


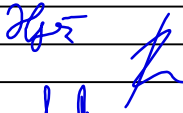
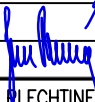
## SEZNAM VYJÁDŘENÍ:

1. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – OBEC MĚSTEČKO TRNÁVKA
2. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – VHOS, a.s.
3. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.
4. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
5. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ TELKO PRO SERVICES, a.s.
6. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – NET4GAS, s.r.o.
7. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – CETIN, a.s.
8. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEPS, a.s.
9. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – MINISTERSTVO OBRANY ČR – SEM
10. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
11. POVODÍ MORAVY – HYDROLOGICKÉ ÚDAJE N-LETÝCH VOD
12. ZÁPIS Z JEDNÁNÍ – 01.03.2016
13. VYJÁDŘENÍ K PD – OBEC MĚSTEČKO TRNÁVKA
14. VYJÁDŘENÍ K PD – MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ – ODBOR ŽIV. PROSTŘEDÍ
15. VYJÁDŘENÍ K PD – MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ – ODBOR DOPRAVY
16. VYJÁDŘENÍ K PD – KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – ODD. OCHRANY PŘÍR. A KRAJ.
17. VYJÁDŘENÍ K PD – KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – ODD. DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI
18. VYJÁDŘENÍ K PD – POVODÍ MORAVY
19. VYJÁDŘENÍ K PD – POLICIE ČR, DI – SVITAVY
20. VYJÁDŘENÍ K PD – KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KHK – ÚP TRUTNOV
21. VYJÁDŘENÍ K PD – HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR KHK – ÚP TRUTNOV
22. VYJÁDŘENÍ K PD – CETIN, a.s.
23. VYJÁDŘENÍ K PD – ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
24. ROZHODNUTÍ – SOUHLAS DLE §17 ODS.1 PÍSM. a), c) a e) VODNÍHO ZÁKONA
25. ZÁVAZNÉ STANOVISKO – K ODNĚTÍ POZEMKU ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU
26. ZÁVAZNÉ STANOVISKO – K ZÁSAHU DO VKP
27. SOUHLAS DLE §15 STAVEBNÍHO ZÁKONA

**F**  
**DSP+PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: PLECHTINEC	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1283–16–3
AKCE: <b>REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716–5 PLECHTINEC</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1283
			DATUM:	10/2016
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	
OBJEKT: <b>F DOKLADOVÁ ČÁST</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: <b>DOKLADY</b>				<b>F</b>





**O b e c**  
**569 41 MĚSTEČKO TRNÁVKA 5**  
 okres SVITAVY

VÁŠ DOPIS  
 ZN.:  
 ZE DNE:

Doporučeně

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175  
 566 01 Vysoké Mýto

NAŠE Č.J.:  
 VYŘIZUJE: *Ing. Milan Šedaj*  
 E-MAIL: [mestecko.trnavka@iol.cz](mailto:mestecko.trnavka@iol.cz)  
 TEL.: 461 329 189  
 FAX: 461 329 119  
 DATUM: 22.12.2015

Věc:

**Vyjádření.**

V návaznosti na Váš požadavek k akci : Rekonstrukce mostu ev.č. 3716-5 Plechtinec Vám sdělujeme, že v dotčeném prostoru se nenachází žádné zařízení ve správě naší obce.

Za Obec Městečko Trnávka Ing. Milan Šedaj starosta obce

OBEC  
 MĚSTEČKO TRNÁVKA čp. 5  
 PSČ - 569 41  
 IČO: 00276987 DIČ: CZ00276987



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

[vostrcilova@mdsprojekt.cz](mailto:vostrcilova@mdsprojekt.cz)

Försterova 175  
**566 01 VYSOKÉ MÝTO**

Váš dopis značky / ze dne    Naše značka    Vyřizuje / linka    Moravská Třebová  
    Ing.ŽA/2017/9004966    Ing. Žáček/143    24.4.2017  
 Vyjádření VHOS, a.s. k existenci podzemních sítí na akci:

**PLECHTINEC – REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 3716-5 PLECHTINEC**

Platnost tohoto vyjádření končí dne: **24.4.2018**


Tímto prodlužujeme naše vyjádření ze dne 4.1.2016 vydané pod č. jednacím Ing.Mi/2016/9003047 týkající se výše uvedené akce.

Nová platnost je uvedena v záhlaví vyjádření.



VHOS, a.s., Nádražní 1430/6,  
 571 01 Moravská Třebová  
 T + 420 461 357 111

IČO: 48172901    4/16    DIČ: CZ48172901

V. z. 

Ing. Dana Mikulková  
 vedoucí útvaru VHČ

Příloha: kopie původního vyjádření

Na vědomí: Středisko vodovodů MT a SY, pracoviště vodovodů Jevíčko - p.J.Doležel



## MDS PROJEKT

Försterova č.p. 175  
**566 01 VYSOKÉ MÝTO**

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Moravská Třebová
	Ing.MI/2016/9003044	Ing. D.Mikulková/144	2016-01-04
Vyjádření VHOS, a.s. k existenci podzemních sítí pro akci:			

**PLECHTINEC - rekonstrukce mostu ev.č. 3716-5 Plechtinec**

Platnosť tohto vyjadrenia končí dňa: **04.01.2017**

V dotčené lokalitě se nenachází žádné hlavní podzemní vedení, které v současnosti VHOS, a.s. provozuje.

Trasy vodovodních přípojek nejsou v provozní dokumentaci majitele, ani provozovatele, vodovodu k dispozici. O jejich průběhu je nutno se informovat u majitelů jednotlivých nemovitostí.

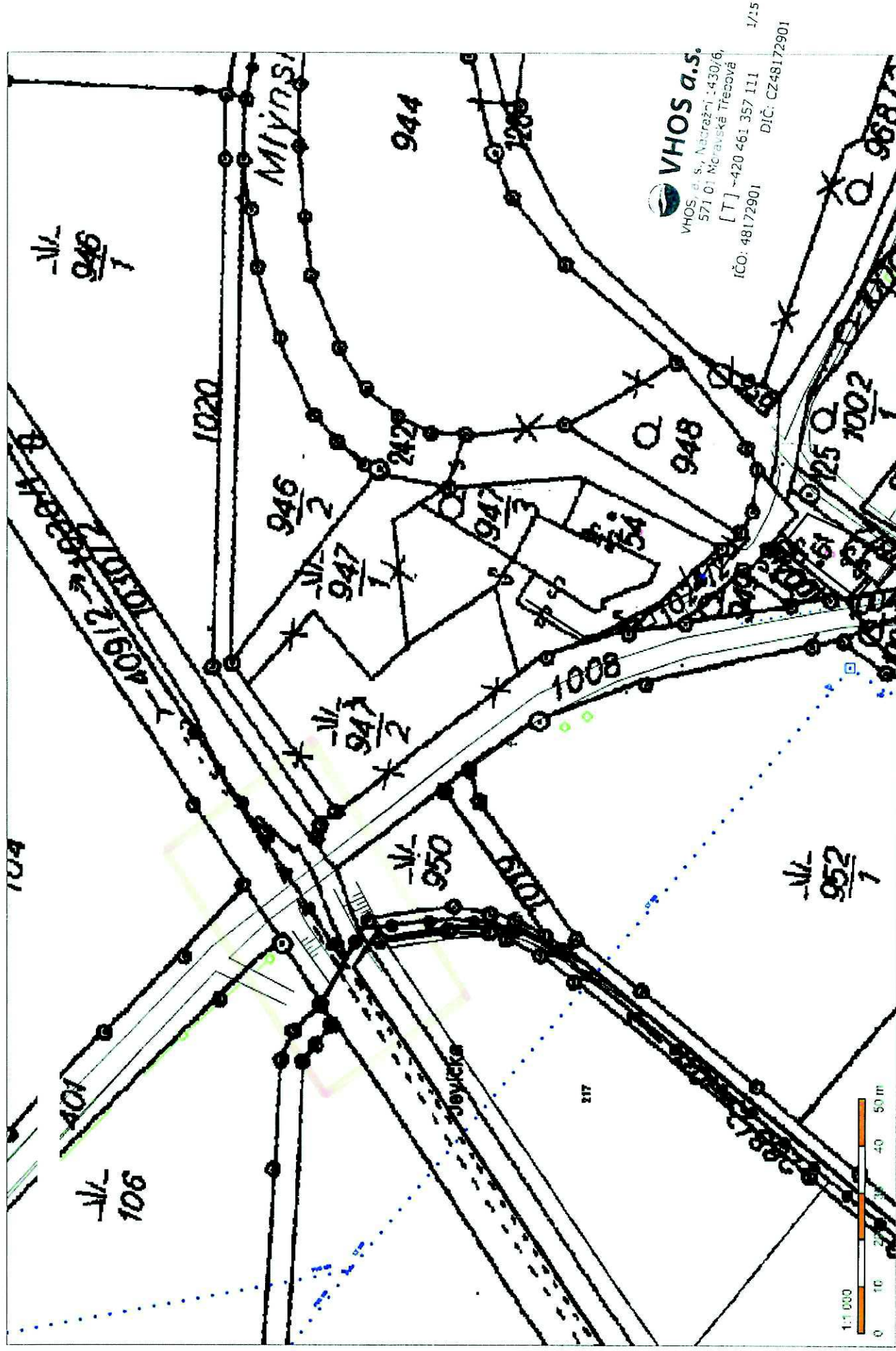
Bude-li dodržena podmínka, že jakékoli práce budou prováděny mimo ochranné pásmo vodovodních i kanalizačních rozvodů (dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 3 se ochranným pásmem rozumí vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu – do profilu DN 500 tato vzdálenost činí 1,5m), může být toto vyjádření považováno za kladné stanovisko vlastníka technické infrastruktury (plná moc k zastupování součástí provozní smlouvy s majitelem vodovodu a kanalizace).

**VHOS a.s.**  
 VHOS, a. s., Nádražní 1430/6,  
 571 01 Moravská Třebová 1/15  
 [T] +420 461 357 111  
 IČO: 48172901 DIČ: CZ48172901

Ing. Dana Mikulková  
vedoucí útvaru VHČ

Příloha: 1x situace se zákresem

Na vědomí: Středisko vodovodů MT a SY, pracoviště vodovodů Jevíčko - p.J.Doležel



----- received 4.4.16 Liu Ku Chong,



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

naše značka  
5001233960

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
07.01.2016

Věc:

**Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec**

K.ú. - p.č.: Petrůvka u Městečka Trnávky, Pěčíkov, Unerázka

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.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 - 5001233960 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

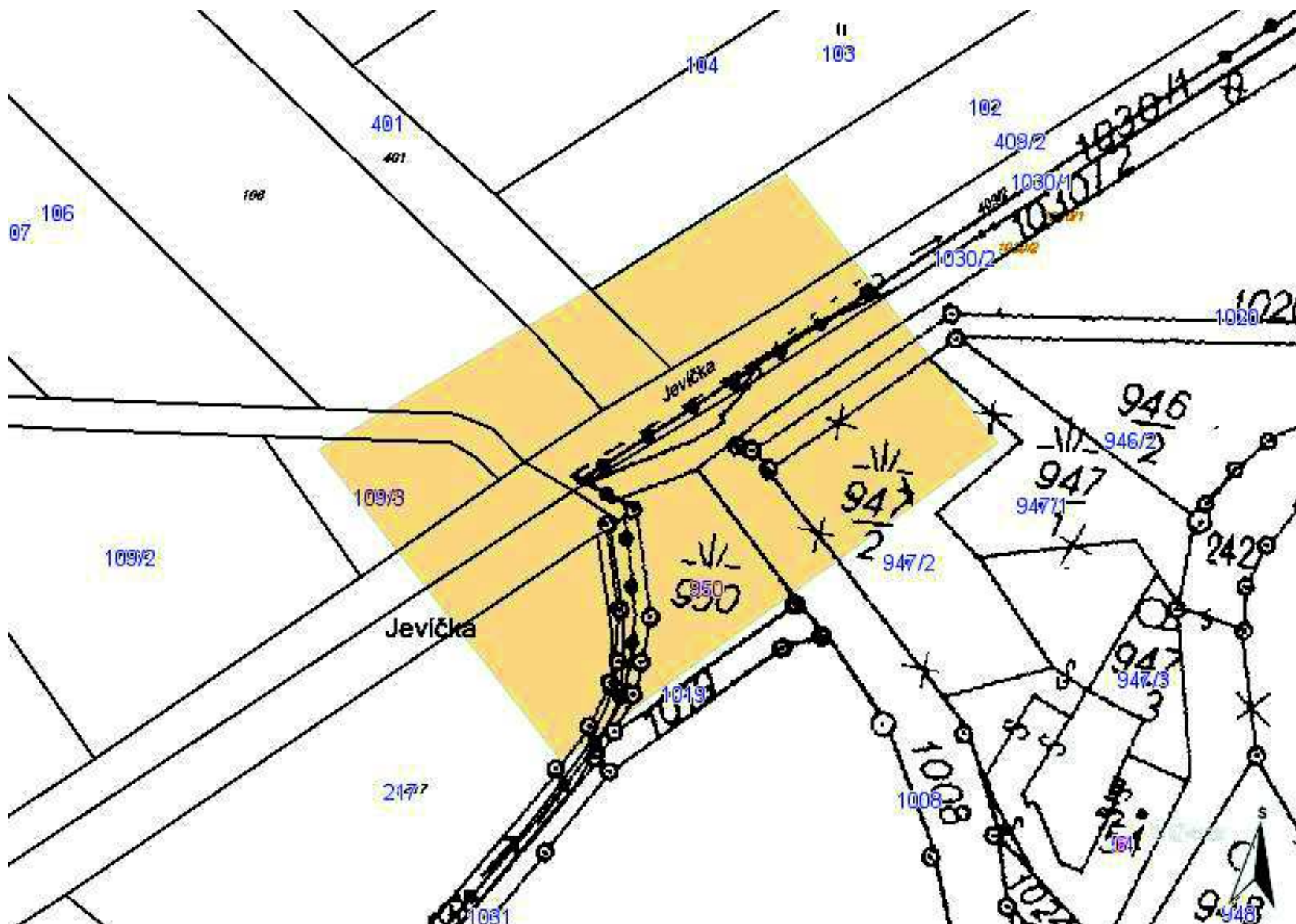
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001233960 ze dne 07.01.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Petrůvka u Městečka Trnávky, Pěčíkov, Unerázka.



**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100733087

VYŘÍZENO DNE

21.04.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100733087 ze dne 21.04.2017 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			
Nadzemní síť		střet	
Stanice	střet		

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 21.10.2017 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



z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014  
Ing. Zbyněk Businský  
Vedoucí odboru Správa dat o síti  
ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

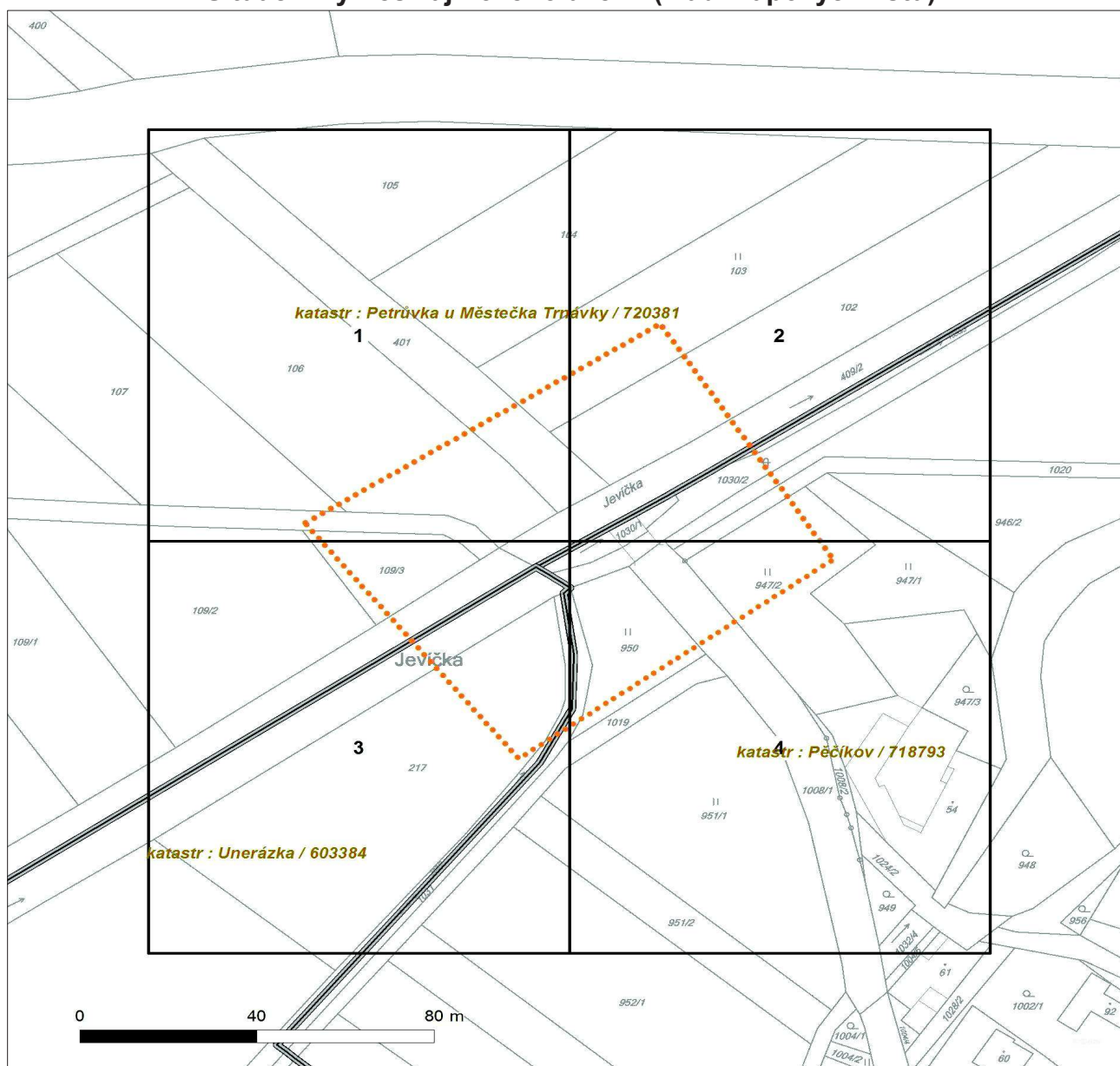
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100733087.

