsprojekt.cz  
Předmět: vyjádření i existenci inženýrských sítí - II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017  
Přílohy: SKM\_C224e18110509370.pdf

Dobrý den,

na základě Vašeho dopisu – žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí –II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017 Vám sděluji, že inženýrské sítě vedou Technické a bytové služby města Světlá nad Sázavou jakožto správce sítí.

Na Technické a bytové služby jsem Vaší žádost poslala, pan Roman Hůla Vám odpoví.

Přeji hezký den a s pozdravem

Michaela Rutterová  
referent odboru majetku, investic a regionálního rozvoje  
MěÚ Světlá nad Sázavou  
náměstí Trčků z Lípy 18  
582 91 Světlá nad Sázavou

tel. 569 496 624  
e-mail: [rutterova@svetlans.cz](mailto:rutterova@svetlans.cz)

ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0101010423

VYŘÍZENO DNE

30.10.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****II-150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101010423 ze dne 30.10.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť			
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 30.04.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

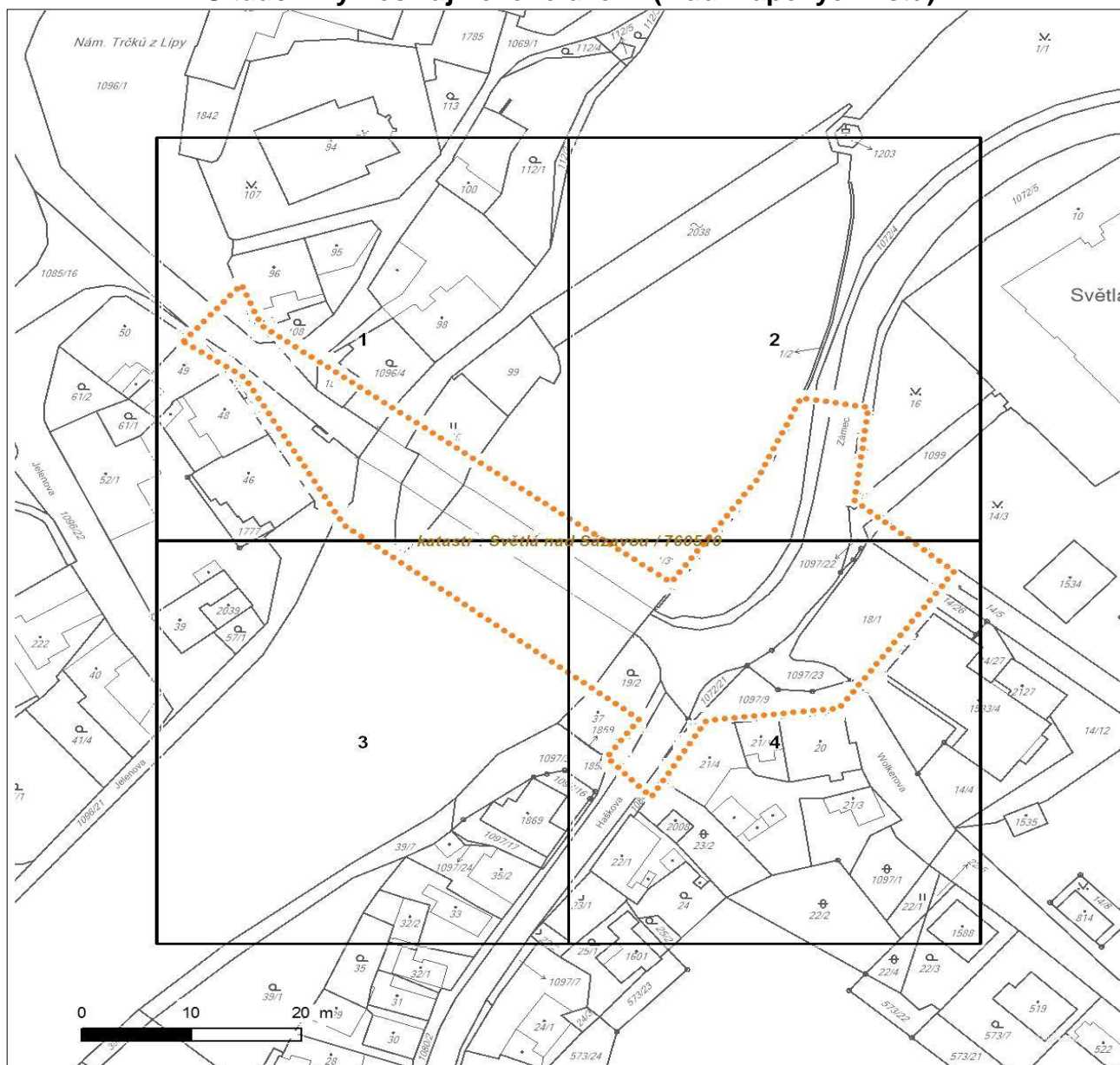
#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

















Platí pouze se sdělením číslo 0101010423.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území

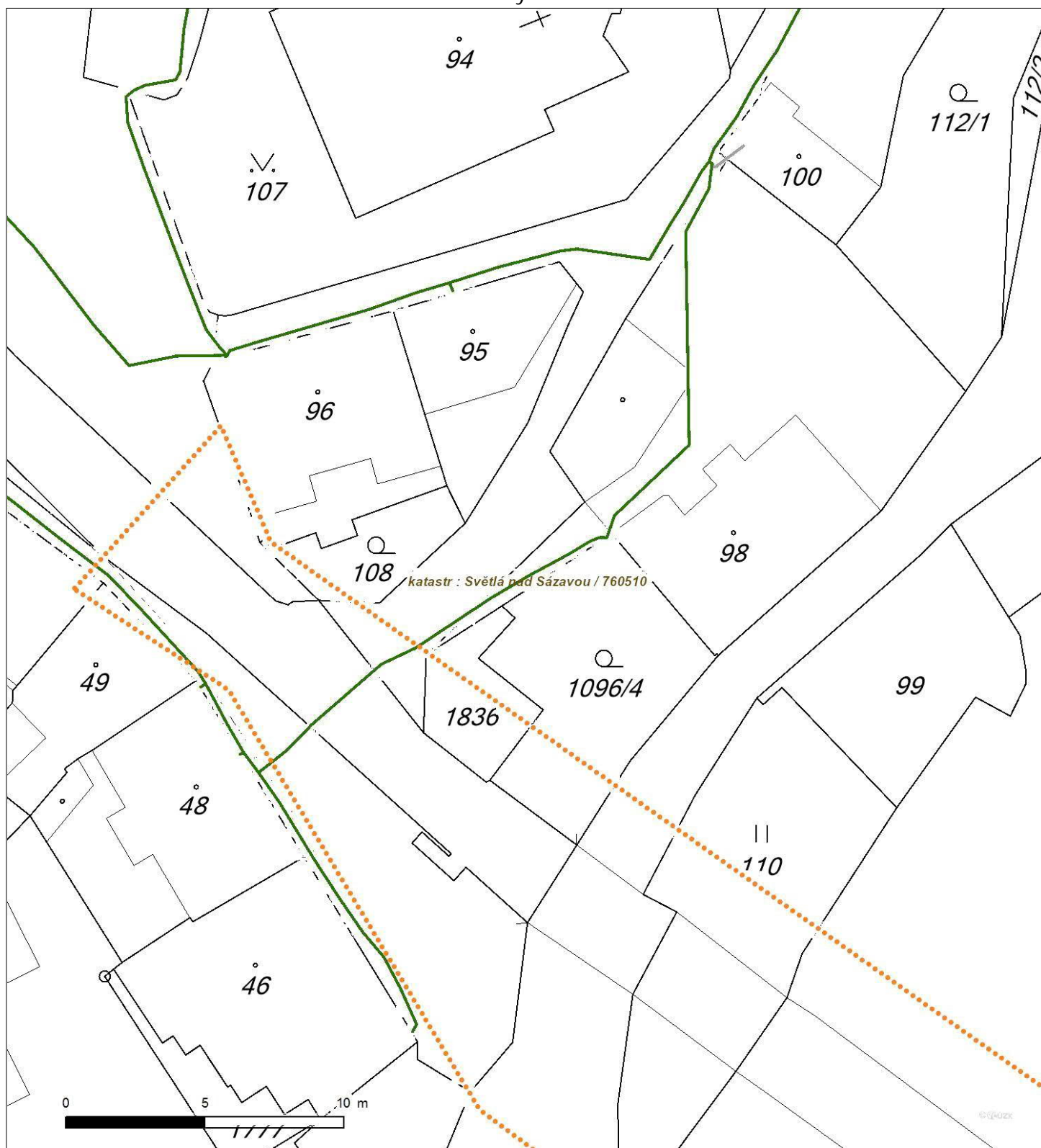
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0101010423.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

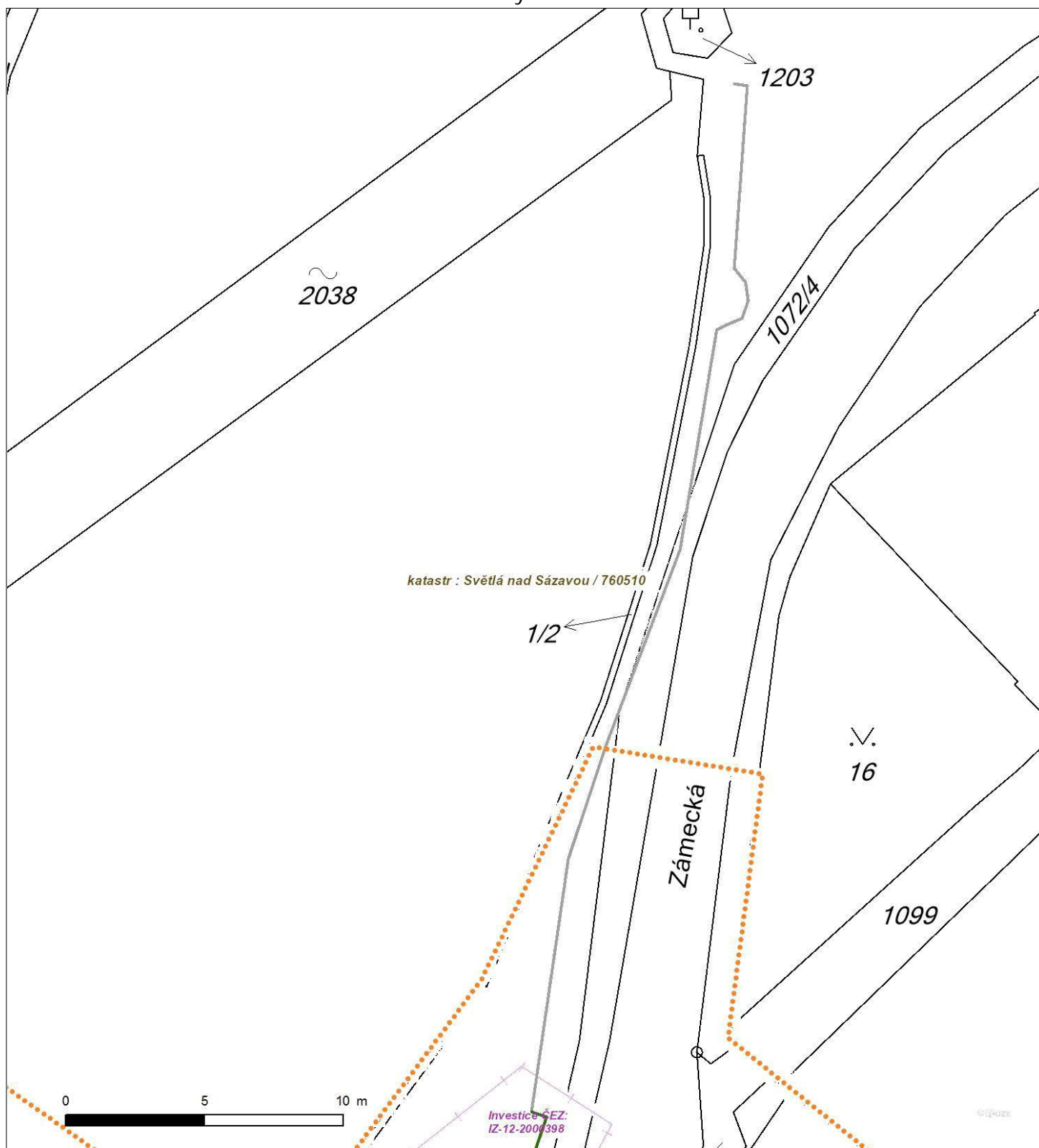




Platí pouze se sdělením číslo 0101010423.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



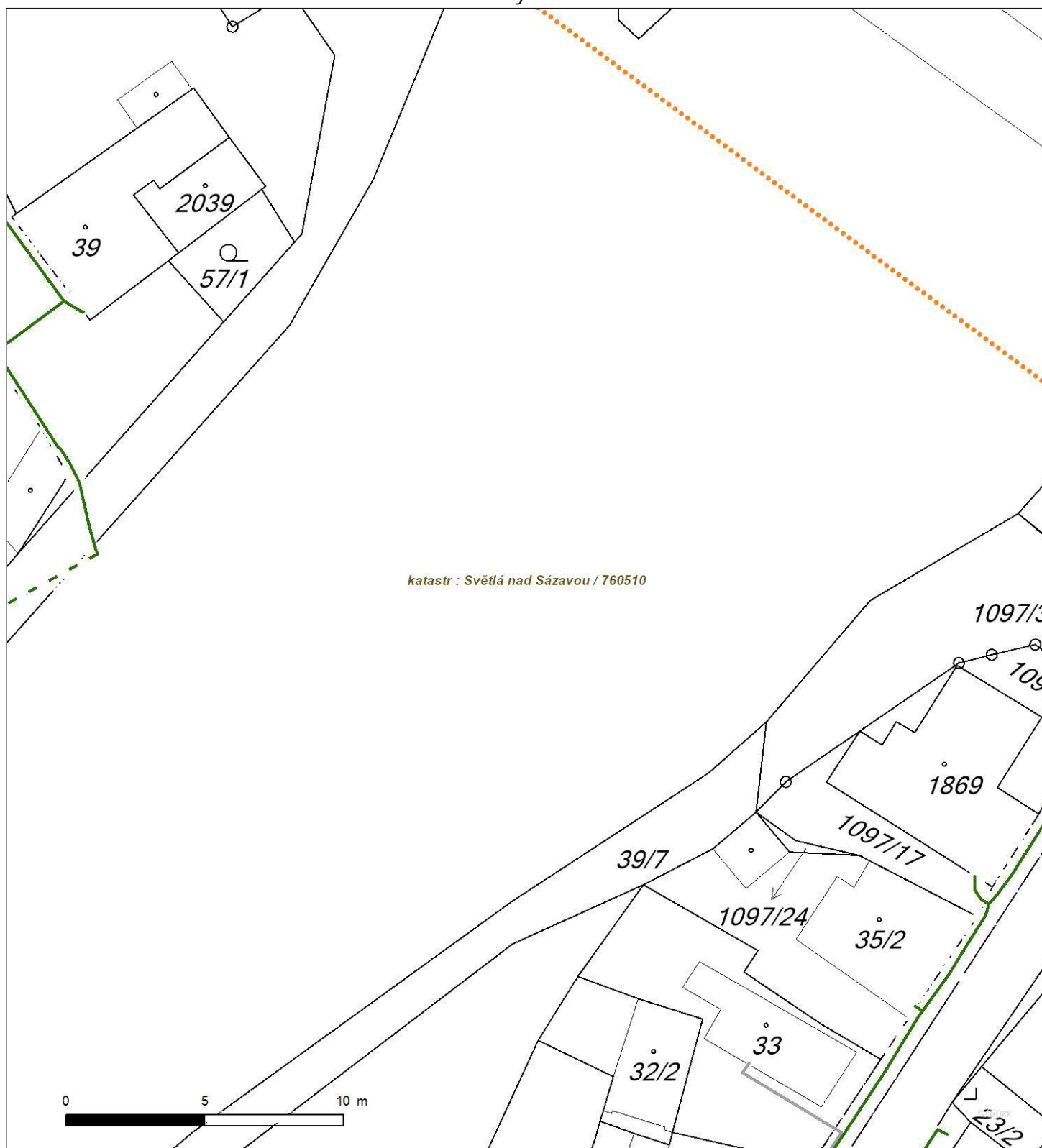
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101010423.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



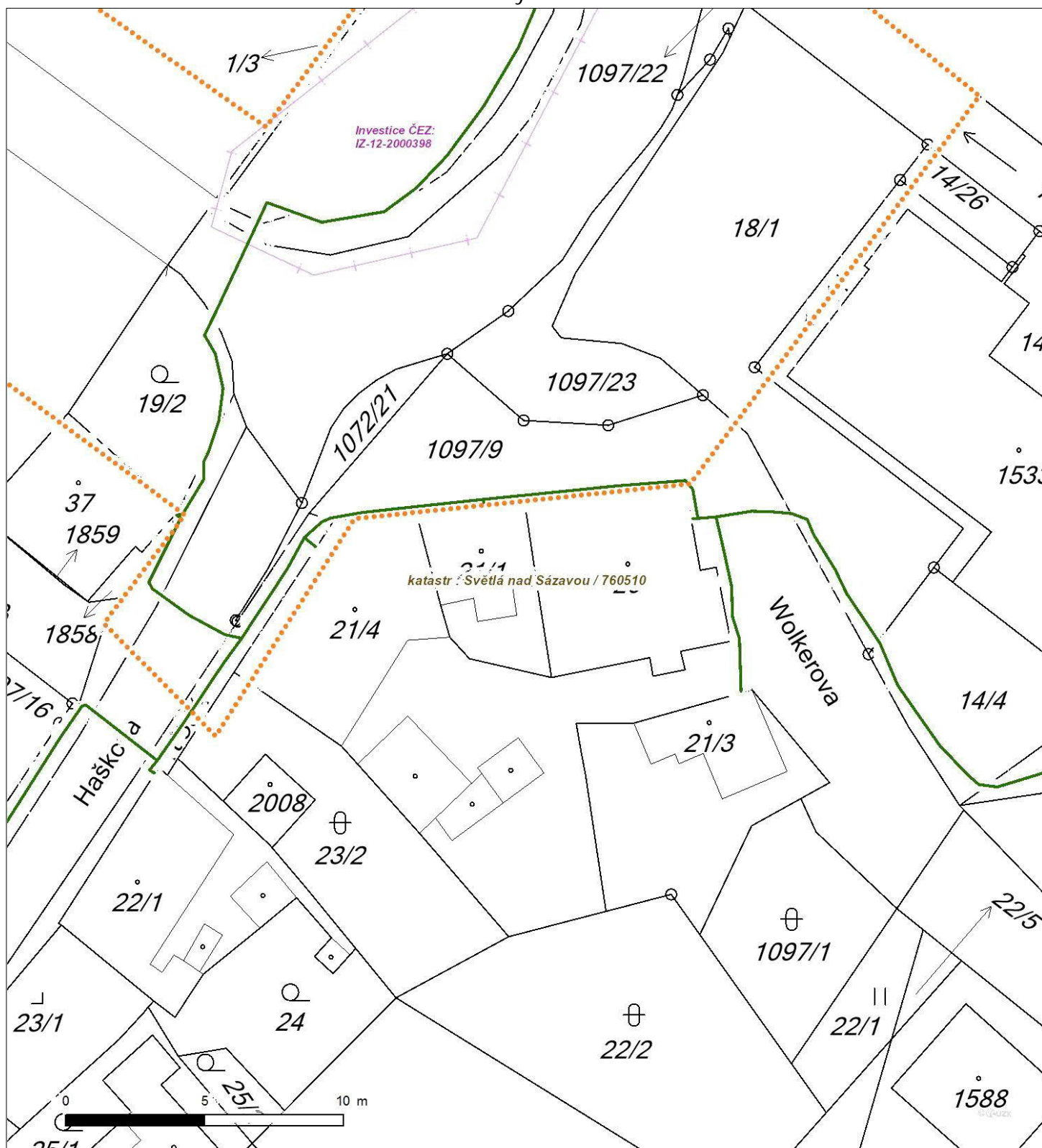
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101010423.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

### **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### **V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



---

ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200826501

VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYŘÍZENO DNE  
30.10.2018

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **II-150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200826501 ze dne 30.10.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 30.10.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

**Telco Pro Services, a. s.**

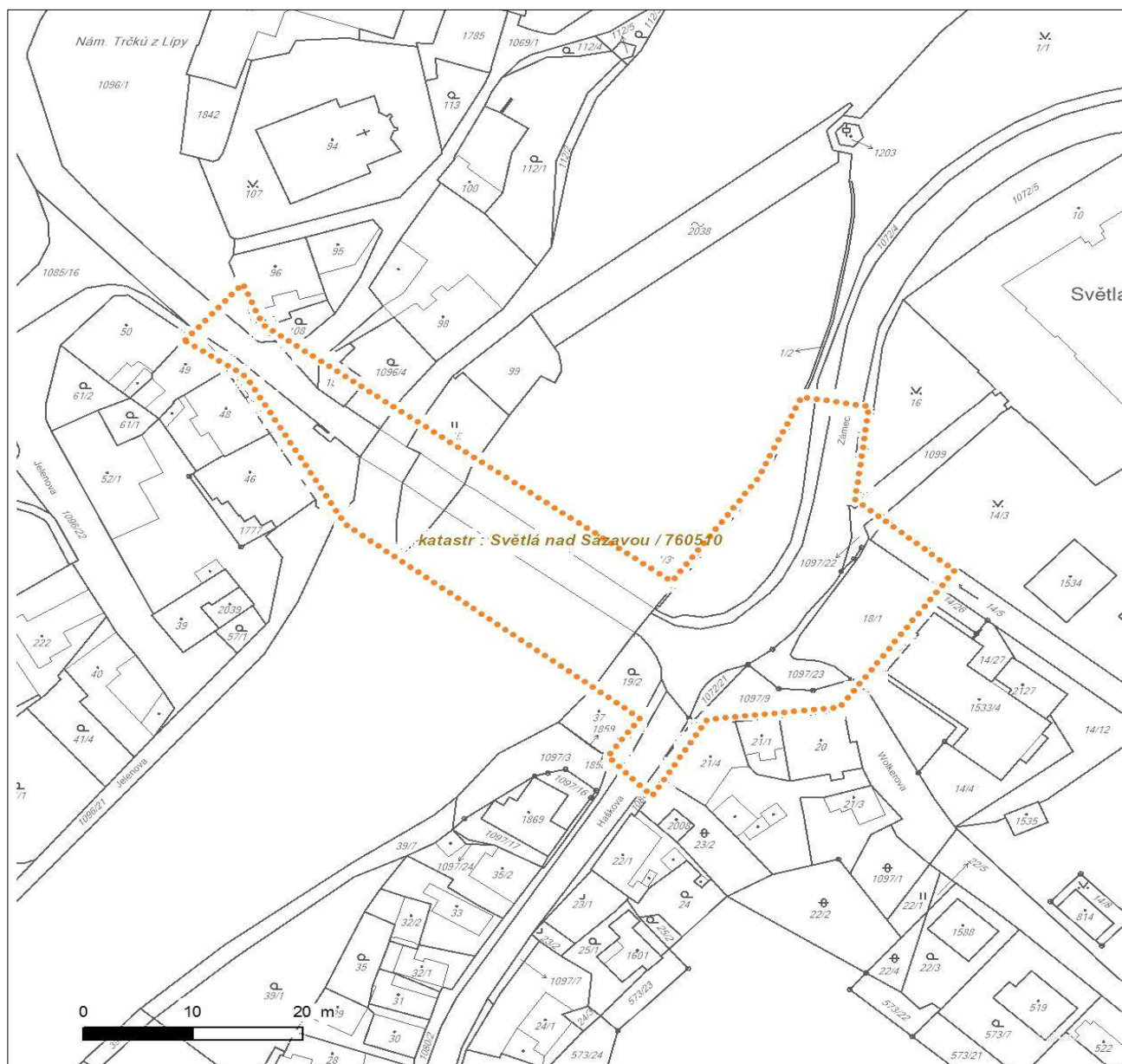
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0200826501.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | ■ ■ ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch    |
| — — — — — Podzemní optické vedení   | ..... Zájmové území                   |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — — — — — Hranice katastrálního území |
| — — — — — Podzemní metalické vedení |                                       |



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 765471/18**

**Číslo žádosti: 0118 296 416 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Světlá nad Sázavou
	Kat. území / č. parcely	Světlá nad Sázavou
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>30. 10. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 765471/18

Číslo žádosti: 0118 296 416

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 30. 10. 2018.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Vaňous, tel.: 607 087 977, e-mail: tomas.vanous@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Príslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 10. 2018 pod č.j. 765471/18;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.