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.

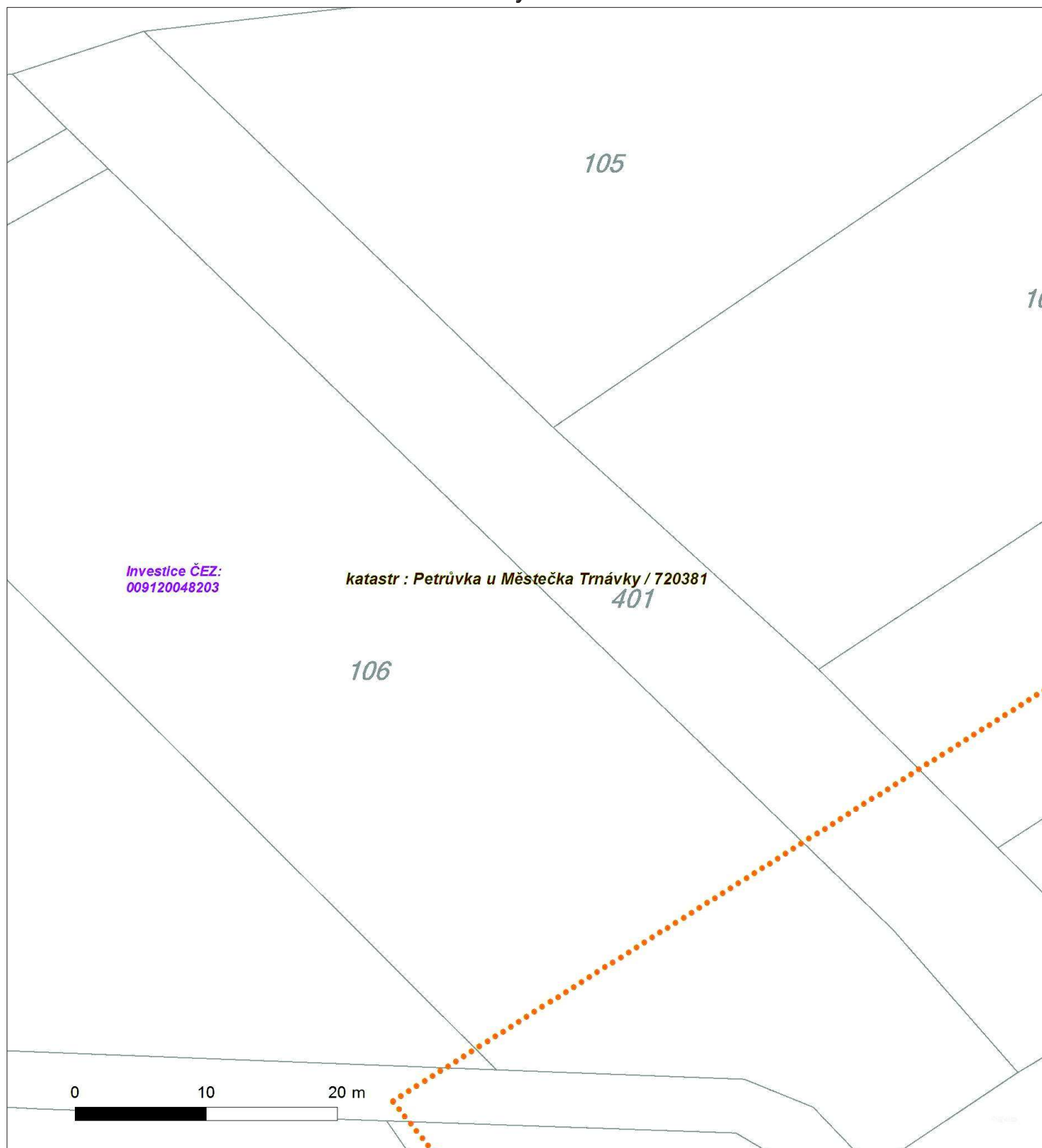
LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (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 0100733087.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

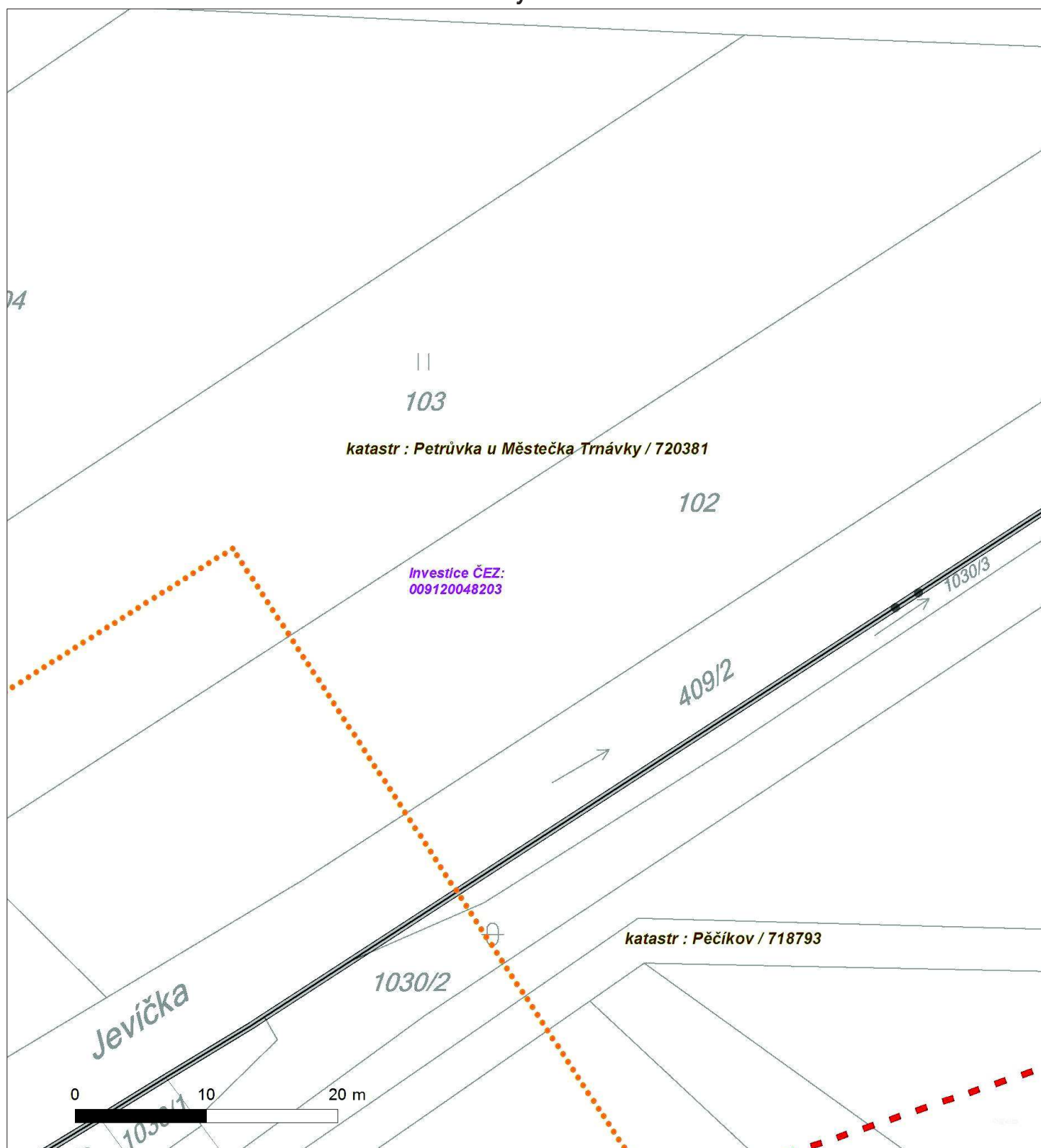


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100733087.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2



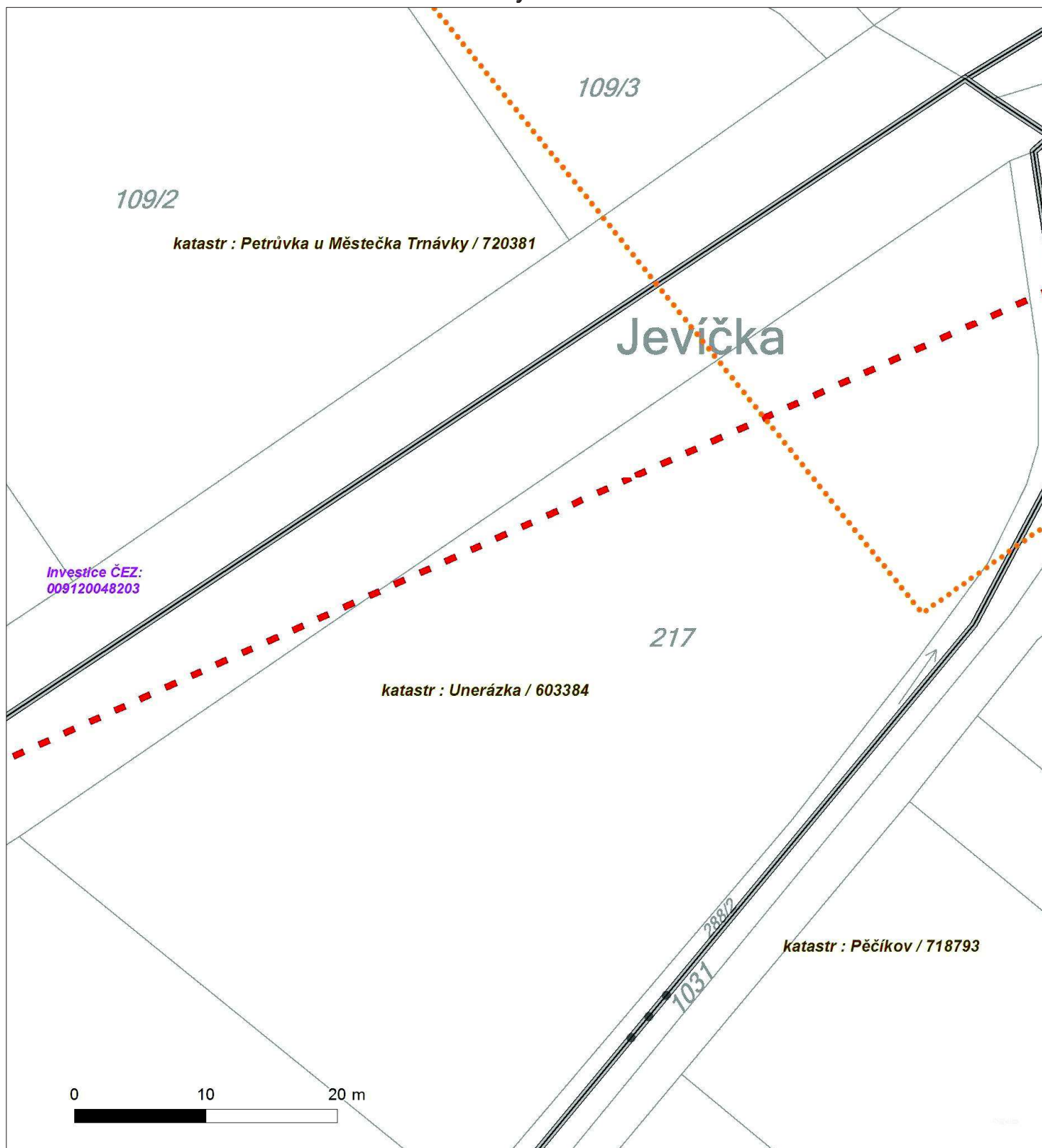
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100733087.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3

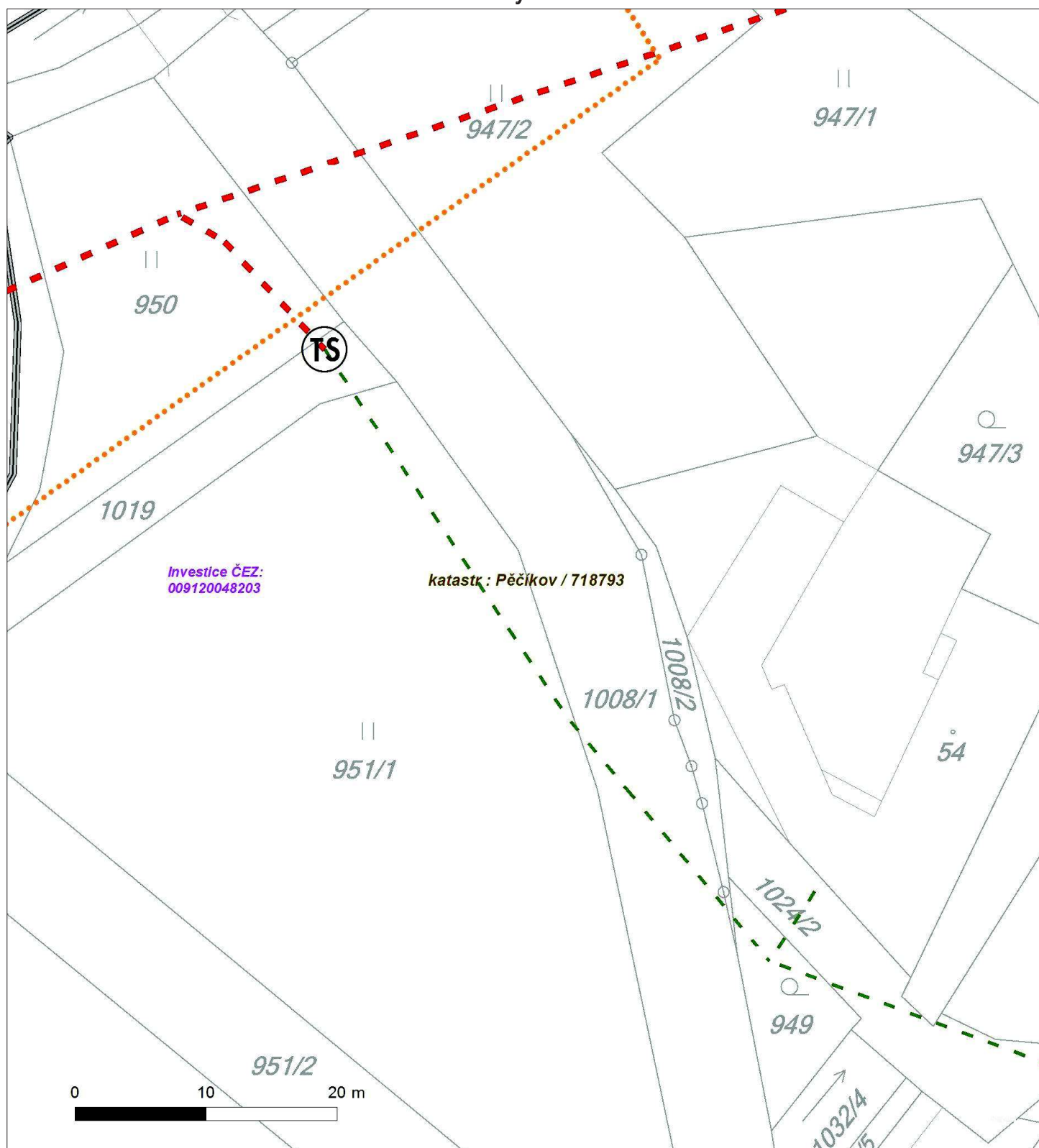


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100733087.

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 toto 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  
0200588262

VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYŘÍZENO DNE  
21.04.2017

---

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

Název akce: **Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200588262 ze dne 21.04.2017, 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 21.04.2018.

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.

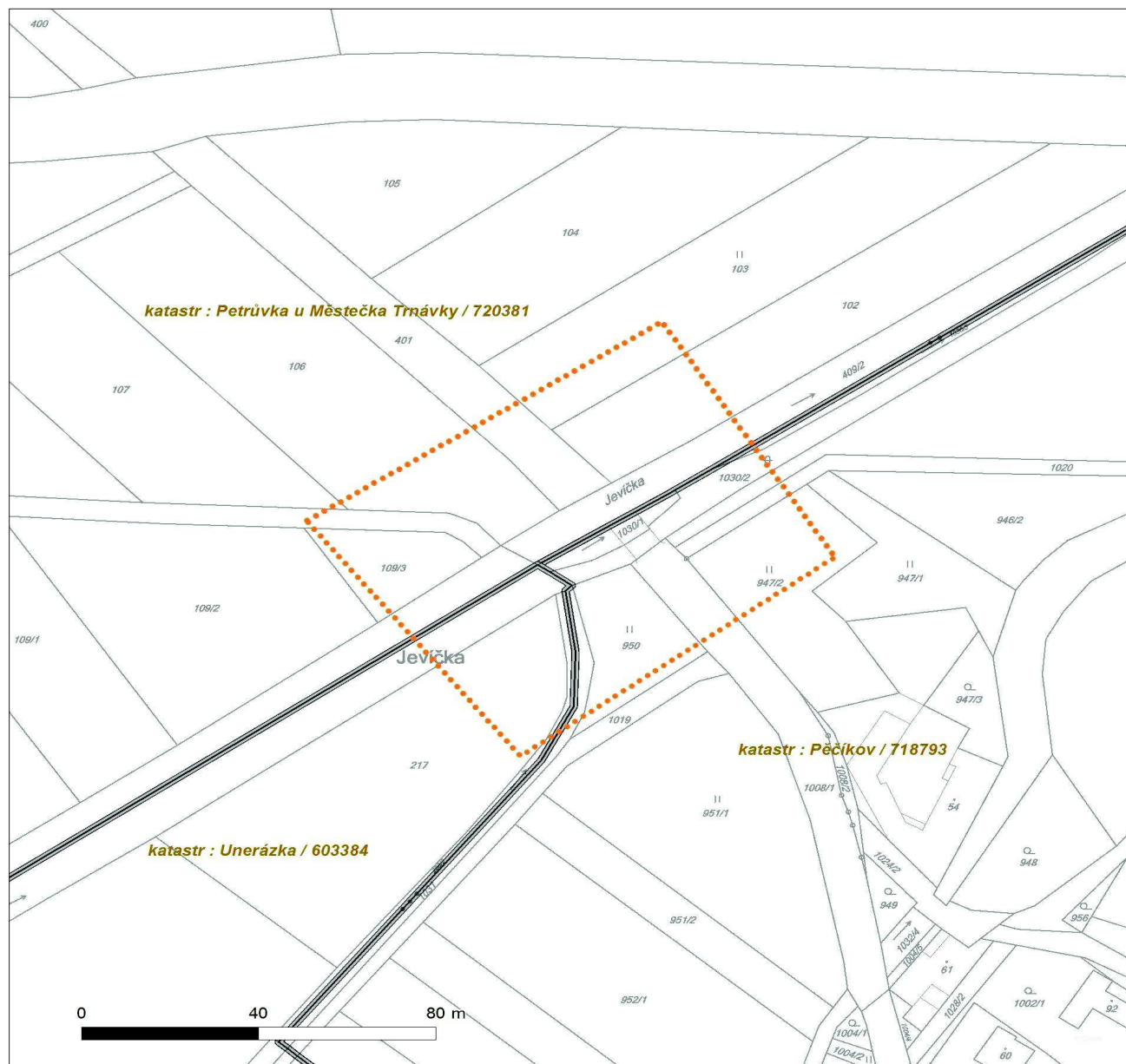
**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0200588262.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: green;">— — —</span> Nadzemní optické vedení | <span style="color: brown;">— — —</span> Radioreléový spoj vzduch  |
| <span style="color: green;">———</span> Podzemní optické vedení   | <span style="color: orange;">. . . . .</span> Zájmové území        |
| <span style="color: red;">- - -</span> Nadzemní metalické vedení | <span style="color: black;">———</span> Hranice katastrálního území |
| <span style="color: red;">————</span> Podzemní metalické vedení  |  |



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

Naše značka:  
145/16/OVP/N

Datum:  
7.1.2016

**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.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

**Věc: Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec**

okres: Svitavy  
k.ú.: Unerázka, Pěčíkov, Petrůvka u Městečka Trnávky

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení ve vlastnictví 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 ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:  
[www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přeprová sounstava - Žádost o vyjádření).**



**Příloha k vyjádření: 145/16/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>
580910.420	1104694.722
580865.970	1104747.638
580940.406	1104814.666
580999.319	1104748.344

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

**Číslo jednací: 504097/16**

**Číslo žádosti: 0116 517 292**

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stavební řízení**

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 7. 1. 2018.**

<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Název akce</b>	Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Svitavy
	<b>Obec</b>	Bezděčín u Trnávky, Městečko Trnávka
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Petrůvka u Městečka Trnávky; Pěčíkov; Unerázka

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Číslo jednací: 504097/16

Číslo žádosti: 0116 517 292

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

**(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

**(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jaromír Liška, e-mail: [jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz) (dále jen POS).**

**(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*** Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

**(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.**

**(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.**

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*





Číslo jednací: 504097/16

Číslo žádosti: 0116 517 292

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 7. 1. 2016.*

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

96

**Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***
**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

Příloha k *Vyjádření* 504097/16

Číslo žádosti: 0116 517 292

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

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

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

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 539 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

Příloha k *Vyjádření* 504097/16

Číslo žádosti: 0116 517 292

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k *Vyjádření* 504097/16

Číslo žádosti: 0116 517 292

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 504097/16

Číslo žádosti: 0116 517 292

## 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: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### 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: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové  
 IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104  
 kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
 technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@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

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice  
 IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150  
 kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy  
 IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530  
 kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
 Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### EUROSPoj, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice  
 IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991  
 kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
 Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k *Vyjádření* 504097/16

Číslo žádosti: 0116 517 292

**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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná  
 IČ: 40156770 DIČ:  
 kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.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  
 Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz  
 Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65  
 IČ: 73655678 DIČ:  
 kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí  
 IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871  
 kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň  
 IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751  
 kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
 IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
 kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz





Příloha k *Vyjádření* 504097/16

Číslo žádosti: 0116 517 292

**Telsit s.r.o.**

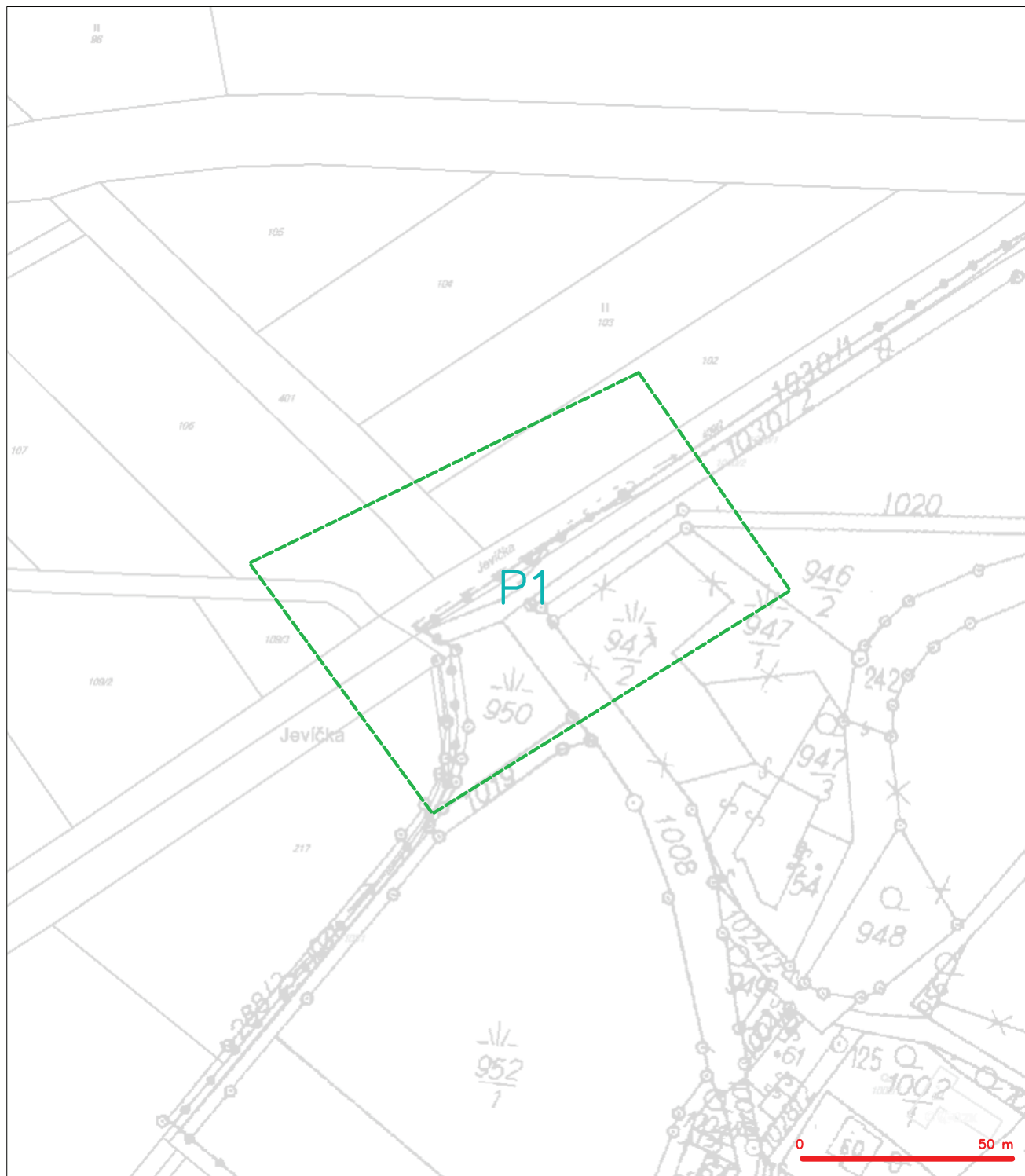
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz  
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

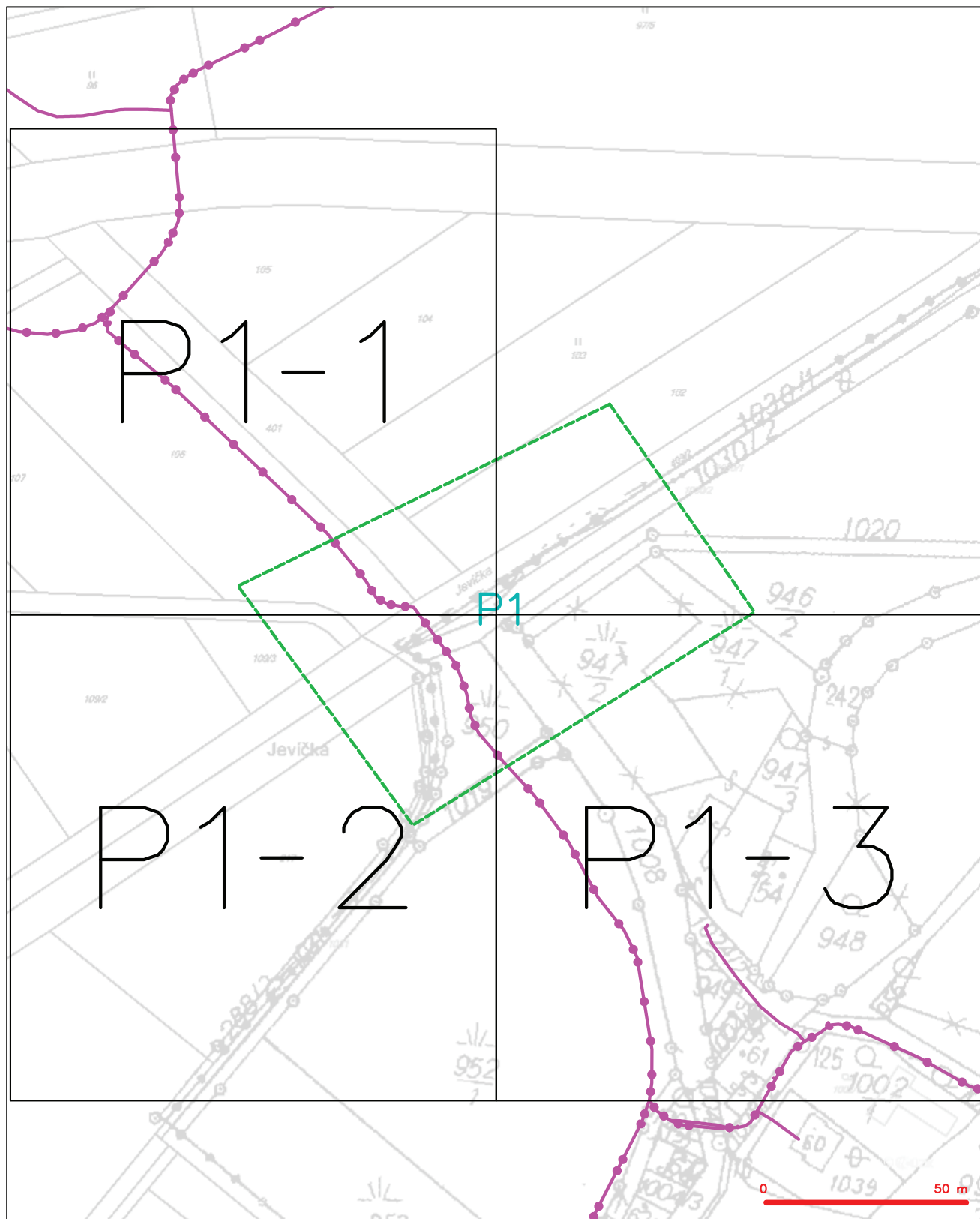
# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
--- hranice zájmového území k vyjádření

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

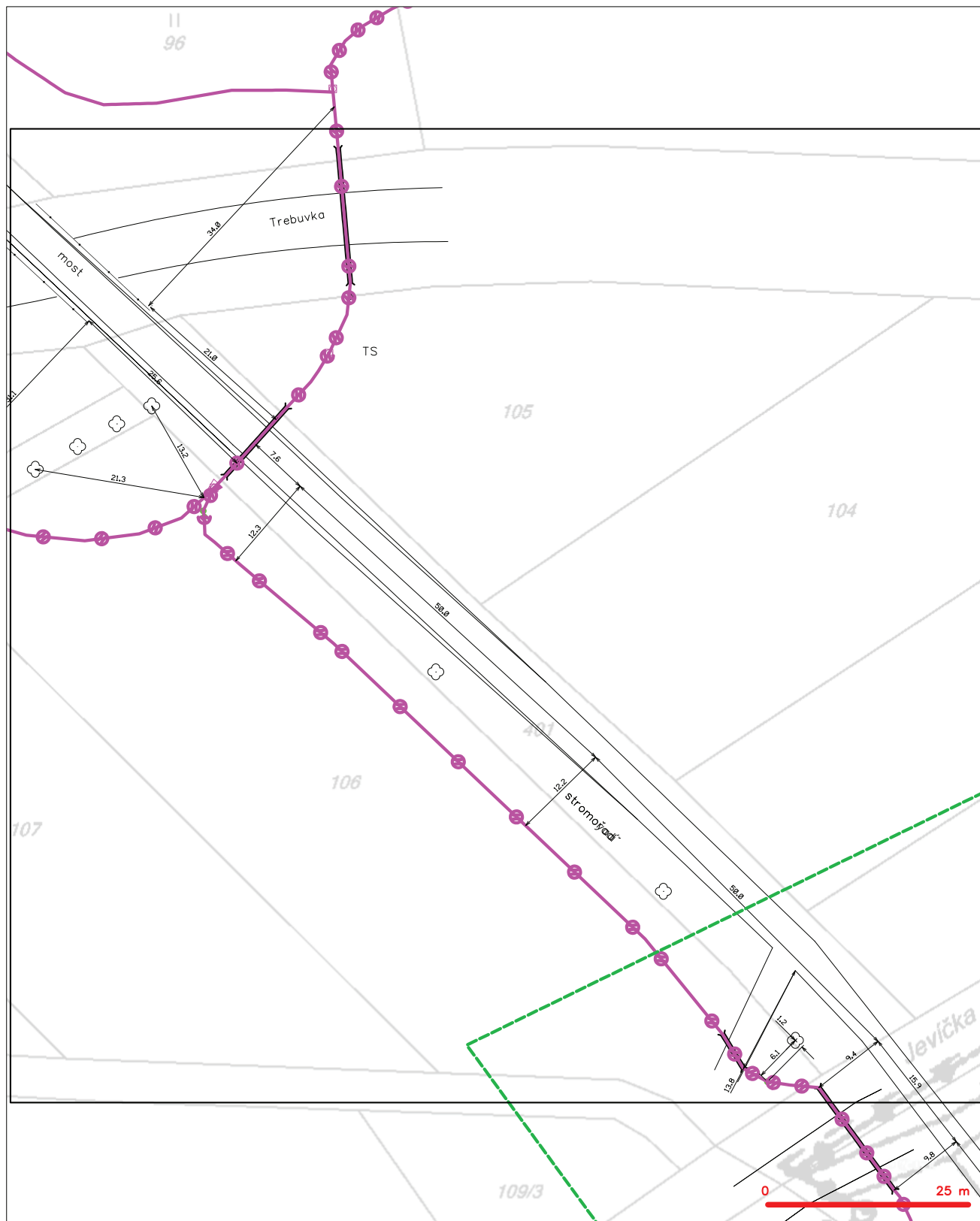
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NN   |