Číslo jednací: 765471/18

Číslo žádosti: 0118 296 416

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 765471/18

Číslo žádosti: 0118 296 416

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Wasserbauer Josef, mobil: 602450375, e-mail: josef.wasserbauer@temo.cz

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

### Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Číslo jednací: 765471/18

Číslo žádosti: 0118 296 416

**Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim  
IČ: 88375072 DIČ:  
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov  
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786  
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

**STAVAK spol. s r.o.**

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 15058786 DIČ: CZ15058786  
kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava  
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197  
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Číslo jednací: 765471/18

Číslo žádosti: 0118 296 416

**Vegacom, a.s.**

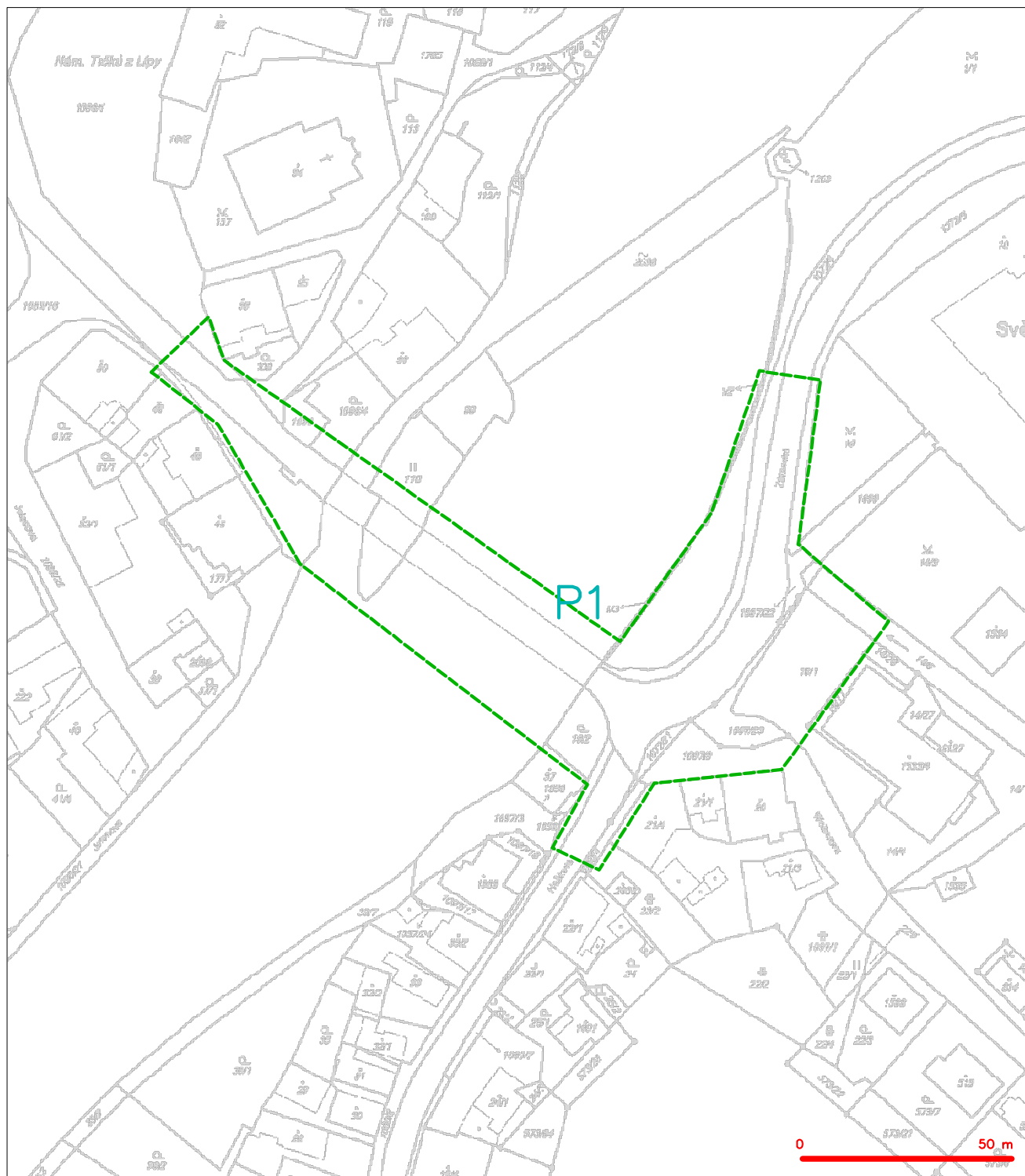
se sídlem: Rantířov 20, ( Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680

kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz

Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

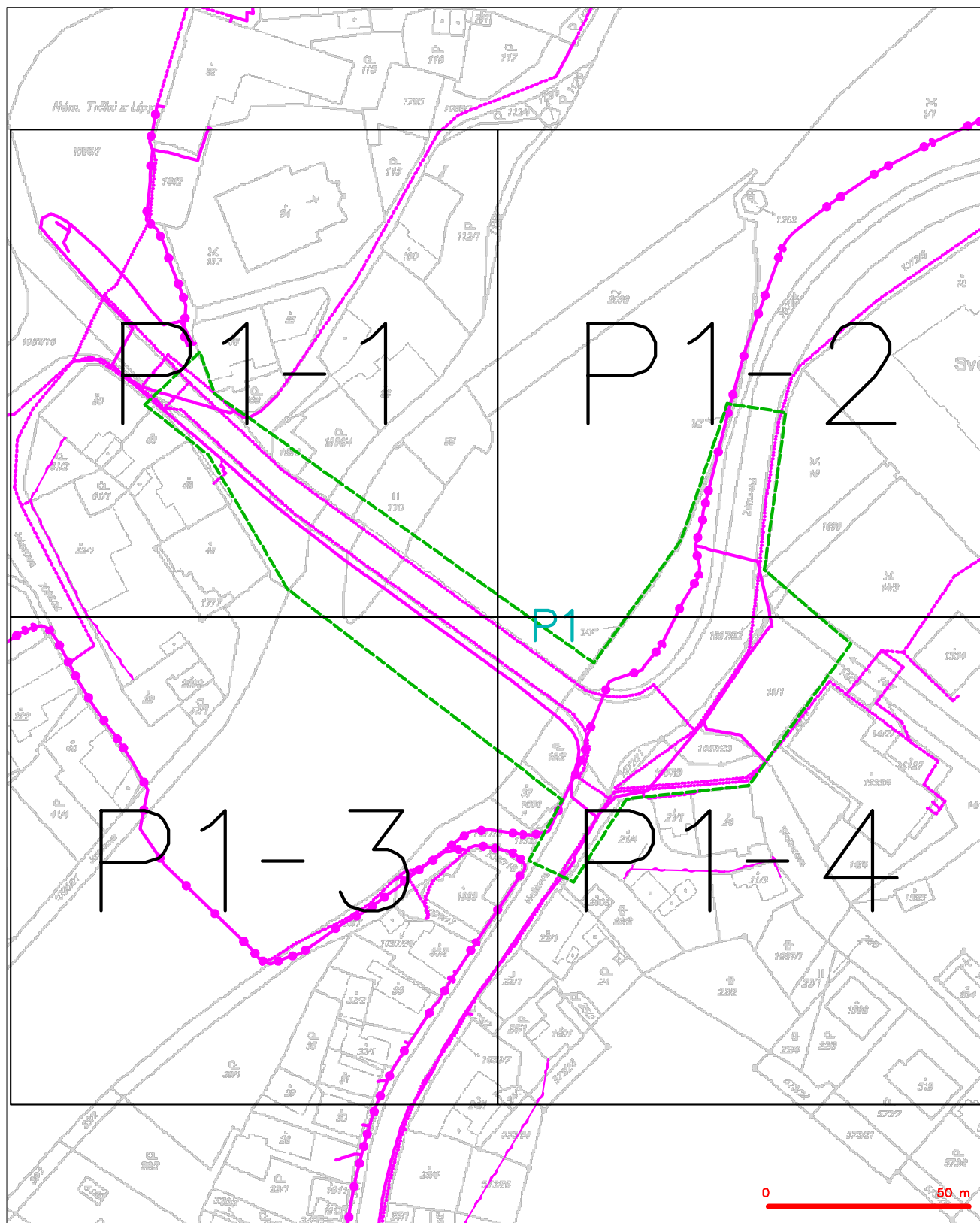


## LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

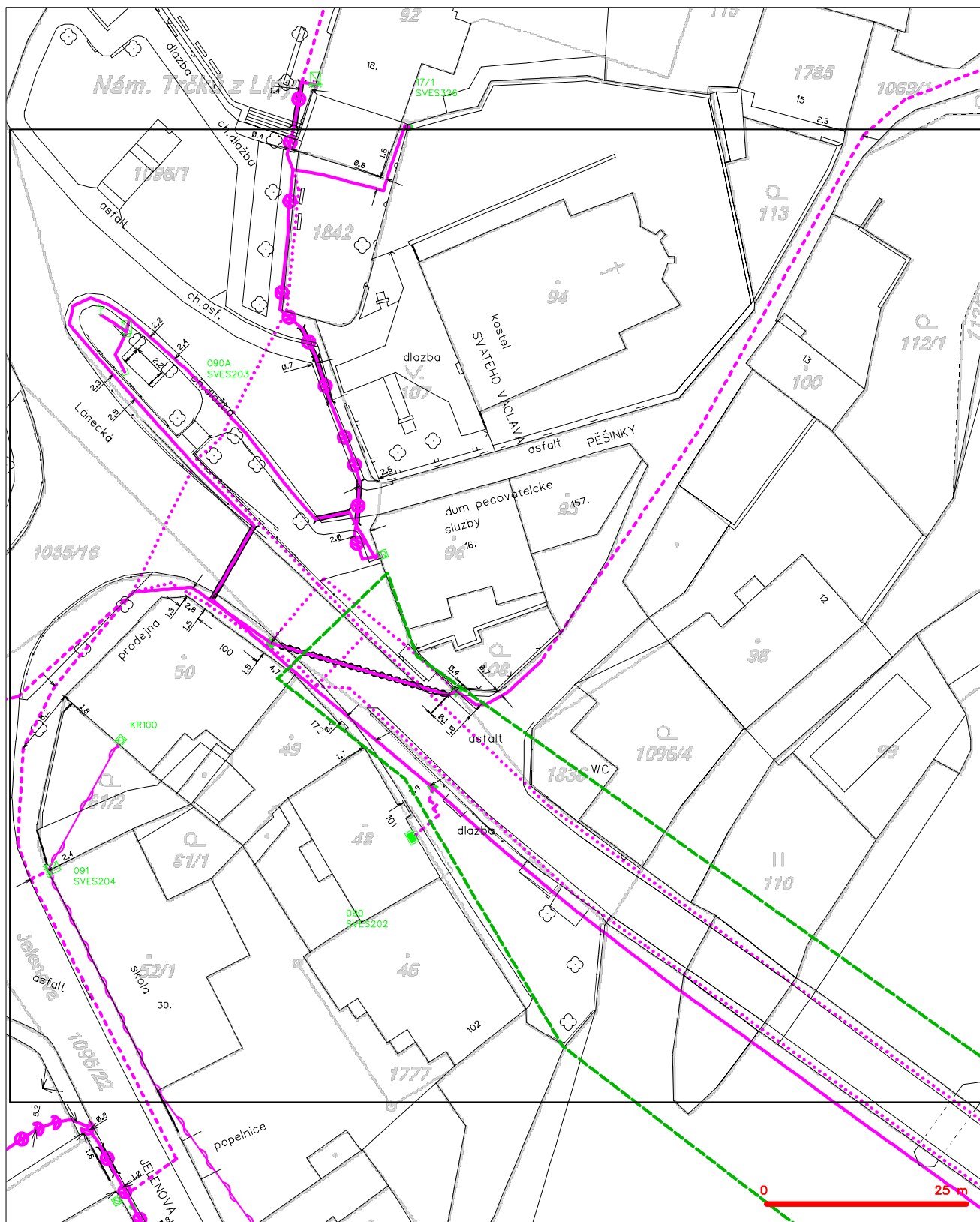


## LEGENDA


- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice sdíelného území s vyjádřením   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETN   |  | rozvaděč, rozvaděč optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | radiová síť                                       |
|  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu   |  | neprováděná síť                                   |
|  | radiové síť  |  | podzemní síť                                      |
|  | podzemní síť   |  | podzemní síť optická                              |
|  | podzemní síť   |  | síť s NV  |



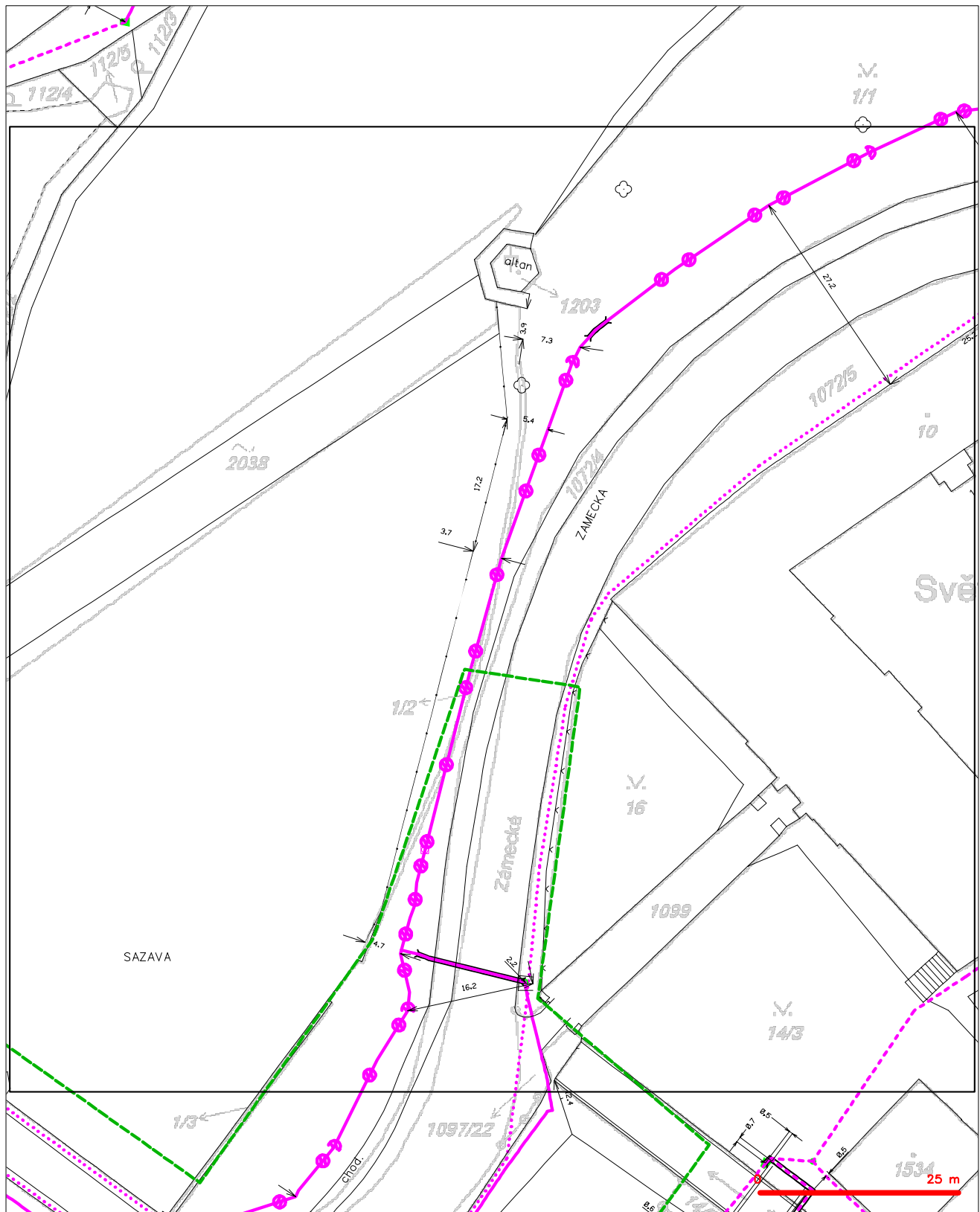
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zdímového území s vyjádřením   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETN   |  | rozvodní sítě, ostatní pásmo rozvodní sítě      |
|  | zaměřený průběh metalocifického kabelu   |  | nadzemní sítě                                   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalocifického kabelu |  | nepropojovací sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalocifického kabelu   |  | podzemní sítě číží                              |
|  | nadzemní sítě číží   |  | sítě s NV                                       |

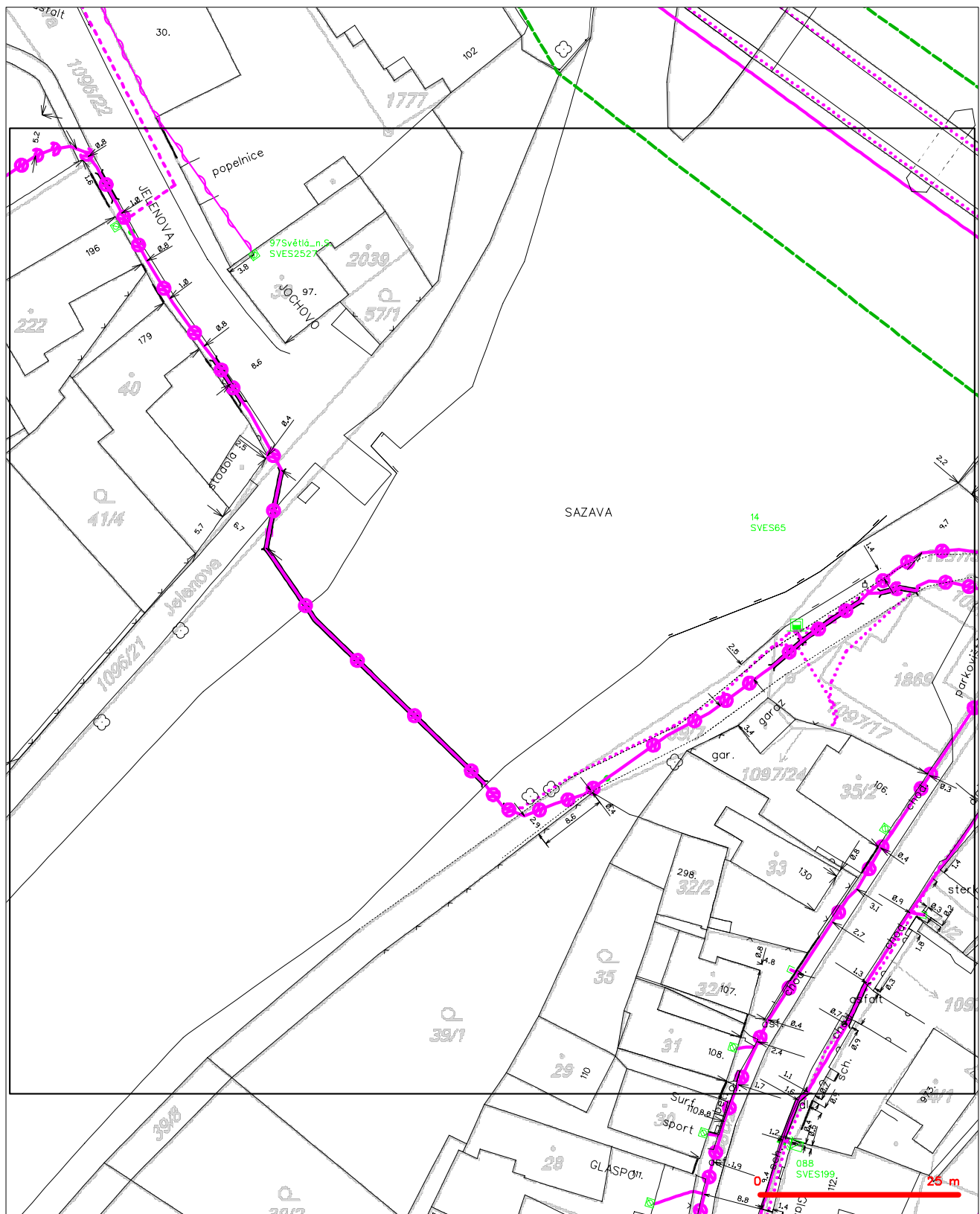
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- LEGENDA**
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdivového území s vyzdřením           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou CETN        |  | nebo současně optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síti, ochranné pletivo radiové sítě     |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo současně optického a metalického kabelu  |  | neprováděcí síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť číř                                |
|  | podzemní síť číř                              |  | sítě s NN                                       |



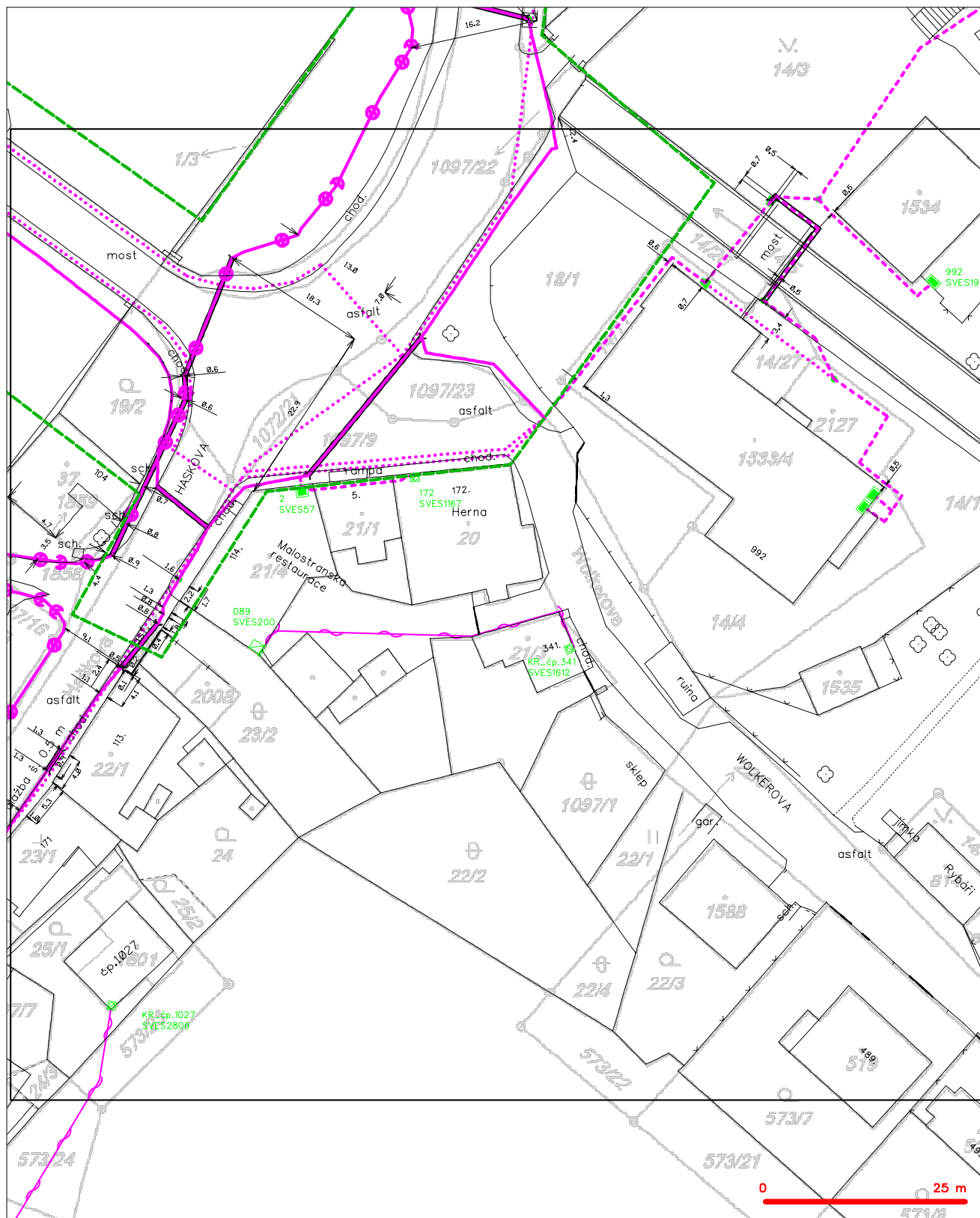
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



## LEGENDA

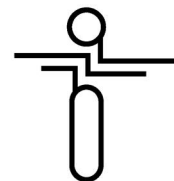
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | travné zdejmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN      |  | nebo souřez optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souřez optického a metalického kabelu    |  | neprovazované síť                               |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | skolektor, kabelovod                            |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  | sítě s NV                                     |  | sítě s NV                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území z vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť čpí   |
| — | podzemní síť čpí   | — | síť s IN   |



MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

naše značka  
5001817497

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
01.11.2018

Věc:

**II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

K.ú. - p.č.: Světlá nad Sázavou

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- NTL plynovod a přípojky

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ za účelem zpracování PD doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a dosud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001817497 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Gabriel  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563464  
[pavel.gabriel@innogy.com](mailto:pavel.gabriel@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení





# Legenda:

linie plynovodu	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozní ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

31



MDS projekt, s.r.o  
Försterova 175  
506 01 Vysoké Mýto

Váš dopis značky / ze dne

0000072/215/19/V  
Naše značka

A.Vlasáková  
Vyřizuje / linka

23.1.2019  
Havlíčkův Brod

VĚC:

**II/150 Světlá nad Sázavou – most ev.č.150-017  
Vyjádření k existenci sítí**

Předložená projektová dokumentace řeší opravu obrusných vrstev mostu a opravu mostního příslušenství v délce 190m. V upravovaném úseku vozovky ulice Zámecká se nachází kanalizační řad BET DN600 s revizními šachtami ve správě a majetku VaK Havlíčkův Brod a.s.

Technický stav kanalizačního řadu DN 600, který zasahuje do upravovaného úseku vozovky nám není znám. V nejbližším možném termínu provedeme monitoring vnitřního prostoru stoky. O případné rekonstrukci kanalizaci nebo opravách Vás budeme ihned informovat. Na základě výsledku monitoringu bude vydáno vyjádření k DSP a PDPS .

S pozdravem



Ing. Michal Janáček  
vedoucí oddělení TPČ

VODOVODY a KANALIZACE  
Havlíčkův Brod a. s.



TBS Světlá nad Sázavou, p.o.