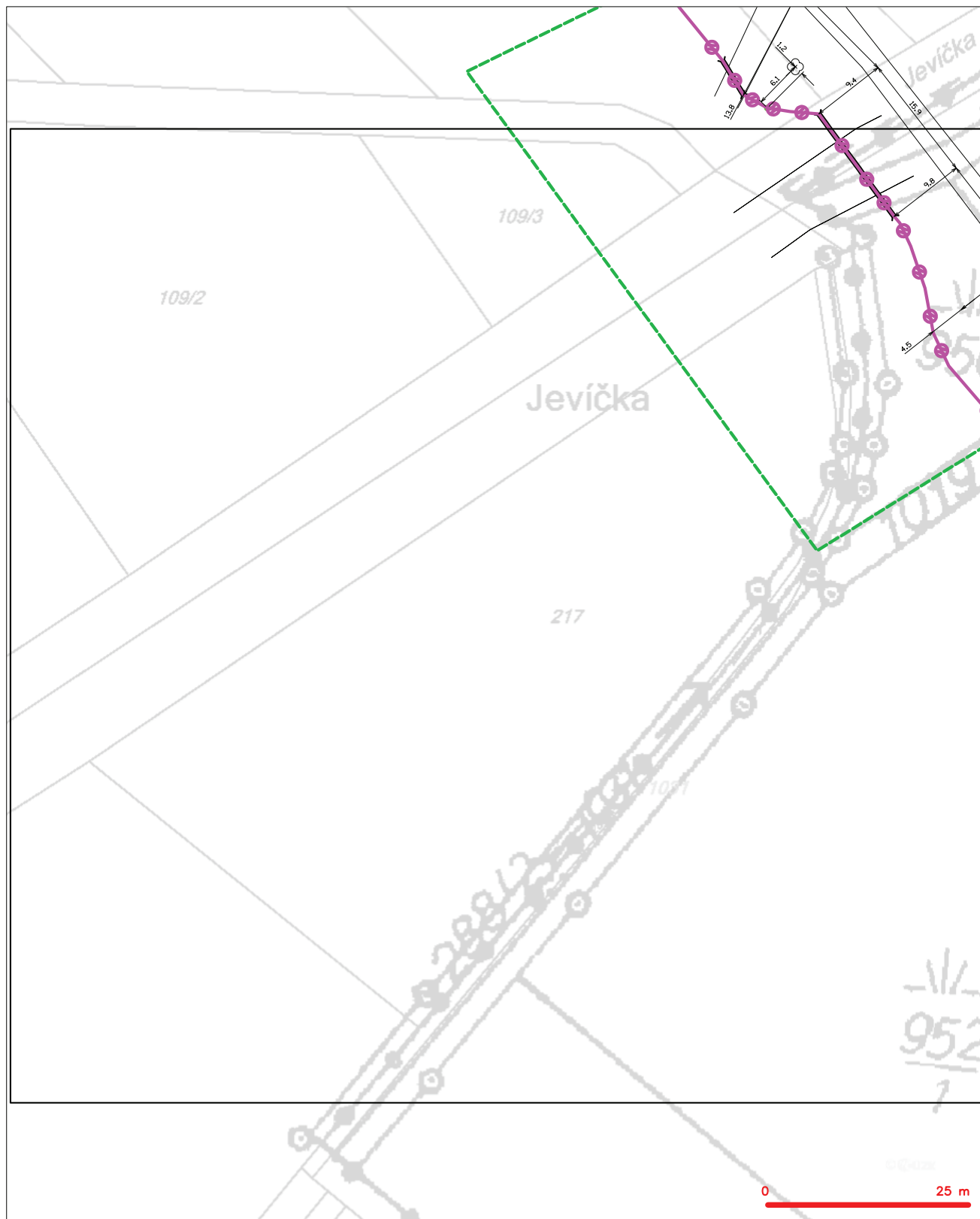
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NBP trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NBP trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cíl  |
| — | podzemní síť cíl  | — | sítě s NN   |

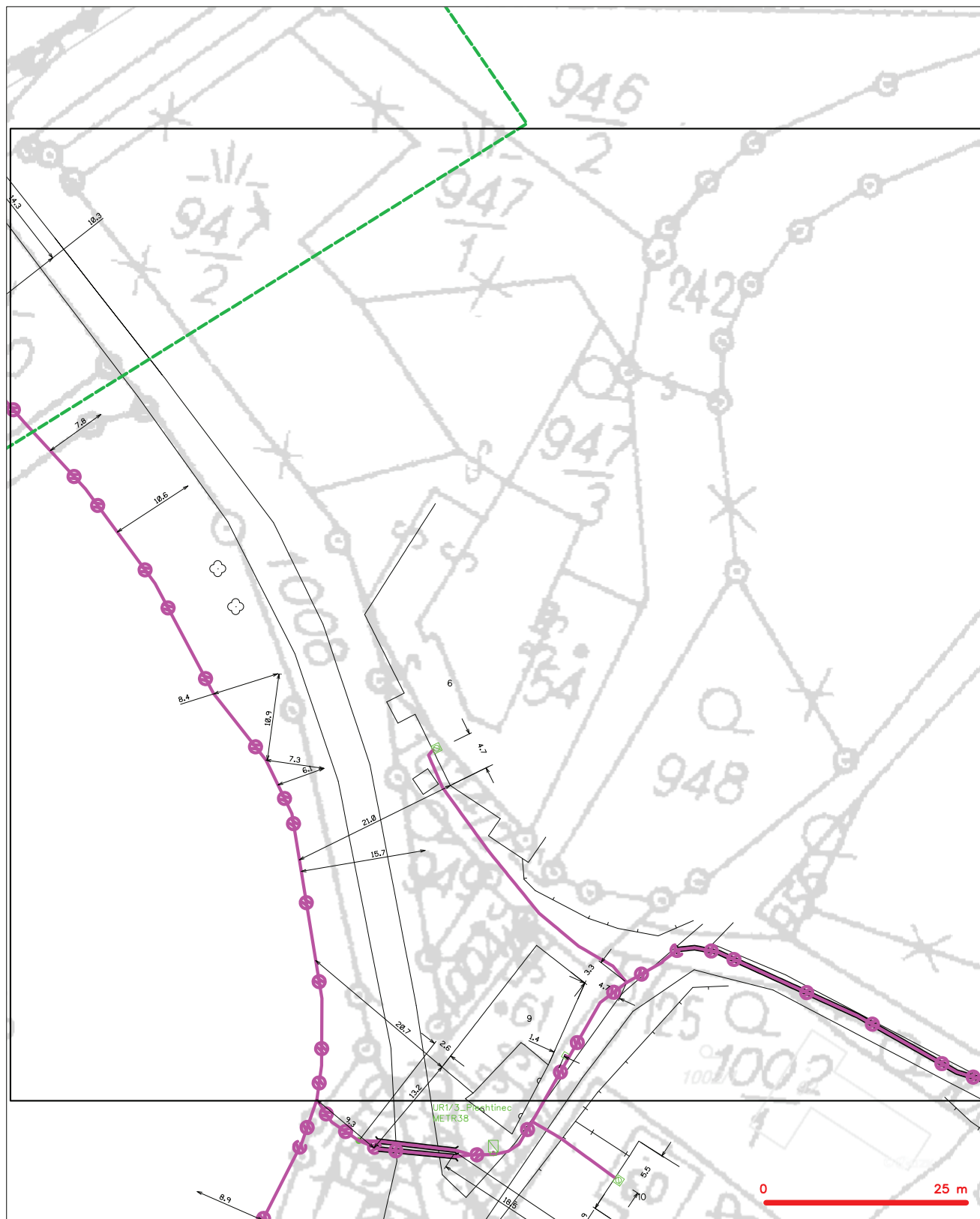
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |                              |   |                              |   |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| — (green dashed line)        | hranice zájmového území k vyjádření   | — (purple line with circles) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)         | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   | — (purple line with circles) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (purple line with circles) | zaměřený přírůstek metalického kabelu   | — (purple line with circles) | podzemní síť  |
| — (purple line with circles) | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (purple line with circles) | neprůvozná síť  |
| — (purple line with circles) | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   | — (purple line with circles) | podzemní síť cizí   |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cizí   | — (purple line with circles) | síť s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |                              |  |                              |  |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| — (green dashed line)        | hranice užívaného území k vyjádření  | — (purple line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)         | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — (purple line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu   |
| — (purple line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (purple line with circles) | podzemní síť   |
| — (purple line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (purple line with circles) | neprovozovaná síť  |
| — (purple line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (purple line with circles) | podzemní síť cíl   |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cíl   | — (purple line with circles) | síť s NN   |



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

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000206792/ 21.4.2017	0000015835	Jelínková / 251 618 458	Praha / 21.4.2017

### Vyjádření k existenci sítí

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

**Název akce:** Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec

**Důvod žádosti:** Zpracování projektu / předprojektová příprava

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 21.4.2017. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 21.4.2017 15:03:20 CEST

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

Jana Jelínková  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
tel.: +420 251 618 458  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000206792

*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 04.02.2015. 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 e-UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).*

## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

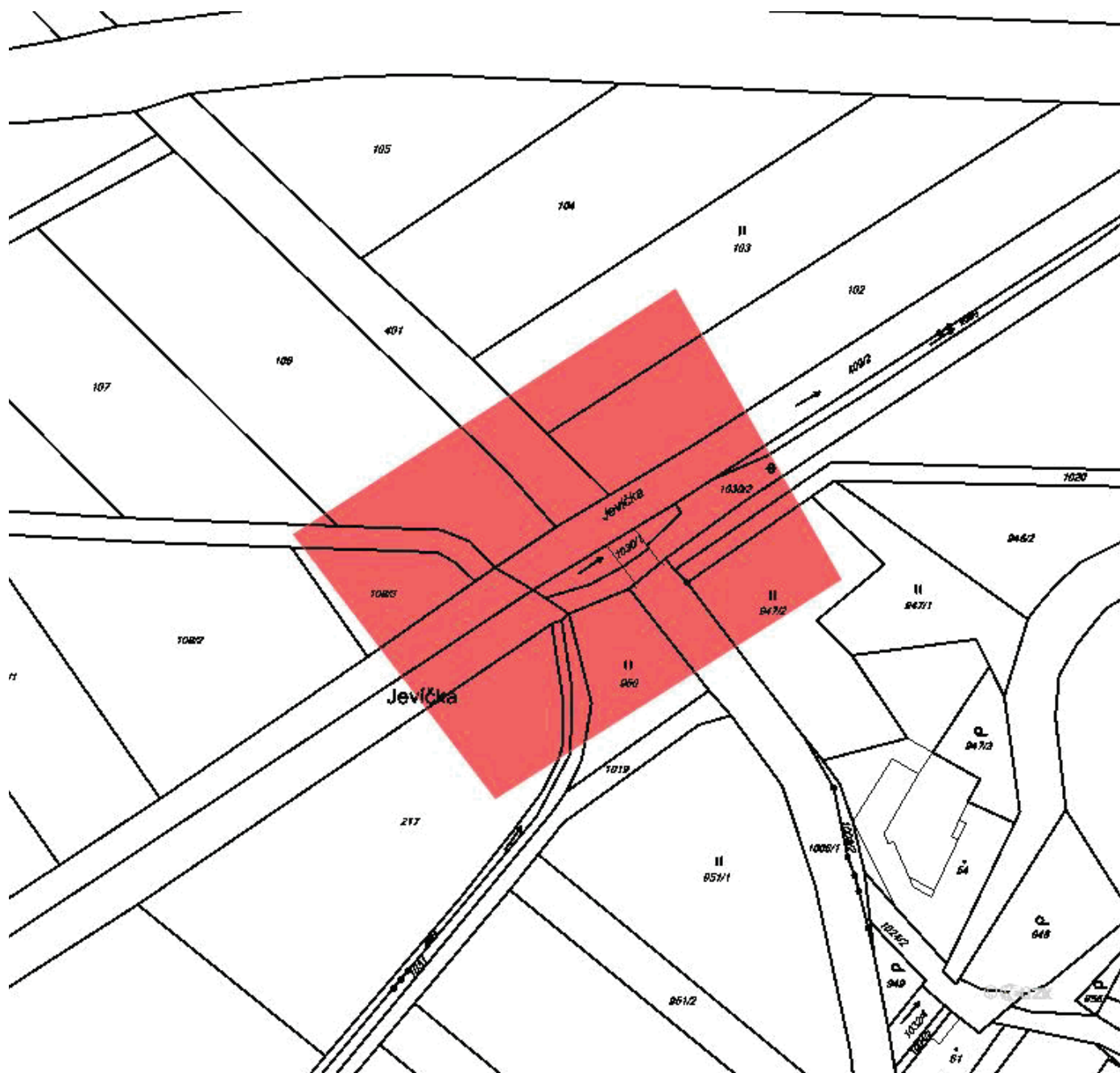
k existenci technického zařízení v zájmovém území

<b>Evidenční číslo žádosti</b>	0000206792	<b>Ev. číslo správce</b>	0000015835
<b>Důvod žádosti</b>	Zpracování projektu / předprojektová příprava		
<b>Údaje žadatele</b>			
Název organizace	<b>MDS Projekt s.r.o.</b>	IČO	27487938
Příjmení, jméno, titul	Vostrčilová Jana, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Försterova 175		
Obec	Vysoké Mýto	PSČ	56601
Telefon		Mobil	774743926
Fax		E-mail	vostrcilova@mdsprojekt.cz
<b>Údaje stavebníka (investora)</b>			
Název organizace		IČO	
Příjmení, jméno, titul			
Ulice, č.p./or.			
Obec		PSČ	
Telefon		Mobil	
Fax		E-mail	
<b>Údaje akce (stavby)</b>			
Název	Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec		
<b>Poznámka</b>			
<b>Doplňkové informace</b>			
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem			
<b>Přílohy (názvy souborů příloh)</b>			
<b>Zákres zájmového území</b>			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Petrůvka u Městečka Trnávky (720381), Pěčíkov (718793), Unerázka (603384)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společností v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

21.4.2017 15:02

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost je zapsána pod spisovou značkou B 5597 vedenou u rejstříkového soudu v Praze.

tel.: +420 211 044 111

fax: +420 211 044 568

e-mail: ceps@ceps.cz

MINISTERSTVO OBRANY ČR  
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ  
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjyaavk

3-11/2016-6440

V Pardubicích dne 4. ledna 2016

Sp.zn. 48074/2015-8201-OÚZ-PCE

Výtisk jediný

Počet listů: 1

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

566 01 Vysoké Mýto

**Věc: „Rekonstrukce mostu ev.č. 3716-5, Plechtinec”**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky: Nejsou.**

**V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.**

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Bc. Pavla Hromádková

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zasílejte doporučenou poštou.



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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 21.04.2017	UPTS/OS/168881/2017	Petra Průchová	Praha / 24.04.2017

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

Účel: Existence sítí

### Akce: Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec

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  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 24.04.2018**

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.