TBS Světlá nad Sázavou, p.o.  
Rozkoš 749  
582 91 Světlá nad Sázavou

MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

Světlá nad Sázavou 1.11.2018

**Vyjádření k existenci sítí pro akci - „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“**

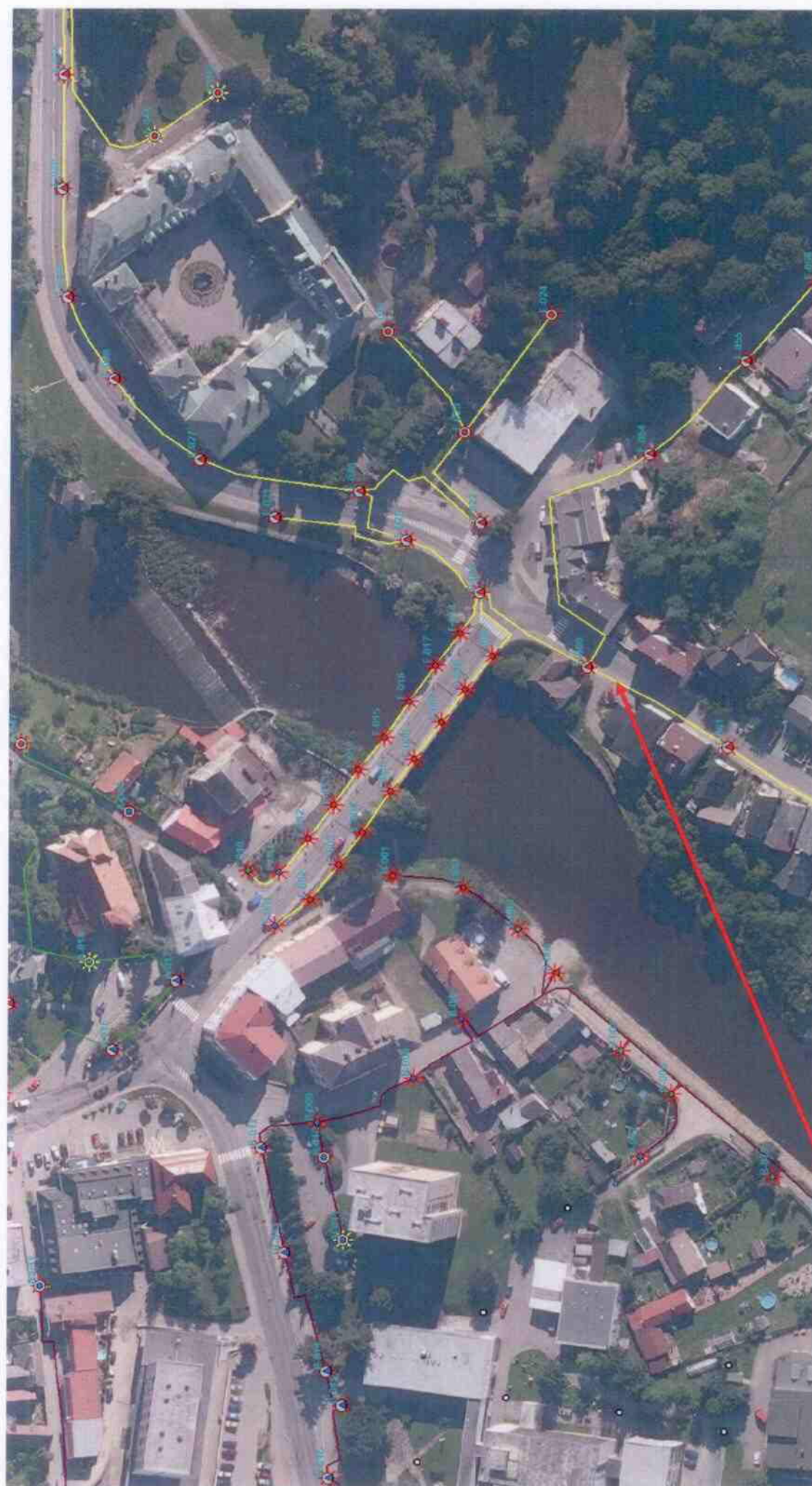
Ve Vašem zájmovém území se nachází podzemní vedení trasy veřejného osvětlení. V příloze Vám posíláme zakres tohoto vedení. Zákres v digitální formě bohužel nemáme.

S pozdravem

 TBS Světlá nad Sázavou, p.o.  
Rozkoš 749, 582 91 Světlá n. Sázavou  
Tel.: 569 452 656  
e-mail: info@tbs-svetla.cz  
web: www.tbs-svetla.cz  
IČ: 00042334 DIČ: CZ00042334

  
Roman Hůla







**MDS projekt s.r.o.**  
Ing. Jana Vostrčilová  
Forsterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Č.j.:

Vyřizuje: Jiří Beneš

Havlíčkův Brod 30.10.2018

**Věc:** Vyjádření k existenci sítí pro projektovou dokumentaci ve stupni MMP, DSP+PDPS na akci  
**II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

Na základě vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí (sítě) pro projektovou dokumentaci ve stupni MMP, DSP+PDPS na akci **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017** vám sděluji, že společnost Metropolitní s.r.o. má v zájmovém území vedení aktivního optického kabelu v chráničce HDPE. Uložení chráničky a kabelu je přímo v mostovce pod pravým chodníkem směrem od Havlíčkova Brodu v instalovaných prostupech pro takovéto uložení kabelů apod. technologií.

Souhlasíme s vámi navrhovaným řešením za podmínek:

1. Před započítáním zemních prací zajistit vytýčení optické trasy, kterou provedou pracovníci společnosti Metropolitní. Kontaktní osobou je **Pavel Tesárek, mobil: 776 717939, e-mail: [tesarek@metropolitni.cz](mailto:tesarek@metropolitni.cz)**.
2. Při křížení budou kabely uloženy do chráničky zasahující mimo ochranné pásmo trasy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 0,5m na obě strany od kraje vedení.
3. S vyznačenou trasou je třeba prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
4. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce upozornit, aby v případě potřeby zjistily hloubkové uložení příčnými sondami a upozornit je na možnou odchylku.
5. Při práci v ochranném pásmu a jeho blízkosti dbát nejvyšší opatrnosti a požívat vhodnou technologii zemních prací.
6. Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit kontaktnímu pracovníkovi společnosti Metropolitní s.r.o..
7. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí našeho vedení, vyzvat našeho pracovníka ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve poté je možné provést zához.
8. Při odkrytí našeho vedení je třeba ho zajistit proti poškození nebo zcizení.
9. Pokud dojde vinou prováděcí organizace k poruše našeho zařízení, budou neprodleně informováni pracovníci metropolitní s.r.o.. Veškeré opravy budou provedeny na náklady prováděcí organizace.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté data a informace použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty.

S pozdravem

**Jiří Beneš**

**Metropolitní s.r.o.**

Obchodní oddělení

Tel. : 569 333330

Mobil : 777 000256

e-mail : [benes@metropolitni.cz](mailto:benes@metropolitni.cz)



**Metropolitní s.r.o.**

Dobrovského 2366

580 01 Havlíčkův Brod

Tel: 569 333 333, email: [obchod@metropolitni.cz](mailto:obchod@metropolitni.cz)

IČ: 48172481, DIČ: CZ48172481

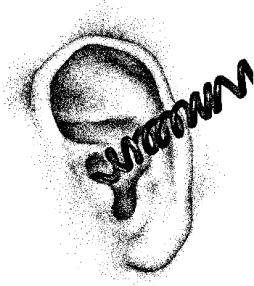
**Metropolitní s.r.o.**

Sídlo společnosti:  
Dobrovského 2366  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

Zákaznické centrum:  
Chotěbořská 2516  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

IČ: 48172481  
DIČ: CZ48172481  
Banka: ČSOB Havlíčkův Brod  
číslo účtu: 254220388 / 0300

tel.: +420 569 333 333  
mobil: +420 773 777 025  
e-mail: [obchod@metropolitni.cz](mailto:obchod@metropolitni.cz)  
[www.metropolitni.cz](http://www.metropolitni.cz)



# První telefonní společnost s r.o.

U studně 291/7, 586 05 Jihlava

doručovací adresa: Havlíčkova 107, 586 01 Jihlava

tel. i fax.: +420 567311166

e-mail: [prvni@telefonni.cz](mailto:prvni@telefonni.cz)

[www.telefonni.cz](http://www.telefonni.cz)

IČ: 18198872

Zapsaná u KS v Brně, oddíl. C, vložka 2449

## TELEKOMUNIKACE ♦ OPTICKÉ SÍTĚ

V Jihlavě 27.3. 2019

MDS projekt s.r.o.

Försterova č.p. 175

566 01 Vysoké Mýto

Naše značka: PTSS025

Věc: **Vyjádření o existenci sítí pro akci „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“**

V zájmovém území vlastníme pouze optická vlákna uložená v kabelu a chrániče firmy Metropolitní s.r.o.. Takže pokud budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníka chráničky firmy Metropolitní s.r.o., nemáme proti provedení výše uvedené stavby námitek.

Proti provedení stavby **nemáme námitek**, toto vyjádření má platnost 2 roky.

Za firmu První telefonní společnost s r.o.

Lukáš Dajč – 606 531 966

[lukas.dajc@telefonni.cz](mailto:lukas.dajc@telefonni.cz)

První telefonní společnost s r.o.  
U Studně 7, 586 01 Jihlava  
IČ: 18198872

**Upozornění: Od 1.1. 2019 nás naleznete na nové adrese Havlíčkova 107, 586 01 Jihlava.**



Číslo jednací: 30/10/2018

Číslo žádosti/dopis ze dne 30/10/2018

Důvod vydání vyjádření: na žádost žadatele.

**Platnost tohoto vyjádření končí dne 30.10.2019**

**Název akce: „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“**

**Kat. území: Světlá nad Sázavou**

### **Věc: vyjádření k existenci sítí**

V zájmovém území se **nachází soustava podzemního kabelového rozvodu (dále jen SPKR)** v majetku naší společnosti.

#### ***Souhlasíme s výše uvedenou akcí za předpokladu splnění těchto podmínek:***

1. Podzemní soustavu kabelového rozvodu je nutné zakreslit do všech paré projektové dokumentace stavby.
2. Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby vytýčení všech vedení SPKR a zařízení .
3. Vytýčení SPKR provede za firmu Tlapnet s.r.o. odpovědný pracovník **p. Milan Šmíd**, Jeníkovská 940/14,286 01 Čáslav za úplaty, dle platného ceníku výkonů. Termín vytýčení je třeba objednat 14 kalendářních dní předem.
4. Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SPKR ve volném terénu chránit před poškozením zejména před přejížděním aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení SPKR lze provést panely nebo jiným způsobem, po dohodě s odpovědným pracovníkem fy. Tlapnet s.r.o.
5. V místě vjezdu, chodníku určeného pro vjezd motorových vozidel, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení SPKR uložit do betonových žlabů s krytem nebo chráničky, pro zajištění ochrany SPKR proti poškození.
6. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, je nutné prokazatelně seznámit s výskytem sítí SPKR fy. Tlapnet s.r.o. odpovědnou osobou stavby. Dále je zapotřebí upozornit je také na možnou odchylku SPKR +/- 30 cm oproti výkresové dokumentaci.
7. **V pásmu do 1 m od krajů vyznačeného vedení je zapotřebí provádět zemní a výkopové práce bez použití mechanizace nebo nevhodných nástrojů, které by ji mohly poškodit.**
8. Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci se skutečností požadujeme zastavit práce a skutečnost neprodleně oznámit odpovědné osobě, p. Šmídi, který je oprávněný věc projednat a určit další postup. Toto opatření může výrazně snížit riziko poškození SPKR.
9. Křížení a souběhy inženýrských sítí se SPKR budou provedeny podle platných norem, zejména ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a norem souvisejících, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochrana vodiče.
10. Při realizaci stavby dbejte na to, aby se stávající SPKR nezměnila hloubka uložení nebo její prostorové uspořádání bez vědomí fy. Tlapnet s.r.o., také na to, aby nad trasou nevznikaly skládky a vůbec okolnosti, které by bránily k přístupu ke kabelu (stavby, skladování strojů atp.) Při odkrytí SPKR zabezpečte jeho ochranu proti poškození nebo odcizení či prověšení.
11. Pokud dojde k odkrytí vedení, kontaktujte odpovědnou osobu, p. Šmídu, aby před záhozem zkontroloval opětovné správné uložení SPKR v pískové loži, uložení výstražné fólie, popř. zhutnění trasy. Teprve pak je možné pokračovat v záhozu výkopu. Při nedodržení této podmínky budou všechny zjištěné závady odstraněny na náklady investora stavby.
12. Pokud při stavbě dojde k poškození SPKR, je nutné neprodleně tuto skutečnost oznámit na tel. 606606035 linka zák. centra, Milan Šmíd 777 358 786
13. Při poškození SPKR, které bude zjištěno i dodatečně, bude po investorovi stavby požadována úhrada všech vynaložených nákladů na odstranění tohoto poškození.
14. Toto vyjádření je platné od data vystavení 365 kalendářních dní, pokud obsahuje razítko a podpis oprávněného pracovníka. Po překročení této lhůty pozbývá vyjádření platnosti.

**Vyřizuje:** **Milan Šmíd – 777 358 786**  
**milan.smid@meteor-cs.com**

**V Čáslavi 30.10.2018**

Naše zn.: VYJNEJ-2018-02033-01

Vyřizuje: Libor Kašpar

Mobil: 733119380

E-mail: lkaspar@nej.cz

MDS projekt s.r.o.

Ing. Jana Vostrčilová

Försterova 175

56601 Vysoké Mýto

V praze dne 30. 10. 2018

## **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.**

Žadatel(ka), společnost MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto (dále jen "žadatel") podal(a) dne 30. 10. 2018 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 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 a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

### **Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.**

Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné).

### **Další ustanovení a informace:**

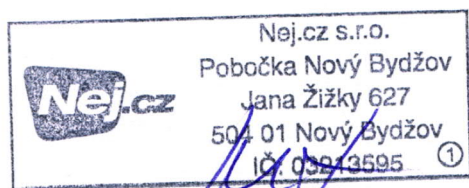
- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem**



**30. 10. 2019**

- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zákresu zájmového území. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V praze dne 30. 10. 2018



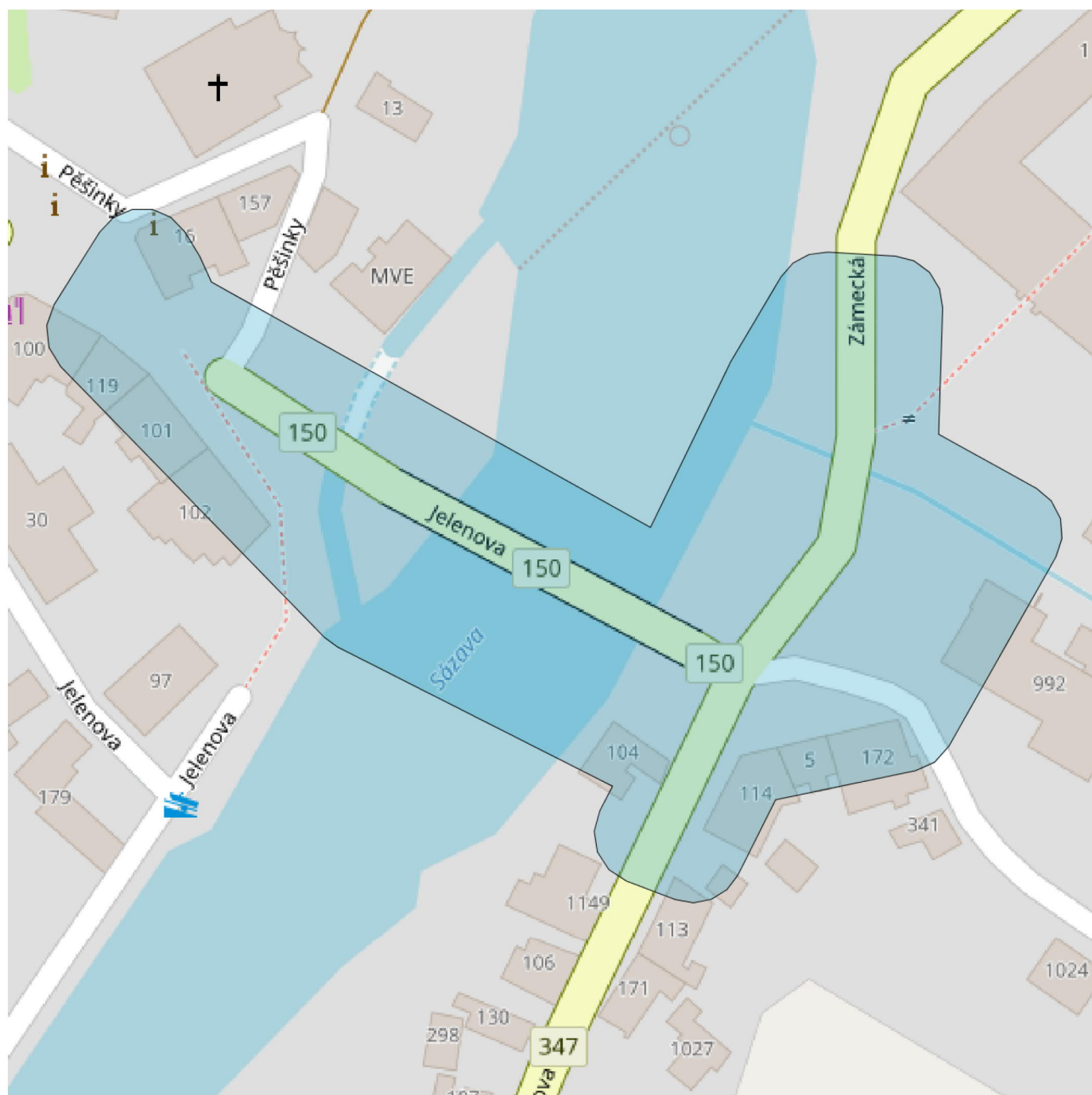
Libor Kašpar  
specialista technické dokumentace  
mob.: 733119380  
e-mail: lkaspar@nej.cz

Sídlo společnosti:  
Nej.cz s.r.o.  
Kaplanova 2252/8  
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:  
Nej.cz s.r.o.,  
pobočka Nový Bydžov  
Jana Žižky 627  
504 01 Nový Bydžov

**Přílohy:**

1x zákres zájmového území



**Legenda:**

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext



MDS projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova 56601  
566 01 Vysoké Mýto

Naše značka:  
9573/18/OVP/N

Datum:  
30.10.2018

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Věc: II-150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

okres: Havlíčkův Brod  
k.ú.: Světlá nad Sázavou

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).

**Příloha k vyjádření: 9573/18/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
678808.114	1098551.489
678791.886	1098538.083
678788.711	1098547.961
678693.461	1098614.989
678674.058	1098589.589
678662.417	1098558.545
678647.953	1098561.367
678650.422	1098593.822
678627.492	1098611.461
678654.303	1098646.386
678686.406	1098650.267
678697.694	1098668.258
678707.925	1098661.908
678701.575	1098649.208
678767.897	1098595.233
678795.061	1098561.014

MDS projekt s.r.o.  
Jana Vostrčilová  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
2018261579/ 30.10.2018	0000021407	Behinová / 251 618 458	Praha / 30.10.2018

### Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Název akce:** II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017

**Důvod žádosti:** Existence sítí

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 30.10.2018. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



**Hrdlička spol. s r.o.**  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
IČ: 18601227

Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 30.10.2018 8:33:27 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Zákaznické centrum služeb MAWIS

e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

tel.: +420 251 618 458



Příloha: Žádost o vyjádření č. 2018261579

*Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 09.11.2017. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.*

*Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (Činnosti > Technická infrastruktura > Žádost - existence sítí).*

**Žadatel:**  
MDS projekt s.r.o.  
Vostrčilová Jana  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto  
IČO: 27487938

**Evid. číslo žádosti:** 2018261579  
**Evid. číslo subjektu:** 0000021407

ČEPS, a.s.

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:  
**Existence sítí**

**Název akce:**  
II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017

**Doplňkové informace:**

**Poznámka:**

**Údaje o stavebníkovi:**

**Přílohy (názvy souborů příloh):**

**Vybraný způsob doručení vyjádření:** přímým zápisem do databáze

**Žádost vytvořena:** 30.10.2018

S pozdravem

Vostrčilová Jana

Telefon: | Mobil: +420774743926 | E-mail: vostrcilova@mdsprojekt.cz

Evid. č. žádosti: 2018261579

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Světlá nad Sázavou (Havlíčkův Brod) 760510

Popis polygonu:

### Polygon 1 - Mapa širších vztahů





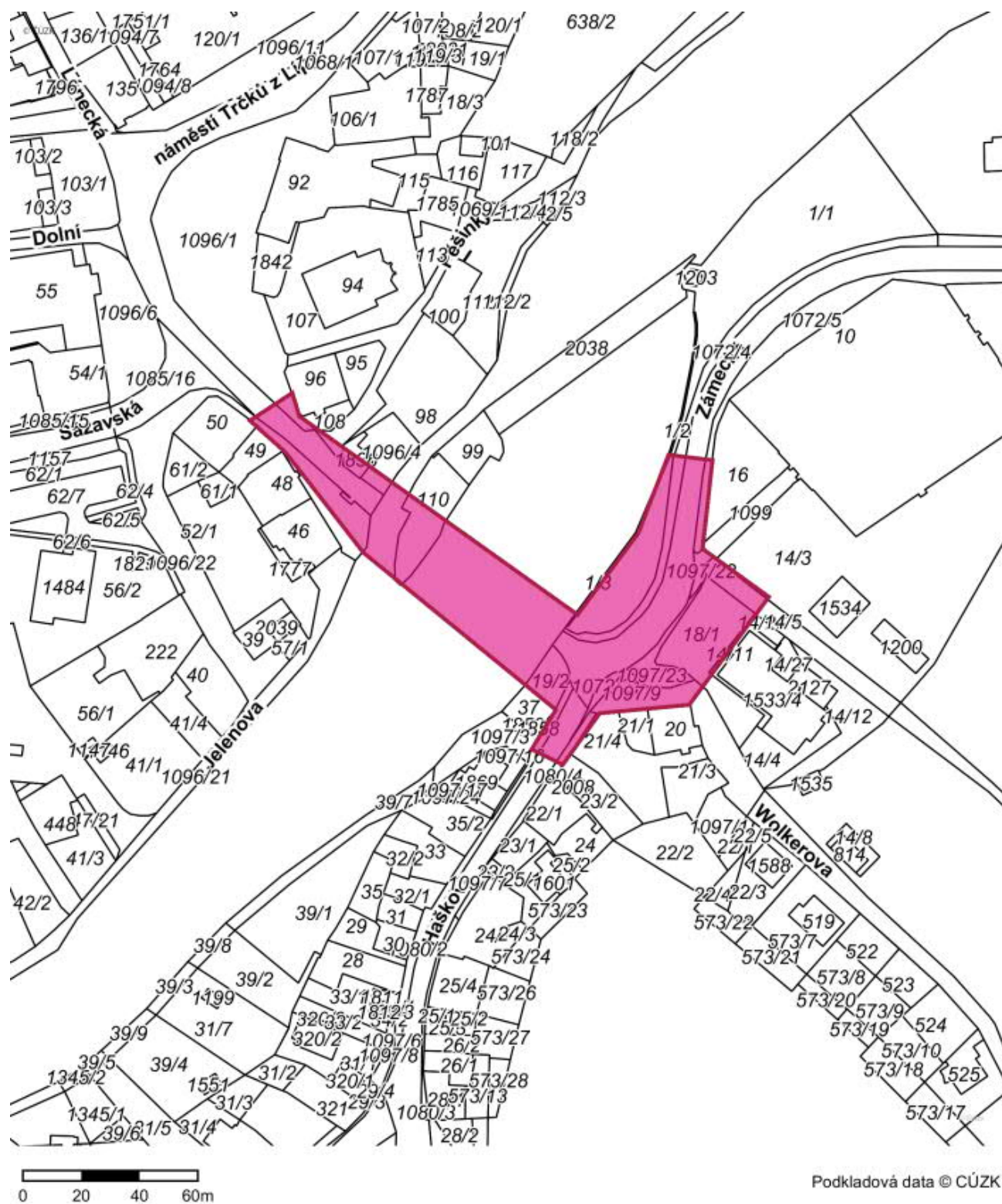
Evid. č. žádosti: 2018261579

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Světlá nad Sázavou (Havlíčkův Brod) 760510

Popis polygonu:

### Polygon 1 - Detail





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MDS projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Naše značka: **E39801/18**

V Praze dne: **30.10.2018**

**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: II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

Stupeň: Jiný důvod

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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E39801/18**  
 Název stavby /akce: **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**  
 Datum podání žádosti: **30.10.2018**  
 Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
 Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítí**  
 Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**  
 IČ: **27487938**  
 DIČ: **MDS projekt s.r.o.**  
 Kontaktní osoba: **Ing. Jana Vostrčilová**  
 Adresa: **Försterova 175**  
 Město / obec: **Vysoké Mýto**  
 PSČ: **56601**  
 Stát:  
 E-mail: **vostrcilova@mdsprojekt.cz**  
 Telefonní číslo: **774743926**

### Stavebník

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**  
 Kontaktní osoba: **Ing. Jana Vostrčilová**  
 Adresa: **Försterova 175**  
 Město / obec: **Vysoké Mýto**  
 PSČ: **56601**  
 Stát:  
 E-mail: **vostrcilova@mdsprojekt.cz**  
 Telefonní číslo: **774743926**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
 Projektant:  
 Druh stavby: **Infrastruktura**  
 Hodnota projektu: **0 mil. Kč**  
 Měsíc zahájení stavby: **05/2019**  
 Měsíc ukončení stavby: **11/2019**

### Odeslání stanoviska

E-mail: **vostrcilova@mdsprojekt.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

### Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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.

POLYGON((-678804.994678358 -1098552.29327453,-678793.508622348 -1098536.79503779,-678787.996808698 -1098548.95848076,-678780.638368841 -1098558.82229536,-678695.329633133 -1098616.50515599,-678673.604389688 -1098587.68765392,-678663.521258421 -1098563.06553821,-678641.11833276 -1098561.76377611,-678645.80989345 -1098597.95062947,-678628.409241808 -1098611.785753,-678655.289726605 -1098647.55045756,-678687.080453127 -1098650.60400017,-678699.979415927 -1098669.62368569,-678709.999249153 -1098663.90384379,-678701.993855448 -1098649.72355232,-678712.401241952 -1098640.84272425,-678767.297501756 -1098594.33206532,-678794.10645993 -1098562.01217429,-678804.994678358 -1098552.29327453))



**MDS projekt s.r.o.**  
**Ing. Jana Vostrčilová**  
**Försterova 175**  
**566 01 Vysoké Mýto - Vysoké Mýto-Město**

V Praze, 30.10.2018

Naše zn.: **181030-125998639**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017"**

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 **30.10.2018**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 999 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

Tel.: 775 012 847  
E-mail: east@vodafone.cz

  
**Vodafone Czech Republic a.s.**  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_181030-125998639.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 181030-125998639

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 27487938  
Firma: MDS projekt s.r.o.  
Titul: Ing.  
Jméno: Jana  
Příjmení: Vostrčilová  
E-mail: vostrcilova@mdsprojekt.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Försterova  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 175  
Obec: Vysoké Mýto - Vysoké Mýto-Město  
PSČ: 56601

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017  
Typ stavby: Ostatní  
Stupeň žádosti: Studie (předprojektový průzkum)  
Popis stavby / doplňující informace: oprava mostu  
Výška stavby: 999 m  
Výška jeřábu: 999 m





## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Světlá nad Sázavou (760510)

Datum: 30.10.2018

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

MDS Projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 16.11.2018	UPTS/OS/206828/2018	Bc. Jan Vitvar	Praha / 19.11.2018

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

Účel: Existence sítí

**Akce: II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 19.11.2019**

PIN: 7786

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.

Žádost č. j. UPTS/OS/206828/2018

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



**UPC Česká republika, s.r.o.**

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**MDS Projekt s.r.o.**

**Ing. Jana Vostrčilová**

**Försterova 175**

**56601 Vysoké Mýto**

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E017663/18**  
Název akce/stavby: **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**  
Vyřizuje: **Čípek Miloslav / +420 606 776 019**  
Naše značka:  
Datum: **30.10.2018**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Světlá nad Sázavou (760510)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **existence sítě**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření**:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 30.10.2018**

  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolíšeňská 18, 628 00 Brno  
IČ: 46981071

**Miloslav Čípek**



**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:**



**Legenda:**

- Kabelové trasy       Umístění technologie

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.

```
GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-678806.268895594 -1098551.34373417,-678790.867155783  
-1098537.3049104,-678783.54980525 -1098553.77828891,-678696.075099361 -1098616.01044585,-678673.147772397  
-1098588.50962123,-678664.00316594 -1098562.01993956,-678643.926268454 -1098563.73648231,-678643.216004708  
-1098598.84361475,-678626.056775547 -1098611.48143117,-678655.074528138 -1098647.17512183,-678686.768349855  
-1098651.01891507,-678695.827943483 -1098667.40285579,-678709.903090399 -1098664.48647916,-678702.618617338  
-1098649.82749546,-678768.180889407 -1098599.65673299,-678786.696206639 -1098575.95504255,-678806.268895594  
-1098551.34373417)))
```

**UPC Česká republika, s.r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



**MDS Projekt s.r.o.**

**Ing. Jana Vostrčilová**

**Försterova 175**

**56601 Vysoké Mýto**

**POTVRZENÍ PŘIJETÍ ŽÁDOSTI  
O VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

Číslo žádosti: **E017663/18**  
Název akce/stavby: **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**  
Vyřizuje: **Čípek Miloslav / +420 606 776 019**  
Naše značka: **E017663/18**  
Datum: **30.10.2018**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Světlá nad Sázavou (760510)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **existence sítí**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Vážený pane / Vážená paní,

Vaše žádost o vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě byla přijata ke zpracování.

Vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě obdržíte nejpozději do 30 dnů od doručení žádosti prostřednictvím zmocněnce UPC společnosti InfoTel, spol. s r.o.

S pozdravem

Oddělení dokumentace

# Žádost o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E017663/18**  
Název stavby / akce: **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**  
Datum podání žádosti: **30.10.2018**  
Katastrální území: **Světlá nad Sázavou**  
Číslo parcely:  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítí**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**  
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**  
Průběh vedení elektronicky: **Ano**

## Žadatel

Firma / organizace: **MDS Projekt s.r.o.**  
Kontaktní osoba: **Ing. Jana Vostrčilová**  
Adresa: **Försterova 175**  
Město / obec: **Vysoké Mýto**  
PSČ: **56601**  
Stát:  
E-mail: **vostrcilova@mdsprojekt.cz**  
Telefonní číslo:

## Stavebník

Firma / organizace: **MDS Projekt s.r.o.**  
Kontaktní osoba: **Ing. Jana Vostrčilová**  
Adresa: **Försterova 175**  
Město / obec: **Vysoké Mýto**  
PSČ: **56601**  
Stát:  
E-mail: **vostrcilova@mdsprojekt.cz**  
Telefonní číslo:

## Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: **E-mail**  
E-mailová adresa: **vostrcilova@mdsprojekt.cz**  
Firma / organizace: **MDS Projekt s.r.o.**  
Kontaktní osoba: **Ing. Jana Vostrčilová**  
Adresa: **Försterova 175**  
Město / obec: **Vysoké Mýto**  
PSČ: **56601**  
Stát:

## Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-678806.268895594 -1098551.34373417,-678790.867155783  
-1098537.3049104,-678783.54980525 -1098553.77828891,-678696.075099361 -1098616.01044585,-678673.147772397  
-1098588.50962123,-678664.00316594 -1098562.01993956,-678643.926268454 -1098563.73648231,-678643.216004708  
-1098598.84361475,-678626.056775547 -1098611.48143117,-678655.074528138 -1098647.17512183,-678686.768349855  
-1098651.01891507,-678695.827943483 -1098667.40285579,-678709.903090399 -1098664.48647916,-678702.618617338  
-1098649.82749546,-678768.180889407 -1098599.65673299,-678786.696206639 -1098575.95504255,-678806.268895594  
-1098551.34373417)))
```



Název zakázky					
II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017					
Číslo smlouvy dodavatele	---			Evidenční karta obchodního případu	
Zakázkové číslo	1885-15-3	Archivní číslo	1885	Pořadové číslo	1
Odběratel					
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.					
Vyjádření provedl	Ing. Jan Bursa				
Účel zápisu	Projednání konceptu řešení				

Projednání projektové dokumentace proběhlo v budově městského úřadu Světlá nad Sázavou dne 7.12.2018. Tohoto projednání se zúčastnil zástupce objednatele (viz. prezenční listina), zástupci Města Světlá nad Sázavou, a zástupce Policie DI ČR HB, Povodí Vltavy dále v osazení dle prezenční listiny (příloha č.1.).

Jednání bylo vyvolané zpracovatelem dokumentace pro stavební povolení (DSP) a provádění stavby (PDPS) v rozsahu vstupního jednání a projednání koncepčního návrhu řešení akce II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017. Jednání bylo koncipováno jako vstupní jednání s projednáním konceptu řešení.

Po zahájení jednání byl představen zájmový prostor akce a koncept řešení dané s okrajovými podmínkami.

V zájmovém prostoru je převedena komunikace II/150 přes prostor vodního toku Sázava v ev. ř. km 144,10 s mostním objektem ev.č. 150-017. V zájmovém prostoru se nachází:

- Vodní tok Sázava
- Stávající sdělovací vedení společnosti CETIN
- Podzemní a nadzemní el. NN vedení ČEZ Distribuce, a.s.
- Podzemní el. vedení VO ve správě TBS Světlá nad Sázavou, p.o.
- Podzemní plynovod ve správě společnosti GridServices, s.r.o.
- Podzemní sdělovací vedení ve vlastnictví a správě Metropolitní s.r.o.
- Podzemní sdělovací vedení ve vlastnictví a správě společnosti Tlapnet
- Podzemní vodovod ve správě a vlastnictví Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s..
- Podzemní kanalizace ve správě a vlastnictví Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s..

Předmětem akce je oprava mostního příslušenství mostního objektu ev.č. 150-017 včetně opravy krytu a VDZ komunikace II/150. Dle SOD a zadání je oprava navržena na základě mimořádné mostní prohlídky zpracované v 11/2018 zpracovatelem.

Akce bude dělena do 3 samostatných stavebních objektů:

SO 181 – Přečhodní dopravní opatření

SO 201 – Most ev.č. 150-017

## SO 134 – Obnova chodníků

Akce bude provedena ve 3 etapách.

- I. Etapa - Oprava mostního objektu
- II. Etapa - Oprava vozovky za mostem v jedné polovině vozovky
- III. Etapa – Oprava vozovky za mostem v druhé polovině

Předpokládaná délka stavebních prací je v I. etapě 4-6 týdnů, v II. a III etapě pak po 1 týdnu.

134. Hlavním stavebním objektem bude SO 201, který vyvolává dva samostatné SO a to SO 181 a SO

Popis jednotlivých objektů:

SO 181 – Přejížděcí dopravní opatření

S ohledem na navržený rozsah opravných prací, je DIO řešeno pro veškerou automobilovou dopravu, cyklisty a pěší v prostoru komunikace II/150, II/347 a dotčeného zájmového prostoru.

V průběhu hlavních stavebních prací je navrženo DIO ve třech etapách v objektu SO 181 tak, že:

- v I. etapě bude veškerá automobilová doprava vedena po samostatných objízdných trasách mimo zájmový prostor komunikace II/150 a prostor mostu ev.č. 150-017. Objízdné trasy jsou vedeny pro nákladní dopravu a pro veškerou osobní dopravu včetně autobusů.
- V II. etapě bude provedena při uzavírce I. etapy omezena doprava na komunikacích II/150 a II/347 v prostoru za mostem. Zde bude doprava řízena světelnou signalizací.
- V II. etapě bude při již zprovozněné dopravě v úseku na mostě provedeno DIO na předpolí křížení komunikací II/150 a II/347 s řízením dopravy světelnou signalizací.

Schema DIO je zakresleno v příloze P2. tohoto zápisu.

SO 201 – Most ev.č. 150-017

- Popis opravy mostu:

Na základě HMP a MPM a prohlídky mostu zpracovatelem PD a na základě SOD na tuto akci je navržen rozsah opravy mostu s úpravou komunikace v délce 190,0m. Ten je projednán a odsouhlasen správcem mostního objektu.

Oprava je navržena v následujícím rozsahu:

- Oprava spárování zdiva mezilehlých pilířů

Mezilehlé pilíře v nátokových a výtokových stranách jsou provedeny s kamenným zdivem a párováním. Kamenné zdivo je kvádřové, řádkové z velkých kamenných bloků.

Zdivo a spáry budou vyškrobány do předpokládané hloubky max. 50-100mm. Hloubka vyškrobání bude řešena dle stavu pevnosti stávající spárovací malty do takové míry, kdy její pevnost a soudržnost bude dostačující.

Pro tyto práce bude v řečišti toku Sázava s tím, že zhotovitel pro tyto práce využije lešení ve své režii, nebo plošinu dle jeho požadavku. Práce s tím související budou řešeny v režii zhotovitele.

- Protikorozní ochrana zábradlí a sloupů VO

Na zábradlí na mostě bude provedena obnova PKO se skladbou dle požadavku TKP 19B. PKO bude provedeno jako obnova na stávajícím zábradlí a na sloupech VO.

Tyto práce si vyžádají úpravu provozu pěších na mostě a osazení lešení na vnější straně chodníku se zaplachtováním dle TeP zhotovitele. Tyto práce budou provedeny v režii zhotovitele dle jeho požadavku a návrhu.

- Výměna dilatačních závěrů

Je navržena výměna dilatačních závěrů na mostě v místě dilatačních spar mezi jednotlivými částmi n.k.

Výměna předpokládá zaříznutí konstrukce vozovky s frézováním konstrukce vozovky v definovaném rozsahu.

Dále je navrženo zaříznutí ochrany izolace v daném místě a mocnosti. Ochrana izolace bude v daném rozsahu vybourána v celé šířce mostu a dané délce.

Zaříznutí izolace je navrženo v zakreslené poloze s tím, že stávající izolace a dilatace budou v daném rozsahu vybourány.

Po realizaci vybourání bude provedena úprava povrchu mostovky a úprava dilatační spáry mezi konstrukcemi dle zákresu a dle požadavku ČSN 73 6242. Povrch a okraje n.k. budou upraveny polymerovým betonem dle TeP zhotovitele.

Dilatační závěr a spára pak bude opatřena předtěsněním z tlakové hadice z modifikované vyztužené gumy. Následně bude provedena obnova celoplošné izolace dle požadavku ČSN 73 6242 a obnova odvodnění drenážním proužkem přes dilatace.

Nová izolace bude napojena na stávající přesazením nebo na sraz a pojištěním nataveným pásem. Tento detail bude řešen na stavbě dle místní situace.

V místě výměny dilatací, bude provedena ochrana izolace z litého asfaltu s odvodňovacím proužkem podél chodníků.

V konstrukci vozovky je navržena EMZ zálivka š. 20-40 mm s penetrací dle VL.4:2015 a dle TP 80.

V konstrukci chodníků a říms bude provedena obnova těsnění dilatačních spar. V místech jejich špatného stávajícího stavu, bude provedeno nové předtěsnění a zálivka dilatačních spar dle TeP zhotovitele.

- Oprava povrchu chodníků na mostě a sanace říms

Povrch chodníků stávajícího mostu bude upraven frézováním v tl 5-15mm s broušením povrchu a jeho úpravou případným přetrýskáním křemičitým pískem nebo brokováním. Přípravu povrchu je možno i případně kombinovat trýskáním tlakovou vodou v kombinaci s očištěním tlakovým vzduchem (pozor na zbytečné vlhčení konstrukce).

Bude provedena výsrava konstrukce chodníku v místech odražených hran doplněním materiálu z polymerového betonu dle TKP 18 a TKP 31.

V celé ploše chodníku bude pak provedena oprava jeho povrchu. Předpokládá se plocha od obrubníku po vnitřní stranu konstrukce zábradlí. Jsou to plochy, kde dnes je osazena původní polymerová ochrana betonu.

Dále je navržena obnova ve skladbě:

- Penetrace z pryskyřice s posypem z křemičitého písku
- Dále 2 komponentní pryskyřice (epoxid + polyuretan) + křemičitý písek
- Posyp z písku

Na plochách římsy bude provedeno jejich očištění tlakovou vodou, nebo lépe křemičitým pískem. Přípravu povrchu je možno i případně kombinovat trýskáním tlakovou vodou v kombinaci s očištěním tlakovým vzduchem (pozor na zbytečné vlhčení konstrukce).

Na povrchu římsy bude pak proveden ochranný nátěr OS-C dle TKP 31.

V místech kolem sloupků zábradlí bude provedena obnova patrně porušené a vypiskované výplně zabetonování sloupků. Obnova bude ve skladbě shodné s popisem opravy v povrchu chodníku. Zde bude před realizovanou opravou případně provedeno doplnění chybějícího materiálu se zaříznutím rozsahu opravy.

Dilatační spáry v chodníku budou opraveny. V místě jejich dobré funkce, bude stávající těsnění ponecháno. V místech absence, nebo nutného vybourání, bude provedena oprava hran spár, předtěsnění a těsnění dilatačních spár.

- Oprava odvodňovacího proužku podél chodníku

Odvodňovací proužek bude opraven a doplněn novým proužkem z litého asfaltu dle VL.4:2015. Podél proužku jsou navrženy asfaltové zálivky. Pod odvodňovacím proužkem bude provedena případná oprava drenážního proužku z drenážního plastbetonu dle VL.4:2015 a dle TKP 18.

- Oprava odvodnění mostu

U mostních odvodňovačů nad opěrami bude provedeno doplnění a výměna svodného potrubí. Svodné potrubí bude napojeno na svod stávajících odvodňovačů s průměrem potrubí 150-200mm. Potrubí bude trasou upraveno tak, aby výtok byl umístěn mimo stávající konstrukci spodní stavby a nosnou konstrukci. Závěsy potrubí budou na kotveny do opěr a do nosné konstrukce tak, aby byla zajištěna stabilita potrubí v navržené poloze.

V poli 1. je navržena obnova svodného potrubí levostranného mostního odvodňovače. Svodné potrubí je navrženo průměru 150-200mm se závěsy kotvenými do podhledu nosné konstrukce. Potrubí bude trasou upraveno tak, aby výtok byl umístěn mimo stávající konstrukci spodní stavby a nosnou konstrukci. Závěsy potrubí budou na kotveny do nosné konstrukce tak, aby byla zajištěna stabilita potrubí v navržené poloze.

Svodné potrubí bude osazeno dle VTD a TeP zhotovitele z certifikovaného hrdlového potrubí určeného pro odvodnění mostů pozemních komunikací.

Oprava odvodnění mostu je navrženo a bude provedeno dle TP 107, TKP 21, ČSN 73 6201 a ČSN 73 6242.



- Oprava přechodové oblasti

Nad přechodovými oblastmi je navrženo rozebrání konstrukce vozovky v celé mocnosti s obnovou její konstrukce. Zde je pak v kontaktu s n.k. navrženo doplnění z přechodového betonového prahu z betonu C25/30-XC2, XF1. V konstrukci vozovky je pak nad koncem n.k. navržena řezaná spára příčná 20-40mm šířky z EMZ dle TKP 80.

- Související

Vozovka před a za mostem a na mostě bude provedena s novou obrusnou asfaltobetonovou vrstvou. S konstrukcí vozovky budou provedeny těsnění pracovní spáry asfaltovou zálivkou.

Úprava spar je navržena těsněním zálivkovou hmotou z modifikovaného asfaltu s dlouhodobou funkcí a trvalou soudržností, které jsou slučitelné se všemi izolačními systémy a materiály v jejich styku. Kvalitativní požadavky na zálivkové hmoty jsou stanoveny v ČSN EN 14188-1 s tím, že těsnění se použije zálivka za horka typu N2 a pro exponované spáry N1. Zásady jsou navrženy v ČSN 73 6242 a to kapitole 7.

V místech nutnosti sanace konstrukce vozovky v prostoru za mostem, bude provedeno vybourání vozovky v kompletních vrstvách z asfaltového betonu a podkladních vrstvách. Zde pak bude provedena oprava skladby vozovky dle navržené skladby dle TP 170.

Na konstrukci vozovky bude provedena obnova vodorovného dopravního značení dle TP 133. Návrh VZD je zakreslen v situaci stavby. VZD bude provedeno v bílé barvě.

Rozsah opravy mostu je zakreslen v Příloze 3. tohoto zápisu.

#### SO 134 – Obnova chodníků

Akce dále zahrnuje obnovu a úpravu chodníku vpravo před mostem. Zde je navrženo předlážďení chodníku z betonové zámkové dlažby do lože z drti a podkladní vrstvy z betonu.

V prostoru za mostem je navržena obnova chodníků v dané délce. Je navrženo osazení nových betonových silničních obrubníků se snížením z dané výšky 150-180mm na výšku 20mm v místě přechodu pro chodce. Obrubníky budou uloženy do betonového lože s opěrkou.

Na vnější straně chodníků bude provedena výšková a směrová úprava obrubníků záhonových s výškou 60 mm nad přilehlou plochu chodníku.

Chodníky za mostem budou obnoveny z asfaltobetonových vrstev krytu a podkladních vrstev ze ŠD. V chodnících budou provedeny vodící linie s varovným pásem dle požadavku vyhlášky z betonové červené dlažby s reliéfem. Obnovené a rekonstruované části chodníku pro pěších, budou provedeny dle požadavku vyhl. č. 398/09 Sb.

#### Související dokumentace:

Akce svým rozsahem navržených prací bude provedena jako dokumentace pro stavební povolení bez nutnosti územního řízení. Akce se nachází polohou stavby na stávajícím mostním objektu, komunikaci a chodnících.

Akce po dobu realizace stavebních prací vyvolá požadavek na dočasný zábor do sousedních pozemků. Zde se bude jednat o dočasný zábor stavby pouze po dobu výstavby akce. Vlastníci dotčených pozemků jsou:

LV - 10001 - Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18, 58291 Světlá nad Sázavou

LV 216 - Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

LV 878 - Musil Jan, Jívanská 599/15, Horní Počernice, 19300 Praha 9

Na dané pozemky a daný rozsah záboru do nich, bude zajištěn souhlas se stavbou.

Situace dotčených pozemků a seznam je přílohou 4. tohoto zápisu.

Závěrem z jednání vyplynul následující výčet požadavků a problematik k zapracování:

- Akce bude řešena tak, aby minimalizovala vyloučení dopravy z komunikace II/150 na objízdné trasy na minimální dobu. Dohodnutá minimální doba realizace dané Etapy I. je 4 týdny.
- Na podhledu mostu je zavěšeno vedení původního horkovodu. Horkovod je patrně ve vlastnictví společnosti Crystalite Bohemia. Toto vedení je záměrem do budoucna jej odstranit z konstrukce mostu s ohledem na jeho nefunkčnost.

V troubách původního horkovodu jsou v současné době vedena vedení společnosti Tlapnet s.r.o.

Projektant projedná možnost demontáže tohoto trubního vedení s případnou přeložkou sdělovacího vedení Tlapnet s.r.o.

Tato problematika bude dále řešena dle výsledku možné přeložky vedení Tlapnet s.r.o. a případné účasti na spolufinancování města Světlá nad Sázavou.

- Město Světlá nad Sázavou předá požadavky na dořešení úprav chodníků na předpolích v termínu do 24.12.2018.
- Akce bude řešena na základě Stavebního povolení na daný rozsah prací.
- Zástupci města Světlá nad Sázavou zašlou zápisy a doklady z řízení o povolení umístění sdělovacího vedení ve vlastnictví společnosti Tlapnet s.r.o.
- Vlevo před mostem bude do akce zahrnuta obnova odvodnění komunikace včetně obnovy Uliční vpusti v prostoru před místem odbočení na místo ležící mimo komunikaci.

## Přílohy:

- 1 – Prezenční listina jednání
- 2 – SO 180 – DIO
- 3 – SO 201 – Přehledné výkresy
- 4 – Dotčené pozemky

Za odběratele		
Vypracoval:	Ing. Jan Bursa	
Datum:	7.12.2018 – koncept xx.12.2018 - čistopis	Podpis

**Název zakázky**

11/150 SWEČKA KAD SÁZKA KOST Z.V.Č. 150-017

**Číslo smlouvy dodavatele**
**Evidenční karta obchodního případu**
**Zakázkové číslo**
**Archivní číslo**
**Pořadové číslo**
**Účel**



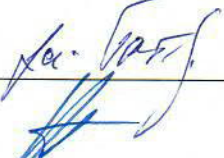






PROJEKTOVIT KONCEPCE P.A.

**Vypracoval**

116-JAN BUDA

**Datum**

7.12.2018

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
116-JAN BUDA				
ČULKA	KSUSU 750 HB	culka.j@ksusu.cz	724240900	
Báčovský	MěÚ Světla 4c-07	bacovs@svetla.cz	569496635	
Tomšoušský	PER DI HAVLÍČKOV BRD	PETR.TOMSOUSKY@PER.CZ	715849769	
HAVLÍČEK RICHARD	PODDÍ ULTAU, S.P. GRAFICKÁ 26, PRAHA 5	RICHARD.HAVLICEK@PVC.CZ	720976914	
PICHT PETER	- II -	peter.fichy@pvl.cz	723800223	
Hník Josef	Město Světla 4/s.	hnik@svetla.cz	775536833	
SEMERAD JIŘÍ	MÚ SVĚTLA NIS OŽP	SEMERAD@SVETLAUS.CZ	724161094	
NOVÝK JIŘÍ	MěÚ SVĚTLA U. S. TASCHNIK MěÚ	novy@svetla.cz	777567023	
KRAJANŠKA VLADIMÍRA	Město Světla 4. S. vedoucí odboru MZR	krajanaska@svetla.us.cz	777567020	

 Vladimír Buda, MěÚ Světla  
stavba úřad a  
zemní plánování

bud@svetla.us.cz 569496662

[www.mdsprojekt.cz](http://www.mdsprojekt.cz)
**MDS PROJEKT s.r.o.**  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

 tel./fax: +420 465 322 451  
mobil: +420 608 439 363  
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

 IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800  
Iban: CZ 06 0800 0000 0012 12 90 0339  
Firma je zapsaná v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 21973.



## **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

Záznam z jednání, které se uskutečnilo dne 21.3.2019 v zasedací místnosti MÚ ve Světlé nad Sázavou.

Přítomní dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.

Předmětem jednání bylo odstranění nefunkčního parovodu z předpolí a z mostu ev.č.150-017. Parovod je zavěšen na táhlech na chodníkové konzole po levé straně mostu ve směru staničení na návodní straně mostu.

1. Všichni zúčastnění se shodli na nutnosti odstranění nefunkčního parovodu z mostní konstrukce.
2. Tlapnet s.r.o. již prověřil (21.3. odpoledne) své vedení v současné době umístěné uvnitř parovodu. Jedná se o jednu žílu kabelu, ostatní viditelné žíly jsou pouze stočená rezerva v jejich správě.
3. Odstranění parovodu v předpolí mostu po pravé straně od Havl. Brodu až k mostní konstrukci zajistí Město Světlá nad Sázavou.
4. Projektant prověří vlastnictví dalšího kabelu, který je nyní umístěn na konstrukci parovodu.
5. V rámci opravy mostu bude pod chodníkovou konzolu zavěšena chránička pro nové uložení kabelu Tlapnet.
6. Firma Tlapnet s.r.o. přemístí svoje vedení do nové chráničky na svoje náklady.
7. Parovod umístěný na konstrukci mostu odstraní Crystalite Bohemia, a.s. včetně likvidace. Odřezání bude provedeno za pomoci zavěšených lávek, jeřábů. Případně z postaveného lešení. Technika provedení bude odsouhlasena před realizací akce.
8. Povodí Vltavy podá vyjádření po konkretizaci prováděných prací v korytě řeky nebo nad ním.
9. Další možností je umístění nového vedení firmy Tlapnet s.r.o. do stávající chráničky římsy mostu. Vložení by muselo být realizováno v předstihu před opravou chodníků na mostě a předpolí.

Zapsal: Josef Culka 22.3.2019

Název zakázky						II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017						
Číslo smlouvy dodavatele			---			Evidenční karta obchodního případu						
Zakázkové číslo			1885-15-3		Archivní číslo		1885		Pořadové číslo		2	
Odběratel						Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.						
Vyjádření provedl			Ing. Jan Bursa									
Účel zápisu			Projednání čístopisu řešení									

Projednání projektové dokumentace proběhlo v budově KSUSV v Jihlavě dne 12.04.2019. Tohoto projednání se zúčastnil zástupce objednatele (viz. prezenční listina), zástupci Města Světlá nad Sázavou, v osazení dle prezenční listiny (příloha č.1.).

Jednání bylo vyvolané zpracovatelem dokumentace pro stavební povolení (DSP) a provádění stavby (PDPS) v rozsahu vstupního jednání a projednání koncepčního návrhu řešení akce II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017. Jednání bylo koncipováno jako vstupní jednání s projednáním čístopisu řešení.

Akce bude dělena do 3 samostatných stavebních objektů:

SO 181 – Přejížděcí dopravní opatření

SO 201 – Most ev.č. 150-017

SO 134 – Obnova chodníků

Popis jednotlivých objektů:

SO 181 – Přejížděcí dopravní opatření

S ohledem na navržený rozsah opravných prací, je DIO řešeno pro veškerou automobilovou dopravu, cyklisty a pěší v prostoru komunikace II/150, II/347 a dotčeného zájmového prostoru.

V průběhu hlavních stavebních prací je navrženo DIO ve třech etapách v objektu SO 181 tak, že:

- v I. etapě bude veškerá automobilová doprava vedena po samostatných objízdných trasách mimo zájmový prostor komunikace II/150 a prostor mostu ev.č. 150-017. Objízdné trasy jsou vedeny pro nákladní dopravu a pro veškerou osobní dopravu včetně autobusů.
- V II. etapě bude provedena při uzavírce I. etapy omezena doprava na komunikacích II/150 a II/347 v prostoru za mostem. Zde bude doprava řízena světelnou signalizací.
- V II. etapě bude při již zprovozněné dopravě v úseku na mostě provedeno DIO na předpolí křížení komunikací II/150 a II/347 s řízením dopravy světelnou signalizací.

SO 201 – Most ev.č. 150-017

- Popis opravy mostu:

Na základě HMP a MPM a prohlídky mostu zpracovatelem PD a na základě SOD na tuto akci je navržen rozsah opravy mostu s úpravou komunikace v délce 190,0m. Ten je projednán a odsouhlasen správcem mostního objektu.

Oprava je navržena v následujícím rozsahu:

- Oprava spárování zdiva mezilehlých pilířů

Mezilehlé pilíře v nátokových a výtokových stranách jsou provedeny s kamenným zdivem a párováním. Kamenné zdivo je kvádrové, řádkové z velkých kamenných bloků.

Zdivo a spáry budou vyškrábány do předpokládané hloubky max. 50-100mm. Hloubka vyškrábání bude řešena dle stavu pevnosti stávající spárovací malty do takové míry, kdy její pevnost a soudržnost bude dostačující.

Pro tyto práce bude v řečišti toku Sázava s tím, že zhotovitel pro tyto práce využije lešení ve své režii, nebo plošinu dle jeho požadavku. Práce s tím související budou řešeny v režii zhotovitele.

- Protikorozní ochrana zábradlí a sloupů VO

Na zábradlí na mostě bude provedena obnova PKO se skladbou dle požadavku TKP 19B. PKO bude provedeno jako obnova na stávajícím zábradlí a na sloupech VO.

Tyto práce si vyžádají úpravu provozu pěších na mostě a osazení lešení na vnější straně chodníku se zaplachtováním dle TeP zhotovitele. Tyto práce budou provedeny v režii zhotovitele dle jeho požadavku a návrhu.

- Výměna dilatačních závěrů

Je navržena výměna dilatačních závěrů na mostě v místě dilatačních spar mezi jednotlivými částmi n.k.

Výměna předpokládá zaříznutí konstrukce vozovky s frézováním konstrukce vozovky v definovaném rozsahu.

Dále je navrženo zaříznutí ochrany izolace v daném místě a mocnosti. Ochrana izolace bude v daném rozsahu vybourána v celé šířce mostu a dané délce.

Zaříznutí izolace je navrženo v zakreslené poloze s tím, že stávající izolace a dilatace budou v daném rozsahu vybourány.

Po realizaci vybourání bude provedena úprava povrchu mostovky a úprava dilatační spáry mezi konstrukcemi dle zákresu a dle požadavku ČSN 73 6242. Povrch a okraje n.k. budou upraveny polymerovým betonem dle TeP zhotovitele.

Dilatační závěr a spára pak bude opatřena předtěsněním z tlakové hadice z modifikované vyztužené gumy. Následně bude provedena obnova celoplošné izolace dle požadavku ČSN 73 6242 a obnova odvodnění drenážním proužkem přes dilatace.

Nová izolace bude napojena na stávající přesazením nebo na sraz a pojištěním nataveným pásem. Tento detail bude řešen na stavbě dle místní situace.

V místě výměny dilatací, bude provedena ochrana izolace z litého asfaltu s odvodňovacím proužkem podél chodníků.

V konstrukci vozovky je navržena EMZ zálivka š. 20-40 mm s penetrací dle VL.4:2015 a dle TP 80.

V konstrukci chodníků a říms bude provedena obnova těsnění dilatačních spar. V místech jejich špatného stávajícího stavu, bude provedeno nové předtěsnění a zálivka dilatačních spar dle TeP zhotovitele.

- Oprava povrchu chodníků na mostě a sanace říms

Povrch chodníků stávajícího mostu bude upraven frézováním v tl 5-15mm s broušením povrchu a jeho úpravou případným přetrýskáním křemičitým pískem nebo brokováním. Přípravu povrchu je možno i případně kombinovat trýskáním tlakovou vodou v kombinaci s očištěním tlakovým vzduchem (pozor na zbytečné vlhčení konstrukce).