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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PM6577/2016-210/Pal

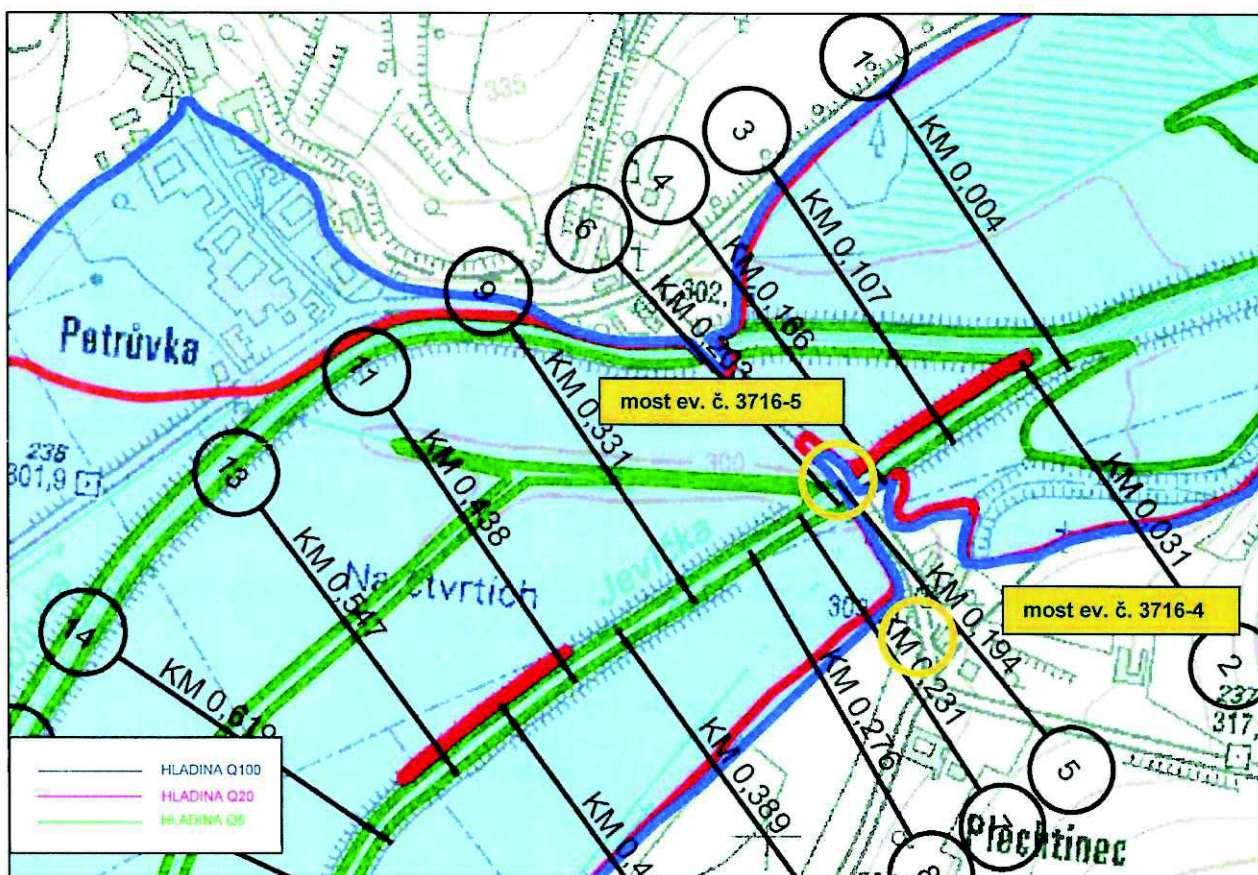
VYŘIZUJE  
Martin Palásek  
+420 541 637 233  
palasek@pmo.cz

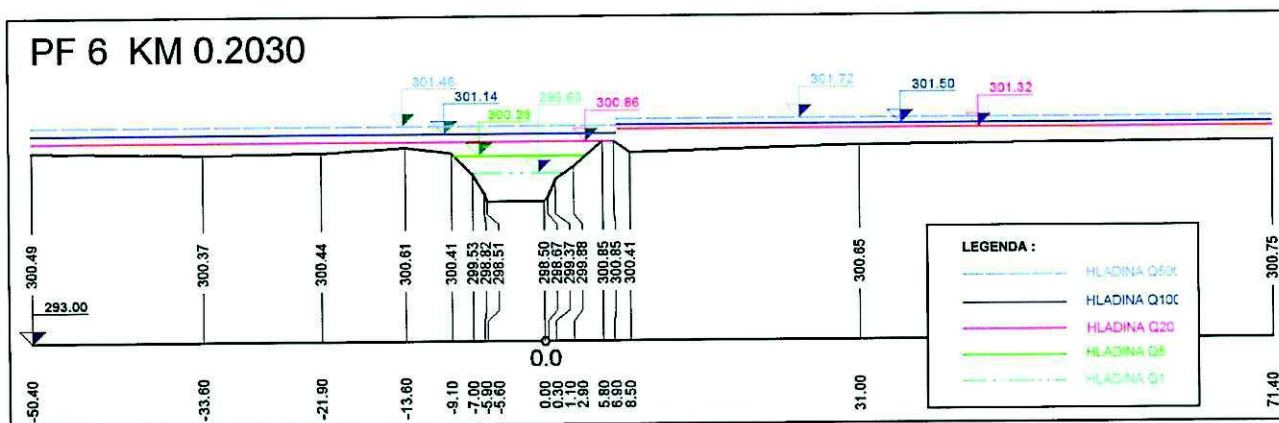
MÍSTO/DATUM  
Brno  
2.2. 2016

### Hladina Q100 - Jevíčka, k.ú. Plechtinec, rekonstrukce mostu ev.č. 3716-4 a 3716-5

Výška hladiny Q100 v korytě = **301,14 m n.m.** (Balt. p.v.), (průtok  $Q_{100} = 60 \text{ m}^3/\text{s}$ )

Výška hladiny Q100 v pravobřežní inundaci = **301,50 m n.m.** (Balt. p.v.)





Za poskytnuté údaje Vám podle „Ceníku služeb a výkonu státního podniku Povodí Moravy pro rok 2016“ byla stanovena částka 1000 Kč + 21%DPH. Částka již byla uhrazena.

Vedoucí útvaru hydroinformatiky a geodet. informací



**Název zakázky****Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec**

Číslo smlouvy dodavatele				Evidenční karta obchodního případu
Zakázkové číslo	1283	Archivní číslo	1283-16-3	Pořadové číslo

**Odběratel****SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice**

Vyjádření provedl	Ing. Martin Hyršr	
Účel zápisu	<b>Projednání konceptu řešení</b>	

Dnešního dne se uskutečnilo projednání akce „Rekonstrukce mostu ev. č. 23716-4 Plechtinec“ na projednání byli představeny tyto přílohy.

- B.1. Přehledné mapy
- B.2. Situace stávajícího stavu
- B.3. Situace navrhovaného stavu
- C.2.2. Základní výkresy – půdorys
- C.2.x. Stávající stav – půdorys
- C.2.x. Stávající stav - řezy
- H.1.1. Situace dotčených pozemků
- H.1.3. Seznam dotčených pozemků
- H.1.4. Informace o pozemcích
- Návrh objízdných tras

Stávající most je ve špatném stavebně technickém stavu a proto bylo rozhodnuto o jeho kompletní demolici a výstavbě mostu nového.

Most se nachází v extravilánu obce Plechtinec v levostranném směrovém oblouku. Nový mostní objekt je navržen jako rám založený na vrtaných pilotách. Rozpětí a světlá výška mostu vyplývají z požadavku na převedení Q100, a 1,4 Q100 s požadovanou normovou rezervou tzn. nové rozměry otvoru pod mostem jsou větší než u původního objektu. Šířkové uspořádání odpovídá kategorii komunikace S6,5/60 bez rozšíření ve směrovém oblouku. Na mostě budou provedeny nové římsy a záchytný systém. Na římsy navazují dlážděná rampová napojení. Dno koryta vodního toku je navrženo lichoběžníkového tvaru. Koryto bude vydlážděno kamennou dlažbou do betonu. V těsné blízkosti se nacházejí následující inženýrské sítě: nadzemní vedení NN a VN, podzemní vedení optického kabelu. Vlastní stavbou nebude žádné vedení dotčeno.

**Na jednání bylo dohodnuto následující:**

1. K navrženému tvaru konstrukce mostu nemají zúčastnění připomínek.
2. V římsách budou provedeny chráničky pro vedení inženýrských sítí

3. Kamenné kvádry ze spodní stavby budou po demolici odvezeny do skladu cestmistrovství Moravská Třebová
4. Obnova vozovky na předmostích se propojí s obnovou vozovky blízkého mostního objektu
5. Na předmostích bude nutné zbudovat 2 nájezdy minimální šířky 2,5m pro mechanizaci k udržování hrází, z tohoto důvodu bude nutné projednat s policií osazení zábradlí místo zábradelního svodidla
6. Byl vznesen požadavek na revizní schodiště na předmostích
7. Objekt bude nutné povolit v rámci územního řízení, jelikož se trvalý zábor dotkne i pozemků ve vlastnictví obce Městečko Trnávka a několika soukromých vlastníků včetně blízkého zemědělského družstva.
8. Objekt nebude realizován současně s výstavbou blízkého mostu 3716-4.
9. Během výstavby dojde k úplné uzavírce komunikace 3716. Proti objízdě trase nebyli námítky.
10. Žádost o vyjádření povodí Moravy je lepší poslat nejprve na PPO Olomouc
11. Pro odvodnění konstrukce se použije sériově vyráběný mostní odvodňovač

**Seznam příloh:**

- B.1. Přehledné mapy
- B.2. Situace stávajícího stavu
- B.3. Situace navrhovaného stavu
- C.2.2. Základní výkresy – půdorys
- C.2.3. Základní výkresy – řezy
- C.2.x. Stávající stav - půdorys
- C.2.x. Stávající stav - řezy
- H.1.1. Situace dotčených pozemků
- H.1.3. Seznam dotčených pozemků
- H.1.4. Informace o pozemcích
- Návrh objízděných tras
- Prezenční listina

**Za odběratele**

Vypracoval:	Ing. Martin Hyř
Místo konání:	Městečko Trnávka
Datum:	1. 03. 2016; 13:00

**Název zakázky**

REKONSTRUKCE MOSTŮ EV. Č. 3716-4 PLECHTAL  
— 11 — EV. Č. 3716-5 PLECHTAL

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

Archivní číslo

Pořadové číslo

**Účel**






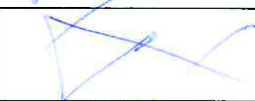


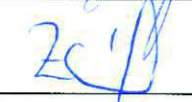
PROVEDNANÍ AKCEPTU

Vypracoval

MARTIN ROUSAR

Datum

1.3.2016

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
MARTIN ROUSAR	MDS PROJEKT	ROUSAR@MDS.PROJEKT.CZ	723 465 558	
MARTIN HYRŠ	— 11 —	HYRS@MDS.PROJEKT.CZ	774 793 926	
MARTIN VOŘEČ	SUS PK	MARTIN.VOREC@SUSPK.CZ	702 282040	
RADIM MALÁT	SUS PK	RADIM.MALAT@SUSPK.CZ	485 955 164	
LIRON ŠTOL	SUS PK	LIRON.STOL@SUSPK.CZ	721 949480	
JANA VABLIKOVÁ	ÚŘED MĚST. TRNÁVKA	michal.vablikova@trnava.cz	734 614 145	
MILAN ŠOLJ	Obec Hněvkovské Travnice	stavista@travnice.cz	734 610 137	
RADEK SOŠKOP	SUS PK, MŠ - VŠTŘ. N.Č.Č.	radek.soskopl@suspk.cz	602 562 156	
ILTE ZLÁNAL	POVOŠI MOŘAVY, s.r.o. ZH	Zlanel.petr@pmo.cz	728 549 436	



**O b e c**  
**569 41 MĚSTEČKO TRNÁVKA 5**  
 okres SVITAVY

VÁŠ DOPIS  
 ZN.:  
 ZE DNE:

**D o p o r u č e n ě**

**MDS PROJEKT s.r.o.**  
 Fösterova 175  
 566 01 Vysoké Mýto

NAŠE Č.J.:  
 VYŘIZUJE: *Ing. Milan Šedaj*  
 E-MAIL: [mestecko.trnavka@iol.cz](mailto:mestecko.trnavka@iol.cz)  
 TEL.: 461 329 189  
 FAX: 461 329 119  
 DATUM: 7.12.2016

Věc:

**Vyjádření k projektové dokumentaci Rekonstrukce mostu ev.č. 3716-5 Plechtinec.**

Obec Městečko Trnávka, jako dotčená organizace realizací výše uvedeného díla souhlasí s projektovou dokumentací Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec.  
 Toto vyjádření platí k projektové dokumentaci ve stupni DSP a PDPS.

Za obec Městečko Trnávka Ing. Milan Šedaj starosta obce.

**OBEC**  
**MĚSTEČKO TRNÁVKA čp. 5**  
 PSČ - 569 41  
 IČO: 00276987 / DIČ: CZ00276987

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. č.ú.:1283437329/0800

IČ: 276 987  
 DIČ CZ00276987



# MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

**odbor životního prostředí**  
nám. T. G. Masaryka č. o. 29  
571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.: 1283-16-2

Ze dne:

Spisová značka: S MUMT 12934/2016/OZP9-209.

Číslo písemnosti: MUMT 12934/2016

Vyřizuje: Ing. Báča Pavel

Tel.: 461353047

Fax: 461353074

E-mail: pbaca@mtrebova.cz

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

Datum: 1. 6. 2016

## Souhrnné vyjádření k záměru za odbor životního prostředí

Městský úřad Moravská Třebová, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán dle ustanovení § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako místně příslušný dle ustanovení § 11 správního řádu, **obdržel dne 29. 4. 2016** žádost o souhrnné vyjádření k záměru – **Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec**.

Investorem je Pardubický kraj, IČO 708 92 822, sídlo Komenského náměstí 125; 530 02 Pardubice, a žádost podala prostřednictvím firmy MDS projekt s. r. o., IČO 274 87 938, sídlo firmy Försterova 175; 566 01 Vysoké Mýto.

Po prošetření předložených dokladů odbor životního prostředí vydává toto souhrnné vyjádření k záměru za jednotlivé dotčené orgány odboru životního prostředí:

### Vodní hospodářství:

- Městský úřad Moravská Třebová – **vodoprávní úřad je dotčeným orgánem k danému záměru** v souladu s ustanovením § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“).
- Stavba „Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec“ (dále jen „stavba“) je stavbou, která může ovlivnit vodní poměry, a která se nachází na pozemku, na kterém se nachází koryto vodního toku, která se nachází v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území významných vodních toků Jevíčka a Třebůvka, a která se nachází ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze vodního toku. K provedení stavby je třeba získat souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. a), c) a d) vodního zákona. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k udělení souhlasu je Městský úřad Moravská Třebová – vodoprávní úřad. Doklady potřebné pro udělení souhlasu jsou uvedeny v § 8 odst. 1 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 432/2001 Sb.“). Uvedené doklady předkládá žadatel

vodoprávnímu úřadu spolu s žádostí na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12 vyhlášky č. 432/2001 Sb. Jednou z nezbytných příloh žádosti je i dokumentace zamýšlené stavby včetně odborného posouzení jejího vlivu na odtokové poměry. V případě rekonstrukce mostu se odborným posouzením jeho vlivu na odtokové poměry myslí hydrotechnický výpočet (posudek) podle normy ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů – návrh velikosti mostního otvoru. Součástí žádosti musí být i platné údaje od Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) o průtoku  $Q_{50}$  v daném profilu vodního toku, případně pokud byl při hydrotechnickém posouzení použit jiný návrhový průtok nebo pokud byl mostní otvor posouzen i na kontrolní návrhový průtok, potom je třeba doložit údaje od ČHMÚ k průtokům použitým (v předložené dokumentaci je uvedeno, že jako návrhový průtok a kontrolní návrhový průtok byl použit průtok  $Q_{100}$ ).

### Dále upozorňujeme:

- Během provádění stavby bude zřejmě zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu. Povinnosti, které je třeba plnit při zacházení se závadnými látkami, jsou uvedeny v § 39 vodního zákona. Zejména upozorňujeme na ustanovení § 39 odst. 2 vodního zákona, ve kterém je uvedeno cit.: „*V případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost činit tato opatření:*  
*a) vypracovat plán opatření pro případy havárie (dále jen „havarijní plán“) a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu; může-li havárie ovlivnit vodní tok, projedná jej uživatel závadných látek před předložením ke schválení s příslušným správcem vodního toku, kterému také předá jedno jeho vyhotovení,*  
*b) provádět záznamy o provedených opatřeních a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let.“*
- Náležitosti nakládání se závadnými látkami řeší vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 450/2005 Sb.“). Náležitosti havarijního plánu jsou uvedeny v § 5 vyhlášky č. 450/2005 Sb.
- Pokud bude při zemních pracích třeba odčerpávat podzemní vodu, bude nezbytné získat povolení k nakládání s vodami – k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny podle § 8 odst. 1 písm. b) č. 3 vodního zákona. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání uvedeného povolení je Městský úřad Moravská Třebová – vodoprávní úřad. Doklady potřebné pro vydání uvedeného povolení jsou uvedeny v § 2 odst. 1 vyhlášky č. 432/2001 Sb. Uvedené doklady předkládá žadatel vodoprávnímu úřadu spolu s žádostí na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 1 vyhlášky č. 432/2001 Sb.
- Výše uvedená upozornění by měla být zapracována do projektové dokumentace stavby.

### Ochrana ZPF:

- Městský úřad Moravská Třebová, orgán státní správy ochrany ZPF, je věcně příslušný dle ustanovení § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a **bude dotčený orgán** dle ustanovení § 136 odst. 1, písmena b) správního řádu.