Bude provedena výsrava konstrukce chodníku v místech odražených hran doplněním materiálu z polymerového betonu dle TKP 18 a TKP 31.

V celé ploše chodníku bude pak provedena oprava jeho povrchu. Předpoklád se plocha od obrubníku po vnitřní stranu konstrukce zábradlí. Jsou to plochy, kde dnes je osazena původní polymerová ochrana betonu.

Dále je navržena obnova ve skladbě:

- Penetrace z pryskyřice s posypem z křemičitého písku
- Dále 2 komponentní pryskyřice (epoxid + polyuretan) + křemičitý písek
- Posyp z písku

Na plochách římsy bude provedeno jejich očištění tlakovou vodou, nebo lépe křemičitým pískem. Přípravu povrchu je možno i případně kombinovat trýskáním tlakovou vodou v kombinaci s očištěním tlakovým vzduchem (pozor na zbytečné vlhčení konstrukce).

Na povrchu římsy bude pak proveden ochranný nátěr OS-C dle TKP 31.

V místech kolem sloupků zábradlí bude provedena obnova patrně porušené a vypískované výplně zabetonování sloupků. Obnova bude ve skladbě shodné s popisem opravy v povrchu chodníku. Zde bude před realizovanou opravou případně provedeno doplnění chybějícího materiálu se zaříznutím rozsahu opravy.

Dilatační spáry v chodníku budou opraveny. V místě jejich dobré funkce, bude stávající těsnění ponecháno. V místech absence, nebo nutného vybourání, bude provedena oprava hran spár, předtěsnění a těsnění dilatačních spár.

- Oprava odvodňovacího proužku podél chodníku

Odvodňovací proužek bude opraven a doplněn novým proužkem z litého asfaltu dle VL.4:2015. Podél proužku jsou navrženy asfaltové zálivky. Pod odvodňovacím proužkem bude provedena případná oprava drenážního proužku z drenážního plastbetonu dle VL.4:2015 a dle TKP 18.

- Oprava odvodnění mostu

U mostních odvodňovačů nad opěrami bude provedeno doplnění a výměna svodného potrubí. Svodné potrubí bude napojeno na svod stávajících odvodňovačů s průměrem potrubí 150-200mm. Potrubí bude trasou upraveno tak, aby výtok byl umístěn mimo stávající konstrukci spodní stavby a nosnou konstrukci. Závěsy potrubí budou na kotveny do opěr a do nosné konstrukce tak, aby byla zajištěna stabilita potrubí v navržené poloze.

V poli 1. je navržena obnova svodného potrubí levostranného mostního odvodňovače. Svodné potrubí je navrženo průměru 150-200mm se závěsy kotvenými do podhledu nosné konstrukce. Potrubí bude trasou upraveno tak, aby výtok byl umístěn mimo stávající konstrukci spodní stavby a nosnou konstrukci. Závěsy potrubí budou na kotveny do nosné konstrukce tak, aby byla zajištěna stabilita potrubí v navržené poloze.

Svodné potrubí bude osazeno dle VTD a TeP zhotovitele z certifikovaného hrdlového potrubí určeného pro odvodnění mostů pozemních komunikací.

Oprava odvodnění mostu je navrženo a bude provedeno dle TP 107, TKP 21, ČSN 73 6201 a ČSN 73 6242.

- Oprava přechodové oblasti

Nad přechodovými oblastmi je navrženo rozebrání konstrukce vozovky v celé mocnosti s obnovou její konstrukce. Zde je pak v kontaktu s n.k. navrženo doplnění z přechodového betonového prahu z betonu C25/30-XC2, XF1. V konstrukci vozovky je pak nad koncem n.k. navržena řezaná spára příčná 20-40mm šířky z EMZ dle TKP 80.

- Související

Vozovka před a za mostem a na mostě bude provedena s novou obrusnou asfaltobetonovou vrstvou. S konstrukci vozovky budou provedeny těsnění pracovní spáry asfaltovou zálivkou.

V místech nutnosti sanace konstrukce vozovky v prostoru za mostem, bude provedeno vybourání vozovky v kompletních vrstvách z asfaltového betonu a podkladních vrstvách. Zde pak bude provedena oprava skladby vozovky dle navržené skladby dle TP 170.

Na konstrukci vozovky bude provedena obnova vodorovného dopravního značení dle TP 133. Návrh VDZ je zakreslen v situaci stavby. VDZ bude provedeno v bílé barvě.

Na základě požadavku správce mostu bude v rámci této akce provedena demontáž konstrukce stávajícího horkovodu s podhledu nosné konstrukce a z konstrukce mostu. Bude odstraněna konstrukce závěrů a upevňovacích konstrukcí, podpůrných konstrukcí tohoto parovodu. Dále pak i konstrukce vlastního parovodu včetně případné ochrany, pláště a izolace. V této konstrukci a na této konstrukci jsou umístěny stávající inženýrské sítě.

Sdělovací vedení společnosti Tlapnet s.r.o. bude nově přemístěno do osazených chrániček na podhledu konstrukce mostu. Vlastní práce s daným vedením bude provedeno správcem a vlastníkem tohoto vedení. Postup prací a ohlášení prací je nutné tomuto vlastníkovi a správci sdělit v dostatečném předstihu tak, aby mohl přemístění vedení provést v této akci.

Na konstrukci parovodu je dnes uloženo kabelové vedení. Toto vedení je patrně ve správě společnosti První telefonní společnosti s.r.o. Toto vedení bude přemístěno do nově osazené chráničky pod podhledem mostu.

S ohledem na výše popsanou problematiku je navržena dvojice podvěsných půlených chrániček na podhledu n.k. Tyto chráničky jsou navrženy průměru 100-150mm vhodně zavěšené a dělené tak, aby bylo možné do nich osadit stávající kabelové vedení a přemístěné kabelové vedení dle předchozí kapitoly. Konstrukce chráničky bude dělena a z takového materiálu vhodná pro navržené řešení s



odolností pro dané prostředí. Závěsy konstrukce chráničky včetně kotvení bude z korozivzdorného materiálu.

#### SO 134 – Obnova chodníků

Akce dále zahrnuje obnovu a úpravu chodníku vpravo před mostem. Zde je navrženo předláždění chodníku z betonové zámkové dlažby do lože z drti a podkladní vrstvy z betonu.

Vlevo za mostem je pak navržena obnova chodníků z kamenné dlažby do lože z drti.

V prostoru za mostem je navržena obnova chodníků v dané délce. Je navrženo osazení nových betonových silničních obrubníků se snížením z dané výšky 150-180mm na výšku 20mm v místě přechodu pro chodce. Obrubníky budou uloženy do betonového lože s opěrkou.

Na vnější straně chodníků bude provedena výšková a směrová úprava obrubníků záhonových s výškou 60 mm nad přilehlou plochu chodníku.

#### Závěrem z jednání vyplynul následující výčet požadavků a problematik k zapracování:

- Dokumentace bude projednána se zástupci Kraje Vysočina objednatelem akce
- Ostrůvek umístěný v prostoru přechodu pro chodce za mostem bude navržen vrámci této akce k obnově. Obruby budou kamenné řezané do betonového lože. Dlažba ostrůvku pak kamenná kroužková do lože z betonu.
- Konstrukce horkovodu bude demontována a zahrnuta do SO 201
- S ohledem na požadavek v DIO na plnou uzavírku mostu po dobu cca 1 měsíce, zástupci města Světlá nad Sázavou požadují koordinaci této akce s akcí Revitalizace návěstí Trčků z Lípy, která se bude realizovat v roce 2021. tuto skutečnost projedná objednatel projektové dokumentace se zástupci Kraje Vysočina
- V případě posunu realizace akce na rok 2021, bude nutné tuto projektovou dokumentaci před realizací prací aktualizovat.

#### Přílohy:

- 1 – Prezenční listina jednání

Za odběratele

Vypracoval:

Ing. Jan Bursa

Datum:

12.04.2019 – koncept  
xx.12.2019 - čistopis

Podpis



## PREZENČNÍ LISTINA

Akce: 11/RO SLETA KAD SÁBALON MOST EVČ RO-01A

Ze dne: 12.4.2019 - 9-00

Místo konání: KSUSV - JIHLAVA

Příjmení, jméno	Organizace	Telefon, e-mail	Podpis
TOUDEK JAN	DETO PLETX'	444567022	
BURSA JAN	KASPROST	608439363	
KLIMANEK KADIMERA KJNS KOLLO M,		444567020	
ČILICKÁ JOSEF	KSUSV TSO+HB	727 240 950	
MATEJČKOVÁ VERONIKA	KSUSV	424020 241	

Název zakázky					
II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017					
Číslo smlouvy dodavatele	---			Evidenční karta obchodního případu	
Zakázkové číslo	1885-15-3	Archivní číslo	1885	Pořadové číslo	3
Odběratel					
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.					
Vyjádření provedl	Ing. Jan Bursa				
Účel zápisu	Projednání čístopisu řešení				

Projednání projektové dokumentace proběhlo v budově KSUSV v Jihlavě dne 26.04.2019. Tohoto projednání se zúčastnil zástupce objednatele (viz. prezenční listina), zástupce krajského úřadu Vysočiny, v osazení dle prezenční listiny (příloha č.1.).

Jednání bylo vyvolané zpracovatelem dokumentace pro stavební povolení (DSP) a provádění stavby (PDPS) v rozsahu vstupního jednání a projednání dokončeného řešení akce II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017. Jednání bylo koncipováno jako vstupní jednání s projednáním čístopise řešení.

Akce bude dělena do 3 samostatných stavebních objektů:

SO 181 – Přejížděcí dopravní opatření

SO 201 – Most ev.č. 150-017

SO 134 – Obnova chodníků

Technické projednání bylo provedeno na předchozích jednáních a bylo odsouhlaseno. Na tomto TDK byl objednatelem a zástupcem kraje Vysočiny proveden včet níže uvedených připomínek k zapracování do dokumentace. Jedná se o následující:

- S ohledem na požadavek zástupci města Světlá nad Sázavou bude tato akce v koordinaci s akcí Revitalizace návěstí Trčků z Lípy, která se bude realizovat v roce 2021.
- V případě posunu realizace akce na rok 2021, bude nutné tuto projektovou dokumentaci před realizací prací aktualizovat.
- Akce bude dále vedena jako akce KSUSV

Dále pak k dokumentaci:

- V Průvodní zprávě bude doplněno:
  - o Varovné pásy a jejich popis pouze na chodnících objektu SO 134
  - o VDZ bude v průvodní zprávě popsáno zkratkami VDZ nebo tomu odpovídajícím popisem

- V PD bude upřesněn požadavek na konkrétní typ a práce provedení v rámci sanačních a opravných prací (očištění tlakovou vodou, křemičitým pískem, oplach, ofuk atp.
  - V textu a PD bude doplněn požadavek zajištění lešení zaplachtováním atp. v případě realizace čištění povrchů křemičitým pískem, vodou atp.
  - Bude jasně uveden investor SO 134
  - RAL zábradlí bude upřesněn před realizací akce s potvrzením a odsouhlasení odstínu objednatelem
- Soupis prací
- Položka 02111 – Prostory objednatele - bude odstraněna
  - Bude přidána položka zařízení staveniště
  - Položka 02990 – Informační tabule - bude ponechána
  - Položka RDS dokumentace 02943 bude rozdělena podle SO
  - Položka 11372 – Frézování. Bude odstraněn nevhodný popis dle SOD...

Po zapracování připomínek, bude dokumentace DSP+PDPS odevzdána dle SOD.

Přílohy:

- 1 – Prezenční listina jednání

Za odběratele		
Vypracoval:	Ing. Jan Bursa	
Datum:	26.04.2019 – koncept xx.12.2019 - čistopis	Podpis



**Název zakázky**

II/150 CIEVLA VAD ZÁBAVA  
KOST ELČ. NO-07

**Číslo smlouvy dodavatele**
**Evidenční karta obchodního případu**
**Zakázkové číslo**

1385-18-S

**Archivní číslo**
**Pořadové číslo**
**Účel**

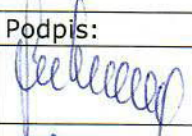

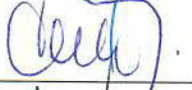
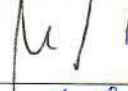
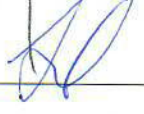
7.1.1

**Vypracoval**

1116-JAN BUREA

**Datum**

26.4.2019

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
1116-JAN BUREA	MDS PROJEKT s.r.o.	BUREA@MDSPROJEKT.CZ	608439383	
MATEJČKOVÁ VERONIKA	KSUSV	MATEJČKOVÁ.V@KSUSV.CZ	724026241	
JOSEF ČILKA	KSUSV TSO 713	ČILKA.J@KSUSV.CZ	724240950	
PAVEL KUPČEK	—	KUPČEK.P@KSUSV.CZ	724026243	
STANISLAV JURÁNEK	KIRAS VYSOČKA	JURANEK.S@KIRASVYSOCHKA.CZ	734694576	

**MDS PROJEKT s.r.o.**  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

tel./fax: +420 465 322 451  
mobil: +420 608 439 363  
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800  
Iban: CZ 06 0800 0000 0012 12 90 0339  
Firma je zapsaná v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 21973.

[www.mdsprojekt.cz](http://www.mdsprojekt.cz)



1542/2019/SNS



MSNS/1023/2019/OMIRR

**Město Světlá nad Sázavou**  
**odbor majetku, investic a regionálního rozvoje**

náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

Vaše č.j. :  
Naše č.j.: MSNS/1023/2019/OMIRR  
Ve Světlé nad Sázavou dne 16.1.2019

Vyřizuje: Jaroslav Rezek  
Telefon: 569 496 609  
E-mail: rezek@svetlans.cz

**Vyjádření k projektové dokumentaci II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017**

Město Světlá nad Sázavou, odbor majetku, investic a regionálního rozvoje bylo Vámi požádáno o vyjádření k přiložené části projektové dokumentace DSP+PDPS II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017. K vlastní stavební části PD, kde byly akceptovány naše připomínky a požadavky nemáme žádné další. Zásadní je pro nás předpokládaný průběh výstavby I. etapa a to délka vyloučení osobní přepravy z mostního objektu, kde požadujeme dodržení lhůty výstavby na dolní projektované hranici 1 měsíc. Dále upozorňujeme, že v současné době probíhá stavebním řízením stavba Revitalizace náměstí Trčků z Lípy s předpokládaným zahájením stavebních prací v roce 2020.

S pozdravem a přáním pěkného dne

Jaroslav Rezek  
MěÚ Světlá nad Sázavou, odbor majetku, investic a regionálního rozvoje  
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou  
mobil: 777 567 024

**Město Světlá nad Sázavou**  
odbor majetku, investic a regionálního rozvoje  
582 91 Světlá nad Sázavou



**Městský úřad Světlá nad Sázavou**  
**odbor stavebního úřadu a územního plánování**  
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

č.j.: MSNS/532/2019/OSÚ  
Světlá nad Sázavou dne: 1.2.2019

Vyřizuje: Ing. Vladimír Bárta  
Telefon: 569 496 662  
E-mail: barta@svetlans.cz

**3432/2019/SNS**



MSNS/532/2019/OSÚaUP

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**  
**orgánu územního plánování**

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako orgán územního plánování (dále jen "úřad"), příslušný podle § 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen "stavební zákon"), obdržel žádost o vydání závazného stanoviska orgánu územního plánování podle § 96b stavebního zákona. Žádost podal

**MDS projekt s. r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto**

(dále jen "žadatel") ve věci:

**II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

pro záměr obsahující „opravu stávajícího mostu ev.č. 150-017 obsahující opravu mostního příslušenství s obnovou ohrusné vrstvy s ponecháním spodní stavby. Stavbou nedojde ke změnám v území.“ (dále jen "záměr") s ohledem na platný Územní plán Světlá nad Sázavou ve znění po změně č.2.

Úřad přezkoumal záměr na základě podané žádosti z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

**Záměr je přípustný.**

Orgán územního plánování dále rozhodl, že není třeba stanovit podmínky pro jeho uskutečnění.

**Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne vydání.**

Odůvodnění:

**I. Výchozí podklady:**

1. Politika územního rozvoje – ve znění aktualizace č. 1 ze dne 15. 04. 2015 (dále jen "PÚR ČR").
2. V dotčeném území platí územně plánovací dokumentace: **Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina** (dále jen "ZÚR KrV"). ZÚR KrV byly vydány zastupitelstvem Kraje Vysočina na základě usnesení č. 0290/05/2008/ZK, a to opatřením obecné povahy č. 1/2008 ze dne 16. 9. 2008 s nabytím účinnosti dne 22. 11. 2008. ZÚR KrV byly následně čtyřikrát aktualizovány a nyní platí ve znění aktualizací č.1, 2, 3 a

5. Aktualizace č. 5 byla vydána na základě usnesení č. 0591/07/2017/ZK ze dne 12. 12. 2017, a to opatřením obecné povahy č. 1/2017 s nabytím účinnosti dne 30. 12. 2017.

1. V dotčeném území platí územně plánovací dokumentace: **Územní plán Světlá nad Sázavou ve znění Změny č. 2** (dále jen "**ÚP SnS Z2**"). **Územní plán Světlá nad Sázavou** (dále jen "**ÚP SnS**") byl vydán dne 7. 12. 2011 na základě usnesení zastupitelstva města Světlá nad Sázavou č. 157/2011 a nabyl účinnosti dne 29. 12. 2011. ÚP SnS byl následně změněn **Změnou č. 1** a **Změnou č. 2**, která nabyla účinnosti dne 12. 5. 2018.
2. Požadavky §18 a §19 stavebního zákona - Cíle územního plánování a Úkoly územního plánování.

## **II. Posouzení souladu záměru s výchozími podklady:**

1. PÚR ČR záměr neřeší.
2. ZÚR KrV záměr neřeší.
3. Záměr se dle ÚP SnS Z2 nachází ve stávající ploše s funkčním způsobem využití **Dopravní infrastruktura – silniční (DS)**. Záměr leží v koridoru X1, který je určen pro homogenizaci trasy silnice II/150 pod označením DK 10. Tento koridor X1 je v ÚP SnS Z2 vymezen jako veřejně prospěšná stavba pro dopravní infrastrukturu. S tím je záměr v souladu. Jedná se o opravu stávajícího mostu a záměr nepřináší žádnou změnu v území. Záměr je proto přípustný.
4. Dále byl posuzován soulad záměru s relevantními cíli a úkoly (§18 a §19 stavebního zákona). Jejich zajištění je dáno řešením platného ÚP SnS, který zajistil dodržení cílů a úkolů územního plánování.
5. Z uvedených důvodů je posuzovaný záměr přípustný.
6. Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnila podmínky v území.
7. Závazné stanovisko nepozbývá platnosti,
  - a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
  - b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
  - c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

**Ing. Vladimír Bárta**

vedoucí odboru stavebního úřadu  
a územního plánování

Počet stránek: 2

**Obdrží:** MDS projekt s. r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, DS





**Městský úřad Světlá nad Sázavou**  
**odbor životního prostředí**  
 náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

Č. j.: MSNS/905/2019/OŽP  
 Světlá nad Sázavou dne: 7. 2. 2019

Vyřizuje: BOR,GOG,ADA,SYR,HROA,SEM  
 Telefon: 569 496 644  
 E-mail: posta@svetlans.cz

*Žadatel: MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto*

**Vyjádření ke stavbě „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č.150 – 017“**

**Investor:** *Krajská správa a údržba silnic, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava*

**Zpracovatel PD:** *MDS Projekt, Försterova čp. 175, 566 01 Vysoké Mýto*

Dokumentace řeší opravu stávajícího mostu s obnovou obrusné vrstvy vozovky v délce 190 m. Na konstrukci spodní vrstvy bude provedena oprava spárování kamenného kvádrového zdiva.

**A/ Vyjádření vodoprávního úřadu dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon).**

Záměr se dotkne vodního toku Sázava (příp. i jeho levobřežního přítoku „Závidkovického potoka“), jejichž správcem je Povodí Vltavy, s.p. K záměru je nutno získat souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona (formulář žádosti zasíláme v příloze). K žádosti doložíte stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku a ostatní podklady dle seznamu příloh. Oboje vydává Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5. V dokumentaci či žádosti mimo jiné popište, jakým způsobem bude zajištěno, aby se materiál při pískování a natírání (stříkání?) zábradlí a při vyškrabávání spár pilířů nedostal do vodního toku.

**B/ Sdělení dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).**

V dokumentaci stavby je uvedena produkce odpadů, je nutné požádat orgán odpadového hospodářství o vydání samostatného závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona. V dokumentaci je třeba uvádět konkrétní druhy odpadů, množství odpadů v tunách a způsob nakládání s odpady a způsob nakládání s případnou přebytečnou zemínou, která nebude využita v rámci této stavby. Formulář žádosti je příloze vyjádření.

**C/ Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).**

Záměrem nebude negativně dotčen významný krajinný prvek ze zákona – vodní tok Sázava, proto nebude orgán ochrany přírody vydávat závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 zákona k zásahu do VKP. Při spárování mostních pilířů bude pouze do koryta instalováno lešení. Orgán ochrany přírody požaduje při pískování stávající vrstvy na zábradlí a čištění spár v pilířích zamezit spadu těchto nečistot do vody.

**D/ Sdělení z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon), v souladu s § 15 odst. n).**

Bez připomínek.

**E/ Vyjádření z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.**

Bez připomínek.

Tyto informace vydává Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, pouze v rozsahu kompetencí místně příslušného obecního úřadu, pověřeného obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností svěřených mu výše uvedenými zákony. Tyto informace nenahrazují souhlasy ani povolení podle výše uvedených zákonů. Vyjádření v bodě A není vyjádřením ve smyslu § 18 vodního zákona.

**Mgr. Jiří Semerád**  
**vedoucí odboru ŽP**

Městský úřad  
 Odbor životního prostředí  
 582 91 Světlá nad Sázavou

Na vědomí (bez příloh): MěÚ Světlá n. S. – OD

KÚ Jihlava – OŽPaZ, Mgr. Brunová

Počet příloh: 2





**Městský úřad Světlá nad Sázavou Světlá nad Sázavou**  
**odbor životního prostředí**

náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

Č. j.: MSNS/3264/2019/OŽP  
Světlá nad Sázavou dne: 25.2.2019

5893/2019/SNS



MSNS/3264/2019/OŽP

Vyřizuje: Jitka Gögeová, DiS.  
Telefon: 569 496 644  
E-mail: posta@svetlans.cz

**Obdrží zástupce investora: MDS PROJEKT s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto**

### **Závazné stanovisko**

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí (dále jen „odbor ŽP“), jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“)

### **s o u h l a s í**

podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech a § 149 odst. 1 správního řádu s provedením stavby z hlediska nakládání s odpady: **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017** (dále jen „stavba“), investor **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava** (dále jen „investor“), zastoupený **MDS PROJEKT s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto** (dále jen „zástupce investora“)

### **z a p o d m í n k y:**

Ke kolaudaci/užívání stavby doloží investor odboru životního prostředí MěÚ Světlá nad Sázavou doklady o způsobu likvidace odpadů. Investor doloží kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČO oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

### **Odůvodnění:**

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor ŽP obdržel písemnou žádost o vydání závazného stanoviska odboru ŽP na předmětnou stavbu, kterou podal zástupce investora.

V dokumentaci byly uvedeny druhy odpadů zařazené podle Katalogu odpadů, maximální množství odpadů v tunách a navržen způsob využití nebo odstranění odpadů.

Po prostudování předložených podkladů a vzhledem k množství produkováných odpadů, které budou při realizaci stavby vznikat, došel správní orgán odpadového hospodářství k závěru, že vydá souhlasné závazné stanovisko s výše uvedenou podmínkou.

### Upozornění:

Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním), bude použito až v poslední řadě. Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem o odpadech. Odpady není možné předávat osobám, které nejsou oprávněné k jejich převzetí. Ukládání odpadů na povrchu je možné pouze za splnění legislativních podmínek, především v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí a stanoviska orgánů státní správy vydávaná podle dalších zvláštních právních předpisů.

Výše stanovená podmínka orgánu odpadového hospodářství je závazná pro správní úřady, které vydávají rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění).

**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat a opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu § 149 odst. 5 (nebo 6) správního řádu.

**Jitka Gögeová DiS.**  
**referent odboru ŽP**

Na vědomí (bez příloh): MÚ Světlá n. S. – odbor dopravy

Počet příloh:0



**Městský úřad Světlá nad Sázavou**  
**odbor dopravy**  
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

---

Vaše č.j.:  
Naše č.j.: MSNS/531/2019/OD-2Vy-Bá  
Světlá nad Sázavou dne: 11.01.2019

Vyřizuje: Báčová  
Telefon: 569 496 635  
E-mail: [posta@svetlans.cz](mailto:posta@svetlans.cz)

MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova čp. 175  