- Během stavby „Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec“ dojde k odnětí zemědělské půdy ze ZPF (parcela p. č. 951/1(ZE), 950, 103 a 102), a proto je nutný souhlas dle ustanovení § 9 odst. 8 zákona.
- Žádost je nutné podat na základě § 18 odst. 1 zákona u obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v tomto případě Městského úřadu Moravská Třebová.
- Součástí žádostí o udělení souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF bude uveden účel zamýšleného odnětí a zdůvodnění proč je navrhované řešení z hlediska ochrany ZPF a životního prostředí nejvýhodnější.
- **K žádosti nutno připojit podklady dle § 9 odst. 6 výše uvedeného zákona.**

#### Ochrana přírody a krajiny:

- Městský úřad Moravská Třebová – orgán ochrany přírody, je dotčeným orgánem k danému záměru podle ustanovení § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákona).
- Vodní toky jsou významnými krajinnými prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění podle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona. Dle § 4 odst. 2 je k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Dále upozorňujeme:

- Při realizaci záměru je nutné respektovat obecné podmínky ochrany rostlin a živočichů a ochrany dřevin podle § 5 a § 7 zákona. Při pracích v korytě vodního toku nesmí docházet k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů.
- V případě, že bude na uvedené lokalitě zjištěn výskyt jedinců zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, bude postupováno v souladu s § 56 zákona, tj. zažádáno o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

#### Ochrana ovzduší:

- Městský úřad Moravská Třebová jako věcně příslušný orgán státní správy ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů (dále jen „zákon“), v souladu s ustanovením § 11 odst. 3 zákona, **s uvedeným záměrem souhlasí.**
- Závazné stanovisko nebude vydáno. Dalším možným zdrojem znečištění ovzduší bude případná prašnost z realizace záměru (v případě možného odvozu materiálu, odpadu atd.). Požadujeme zavedení vhodných opatření ke snížení tohoto typu znečišťování ovzduší (aplikovat účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem, plachtování aut odvázejících případné prašné materiály atd.).
- Dále upozorňujeme na povinnost osob, danou zákonem, že v otevřeném ohništi lze spalovat **jen suché rostlinné materiály** neznečištěné chemickými látkami (kácení křovin před započítím prací).

Odpadové hospodářství:

- Městský úřad Moravská Třebová jako věcně příslušný orgán státní správy v odpadovém hospodářství podle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“), **s uvedeným záměrem souhlasí.**
- Nakládání s odpady bude v souladu se zákonem o odpadech (viz povinnosti původců odpadů, které vycházejí z § 16 např. třídění, oddělené shromažďování odpadů, vedení průběžné evidence, zajištění přednostního využití a § 12 např. nakládání s odpady pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady podle tohoto zákona o odpadech určena).
- Při kolaudačním řízení bude požadováno předložení kompletní průběžné evidence odpadů a dokladů o řádném zneškodnění odpadů vzniklých v celém průběhu realizace záměru.
- **Upozornění:** při zařazování odpadů je nutné postupovat v souladu s § 4 vyhlášky č. 93/2016 Sb., Katalogu odpadů (od 1. 4. 2016 nahrazuje původní vyhlášku č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů) a také dodržovat hierarchii nakládání s odpady, kterou řeší § 9a zákona o odpadech (předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace atd.).
- Další upozornění: dle stávající legislativy - § 2 odst. 3 zákona o odpadech v platném znění, se tento zákona nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby **na místě, na kterém byl vytěžen.** V opačném případě **je zemina považována za odpad** a musí s ní být tedy jako s odpadem dle zákona o odpadech nakládáno.

Dále z hlediska lesního hospodářství nemáme k předloženému záměru - **Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec** - připomínek.

**Toto souhrnné vyjádření k záměru není rozhodnutím** ve smyslu správního řádu, a proto se nelze proti němu odvolat. **Slouží jako podklad ke zpracování projektové dokumentace a nenahrazuje závazná stanoviska dotčených orgánů** (ve smyslu ustanovení § 149, odst. 1 správního řádu).

Výše uvedené podmínky je nutné zpracovat do projektové dokumentace pro územní řízení.

*otisk úředního razítka*

Ing. Báča Pavel  
vedoucí odboru životního prostředí

Na vědomí:

- Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování, nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová

**MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ**  
**ODBOR DOPRAVY**  
nám. T. G. Masaryka č.o. 29  
571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.: žádost

Ze dne: 2.5.2016

Naše č.j.: MUMT 17680/2016/OD2

E.spis: S MUMT 12933/2016

Vyřizuje: Ing.Libor Kocum

Tel.: 461 353 087

E-mail: lkocum@mtrebova.cz

Pracoviště: Olomoucká 2, M. Třebová

Datum: 13.6.2016

MDS PROJEKT s.r.o.

Försterova č.p. 175

566 01 Vysoké Mýto

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci „Rekonstrukce mostu  
ev.č. 3716-5 Plechtinec“**

Dne 2.5.2016 nám byla doručena vaše žádost o vyjádření Odboru dopravy MěÚ Moravská Třebová k záměru rekonstrukce mostu ev.č. 3716-5 Plechtinec.

Odbor dopravy MěÚ Moravská Třebová jako silniční správní úřad a speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejných účelových komunikací na území působnosti obce s rozšířenou působností - Moravská Třebová podle § 40, odstavce 4, písm. a), zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění vydává toto stanovisko:

- K danému záměru nemáme technických připomínek.
- Stavební řízení k této stavbě povede odbor dopravy MěÚ Moravská Třebová.
- S navrženým dopravním opatřením pro dobu výstavby předběžně souhlasíme. Není však vyloučeno v době provádění stavby nastanou jiné skutečnosti pro jiné řešení.

S pozdravem

Ing.Petr Václavík  
Vedoucí odboru dopravy



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
**Pardubického kraje**  
 odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: 46031/2016/OŽPZ/Le  
 Vyřizuje: Mgr. M. Lemberková  
 Telefon: 466 026 423  
 Vyhotoveno: v Pardubicích 20. 6. 2016

**MDS s. r. o.**  
**Vysoké Mýto**  
**(DS)**

**Záměr: „Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec“ - stanovisko**

Krajskému úřadu Pardubického kraje byla dne 15. 6. 2016 doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k záměru „Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona toto stanovisko:

Předložený záměr **nemůže mít významný vliv** na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality.

**Odůvodnění:**

Předmětem záměru je obnova stávajícího mostního objektu. Obnova bude řešena jeho demolicí a výstavbou nového mostu. Záměr se nachází v extravilánu obce Městečko Trnávka místní části Plechtinec, v místech křížení komunikace III/3716 s vodním tokem Jevíčka.

Investorem je SÚS Pardubice.

Území dotčené záměrem není v blízkosti žádné ptačí oblasti ani evropsky významné lokality.

Krajský úřad Pardubického kraje posoudil záměr, jeho umístění a rozsah a dospěl k závěru, že výše uvedený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani evropsky významné lokality, jak ve svém stanovisku uvádí.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

**Otisk úředního razítka**

**Ing. Josef Hejduk**  
 vedoucí odboru  
 v zastoupení **RNDr. Vladimír Vrána**





**PARDUBICKÝ KRAJ**  
**Krajský úřad**  
**odbor dopravy a silničního hospodářství**

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

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 2. 5. 2016

Číslo jednací:  
Vyřizuje: Jana Švecová  
Telefon: 466 026 866  
E-mail: jana.svecova@pardubickykraj.cz  
Mobil: 773 073 137  
Fax:

Datum: 6. 5. 2016

---

**Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec**

Vážená paní inženýrko,

na základě zaslané žádosti o vyjádření k objízdné trase pro autobusovou dopravu při rekonstrukci mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec sdělujeme následující: zmíněným úsekem projíždí linky 680864 a 680865 se 14 spoji v pracovní den. Objízdná trasa bude 7 km pro jeden spoj. S Vámi uvedenou objízdnou trasou souhlasíme.

S přáním pěkných dnů

Jana Švecová  
Technolog veřejné dopravy



MDS Projekt s.r.o.  
Forsterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE /	NAŠE ZNAČKA PM071192/2016-203/Fi	VYŘIZUJE Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	MÍSTO/DATUM Brno 6.3. 2017
------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------

## **Rekonstrukce mostu ev.č. 3716–5 Plechtinec**

(k.ú. Pěčíkov, Petrůvka u Městečka Trnávka, ORP Moravská Třebová, kraj Pardubický; ČHP 4-10-02)

### **Charakteristika akce**

Jedná se DSP rekonstrukce stávajícího mostu na silnici III/3716-5 přes VVT Jevíčka. PD zpracovala firma MDS Projekt s.r.o. v 10/2016, investorem je Správa a údržba silnic Pardubického kraje.

Jedná se o kompletní rekonstrukci nevyhovujícího mostu na ŽB rámový jednoplošný šikmý most, NK se ŽB příčli s konstantní tloušťkou a proměnnou šířkou. Založení mostu hlubinné, délka přemostění 13,596 m (kolmá 13,500 m), délka mostu 16,013 m, volná šířka mostu 7,70 m. Kapacita mostu je 1,17 x větší než stávajícího mostu, který bude odstraněn. Návrhová hladina Q100 (59,4 m<sup>3</sup>/s) je dle předložené PD v nově navrženém mostním objektu více než 0,5m pod spodní hranou mostovky.

Koryto bude upraveno v délce 30 m, tvar koryta pod mostem lichoběžníkovitý s napojením na stávající břehy v místě nátoky a výtoku. Opevnění profilu koryta z kamenné dlažby do betonového lože, zajištění dlažby na vtoky i výtoku betonovou patkou 0,4 x 0,6 m.

Vlevo před mostem a vpravo za mostem budou zřízeny nové sjezdy pro mechanizaci Povodí Moravy, s.p. Součástí stavby bude úprava silnice v délce 120 m a dočasné dopravní opatření.

Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Olomouc je přímým správcem VVT Jevíčka, lokalita leží v aktivní zóně záplavového území.

V předmětném úseku má Povodí Moravy, s.p., resp. stát evidovaný majetek - HM 220527(8) „Úprava Vranová – Lhota – Mezihoří“ – oboustranné hráze.

Souřadnice mostu: x = 1 104 727,00; y = 580 975,00 – bylo ověřeno.

### **I. Vyjádření správce povodí**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

#### **s t a n o v i s k o:**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat,



**že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.**

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

**b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.**

Upozorňujeme:

1. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů. *Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.*
2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
3. Provádění stavebních prací nesmí zhoršit odtokové poměry v dané lokalitě.

## **II. Vyjádření správce vodního toku Jevíčka**

Jako správce vodního toku (Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Olomouc) s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:

1. Silniční most zasahuje do ochranných hrází Jevíčky, proto jeho řešení musí být takové, aby nesnížilo spolehlivost a bezpečnost hrází.
2. Betonové konstrukce mostu zasahujících do zemního tělesa hráze a zemní práce navazující na hráze budou provedeny v souladu s ČSN 75 2410.
3. V místě dotčení či odtěžení hrází v rámci stavby požadujeme tyto hráze dosypat vhodnou zeminou a zhutnit minimálně na 95 % PS.
4. Zemní práce bude dozorovat autorizovaný geotechnik, který před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby zpracuje protokol potvrzující řádné provedení stavby a skutečnost, že stavba nesnížila bezpečnost protipovodňových hrází. Protokol bude obsahovat podrobnou fotodokumentaci průběhu prací, protokoly dosažené míry zhutnění a vhodnost zeminy.
5. Stavbu bude dozorovat autorizovaný inženýr pro geotechniku, který po jejím provedení zpracuje protokol potvrzující, že stavba neohrožuje spolehlivost a bezpečnost hrází Jevíčky. Součástí protokolu bude doklad dosažené míry zhutnění zeminy v tělese hráze a její vhodnost pro homogenní hráz dle podmínek ČSN 75 2410. Další součástí bude digitální fotodokumentace podrobně zachycující průběh prací v místech dotčených hrází. Protokol bude do 14 dnů od provedení stavby předán Povodí Moravy, s.p. provozu Olomouc.
6. Přístupové komunikace i nový most musí být provedeny dostatečně únosné pro pojezd těžké mechanizace správce toku (25 t) – třída zatížení „V“.
7. Sjezdy z komunikace na protipovodňové hráze musí být dimenzovány na minimálně 3,5 t.
8. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění.
9. Případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem vodního toku.
10. Přímému správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Olomouc (p. Petr Zlámal – tel. 728 549 436, zlamal@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. týden oznámeno zahájení a ukončení stavebních prací a termíny kontrolních dnů. Veškeré aktivity budou odsouhlaseny ve stavebním deníku.
11. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky neprodleně uklizeny, uvedeny do původního stavu a veškerý přebytečný materiál beze zbytku odstraněn. Při bouracích pracích musí být bouraná suť okamžitě odstraňována z koryta toku Jevíčky.



12. Přímý správce bude přizván v časovém předstihu min. týden k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální formě.
13. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku ( tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

### **III. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů**

Upozorňujeme, že navržený záměr bude realizován na pozemku státu, kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčenému pozemku. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 773 03 Olomouc, ☎ 585711211, fax 585711215. Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace,
- pozemky, kterých se akce dotýká, k.ú., případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat, předpokládaná doba realizace
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (kopie tohoto stanoviska).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.  
602 00 Brno, Dřevařská 11  
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013



**Ing. Pavel Biza**  
vedoucí útvaru správy povodí

**Na vědomí:** Povodí Moravy,s.p., provoz Olomouc + ZHM – útvar správy majetku



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Svitavy  
Dopravní inspektorát



19.

Č. j. KRPE-37367-1/ČJ-2016-170906

Svitavy 2. května 2016  
Počet stran: 2

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

**Projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení na akci: "Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec" v extravilánu obce Městečko Trnávka místní části Plechtinec - VYJÁDRĚNÍ.**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Svitavy, Dopravní inspektorát byla dne 2.5.2016 doručena Vaše žádost o vyjádření k předložené projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení na akci: "Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec" v extravilánu obce Městečko Trnávka místní části Plechtinec.

Policie České republiky, Územní odbor, Dopravní inspektorát Svitavy jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 odst. 1 zákona 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ust. § 124 odst. 1, odst. 9, písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění

**s o u h l a s í**

ve smyslu ust. § 16 odst. 2, písm. b) zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích s projektovou dokumentací pro územní řízení a stavební povolení na akci: "Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec" v extravilánu obce Městečko Trnávka místní části Plechtinec, která řeší rekonstrukci mostního objektu nad vodním tokem potoka Jevíčka při dodržení těchto podmínek:

1) Při stavbě je třeba dbát zejména platné ČSN 73 6101 - Projektování silnic a dálnic a ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací. Dále ČSN 73 6201 - projektování mostních objektů s dodržením technických podmínek dle TP 186 - Zábradlí na pozemních komunikacích.

Purkyňova 1907/2  
568 14 Svitavy



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

Tel.: 974 578 250  
Fax:  
Email:  
ID DS: ndihp32

- 2) Při stavbě nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti sil. provozu, dále k narušení nebo poškození součástí, příslušenství a okolních objektů.
- 3) Po obnově mostního objektu bude instalováno ocelové mostní zábradlí, které bude sloužit jako bezpečnostní zařízení proti možnému pádu do bývalého náhonu.
- 4) Zábradlí musí být umístěno na vnějším okraji mostu. Nejmenší výška horního povrchu mostního zábradlí nad pochůzným nebo pojízdným povrchem musí být nejméně 1,10 m, v případě provozu cyklistů nejméně 1,30 m.
- 5) V případě ocelového zábradlí musí být hrany všech prutů zaobleny s poloměrem nejméně 2 mm.
- 6) Zábradlí nesmí žádnou svou částí zasahovat do jízdního profilu komunikace.
- 7) Při realizaci dojde v důsledku akce k celkové uzavírce sil. III/3716, proto bude třeba zhotovitelem místo zásahu označit přenosným dopravním značením podle "Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích", které vydává příslušný silniční správní úřad, na základě stanoviska k přenosnému DZ Dopravního inspektorátu Policie ČR, ÚO, DI Svitavy jak dotčeného orgánu ve smyslu § 77, odstavce 2, písmeno b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění a také k objízdné trase. S přechodným značením dle PD předběžně souhlasíme.
- 8) Žádost o přechodnou úpravu dopravního značení na PK a k uzavírce, které vydá příslušný úřad po předložení písemného stanoviska PČR musí obsahovat důvod a přesné určení dopravního omezení, dobu trvání omezení a zodpovědnou osobu za instalaci dopravního značení.
- 9) Uzavřené místo zásahu musí být dostatečně vhodným způsobem zabezpečeno proti možnému pádu nebo nárazu (zábrany, plot, bet. svodidla apod.).
- 10) K projektové dokumentaci žádné jiné připomínky nemáme.

Zpracoval: por. Bc. Martin Pavliš  
komisař

npor. Mgr. Pavel Horák  
vedoucí oddělení



## AJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PARDUBICKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PARDUBICÍCH

---

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

Váš dopis zn./ze dne  
zak.č.1283-16-3

Naše číslo jednací  
KHSPA 07186/2016/ HOK-Sy

Vyřizuje/linka  
Váňová

Svitavy dne:  
3.5.2016

### Závazné stanovisko

Na základě žádosti projekčního střediska MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 27487938 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci (DUR, DSP, PDPS), doručené dne 26.4.2016, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2, písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci na akci: **„Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec“ v k.ú. Pečíkov.**

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro územní řízení a stavební povolení DUR, DSP, PDPS **„Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec“ v k.ú. Pečíkov, KHS s o u h l a s í.**

### O d ů v o d n ě n í :

Předloženou projektovou dokumentaci na akci „Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec“ v k.ú. Pečíkov zpracovala projekční firma MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, Ing. Martin Hyrš, IČ: 27487938, na základě objednávky investora: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, číslo zakázky 1281-16-3, datum vydání 04/ 2016.