566 01 Vysoké Mýto

Věc

Zaslání vyjádření k žádosti o stanovisko k PD pro akci: „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“

Odboru dopravy MěÚ Světlá nad Sázavou byla předložena Vaše žádost o výše uvedené vyjádření.

Odbor dopravy posoudil podklady k plánované stavbě s tím, že je nutné dodržet podmínky z vyjádření Policie ČR KŘ KV ÚO DI Havlíčkův Brod ze dne 11.01.2019.

V případě nového umístění trasy vedení v silnici, je nutné požádat o rozhodnutí o umístění inženýrských sítí podle § 25 odst. 6 písm. d) zák. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, Městský úřad ve Světlé nad Sázavou, odbor dopravy (žádost Vám napíše KSÚSV Havlíčkův Brod).

Dále požadujeme dát do PD, že 30 dní před zahájením stavebních prací je nutné požádat o případné projednání dopravních omezení.

Stanislava Báčová  
referent odboru dopravy

Počet listů: 1 ks

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
tel.: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

**MDS projekt s.r.o.**  
**Försterova 175**  
**566 01 Vysoké Mýto**

*Datová schránka*

Váš dopis značky/ze dne 18-1885-3 7. 1. 2019	Číslo jednací KUJI 11550/2019 OŽPZ 157/2019	Vyřizuje/telefon Zdeňka Brunová 564 602 505	V Jihlavě dne 6. 2. 2018
--	---	---	-----------------------------

**„II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017“ - stanovisko Natura a vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb.**

**1. Stanovisko Natura**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina“) jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), po posouzení záměru

**„II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017“**

vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody toto stanovisko:

**Záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.**

**Odůvodnění:**

OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina obdržel dne 9. 1. 2019 žádost o stanovisko z hlediska vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000). Žádost podala společnost MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 274 87 938, která zastupuje investora záměru společnost Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava.

Předmětem záměru je oprava mostu ev. č. 150-017 ve Světlé nad Sázavou, který převádí komunikaci II/150 přes řeku Sázavu. Oprava bude spočívat v opravě mostního příslušenství a v opravě obrusné vrstvy vozovky na mostě a na jeho předpolích v délce 190 m. Současně bude obnoven chodník sousedící s komunikací. Zdivo spodní stavby pilířů mostu bude přespárováno.

**Krajský úřad Kraje Vysočina**

Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČO: 70890749

ID datové schránky: ksab3eu, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Podkladem pro posouzení vlivu záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byla žádost i skutečnosti obecně známé. Za skutečnosti obecně známé považuje OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina, mj. takové poznatky, které jsou abstrahované (zpravidla odbornou literaturou) z většího počtu obdobných případů a je tedy možné je předpokládat i u obdobného případu jedinečného. Dále má OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina, za skutečnosti obecně známé ty, které se sice týkají jedinečného jevu, ale byly už dříve (tj. nezávisle na vedeném řízení) popsány a tento popis je veřejně přístupný. Podkladem pro posouzení vlivu záměru jsou i skutečnosti známé z úřední činnosti. Zde se jedná zejména o vymezení evropsky významných lokalit (dále také „EVL“) a ptačích oblastí (v Kraji Vysočina není žádná ptačí oblast), předměty jejich ochrany (viz např. <http://www.nature.cz/natura2000-design3/hp.php>), aktuální stav předmětu ochrany, inventarizační průzkumy pro EVL a plány péče pro zvláště chráněná území na území EVL, odborné informace o přírodních stanovištích (např. <http://www.biomonitoring.cz/stanoviste.php>), ekologii, biologii, rozšíření, ohrožení a péči o druhy (např. <http://www.biomonitoring.cz>).

Příslušný úřad vychází z úvahy, že výše uvedený záměr nebude mít vliv na životní prostředí přesahující pozemky, na kterých je záměr umístěn (záměr svými negativními vlivy nebude překračovat limitní hodnoty stanovené zvláštními právními předpisy za hranicí pozemků určených k jeho realizaci) při předpokladu zachování v žádosti uvedených parametrů a činností.

V bezprostřední blízkosti záměru se nenachází žádná EVL. Nejbližší ve vzdálenosti přibližně 10,6 km od záměru se nachází evropsky významná lokalita EVL Hroznětínská louka a olšina CZ0610145 (severní směr od záměru), která je vyhlášena pro ochranu přírodního stanoviště č. 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Vzdálenost EVL od daného záměru, její předmět ochrany a konkrétní výše uvedená činnost zaručují, že nemůže dojít k jejímu ovlivnění, a proto lze vyloučit negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000).

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska a vyjádření z hlediska druhové ochrany vydávaná podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, případně dalších předpisů. Stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a nelze proti němu podat odvolání.

## **2. Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění**

Krajský úřad Kraje Vysočina jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, k výše uvedenému záměru sděluje, že v řece Sázavě pod jezem ve Světlé nad Sázavou je v Nálezové databázi ochrany přírody evidován nález velevruba malířského (*Unio pictorum*), který patří mezi zvláště chráněné druhy živočichů v kategorii kriticky ohrožených podle vyhlášky 395/1992 Sb.. Z důvodu ochrany tohoto druhu je třeba zamezit pádu materiálu do vodního toku a omezit práce probíhající v korytě toku. **V případě nutnosti zasahovat do koryta řeky (např. stavba lešení), je možné práce v toku provádět na podzim.** Pokud bude toto dodrženo, nedojde k porušení ochranných podmínek velevruba malířského, a proto není třeba vydávat výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody.



Záměr bude realizován mimo zvláště chráněná území nebo jejich ochranná pásma.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření (stanovisko) orgánů ochrany přírody dle § 76 a § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, jež jsou kompetentními orgány z hlediska povolení ke kácení dřevin a obecné ochrany přírody.

Mgr. Zdeňka Brunová  
Úředník odboru životního prostředí a zemědělství

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor dopravy a silničního hospodářství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
tel.: 564 602 235, e-mail: [posta@kr-vysocina.cz](mailto:posta@kr-vysocina.cz)

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56 601 Vysoké Mýto  
(prostřednictvím DS)

Váš dopis značky/ze dne  
9. 1. 2019

Číslo jednací  
KUJI 1847/2019

Vyřizuje/telefon  
Bc. Lukáš Čaha  
Tel.: 564 602 380  
[caha.l@kr-vysocina.cz](mailto:caha.l@kr-vysocina.cz)

V Jihlavě dne  
7. února 2019

**Věc: Vyjádření ke stavbě II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 9. 1. 2019 podklady k projektové dokumentaci akce II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství oddělení dopravní obslužnosti k předložené žádosti sděluje následující:

Po silnici II/150 v předmětném úseku v současné době provozuje veřejnou osobní linkovou dopravu vnitrostátní dopravce:

**ARRIVA VÝCHODNÍ ČECHY a.s., Na Ostrově 177, 537 01 Chrudim**

- linka 600120 Chotěboř – Havlíčkův Brod – Světlá n. Sáz. – Ledec n. Sáz. – Praha
- linka 600260 Chotěboř – Vepřkov – Habry – Sázavka – Světlá n. Sázavou
- linka 600610 Číhošť- Světlá n. Sázavou – Josefodol
- linka 600620 Ledec n. Sáz. – Bojiště – Trpišovice – Dolní Město – Světlá n. Sáz.
- linka 600650 Ledec n. Sáz. – Pavlov – Světlá n. Sáz.- Havlíčkův Brod – Jihlava
- linka 600660 Ledec n. Sáz. – Havlíčkův Brod – Chotěboř – Chrudim – Pardubice – Hradec Králové
- linka 600710 Benetice – Světlá n. Sáz. – Broumova Lhota – Lipnice n. Sázavou
- linka 600930 Havlíčkův Brod – Lučice – Malčín – Světlá n. Sázavou

**ICOM transport a.s., Jiráskova 78, 587 32 Jihlava**

- linka 350320 Humpolec – Dolní Město – Světlá n. Sázavou
- linka 350330 Humpolec – Proseč – Řečice, Křepiny – Světlá n. Sázavou

Vyjádření dopravní obslužnosti se vztahuje pouze ke spojům a linkám zajišťující závazek veřejné služby – spoje výše uvedených linek.

Úplná uzavírka komunikace II/150 v obci Světlá nad Sázavou. Objízdná trasa pro veřejnou pro veřejnou osobní linkovou dopravu (VLOD) je navržena následovně: Světlá nad Sázavou – III/34711 – Pohled – Lučice – III/34715 – Valečov – III/34714 – Okrouhlice – II/150 – Nová Ves u Světlé – Světlá nad Sázavou.

Oddělení dopravní obslužnosti v součinnosti s dopravním úřadem doporučuje vzhledem k bezpečnému vyhnutí vozidel na objízdné trase zřídit **jednosměrné vedení provozu na komunikaci III/34713 ve směru Lučice – Okrouhlice** a na komunikaci III/34715 ve směru Valečov – Lučice.

Zároveň oddělení dopravní obslužnosti požaduje zajištění **bezpečného průjezdu vozidel VLOD za účelem otočení v rezidenční části Světlé nad Sázavou s využitím ulic Haškova a Malostranská**, což výrazně sníží vícenáklady na zajištění dopravní obslužnosti.

Vzhledem k velmi komplikované obsluze centra Světlé nad Sázavou linkami směřujícími od jižně situovaných obcí požadujeme po celou dobu trvání stavby zajistit **bezpečný přechod pěších po mostu s ev. č. 150-017**.

Navrhnuté řešení si vyžádá dočasné zřízení odbavovací hrany zastávky „**Světlá n.Sáz., Haškova**“ ve směru ze Světlé nad Sázavou na Dolní Město či Humpolec ve volném prostoru ulice Zámecké v blízkosti mostu s ev. č. 150-017.

Během doby realizace stavebních prací bude upravena obsluha zastávek na výše zmíněných linkách, kde konkrétní podoba obsluhy zastávek bude řešena, až bude znám termín realizace stavby.

Při přípravě jízdních řádů mohou nastat ještě nové úpravy, například nutnost přemístit zastávku. O této potřebě bychom Vás obratem informovali. V případě jakýchkoliv změn nás informujte z důvodu zajištění dopravní obslužnosti.

**Důležité upozornění. Do doby realizace stavebních prací může dojít ke změně dopravce a vedení linek. Od roku 2020 se počítá s novým systémem veřejné dopravy, tzv. Veřejná doprava Vysočiny. Nový systém veřejné dopravy může mít zásadní vliv na řešení dané uzavírky. Žádost o souhlas s dočasným přemístěním zahájením zastávek musí zhotovitel předložit dopravnímu úřadu (pan Ing. Kovář) minimálně 30 dní před zahájením stavebních prací.**

Děkuji s pozdravem

Ing. Hana Strnadová  
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

ÚZEMNÍ ODBOR HAVLÍČKŮV BROD  
Dopravní inspektorát

Pomáhat a chránit

Č. j. KRPJ-124371-2/ČJ-2018-161606

Havlíčkův Brod 11. ledna 2019  
Počet stran: 2**MDS PROJEKT s.r.o.**Försterova č.p.175  
566 01 Vysoké Mýto  
IDDS: kvrkudw**II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017 – stanovisko ke stavebnímu řízení**

K žádosti ze dne 7.1.2019

Na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska k projektové dokumentaci stavební akce: „**II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017**“ ve stupni DSP, Vám z hlediska BESIP sdělujeme následující.

Policie České republiky, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, v platném znění a na základě § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění,

**vydává souhlasné stanovisko**

k předložené projektové dokumentaci pro stavební řízení s případnými zdůrazněními či podmínkami v níže uvedených bodech.

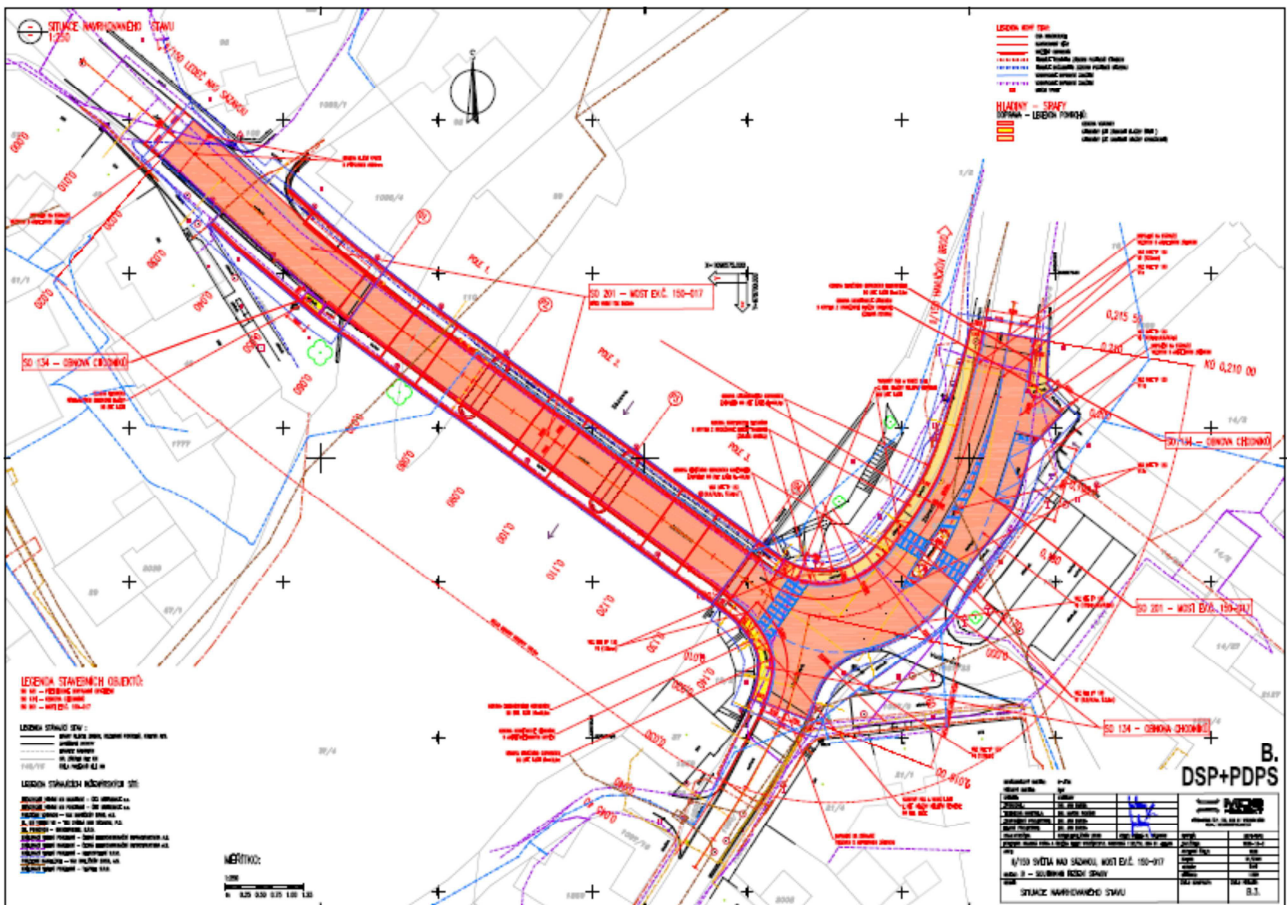
**1. Stanovisko ke stavbě a k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích:**

- Byla předložena dokumentace se situací stavby (viz ilustračně 2. strana).
- S vydáním stavebního povolení souhlasíme.
- Obnova stávající úpravy provozu na pozemních komunikacích musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na PK.

**2. Stanovisko Policie ČR k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu:**

- S návrhem DIO pro kompletaci PD předběžně souhlasíme. DIO je nutno přizpůsobit a odsouhlasit až před zahájením činností dle aktuální dopravní situace.
- Pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení.

Zpracoval: por. Bc. Petr Tomšovský  
komisařnpor. Mgr. David HOSPODKA  
vedoucí odděleníNádražní 59  
580 01 Havlíčkův BrodTel.: +420 974 271 258  
Fax: +420 974 271 928  
Email: petr.tomsovsky@pcr.cz







# Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina územní odbor Havlíčkův Brod

Humpolecká 3606, 580 01 Havlíčkův Brod



HZSJX0061ZL5  
prvotní identifikátor

## ADRESÁT:

MDS Projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

VYŘIZUJE: nprap. Ing. Iva Růžicková *Růžicková*  
mjr. Mgr. Tomáš Bártík *Bártík*  
TEL: 950275161 / FAX: 950275108  
E-MAIL: iva.ruzickova@hasici-vysocina.cz  
HAVLÍČKŮV BROD: 24.01.2019  
POČET LISTŮ: 1  
PŘÍLOHY: 0  
Č.j.: HSJI- 411-2/HB-2019

EV.Č.: HB-15/1-2019

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017  
**Místo stavby:** k.ú. Světlá nad Sázavou  
**Stavebník:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16,  
586 01 Jihlava  
**Předložená dokumentace:** *stavební řízení,*  
*zpracovatel: Ing. Jan Bursa – ČKAIT 0601653, PD z ledna 2019*

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (dále jen „HZS Kraje Vysočina“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 15.1.2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

## SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

### Odůvodnění:

HZS Kraje Vysočina vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Průvodní zpráva PD vč. požárně bezpečnostní řešení (*zpracovatel: Ing. Jan Bursa – ČKAIT 0601653, PD z ledna 2019*).

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Kraje Vysočina k závěru, že *požárně bezpečnostní řešení* splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



*W. Vacek*  
plk. Mgr. Luboš Vacek  
ředitel územního odboru

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

## KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: [podatelna@khsjih.cz](mailto:podatelna@khsjih.cz), ID: 4uuai3w

---

V Havlíčkově Brodě dne 28. ledna 2019

Č.j.: KHSV/00720/2019/HB/HOK/Vel  
Sp. značka: S-KHSV/00720/2019  
Vyřizuje: Ing. Šimon Veleba, [simon.veleba@hb.khsjih.cz](mailto:simon.veleba@hb.khsjih.cz), 569 474 212  
Č.j. odesílatele:  
Počet listů/příloh: 1/0

### Adresát:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

### V zastoupení:

MDS projekt s.r.o., Försterova č.p.175, 566 01 Vysoké Mýto

**„II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“** – projektová dokumentace pro stavební řízení - závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení §82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle §11 odst.1 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“, v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“ pro řízení k povolování staveb s odkazem na §82 odst.2 písmeno t), §30, § 77 zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů se

**s o u h l a s í.**

### **Odůvodnění:**

Dne 15.1.2019 byla KHS kraje Vysočina doručena žádost zplnomocněného projektanta stavby o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební řízení „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“, kterou zpracovala firma MDS projekt s.r.o., Vysoké Mýto, v lednu 2019. Investorem stavby je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny p.o.

Projektová dokumentace řeší opravu mostu ev.č. 150-017 ve Světlé nad Sázavou (s úpravou komunikace v délce 190 m), který převádí silnici II/150 přes řeku Sázavu. Oprava mostního objektu bude respektovat stávající uspořádání a napojení na stávající objekty. V rámci opravy bude provedena oprava spárování zdiva mezilehlých pilířů, protikoroze ochrana zábradlí a sloupů veřejného osvětlení, výměna dilatačních závěrů, oprava povrchu chodníků na mostě a sanace říms, oprava odvodňovacího proužku podél chodníku, oprava odvodnění mostu, oprava přechodové oblasti a obnova chodníků. Vozovka před a za mostem a na mostě bude provedena s novou obrusnou asfaltobetonovou vrstvou. Doba realizace je navržena na 1-1,5 měsíce I. Etapy opravy mostu a převedení dopravy z komunikace II/150 na samostatnou objízdnou trasu a 1 týden opravy

v etapě II. a 1 týden opravy v etapě III. s vedením dopravy přes staveniště. Celkem doba realizace akce se předpokládá 2 měsíce. Oprava bude prováděna za vyloučení dopravy s tím, že veškerá doprava ze silnice II/150 bude převedena po samostatných objízdných trasách komunikací I., II. a III. třídy. Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o rekonstrukci vozovky stávající komunikace a mostu ve stávajících rozměrech a směrovém vedení, při které nedojde k navýšení intenzity dopravy a tedy i hluku, orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje zpracování akustické studie či provedení měření hluku. Naopak obnovou povrchu vozovky by mělo dojít ke zlepšení stávající hlukové zátěže z provozu dopravy. V projektové dokumentaci zpracovatel stanovuje, že dodavatel stavby musí v maximální míře omezit hluk během stavebních prací (používání strojů a mechanismů s nižšími emisemi hluku, provádění stavebních činností pouze v denní době) tak, aby během stavebních prací nedošlo v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb k překračování hygienických limitů hluku a vibrací, které jsou stanoveny v nař.vl. č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.

Po posouzení uvažovaného záměru KHS kraje Vysočina konstatuje, že navrhované řešení není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Šimon Veleba  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální v Havlíčkově Brodě

Rozdělovník:  
MDS projekt s.r.o., Försterova č.p.175, 566 01 Vysoké Mýto



MDS projekt spol. s r.o.

Ing. Jana Vostrčilová

Försterová 175

566 01 VYSOKÉ MÝTO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
**18-1885-3 / 9.1.2019**

NAŠE ZNAČKA

**18001/2019-242/Ma**

VYŘIZUJE/LINKA

**Ing. V. Marušák / 212**

DATUM

**20.3.2019**

**P. Tichý / 723800223, E. Honsová / 219**

**VĚC: Oprava silničního mostu ev.č. 150-017 ve Světlé nad Sázavou přes Sázavu v ř. km 144,22 – I. stanovisko správce povodí a II. vyjádření účastníka řízení**

**Obec: Světlá nad Sázavou**

**Kraj: Vysočina**

**Č.h.p.: 1-09-01-1110-0-00**

**K.ú.: Světlá nad Sázavou**

**Vodoprávní úřad: Světlá nad Sázavou**

**ZVHM: 23-211**

**Vodní útvar: DVL\_0320 Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka), 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy**

V zastoupení investora záměru, kterým je KSÚS Vysočiny p.o., jste nám dne 10.1.2019 předložili se žádostí o vyjádření podstatné části vámi vypracované DSP+PDPS akce „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“ z 01/2019, zakázkové číslo 1885-18-3. Součástí PD je PP a HP pro stavbu.

Navrhovaná akce řeší opravu stávajícího mostu o třech polích a to: obnovu vozovky, přetěsnění izolace, výměnu dilatačních závěrů, opravy spár, povrchu chodníků, říms a obnovu protikorozní ochrany zábradlí atp.

U spodní stavby je navržena oprava kamenného zdiva pilířů mostu – přespárování zdiva. Dále bude provedena výměna a doplnění svodného potrubí, které bude napojeno na stávající svod odvodňovačů s průměrem potrubí 150 – 200 mm. Potrubí bude upraveno tak, aby výtok byl umístěn mimo stávající konstrukci spodní stavby a nosnou konstrukci.

Souřadnice S-JTSK křížení mostu a toku: X= 678 726.0 a Y = 1 098 605.0.

Významný vodní tok Sázava (IDVT 10100005) je v naší správě a na toku je stanoveno záplavové území včetně aktivní zóny. Záměrem bude dotčen pozemek koryta toku p.č. 1107/4 v k.ú. Světlá nad Sázavou ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik. Tento pozemek má být dotčen dočasným záborem.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL\_0320 Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka), jehož celkový stav je nevyhovující (chemický nedosažení dobrého stavu a ekologický střední) a ve vodním útvaru podzemních vod 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický nevyhovující a kvantitativní částečně nevyhovující).





I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

**stanovisko :**

A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska zájmů daných plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

C. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem „Oprava silničního mostu ev.č. 150-017 ve Světlé nad Sázavou přes Sázavu v ř. km 144,22“ za předpokladu splnění těchto podmínek a s těmito připomínkami:

1) Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami (ropné látky, sanační materiály, nátěrové hmoty apod.). Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie. Bude vhodnými opatřeními zabráněno znečištění toku materiálem ze stavby (v plánu je mj. demontáž potrubí horkovodu a příp. tryskání zábradlí) pokud ke znečištění dojde, bude co nejdříve odstraněno.

2) Stavební materiál nebude ukládán v místech, kde by mohl zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod, odtokové poměry (např. v těsné blízkosti koryt vodních toků nebo v místech soustředěného odtoku).

3) V rámci stavebního řízení bude upřesněn postup prací na pilířích mostu – přístup, osazení lešení apod. Lešení bude v toku umístěno jen na nezbytně dlouhou dobu. Zhotovitel stavby bude průběžně odstraňovat nezávadným způsobem splávi zachycené na konstrukci.

4) Případné narušení koryta Sázavy při realizaci stavby bude uvedeno do náležitého stavu.

5) Odvodnění mostu a přilehlých úseků komunikací bude provedeno tak, aby nedocházelo ke škodám na korytě toku (erozi břehů apod.).

6) Povodí Vltavy neodpovídá za případné škody na stavbě způsobené velkými vodami. Pro informaci o možném ohrožení stavby uvádíme kóty velkých vod v profilu mostu: Q<sub>1L</sub> – 388,87 m n.m., Q<sub>10L</sub> – 390,02 m n.m., Q<sub>100L</sub> – 390,90 m n.m. (v.s. Balt. p.v.). SPA pro stavbu musí vycházet z možného ohrožení stavby (staveniště) v závislosti na prováděných pracích, zejména při práci na pilířích.

7) Před vydáním stavebního povolení je k akci zapotřebí souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

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





II. Jako správce Sázavy a organizace s právem hospodařit k pozemku p.č. 1107/4 v k.ú. Světlá nad Sázavou vydává Povodí Vltavy, státní podnik k dané věci jako účastník řízení následující

**v y j á d ř e n í :**

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Oprava silničního mostu ev.č. 150-017 ve Světlé nad Sázavou přes Sázavu v ř. km 144,22“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

8) Budou splněny připomínky dané pod body 1 ÷ 7 uvedené v části I.

9) Zahájení a ukončení stavby nám bude včas oznámeno a to úsekovému technikovi: Petr Tichý, 723800223, petr.tichy@pvl.cz. Požadujeme být přizváni ke všem jednáním v dané věci, k přijímacímu řízení a k řízení o povolení užívání stavby.

10) Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smluvního vztahu, kterým budou sjednány podmínky pro umístění a užívání stavby na pozemku v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik a tento smluvní vztah bude uzavřen do vydání rozhodnutí/opatření o provedení stavby.