Navrhovaná akce „Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec“ se nachází v extravilánu obce Městečko Trnávka v místní části Plechtinec, v prostoru křížení komunikace III/3716 s vodním tokem Jevíčka. Řeší problematiku obnovy stávajícího mostního objektu, jeho demolici a výstavbu nové mostní konstrukce (dle požadavků ČSN 73 6201 s převedením kategorijského uspořádání dle ČSN 73 6101 S 6,5/50 ). Stávající konstrukce převádí komunikaci III/3716 přes vodní tok Jevíčka. Součástí bude i obnova komunikace v délce 120,00 m s tím že její počátek je v km 0,000 00 a konec je v km 0,120 00 lokálního staničení projektové dokumentace. Staničení úpravy komunikace je dle staničení pasportu v km 5,046-5,166. Mostní objekt nevyžaduje další napojení na technickou infrastrukturu.

Akce rovněž zahrnuje obnovu koryta vodního toku Jevíčka do původního stavu s napojením na mostní objekt a úpravy pod mostem. Délka úprav koryta je navržena dle projektové dokumentace v délce 30,00 m.

Nově navržený mostní objekt je jednopolová rámová nosná konstrukce s předpjatou železobetonovou příčlím s proměnnou tloušťkou a konstantní šířkou. Opěry tvoří rámové stěny tloušťky 1200 mm a délky 7,640 u opěry 1 a 7,670 u opěry 2. Vodorovná část nosné konstrukce rámová deska mostu, je z monolitického předpjatého železového betonu s proměnnou tloušťkou a konstantní šířkou 7,6 m. Tuhé rámové spojení stěn a desky rámu je zajištěno v tuhém rámovém koutu nosné konstrukce. Podle nosné konstrukce je tedy navržen s obloukovým náběhem o poloměru cca 55,50 m. Na mostě je navržena železobetonová monolitická římsa celkové šířky 0,80 m. Na konstrukci římsy na mostě je osazeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní.

Odvodnění povrchu vozovky je navrženo gravitačně na předmostí. Na předmostích je navrženo rampové napojení konstrukce římsy na mostě na nezpevněnou konstrukci krajnice na předmostích. Na mostě je navržen mostní odvodňovač. Voda z odvodňovače bude svedena pod podhled konstrukce a dále do vodního toku.

Akce vyvolá nutnost realizace objektu dočasného dopravního opatření v průběhu výstavby mostu. Tento objekt bude řešit problematiku převedení dopravy z komunikace III/3716 mimo prostor vlastní výstavby objektu SO 201. Převedení dopravy po dobu výstavby je navrženo po objízdných trasách po celou dobu výstavby objektu.

Veškeré stavební práce budou prováděny v souladu s platnými předpisy. S odpady bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Předložená dokumentace není v rozporu s požadavky na ochranu veřejného zdraví stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů a nařízení vlády č.272/2011Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

„otisk úředního razítka“

Bc. Jitka Kubešová, DiS.  
vedoucí oddělení hygieny  
obecné a komunální

#### **Rozdělovník:**

1x adresát  
2x KHS

# Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Č.j.: HSPA-13-670/2016

Pardubice 6. května 2016

Počet listů: 1

Příloha(y): 1+1sv

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

## **Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Vyřizuje za HZS: plk. Mgr. Pavel Nejtek, tel.: 950 570 152, [pavel.nejtek@pak.izscr.cz](mailto:pavel.nejtek@pak.izscr.cz)

**Název stavby: Rekonstrukce mostu ev.č. 3716-5 Plechtinec**

**Místo stavby: k.ú. Plechtinec**

**Stavebník – Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

**Předložený druh dokumentace: dokumentace pro stavební povolení**

**Jméno a příjmení zpracovatele dokumentace, číslo ČKAIT: Ing. Hyrš**

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jako dotčený orgán 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 PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**souhlasné závazné stanovisko.**

### **Poučení**

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

**plk. Mgr. Pavel Nejtek**  
**rada**  
**oddělení stavební prevence, KČ a ZPP**  
**HZS Pardubického kraje**  
**Krajské ředitelství**

Hasičský záchranný sbor  


**Jana Vostrčilová**

Od: Liška Jaromír [jaromir.liska@cetin.cz]  
 Odesláno: 14. prosince 2016 10:13  
 Komu: Jana Vostrčilová  
 Předmět: RE: žádost o vyjádření k PD : Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec  
 Podepsáno: jaromir.liska@cetin.cz

Dobrý den.

Souhlasíme tímto s níže uvedenou stavbou „Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec“ s tím, že v souladu s vyjádřením o existenci sítí č.j. 504097/16 Vás odkazujeme na **Všeobecné podmínky ochrany SEK** z předmětného vyjádření, které je **nutno respektovat v plném rozsahu, s důrazem na ochranu a zabezpečení stávajících komunikačních vedení.**

S pozdravem

**Jaromír Liška**  
 Specialista pro ochranu sítě

► Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
 Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3  
 m: +420 602413539 t: +420 238464204  
[jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz)

**From:** Jana Vostrčilová [<mailto:vostrcilova@mdsprojekt.cz>]  
**Sent:** Wednesday, December 07, 2016 12:57 PM  
**To:** Liška Jaromír <[jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz)>  
**Subject:** žádost o vyjádření k PD : Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec



Dobrý den,

v příloze Vám, jako dotčené organizaci, zasílám žádost o vyjádření ke PD:

### **Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec**

a vybrané části projektové dokumentace k posouzení.

V případě požadavku o další doplnění zaslané dokumentaci či hlubším popisu problematiky nás, prosím, kontaktujte.

Předem děkuji.

S přáním krásného dne  
 Ing. Jana Vostrčilová

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

tel/fax: +420 465 323 769  
 mobil: +420 774 743 926  
 e-mail: [vostrcilova@mdsprojekt.cz](mailto:vostrcilova@mdsprojekt.cz)

IČO: 274 87 938  
 DIČ: CZ 274 87 938

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





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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
7.12.16	1090600145	Jedlička/ 800850860	Česká Třebová / 13.12.2016

**VĚC:** Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na stavbu : „Rekonstrukce mostu ev.č. 3716-5, Plechtinec“.

**S udělením souhlasu, vyjádření k projektové pro územní a stavební řízení na stavbu : „Rekonstrukce mostu ev.č. 3716-5, Plechtinec“ souhlasíme v případě dodržení níže uvedených podmínek.**

Pro tuto stavbu bude nutno dodržet :

Minimální vzdálenost veškerých staveb od stávajících podzemních sítí NN musí být min. 1 metr.

Minimální vzdálenost cizích zařízení od stávajících sloupů distribuční sítě NN může být 1 metr.

Musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ a.s. k našim zařízením pro provozování a údržbu.

V případě požadavku na přeložku, stávajícího zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., bude nutné požádat na samostatném formuláři.

Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení činí 1 metr od pláště krajního kabelu .

Musí být dodrženy veškeré vzdálenosti dle platných norem ČSN.

**V případě prováděných prací v ochranném pásmu zařízení linek VN, kabelových vedení VN a NN, a TS distribučních trafostanic, žádejte pro tuto činnost o souhlas s činností v ochranném pásmu distribuční sítě linek VN, KVN, TS, KNN se zakreslením vzdáleností do přílohy.**

Před zahájením stavby bude nutné zajistit vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. od ČEZ Distribuční služby s.r.o., poruchové služby Svitavy na lince 840 840 840.

Pokud výstavbou dojde ke snížení, nebo změně struktury povrchu bude nutno před zahájením stavby žádat o přeložení stávajících podzemních sítí dle zákona 458/00Sb.

Zemní práce do 1m od kabelových vedení musí být prováděny zásadně ručně bez mechanizačních prostředků.

Platnost vyjádření 1 rok.

Souhlasíme se zjednodušeným územním řízením a dále o uzavření veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby.

Ing. Bohuslav Ježek  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region



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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

e-mail / 12.12.2016

NAŠE ZNAČKA

1090600242

VYŘIZUJE / LINKA

Mačát / 462 113 162

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Č. Třebová / 14.12.2016

## **Souhlas s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a. s.**

### **Pro akci: „Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec“**

Dobrý den,

Dne 12.12.2016 jsme obdrželi Vaši žádost na vydání souhlasu s prováděním činností a umístěním stavby „Rekonstrukce mostu ev.č.3716-5 Plechtinec“ v ochranném pásmu distribuční soustavy (**venkovního vedení VN 22kV – VN2241 a distribuční trafostanice 22/0,4kV – SY\_0389**) v provozování ČEZ Distribuce, a. s.

**S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu a v blízkosti venkovního vedení VN 22kV a distribuční trafostanice 22/0,4kV souhlasíme za těchto podmínek:**

- požadujeme trvalé zajištění přístupu k vrchnímu vedení VN a trafostanici k jeho provozování a údržbě
- nesmí dojít k poškození stávajícího vrchního vedení VN, trafostanice a uzemňovací soustavy
- musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- zemní práce do vzdálenosti 1 metr od případného kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace; musí být prováděny v souladu s ČSN

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02



- ochranné pásmo trafostanice SY\_0389 Plechtinec činí 10 metrů
- ochranné pásmo venkovního vedení VN 22kV (VN2241) činí 10 metrů od krajního vodiče...
- terénními úpravami, apod. nesmí být snížena výška vodičů venkovního vedení VN 22kV, která musí činit min. 6 metrů od země....
- požadujeme ponechat kolem podpěrných bodů volný prostor ve vzdálenosti min. 2 metry na každou stranu
- při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu
- všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení
- v ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a. s.
- v ochranném pásmu vrchního vedení VN je zakázána práce s nadměrnými mechanizačními prostředky / nesmí dojít k přiblížení k vodiči vrchního vedení VN 22kV na vzdálenost kratší než 5 metrů; v opačném případě požádejte o vypnutí vrchního vedení VN
- v případě potřeby a kolizi EZ se stavbou požádejte o přeložku daného vedení, na formuláři k tomu určeném...

**V zájmovém území se nachází také vrchní vedení nízkého napětí (NN, do 1 kV), které ze zákona 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 případě dotčení distribuční sítě NN bude toto řešeno dle zákona 458/00Sb - Přeložkou distribuční sítě NN, apod. **Vzdálenost veškerých staveb musí být min. 1 metr od podpěrných bodů NN.****

V případě kontaktu s podzemním zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a. s. a před jejím záhozem, požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ Distribuční služby, s.r.o. / OS Svitavy nebo požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu.

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok ode dne doručení žadateli. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců ode dne doručení žadateli. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region

Příloha: Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení a el. stanic

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistibuce.cz](mailto:info@cezdistibuce.cz) | [www.cezdistibuce.cz](http://www.cezdistibuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. 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 přívodem 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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. 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),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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) zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

# MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. T. G. Masaryka č.o. 29, 571 01 Moravská Třebová

SPIS. ZN.: S MUMT 30460/2016  
 Č. J.: MUMT 01966/2017  
 VYŘIZUJE: Ing. Zdeněk Polák  
 TEL.: 461 353 042  
 FAX: 461 353 074  
 E-MAIL: zpolak@mtrebova.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 20. 1. 2017

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Moravská Třebová, příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů k vykonávání přenesené působnosti v rozsahu obecního úřadu obce s rozšířenou působností, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a v souladu s ustanovením § 104 odst. 9 vodního zákona jako dotčený orgán podle § 136 odst. 1 písm. b) správního řádu, posoudil žádost, kterou dne 21. 10. 2016 podala

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice**  
 (dále jen „žadatel“),

**zastoupená na základě plné moci společností**

**MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto,**

a na základě tohoto posouzení

#### uděluje souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a), c) a d) vodního zákona ke stavbě, která se nachází na pozemku, na němž se nachází koryto vodního toku, a na pozemcích s tímto pozemkem sousedících, která se nachází v záplavovém území, která se nachází ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze vodního toku, a která může ovlivnit vodní poměry:

#### Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 409/2, 103, 401, 102 v katastrálním území Petrůvka u Městečka Trnávky, parc. č. 1008, 1019, 950, 1020, 1030/2 v katastrálním území Pěčkov.

Název vodního toku	Jevíčka
Číslo hydrologického pořadí povodí	4-10-02-099
Název vodního útvaru	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka
Kód vodního útvaru	MOV_0380
Říční kilometr vodního toku (staničení)	0,200
Určení polohy místa stavby (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému	
Jednotné trigonometrické sítě katastrální)	1 104 742, 580 942

#### Základní popis a polohopisné vymezení stavby:

Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu na silnici III/3716-5 přes významný vodní tok Jevíčka. Projektovou dokumentaci ve stupni pro územní řízení vypracovala společnost MDS Projekt s.r.o. v dubnu 2016, investorem je Pardubický kraj. Jedná se o kompletní rekonstrukci nevyhovujícího mostu na železobetonový rámový jednopolevý šikmý most, nosná konstrukce ze železobetonových příčlů

s konstantní tloušťkou a proměnnou šířkou. Založení mostu je hlubinné, délka přemostění 13,596 m (kolmá 13,5 m), délka mostu je 16,013 m, volná šířka mostu je 7,7 m. Kapacita mostu je 1,17 x větší než stávajícího mostu, který bude odstraněn. Koryto bude upraveno v délce 30 m, tvar koryta pod mostem lichoběžníkovitý s napojením na stávající břehy v místě nátoky a výtoky. Opevnění profilu koryta z kamenné dlažby do betonového lože, zajištění dlažby na vtoky i výtoky betonovou patkou 0,4 x 0,6 m. Vlevo před mostem a vpravo za mostem budou zřízeny nové sjezdy pro mechanizaci Povodí Moravy, s.p. Součástí stavby bude úprava silnice v délce 120 m a dočasné dopravní opatření.

**Městský úřad Moravská Třebová – vodoprávní úřad stanovuje podle § 17 odst. 2 vodního zákona podmínky souhlasu i dobu, po kterou souhlas uděluje:**

1. Stavbou nesmí dojít ke změně (zhoršení) technických parametrů ochranných protipovodňových hrází řeky Jevíčky.
2. Zemní práce, kterými budou dotčeny ochranné protipovodňové hráze řeky Jevíčky, bude dozorovat autorizovaný geotechnik, který před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby zpracuje protokol potvrzující řádné provedení stavby a skutečnost, že stavba nesnížila bezpečnost protipovodňových hrází. Protokol bude obsahovat podrobnou fotodokumentaci průběhu prací, protokoly o dosažené míře zhutnění a potvrzení o vhodnosti použité zeminy. Protokol bude nezbytnou přílohou žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na stavbu.
3. Úprava koryta pod mostem bude plynule navazovat na návrhový stav upraveného koryta (dle projektové dokumentace skutečného provedení úpravy koryta, která je k dispozici na Povodí Moravy, s.p.) pod a nad mostem. Dodrženy budou zejména šířka koryta ve dně, úroveň a podélný sklon dna a plynulé navázání na svahy úpravy koryta.
4. Doba, po kterou se souhlas uděluje: **2 roky**, nebude-li využit pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). V tom případě bude platnost závazného stanoviska totožná s platností rozhodnutí nebo jiného opatření vydaného podle stavebního zákona.

**Odůvodnění:**

Dne 21. 10. 2016 podal žadatel žádost o udělení souhlasu vodoprávního úřadu ke stavbě. Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 odst. 1 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba se nachází na pozemku, na němž se nachází koryto vodního toku, a na pozemcích s tímto pozemkem sousedících, nachází se v záplavovém území, nachází se ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze vodního toku, a mohla by ovlivnit vodní poměry. Projektovou dokumentaci stavby ve stupni pro vydání rozhodnutí o umístění stavby vypracovala společnost MDS Projekt s.r.o. (zodpovědný projektant Ing. Jan Bursa) v dubnu 2016, zakázkové číslo 1283-16-3. Investorem stavby je Pardubický kraj.