11) Výzva k uzavření smluvního vztahu, doložená situací, zákresem záboru všech jednotlivých staveb do katastrální mapy, seznamem skutečně dotčených pozemků v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik (pokud je zábor pozemku po dobu výstavby odlišný od záboru trvalého charakteru (i služebnost), tak je třeba uvést rozsah obou záborů a zábor je nutno uvést včetně vyznačení případného umístění zařízení staveniště a včetně meziskládky vytěžené zeminy), předpokládanou výměrou jednotlivých záborů v m<sup>2</sup>, účelem záboru se specifikací staveb a objektů na něm umístěných, termínem zahájení a ukončení prací na pozemku, platným stanoviskem a dále dle stanoviska, bude doručena v dostatečném časovém předstihu na Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, majetkové oddělení, Grafická 36, 150 21 Praha 5.

12) S ohledem na velikost dočasného záboru a délku jeho trvání bude dále uzavřen příslušný smluvní vztah na užívání pozemku po dobu stavby, a to do vydání rozhodnutí/opatření o provedení stavby.

Toto vyjádření není konečným návrhem na způsob a podmínky majetkoprávního vypořádání stavbou dotčeného majetku v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik. Povodí Vltavy, státní podnik, bude ještě dále posuzovat, zda a za jakých podmínek má dojít k uzavření jakékoli smlouvy. Vyjádření k výzvě stavebníka/vlastníka stavby, či následné uzavření jakékoli smlouvy, bude bezvýhradně provedeno písemnou formou, jako nezbytná podmínka pro další užívání pozemku v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik.

Předložené části DSP+PDPS vám příloze vracíme.



Ing. Jiří Friedel

ředitel závodu Dolní Vltava

Příloha: II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017 – DSP+PDPS

Co: 210, 270, spis SP-2019/4929





**NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

MDS projekt s.r.o.

Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké MýtoVaše žádost ze dne, značka:  
21.01.2019Naše značka:  
109190002  
(P19\_2)Vyřizuje:  
Ing Lenka Marečkovádne:  
21.01.2019**Věc: II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017****Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Světlá nad Sázavou, k.ú. Vysočina

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Projektant: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

Č. zakázky: 1885-18-3

Datum: 01/2019

Předmětem předložené dokumentace je oprava stávajícího mostu ev.č. 150-017 s obnovou vozovky na mostě a předmostích v zastavěném území města Světlá nad Sázavou. Hlavní stavební objekt je navržen jako údržbová oprava mostního objektu s opravou obrusné vrstvy vozovky komunikace II/150. Akce bude rozdělena do tří stavebních objektů.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství

**Bezbariérový popis stavby:**

Akce dále zahrnuje obnovu a úpravu chodníku vpravo před mostem. Zde je navrženo předláždění chodníku z betonové zámkové dlažby do lože z drti a podkladní vrstvy z betonu. V prostoru za mostem je navržena obnova chodníků v dané délce. V chodnících budou provedeny vodící linie s varovným pásem dle požadavku vyhlášky z betonové červené dlažby s reliéfem.

**K předložené dokumentaci máme následující připomínky:**

1. u přechodů pro chodce jsou špatně nasměrovány signální pásy - viz grafická příloha - nutno opravit, tak aby signální pás naváděl přímo na přechod pro chodce
2. přechod pro chodce je nutno uspořádat dle platné legislativy - viz grafická příloha
3. v části komunikace je umístěna autobusová zastávka, v tomto místě není v současné době umístěno žádné značení a vybavení odpovídající vyhlášce č. 398/2009 Sb. Doporučujeme investorovi zvážit zda do rekonstrukce nezahrnout i zastávku a vybavit ji dle platné legislativy.

**Závěr:** Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek. Jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

**Příloha:** Dokumentace přijata elektronicky

**NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**  
ODBOR SPRÁVY DELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK  
ODBOBNÝ KONZULTANT

**Ing Lenka Marečková, Odborný konzultant**Adr. střediska: , 393 01 Pelhřimov  
, lenka.mareckova1@gmail.com-105  
Činnost je realizována za podporyMINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



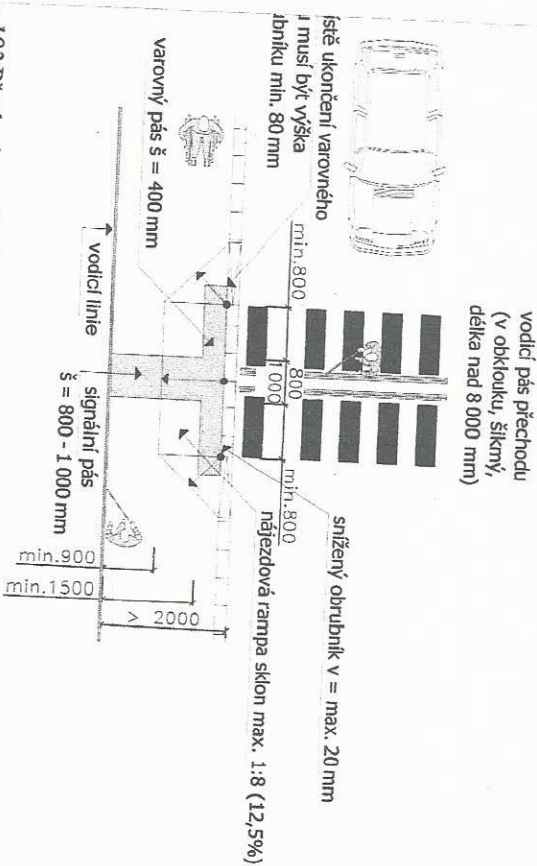




náhlého pásu (nikdy ne po něm), sloupek světelné signalizace osazujeme nejčastěji se signálního pásu a v minimální bezpečné odstupové vzdálenosti od vozovky, výše však 1250 mm. V odvodněných případech (souběh přechodu pro chodce s najezdou pro cyklisty se společnou signalizací, vedení inženýrských sítí apod.) sloupek světelné signalizace umísťujeme ve vzdálenosti 1000 – 1100 mm od hrany náhlého pásu. Pokud se přechod pro chodce potřebuje vybavit vodícím pásem přechodu, který je umělou vodící linií ve vozovce, musí platit zásada dodržení návaznosti na osu signálního pásu na osu vodícího pásu přechodu a na druhé straně vozovky

### Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace – osoby se zrakovým postižením

1 Přechody pro chodce se vybavují signálními a varovnými pásy, popřípadě vodícím pásem přechodu. Podrobnosti o provádění hmatových úprav stanoví příslušné normové hodnoty.



102 Přechod pro chodce se standardním uspořádáním – chodník širší větší než 2 000 mm

místě přechodu je třeba docílit snížení na úroveň 20 mm nad vozovku. Boční vozovky a rampy tvoří převážně zborcenou plochu, která je nebezpečná pro vozíčkáře. V případech, kdy mezi koncem rampového najezdu a domem, plotem apod. není zřízen průchozí pás šířky nejméně 900 mm, navrhujeme rampový najezd v celé šířce chodníku (obr. 103).



V Jihlavě dne: 17.01.2019  
Č.j. 148/ŘSD/39200/2019

Vyřizuje: Dolejší  
Tel. 567 584 616

MDS PJEKT s r.o.  
Forsterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Věc: II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150 – 017, vyjádření.

Na základě Vaší žádosti ze dne 10.1.2019 Vám sdělujeme, že souhlasíme s vedením objízdné trasy a umístěním přechodného dopravního značení dle předložené situace na silnici první třídy (I/38) v okrese Havlíčkův Brod.

Předpokládaný termín: 2019 – 2020.

S pozdravem

Ing. Marie Tesařová  
ředitelka Správy Jihlava

Adresa pro doručování:

ŘSD ČR Správa Jihlava  
Kosovská 10a  
586 01 Jihlava



**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce nakládání s majetkem**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp. zn.: 2019/76196/2018-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 28. února 2019  
Výtisk č. 1

MDS PROJEKT, s.r.o.  
Försterova čp. 175

566 01 Vysoké Mýto

**Závazné stanovisko pro stavební řízení**  
**II/150 Světlá nad Sázavou, most ev. č. 150-017**  
K čj.

**Ministerstvo obrany ČR**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“) a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:**

Tři týdny před zahájením realizace akce požadují předložit termín zahájení výstavby Agentuře logistiky - Regionálnímu středisku vojenské dopravy, ul. Dobrovského 6, 779 00 Olomouc, tel.č. 973 401 554, mob. 724 006 068

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou

podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany ČR konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP - jev 102a, 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Realizace stavebního záměru neohrozí naplnění veřejného zájmu ve smyslu zajištění obrany a bezpečnosti státu pouze za předpokladu plného respektování a splnění výše uvedených podmínek Ministerstva obrany ČR, které **musí být z důvodu ochrany veřejného zájmu uvedeny v rozhodnutí stavebního úřadu**, které bude doručeno Ministerstvu obrany ČR v jednom výtisku.

**Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanovisko účastníka řízení, nebo sjednání smluvního vztahu, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, ředitele Odboru správy nemovitého majetku v případech, kdy je Ministerstvo obrany ČR účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitosti (pozemků, stavby, případně jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 stavebního zákona). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu samostatně kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Ministerstva obrany ČR v souladu se zápisem na listu vlastnictví.**

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Romana Čapská, tel: 973 245 973, fax. 973 245 628

Jaroslav Janoušek  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Čechy



V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 2019/76196/2018-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:  
Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Čechy  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice  
IČO: 60162694

**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc**  
ul. Dobrovského 6, Olomouc 779 00, hjyaavk

---

Čj.: MO 15317/2019-5512OL

Olomouc 14. ledna 2019

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

**MDS PROJEKT s.r.o.**

Ing. Jana Vostrčilová

Försterova č. p. 175

566 01 Vysoké Mýto

**Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci**

Na základě dokumentace zaslané pod Vaší značkou **18-1885-3**, ve které nás žádáte o vyjádření k dopravnímu omezení a objízdným trasám u akce „**II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**“ Vám sděluji, že z hlediska zájmů vojenské dopravy nemám žádné návrhy ani připomínky a s realizací výše uvedené stavební akce v souladu s doloženou dokumentací souhlasím.

Tři týdny před zahájením realizace akce požaduji předložit termín zahájení výstavby.

Kontaktní osoba: praporčík David Regmund

tel. 973 401 554

mob. 724 006 068

fax 973 401 556

email vd\_olomouc@army.cz

major Ing. Milan Palkovič  
Náčelník Regionálního střediska vojenské dopravy  
podepsáno elektronicky

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 507478/19**

**Číslo žádosti: 0119 348 047 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Světlá nad Sázavou
	Kat. území / č. parcely	Světlá nad Sázavou
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>21. 1. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.



Číslo jednací: 507478/19

Číslo žádosti: 0119 348 047

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 21. 1. 2019.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Vaňous, tel.: 607 087 977, e-mail: tomas.vanous@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Príslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 1. 2019 pod č.j. 507478/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

**7. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

**8. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

**9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 507478/19

Číslo žádosti: 0119 348 047

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Wasserbauer Josef, mobil: 602450375, e-mail: josef.wasserbauer@temo.cz

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz



Číslo jednací: 507478/19

Číslo žádosti: 0119 348 047

**Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim  
IČ: 88375072 DIČ:  
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov  
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786  
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

**STAVAK spol. s r.o.**

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 15058786 DIČ: CZ15058786  
kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava  
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197  
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Číslo jednací: 507478/19

Číslo žádosti: 0119 348 047

**Vegacom, a.s.**

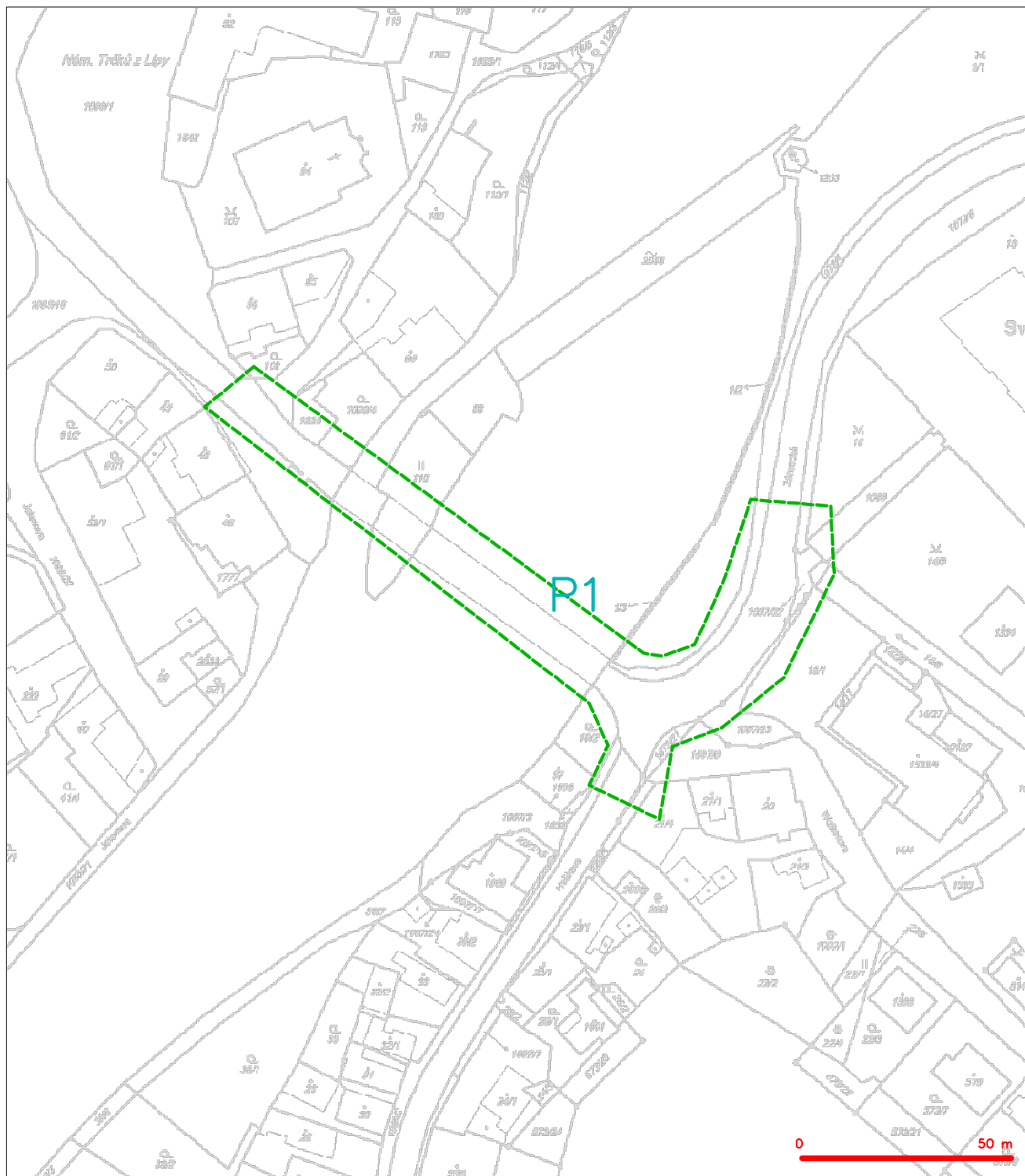
se sídlem: Rantířov 20, ( Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680

kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz

Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

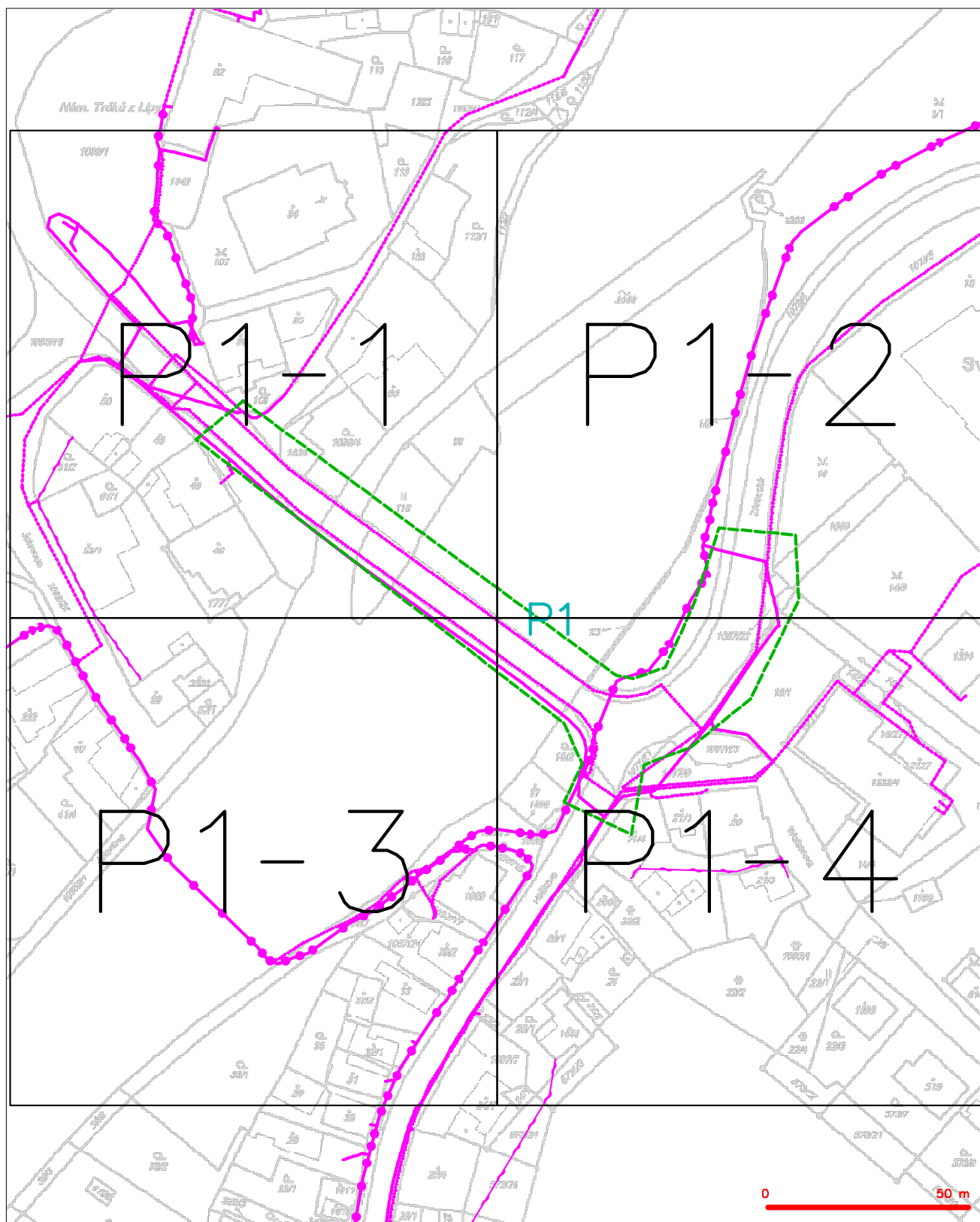


## LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

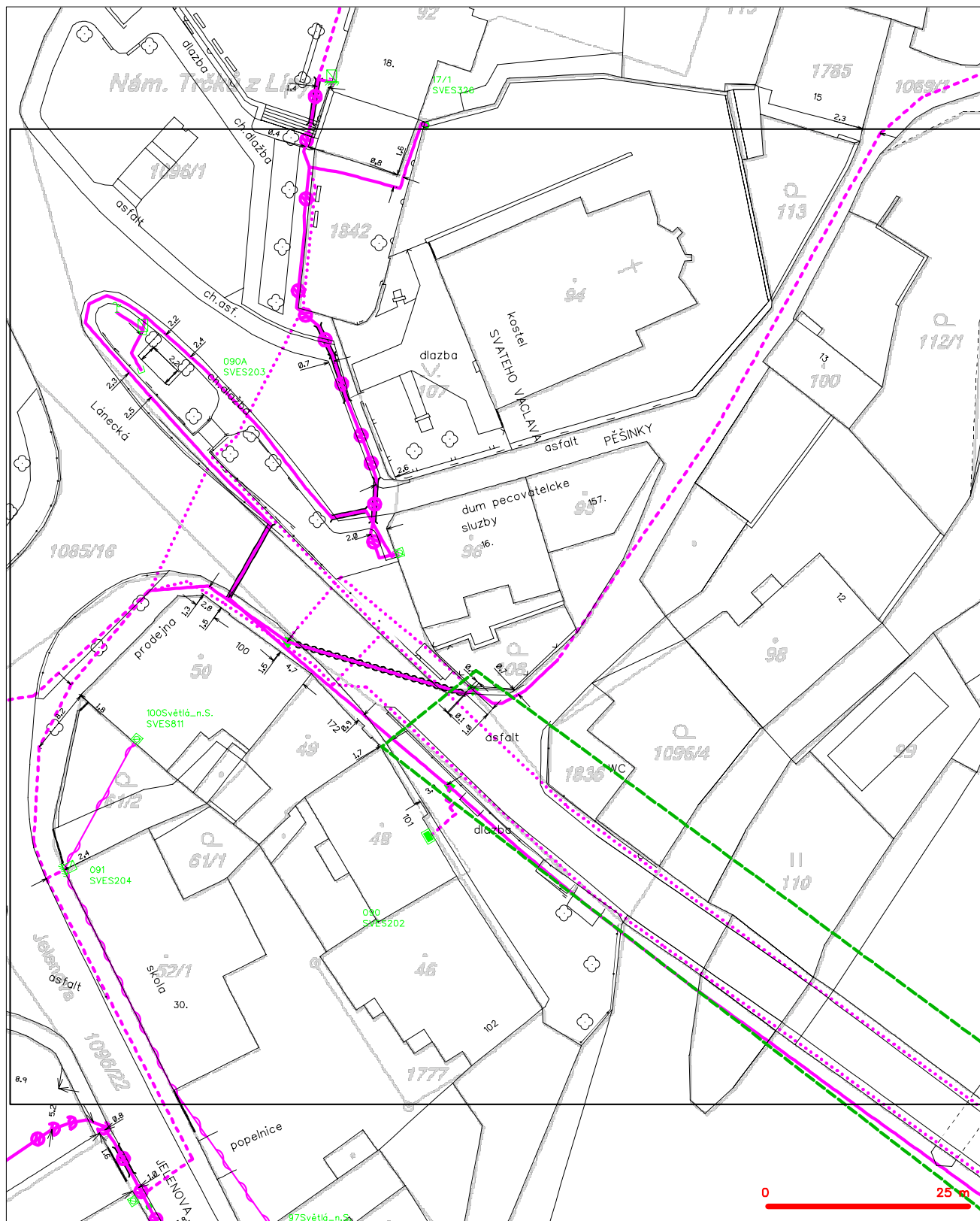


## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky |
|  | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN        |  | nebo soudně optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky |  | názemní síť                                     |
|  | nebo soudně optického a metalického kabelu    |  | nepřevázané síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | názemní síť cizí                              |  | síť s NV  |



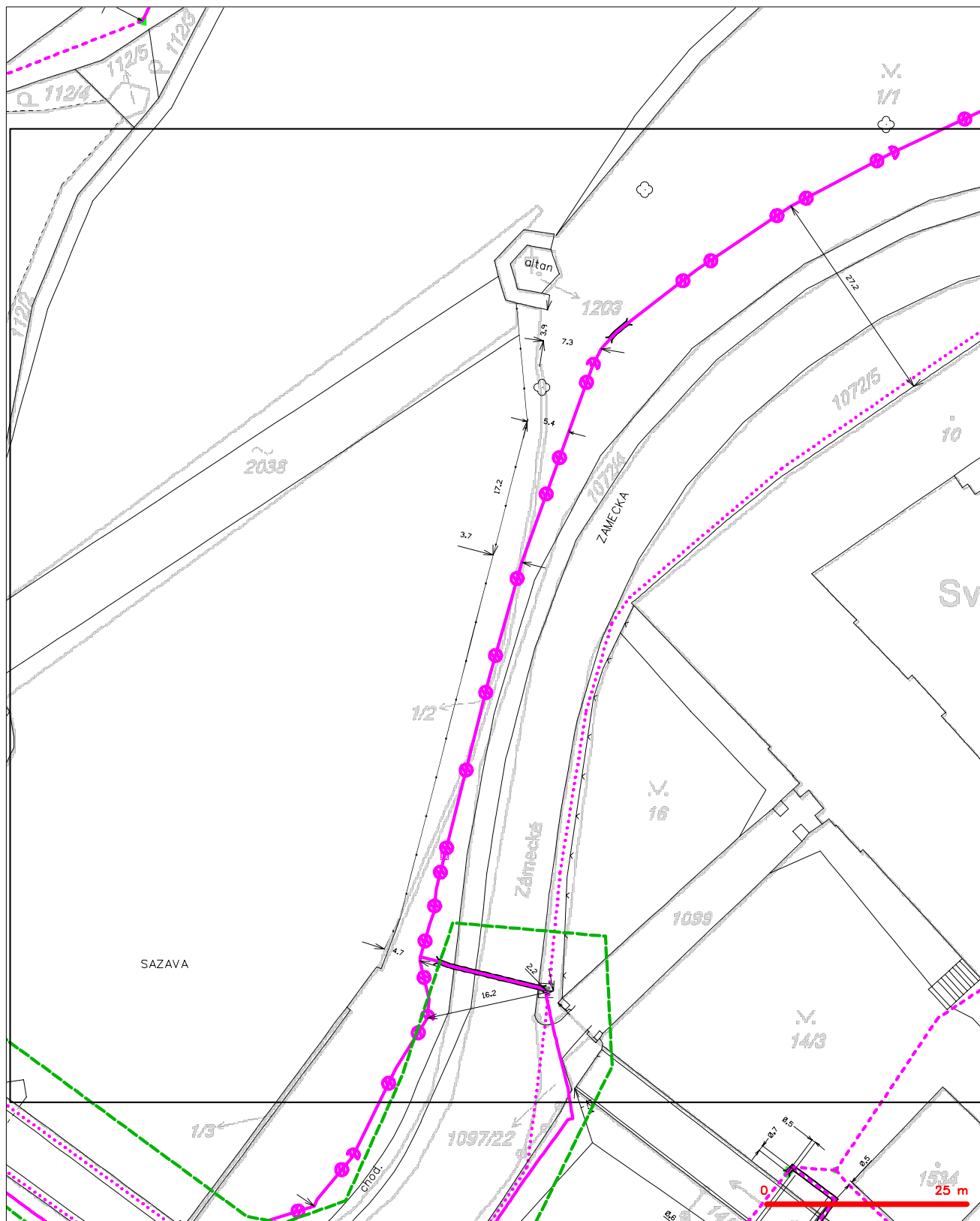
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území a vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN        | — | nebo soudný optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní síť                                    |
| — | nebo soudný optického a metalického kabelu    | — | neprovázané síť                                 |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní síť cizí                               |
| — | nadzemní síť cizí                             | — | síť s NV  |

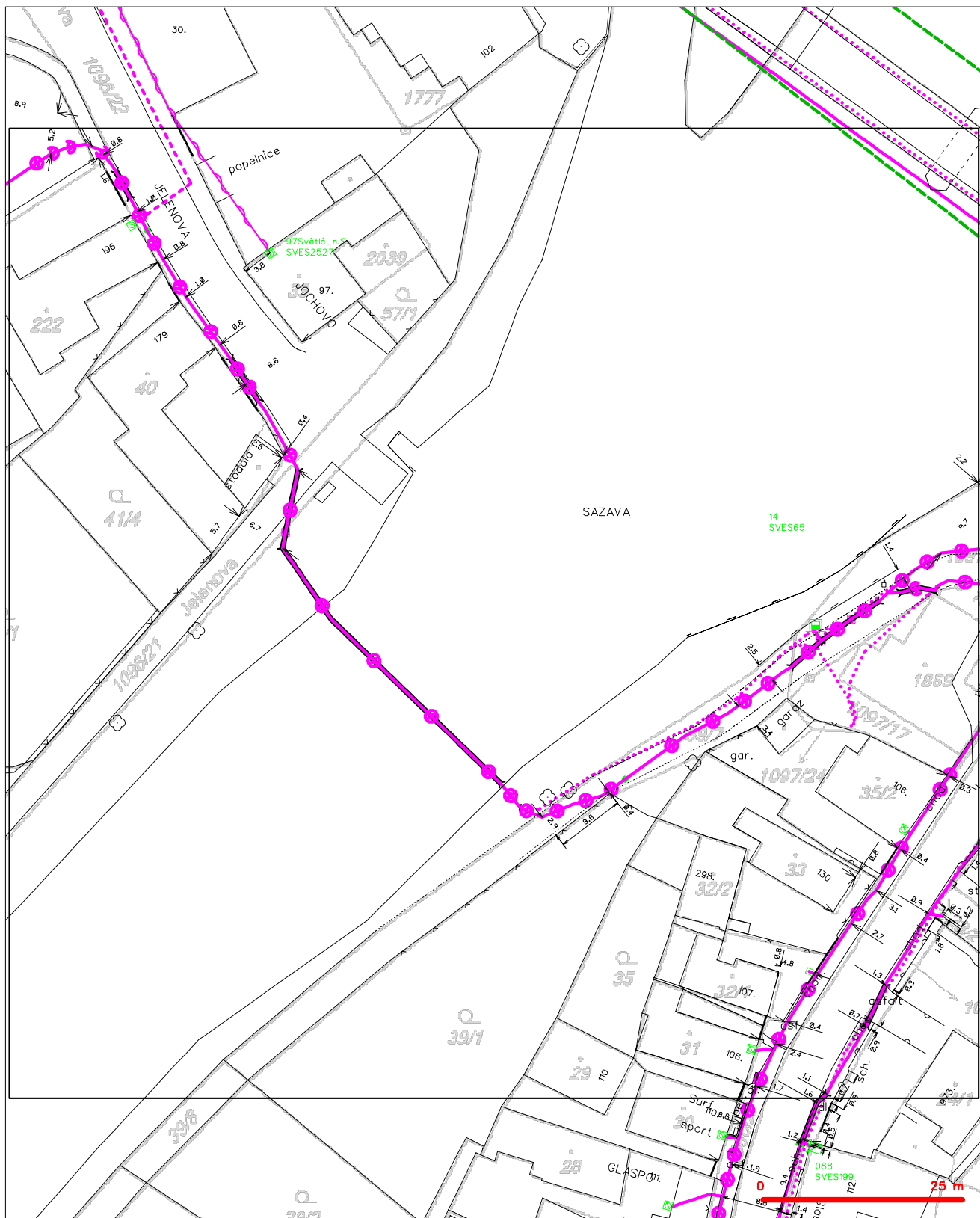
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2














## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území s vyznačením   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubuh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČEZTN   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubuh optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číť   |
|  | podzemní síť číť   |  | sítě s NN  |

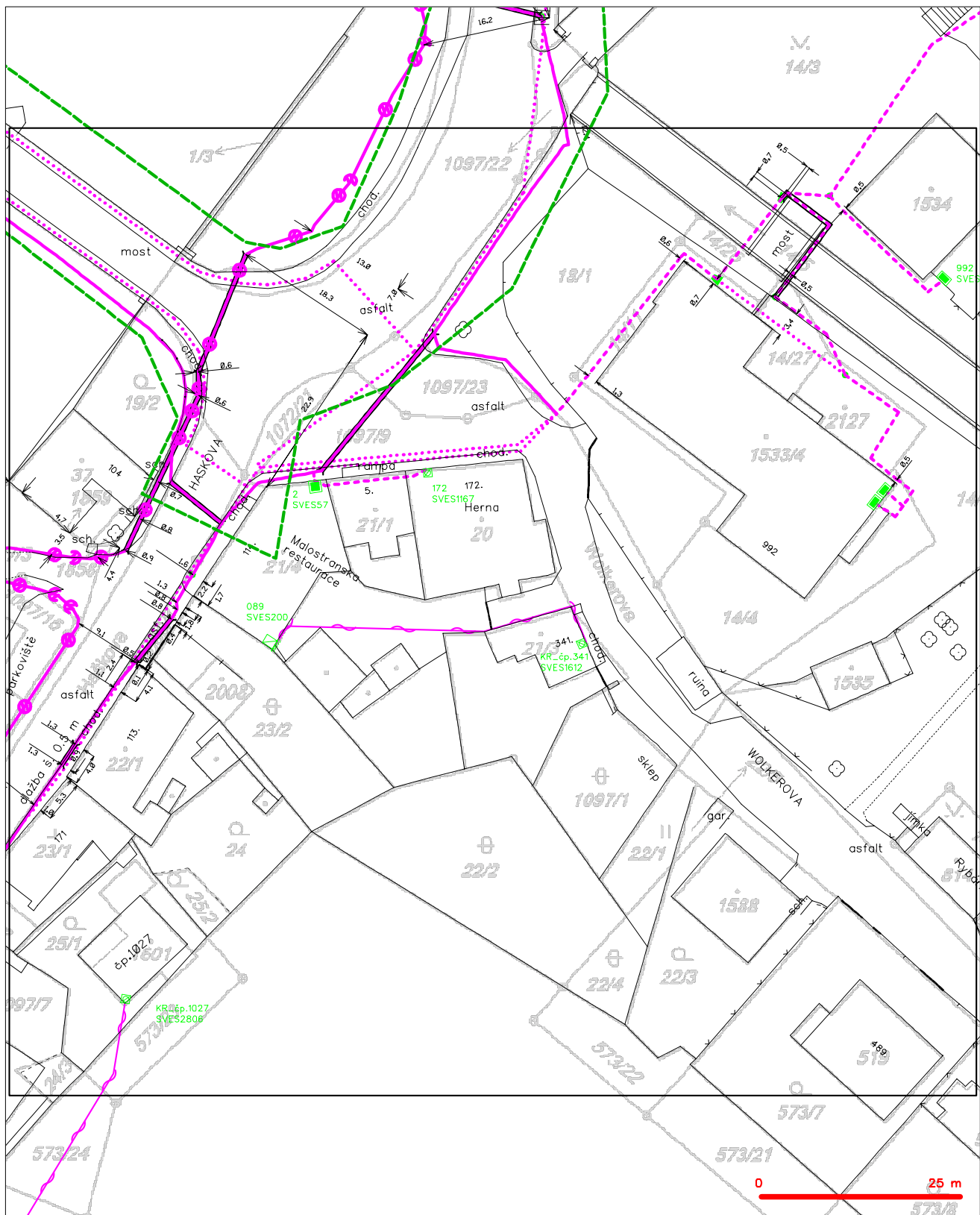
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3















## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území s vyjádřením          |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN       |  | nebo součástí optického kabelu                  |
|  | zaměřený průřez optického kabelu              |  | radnice sítě, ochranné pásmo radnice sítě       |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě                                   |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | reprovažované sítě                              |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | podzemní sítě cizí                            |  | sítě s NN                                       |

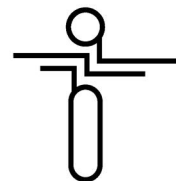
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zádržného území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČETN           |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu              |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť            |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | podzemní síť                                       |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | naprovozované síť                                  |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | Kolektor, kabelovod                                |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síť číží                                  |
|  | podzemní síť číží                                |  | sítě s NV  |





MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

naše značka  
5001850627

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
15.01.2019

Věc:

**II-150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

K.ú. - p.č.: Světlá nad Sázavou

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- plynovod NTL OC DN 100 + NTL plynovodní přípojka

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy

- pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

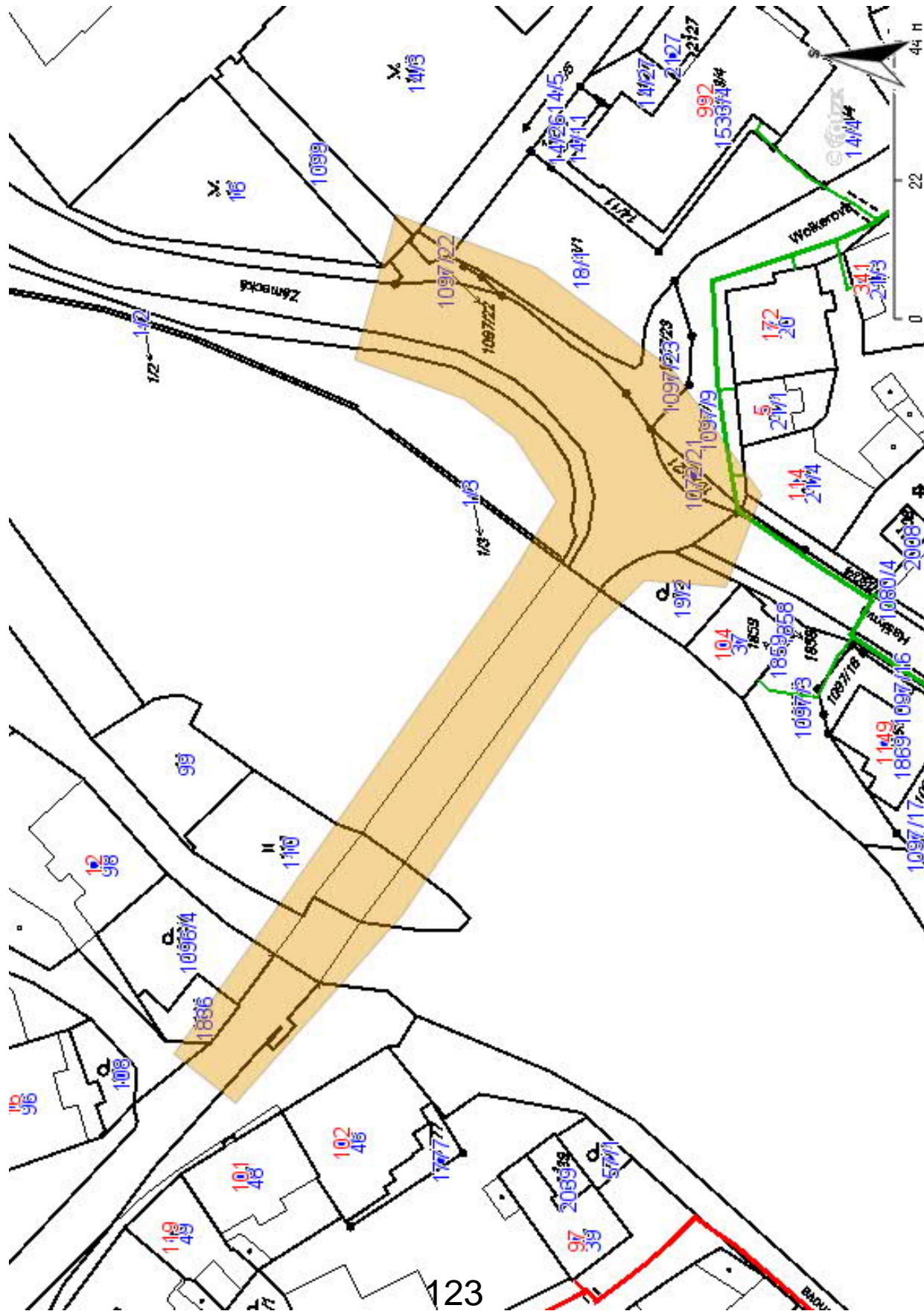
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001850627 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.












GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Gabriel  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563464  
[pavel.gabriel@innogy.com](mailto:pavel.gabriel@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



































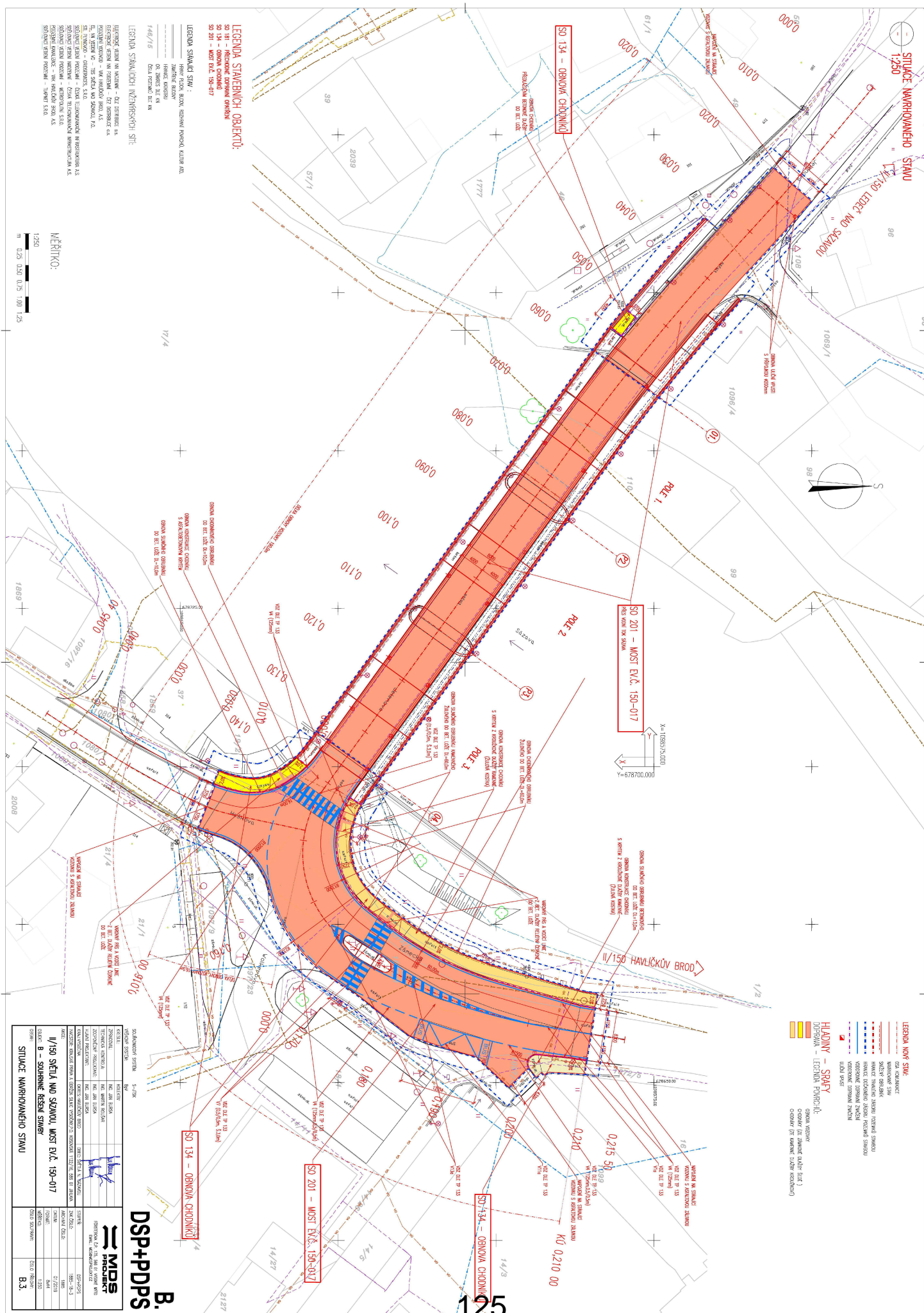
**Legenda:**

<div> <div>linie</div> <div>plynovodu</div> <div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>VVTL</div> <div>nefunkční</div> <div>plánovaná stavba před realizací</div> <div>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</div> </div> </div>	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozní ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	





Legenda:	linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VWTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
								
								
	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořipka	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	
								
	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořipka	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	
								
	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořipka	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	
								
	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořipka	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	





MDS projekt, s.r.o.  
Försterova 175  
506 01 Vysoké Mýto

Váš dopis značky / ze dne	0000189/215/19/V	A.Vlasáková	11.3.2019
	Naše značka	Vyřizuje / linka	Havlíčkův Brod


VĚC: **II/150 Světlá nad Sázavou – most ev.č.150-017**  
**Vyjádření k DSP a PDPS.**

Předložená projektová dokumentace navrhuje opravou stávajícího mostu ev.č.150-017 přes vodní tok Sázava ve Světlé nad Sázavou. Provedena bude oprava mostního objektu s opravou ohrusné vrstvy v délce 190m. Dále bude provedena obnova chodníků. V upravovaném úseku vozovky ulice Zámecká se nachází kanalizační řad BET DN 600 s revizními šachtami ve správě a majetku VaK Havlíčkův Brod a.s. a vodovodní řad LT 150 ve správě a majetku VaK Havlíčkův Brod a.s. a

S předloženou dokumentací Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. (dále jen „VaK HB“) souhlasí s následujícími podmínkami:

1. Zahájení prací na rekonstrukci mostu bude VaK HB oznámeno v dostatečném předstihu.
2. Před zahájením prací provedeme na objednávku vytyčení veškerého zařízení ve správě a majetku VAK HB přímo na místě stavby - Kontaktní osoby: p. Veselý, p. Bárta - tel. 603 500 099, e-mail: [hledaci@vakhb.cz](mailto:hledaci@vakhb.cz)
3. V trase vodovodního a kanalizačního řadu nebude výrazně snižováno či navyšováno jejich současné krytí.
4. Poklapy uzávěrů vodovodního řadu a poklapy s rámy na revizních šachtách kanalizace budou na náklady investora, po dohodě s VaK HB, uvedeny do nové nivelety komunikací (kontaktní osoby: p. Štěpánek – tel 734 643 737.– vodovod, p. Kříž tel 603 500 065 – kanalizace)
5. Dodrženo bude ochranné pásmo vodovodu a kanalizace.
6. Výše uvedení zástupci VaK HB provedou po dokončení prací, na výzvu investora rekonstrukce domu kontrolu dodržení výše uvedených požadavků.

S pozdravem

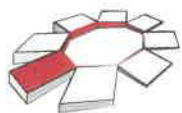


Ing. Michal Janáček  
vedoucí oddělení TPC

Na vědomí: p. Štěpánek , p. Kříž

VODOVODY a KANALIZACE  
Havlíčkův Brod a. s.

5



# METROPOLITNÍ

internet – televize – telefon

**MDS projekt s.r.o.**

Ing. Jana Vostrčilová

Forsterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Č.j.:

Vyřizuje: Jiří Beneš

Havlíčkův Brod 9.1.2019

**Věc:** Vyjádření k existenci sítí (sítě) k dokumentaci ke stavebnímu povolení na akci: **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

Na základě vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí (sítě) k dokumentaci ke stavebnímu povolení na akci **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017** vám sděluji, že společnost Metropolitní s.r.o. má v zájmovém území vedení aktivního optického kabelu v chráničce HDPE. Uložení chráničky a kabelu je přímo v mostovce pod pravým chodníkem směrem od Havlíčkova Brodu v instalovaných prostupech pro takovéto uložení kabelů apod. technologií.

Souhlasíme s vámi navrhovaným řešením za podmínek:

1. Před započatím zemních prací zajistit vytýčení optické trasy, kterou provedou pracovníci společnosti Metropolitní. Kontaktní osobou je **Pavel Tesárek, mobil: 776 717939, e-mail: [tesarek@metropolitni.cz](mailto:tesarek@metropolitni.cz)**,
2. Při křížení budou kabely uloženy do chráničky zasahující mimo ochranné pásmo trasy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 0,5m na obě strany od kraje vedení.
3. S vyznačenou trasou je třeba prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
4. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce upozornit, aby v případě potřeby zjistily hloubkové uložení příčnými sondami a upozornit je na možnou odchylku.
5. Při práci v ochranném pásmu a jeho blízkosti dbát nejvyšší opatrnosti a požívat vhodnou technologii zemních prací.
6. Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit kontaktnímu pracovníkovi společnosti Metropolitní s.r.o..
7. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí našeho vedení, vyzvat našeho pracovníka ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve poté je možné provést zához.
8. Při odkrytí našeho vedení je třeba ho zajistit proti poškození nebo zcizení.
9. Pokud dojde vinou prováděcí organizace k poruše našeho zařízení, budou neprodleně informováni pracovníci metropolitní s.r.o.. Veškeré opravy budou provedeny na náklady prováděcí organizace.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté data a informace použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty.

S pozdravem

**Jiří Beneš**

**Metropolitní s.r.o.**

Obchodní oddělení

Tel. : 569 333330

Mobil : 777 000256

e-mail : [benes@metropolitni.cz](mailto:benes@metropolitni.cz)

  
Metropolitní s.r.o.  
Dobrovského 2366  
566 01 Havlíčkův Brod  
Tel: 569 333 333, e-mail: obchod@metropolitni.cz  
IČ: 48172481, DIČ: CZ48172481

**Metropolitní s.r.o.**

Sídlo společnosti:  
Dobrovského 2366  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

Zákaznické centrum:  
Chotěbořská 2516  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

IČ: 48172481

DIČ: CZ48172481

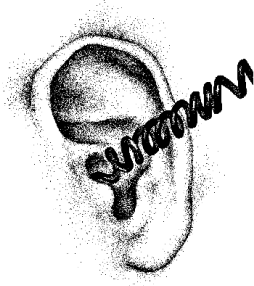
Banka: ČSOB Havlíčkův Brod  
číslo účtu: 254220388 / 0300

tel.: +420 569 333 333

mobil: +420 773 777 025

e-mail: [obchod@metropolitni.cz](mailto:obchod@metropolitni.cz)  
[www.metropolitni.cz](http://www.metropolitni.cz)





# První telefonní společnost s r.o.

U studně 291/7, 586 05 Jihlava  
doručovací adresa: Havlíčkova 107, 586 01 Jihlava  
tel. i fax.: +420 567311166  
e-mail: [prvni@telefonni.cz](mailto:prvni@telefonni.cz)  
[www.telefonni.cz](http://www.telefonni.cz)  
IČ: 18198872

*Zapsaná u KS v Brně, oddíl. C, vložka 2449*

## TELEKOMUNIKACE ♦ OPTICKÉ SÍTĚ

---

V Jihlavě 27.3. 2019

MDS projekt s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

Naše značka: PTSS025

Věc: **Vyjádření o existenci sítí pro akci „II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017“**

V zájmovém území vlastníme pouze optická vlákna uložená v kabelu a chrániče firmy Metropolitní s.r.o.. Takže pokud budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníka chráničky firmy Metropolitní s.r.o., nemáme proti provedení výše uvedené stavby námitek.

Proti provedení stavby **nemáme námitek**, toto vyjádření má platnost 2 roky.

Za firmu První telefonní společnost s r.o.

Lukáš Dajč – 606 531 966  
[lukas.dajc@telefonni.cz](mailto:lukas.dajc@telefonni.cz)

První telefonní společnost s r.o.  
U Studně 7, 586 01 Jihlava  
IČ: 18198872

**Upozornění: Od 1.1. 2019 nás naleznete na nové adrese Havlíčkova 107, 586 01 Jihlava.**



**MDS projekt s.r.o.**  
**Försterova č.p. 175**  
**566 01 Vysoké Mýto**

V Čáslavi 9.4.2019

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci**

Jako dotčená organizace v rámci stavebního řízení na akci: **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017** souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací.

Děkuji

Vyřizuje: Bc. Milan Šmíd

projektový specialista