K žádosti bylo doloženo stanovisko a vyjádření společnosti Povodí Moravy, s.p., jako stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku Jevíčka zn. PM025630/2016-203/Fi ze dne 1. 7. 2016 cit.:

*„I. Vyjádření správce povodí. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto stanovisko: a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem. Upozorňujeme:*

1. *Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody (§ 52 – povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 – omezení v záplavových územích, § 85 – odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p.*



*nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.*

- 2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.*
- 3. Provádění stavebních prací nesmí zhoršit odtokové poměry v dané lokalitě.*

## *II. Vyjádření správce vodního toku Jevíčka*

*Jako správce vodního toku (Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Olomouc) s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:*

- 1. Silniční most zasahuje do ochranných hrází Jevíčky, proto jeho řešení musí být takové, aby nesnížilo bezpečnost hrází.*
- 2. Betonové konstrukce mostu zasahující do zemního tělesa hráze a zemní práce navazující na hráze budou provedeny v souladu s ČSN 75 2410.*
- 3. V místě dotčení či odtěžení hrází v rámci stavby požadujeme tyto hráze dosypat vhodnou zeminou a zhutnit minimálně na 95 % PS.*
- 4. Zemní práce bude dozorovat autorizovaný geotechnik, který před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby zpracuje protokol potvrzující řádné provedení stavby a skutečnost, že stavba nesnížila bezpečnost protipovodňových hrází. Protokol bude obsahovat podrobnou fotodokumentaci průběhu prací, protokoly dosažené míry zhutnění a vhodnost zeminy.*
- 5. Úprava koryta pod mostem bude plynule navazovat na návrhový stav upraveného koryta pod a nad mostem. Podklady (PD úpravy toku) lze dohledat na Povodí Moravy, s.p., provozu Olomouc (U dětského domova 263, Olomouc, kontakt: Petr Zlámal – tel. 585 711 254, zlamal@pmo.cz). Dodrženy by měly být zejména šířka koryta ve dně, úroveň a podélný sklon dna a plynulé navázání na svahy úpravy koryta.*
- 6. Pokud budou výustní objekty mostu a komunikace pod úrovní koruny hráze, potom je třeba je zajistit proti zpětnému nátoky žabí klapkou.*
- 7. Přístupové komunikace i nový most musí být provedeny dostatečně únosné pro pojezd těžké mechanizace správce toku (25 t) – třída zatížení „V“.*
- 8. Sjezdy z komunikace na protipovodňové hráze musí být dimenzovány na minimálně 3,5 t.*
- 9. Kapacitu mostu požadujeme v DSP doložit hydrotechnickým výpočtem.*
- 10. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění.*
- 11. Případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem vodního toku.*
- 12. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).*
- 13. Další stupeň PD požadujeme zpracovat dle výše uvedených podmínek a předložit k vyjádření.*

*Doporučujeme: Místo opevnění dna zvětšit opevnění paty koryta. “*

V bodě č. 1 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že silniční most zasahuje do ochranných hrází Jevíčky, proto jeho řešení musí být takové, aby nesnížilo bezpečnost hrází. Ochranné hráze Jevíčky jsou vodním dílem ve smyslu ustanovení § 55 odst. 1 vodního zákona. Toto vodní dílo má v současné době technické parametry, se kterými bylo v minulosti vyprojektováno, zhotoveno a zkolaudováno. Podle § 154 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a § 3 odst. 4 stavebního zákona platí, že vlastník stavby je povinen udržovat stavbu tak, že po celou dobu její existence musí být zabezpečen dobrý stavební stav stavby. To mimo jiné zahrnuje i povinnost zabezpečit, aby nedocházelo ke snížení bezpečnosti stavby. Požadavek Povodí Moravy, s.p., aby vlivem stavby mostu nedošlo ke snížení bezpečnosti protipovodňových hrází, je tak zcela oprávněný. Stavebníkem mostu bude Pardubický kraj, vlastníkem protipovodňových hrází je Česká republika, právo hospodaření má Povodí Moravy, s.p. Podle § 1 odst. 1 vodního zákona je účelem vodního zákona mj. zajistit bezpečnost vodních děl. Vzhledem k uvedeným skutečnostem vodoprávní úřad stanovil jako podmínku č. 1 souhlasu, že stavbou nesmí dojít ke změně (zhoršení) technických parametrů ochranných protipovodňových hrází řeky Jevíčky. Dále vodoprávní úřad stanovil podmínku souhlasu č. 2, ve které je uvedeno, že zemní práce, kterými budou dotčeny ochranné protipovodňové hráze řeky Jevíčky, bude dozorovat autorizovaný geotechnik, který před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby zpracuje protokol potvrzující řádné provedení stavby a skutečnost, že stavba nesnížila bezpečnost

protipovodňových hrází. Protokol bude obsahovat podrobnou fotodokumentaci průběhu prací, protokoly o dosažené míře zhutnění a potvrzení o vhodnosti použité zeminy. Protokol bude nezbytnou přílohou žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na stavbu. Splnění podmínek č. 1 a 2 zajistí, že stavbou nedojde ke snížení bezpečnosti ochranných protipovodňových hrází.

V bodě č. 2 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že betonové konstrukce mostu zasahující do zemního tělesa hráze a zemní práce navazující na hráze budou provedeny v souladu s ČSN 75 2410. Nejsou tedy uvedeny konkrétní technické požadavky, je uveden požadavek na provedení stavby v souladu s celou ČSN 75 2410. České technické normy obecně závazné nejsou. Za správnost projektové dokumentace nese zodpovědnost její autor – autorizovaná osoba, a to i v případě, pokud se v odůvodněných případech od technických norem odchýlí. Vzhledem k tomu, že české technické normy obecně závazné nejsou, vodoprávní úřad neuváděl jako podmínku tohoto souhlasu, aby betonové konstrukce mostu a zemní práce navazující na hráze byly provedeny v souladu s ČSN 75 2410.

V bodě č. 3 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že v místě dotčení či odtěžení hrází v rámci stavby požaduje tyto hráze dosypat vhodnou zeminou a zhutnit minimálně na 95 % PS. Jedná se o odborný technický požadavek na provedení stavby. Vodoprávní úřad posuzoval pouze soulad navržené stavby s ustanoveními vodního zákona a souvisejících právních předpisů. Vodoprávní úřad neposuzoval oprávněnost odborných technických požadavků správce toku na provedení stavby. Technické řešení stavby, včetně navržené míry zhutnění zeminy, by mělo být součástí projektové dokumentace, vypracované autorizovanou osobou, která bude správnost projektu garantovat. Povodí Moravy, s.p. bude jistě účastníkem řízení o povolení stavby, v rámci kterého bude moci uplatňovat námitky, například i k navržené míře zhutnění zeminy hrází. Bude poté na speciálním stavebním úřadu, jak se s případnými námitkami vypořádá. Vodoprávní úřad podmínkou č. 1 tohoto souhlasu zabezpečil, že stavbou nesmí dojít ke změně (zhoršení) technických parametrů ochranných protipovodňových hrází řeky Jevíčky. V podmínce č. 2 tohoto souhlasu je uvedeno, že zemní práce, kterými budou dotčeny ochranné protipovodňové hráze řeky Jevíčky, bude dozorovat autorizovaný geotechnik, který před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby zpracuje protokol potvrzující řádné provedení stavby a skutečnost, že stavba nesnížila bezpečnost protipovodňových hrází. Protokol bude obsahovat podrobnou fotodokumentaci průběhu prací, protokoly o dosažené míře zhutnění a potvrzení o vhodnosti použité zeminy. Protokol bude nezbytnou přílohou žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na stavbu. Splnění podmínek č. 1 a 2 zajistí, že stavbou nedojde ke snížení bezpečnosti ochranných protipovodňových hrází.

V bodě č. 4 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že zemní práce bude dozorovat autorizovaný geotechnik, který před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby zpracuje protokol potvrzující řádné provedení stavby a skutečnost, že stavba nesnížila bezpečnost protipovodňových hrází. Protokol bude obsahovat podrobnou fotodokumentaci průběhu prací, protokoly dosažené míry zhutnění a vhodnost zeminy. Vodoprávní úřad tento požadavek uvedl jako podmínku č. 2 tohoto souhlasu, a to proto, aby bylo zajištěno, že stavbou nedojde ke snížení bezpečnosti ochranných protipovodňových hrází.

V bodě č. 5 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že úprava koryta pod mostem bude plynule navazovat na návrhový stav upraveného koryta pod a nad mostem. Podklady (projektovou dokumentaci úpravy toku) lze dohledat na Povodí Moravy, s.p., provozu Olomouc (U dětského domova 263, Olomouc, kontakt: Petr Zlámal – tel. 585 711 254, zlamal@pmo.cz). Dodrženy by měly být zejména šířka koryta ve dně, úroveň a podélný sklon dna a plynulé navázání na svahy úpravy koryta. Koryto vodního toku před a za mostem ev. č. 3716-5 přes vodní tok Jevíčka je upravené vodním dílem. Úprava koryta musí navazovat na nově vybudovaný most a nově navrženou úpravu koryta pod mostem. Z tohoto důvodu stanovil vodoprávní úřad podmínku č. 3 tohoto závazného stanoviska, ve které je uvedeno, že úprava koryta pod mostem bude plynule navazovat na návrhový stav upraveného koryta (dle projektové dokumentace skutečného provedení úpravy koryta, která je k dispozici na Povodí Moravy, s.p.) pod a nad mostem. Dodrženy budou zejména šířka koryta ve dně, úroveň a podélný sklon dna a plynulé navázání na svahy úpravy koryta.

V bodě č. 6 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že pokud budou výustní objekty mostu a komunikace pod úrovní koruny hráze, potom je třeba je zajistit proti zpětnému nátokům žabí klapkou. Vodoprávní úřad posuzoval pouze soulad navržené stavby s ustanoveními vodního zákona a souvisejících právních předpisů. Vodoprávní úřad neposuzoval oprávněnost ostatních technických požadavků správce toku na provedení stavby. To by mělo být předmětem posouzení speciálního stavebního úřadu, který bude stavbu povolovat. Povinnost zajistit výustní objekty mostu proti zpětnému nátokům žabí klapkou nevyplývá z ustanovení

vodního zákona a souvisejících právních předpisů a vodoprávní úřad proto tuto povinnost neuváděl do podmínek, za kterých souhlas uděluje.

V bodě č. 7 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že přístupové komunikace i nový most musí být provedeny dostatečně únosné pro pojezd těžké mechanizace správce toku (25 t) – třída zatížení „V“. Opět se nejedná o požadavek, který by vyplýval z ustanovení vodního zákona a souvisejících právních předpisů a vodoprávní úřad proto tuto povinnost neuváděl do podmínek, za kterých souhlas uděluje.

V bodě č. 8 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že sjezdy z komunikace na protipovodňové hráze musí být dimenzovány na minimálně 3,5 t. Opět se nejedná o požadavek, který by vyplýval z ustanovení vodního zákona a souvisejících právních předpisů a vodoprávní úřad proto tuto povinnost neuváděl do podmínek, za kterých souhlas uděluje.

V bodě č. 9 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že kapacitu mostu požaduje v dokumentaci pro stavební povolení doložit hydrotechnickým výpočtem. Kapacita mostu byla hydrotechnickým výpočtem posouzena a výpočet byl doložen k žádosti o tento souhlas. Kapacita mostu podle hydrotechnického výpočtu odpovídá požadavkům dle ČSN 73 6201 Projektování mostních konstrukcí.

V bodě č. 10 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že pro provádění stavby bude zpracován havarijný a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválené plány požaduje Povodí Moravy, s.p. v jednom vyhotovení před zahájením stavby předat na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech má být uveden zhotovitel stavby a termín provádění. Činnosti a stavby, pro které je třeba zpracovat povodňový či havarijný plán, jsou specifikovány v příslušných ustanoveních vodního zákona (§ 39 odst. 2, § 71 odst. 4) a souvisejících právních předpisů. Pokud tedy budou naplněny zákonné podmínky, při kterých má být havarijný či povodňový plán zpracován, platí tato povinnost ze zákona automaticky a není třeba tuto povinnost uvádět do podmínek souhlasu.

V bodě č. 11 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem vodního toku. Jedná se o povinnost, která nevyplývá z ustanovení vodního zákona a vodoprávní úřad ji proto neuváděl jako podmínku tohoto souhlasu.

V bodě č. 12 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku České republiky, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.). Jedná se spíše o upozornění, které vodoprávní úřad nezpracovával do podmínek tohoto souhlasu.

V bodě č. 13 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že další stupeň projektové dokumentace požaduje zpracovat dle výše uvedených podmínek a předložit k vyjádření. Další stupeň projektové dokumentace bude dokumentace pro stavební povolení. Povodí Moravy, s.p. bude bezpochyby účastníkem stavebního řízení na stavbu a v rámci stavebního řízení bude moci do projektové dokumentace nahlížet a uplatňovat námitky. Vodoprávní úřad proto tento požadavek již nezpracovával do podmínek uděleného souhlasu.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Stavba zasahuje do záplavového území i do aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Jevíčka. Omezení v aktivních zónách jsou uvedena v § 67 odst. 1 vodního zákona cit.:

*„V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.“*

V případě stavby Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec se jedná o stavbu nezbytné dopravní infrastruktury, která podle výše citovaného ustanovení je přípustná, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Za účelem posouzení možného ovlivnění odtokových poměrů bylo k žádosti doloženo odborné posouzení vlivu stavby na odtokové poměry – hydrotechnický výpočet. Odborné posouzení je součástí projektové dokumentace stavby a zpracovala jej tedy stejně jako celou projektovou dokumentaci společnost MDS Projekt s.r.o. (zodpovědný a hlavní projektant Ing. Jan Bursa). Z výpočtu

není zřejmé, do jaké návrhové kategorie podle terminologie normy ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů je most podle bodu 12.2.5 uvedené normy zařazen. Uvažovaný návrhový průtok  $Q_{100}$  a kontrolní návrhový průtok  $1,4 \cdot Q_{100}$  by při variačním rozpětí  $Q_{100}/Q_1$  větším než 8 odpovídal 2. návrhové kategorii, vypočtená hodnota kontrolního návrhového průtoku  $89,1 \text{ m}^3/\text{s}$  však odpovídá hodnotě  $1,5 \cdot Q_{100}$ , která se používá pro 1. návrhovou kategorii a uváděná minimální volná výška  $0,5 \text{ m}$  nad kontrolní návrhovou hladinou zase odpovídá 3. nebo 4. návrhové kategorii. V grafickém znázornění (výkres č. D.6. – řezy navrhovaného stavu) je naopak jako kontrolní návrhová hladina uvedena  $1,50 \cdot Q_{100}$ , u které je však uvedena hodnota průtoku  $83,16 \text{ m}^3/\text{s}$ , která ve skutečnosti odpovídá  $1,4 \cdot Q_{100}$ . Je tak značně nejasné, co vlastně bylo hydrotechnickým výpočtem posouzeno.

Dle názoru vodoprávního úřadu je možné most ev. č. 3716-5 Plechtinec zařadit do 3. návrhové kategorie, neboť se jedná o trvalý mostní objekt na silnici III. třídy s menší intenzitou provozu a je snadno nahraditelný objížděkami. Variační rozpětí  $Q_{100}/Q_1$  je větší než 8, čemuž odpovídá návrhový průtok  $Q_{50}$  ( $47,8 \text{ m}^3/\text{s}$ ) a kontrolní návrhový průtok  $Q_{100}$  ( $59,4 \text{ m}^3/\text{s}$ ). Dle konzumpční křivky činí výška hladiny při  $Q_{50}$  přibližně  $1,287 \text{ m}$  (kóta  $299,857 \text{ m n. m.}$ ) a při  $Q_{100}$   $1,461 \text{ m}$  (kóta  $300,031 \text{ m n. m.}$ ). Podhled nosné konstrukce je navržen s obloukovým náběhem o poloměru cca  $55,50 \text{ m}$ . Kóta podhledu nosné konstrukce je v ose komunikace navržena  $301,41 - 300,86 \text{ m n. m.}$ . Kolmá délka přemostění je  $13,5 \text{ m}$ . Minimální volná šířka dle bodu 12.2.2 normy ČSN 73 6201 činí  $2/3 \cdot L_0$ , což je v tomto případě  $9 \text{ m}$ . Rozhodující místo pro posouzení minimální volné výšky odpovídá okraji minimální volné šířky a kóta podhledu v tomto místě je  $301,04 \text{ m n. m.}$  Volná výška v tomto místě je tak  $1,183 \text{ m}$  nad návrhovou hladinou a  $1,009 \text{ m}$  nad kontrolní návrhovou hladinou. Dle tabulky 12.1 normy ČSN 73 6201 má být u návrhové kategorie č. 3 minimální volná výška nad návrhovou hladinou  $0,5 \text{ m}$  a nad kontrolní návrhovou hladinou rovněž  $0,5 \text{ m}$ . Je tedy zřejmé, že minimální volné výšky nad návrhovou i kontrolní návrhovou hladinou jsou s velkou rezervou dodrženy.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že provedením stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Lze předpokládat, že stavbou nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící udělení souhlasu. Vodoprávní úřad proto udělil souhlas k provedení stavby podle § 17 odst. 1 písm. a), c) a d) vodního zákona a podle § 17 odst. 2 vodního zákona stanovil podmínky i dobu, po kterou souhlas uděluje.

### Poučení:

Předloženou dokumentaci si ponecháváme jako součást spisového materiálu.

Toto závazné stanovisko není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje jiná povolení, souhlasy apod., vyžadovaná jinými předpisy k provedení stavby.

Ing. Pavel Báča  
vedoucí odboru životního prostředí

### Obdrželi:

zástupce žadatele (dodejka)

1. MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw

sídlo: Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město

zastoupení pro: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

ostatní (dodejky)

2. Městský úřad Moravská Třebová, silniční správní úřad, nám. T. G. Masaryka č.p. 32/29, Město, 571 01 Moravská Třebová 1

3. Městský úřad Moravská Třebová, stavební úřad, nám. T. G. Masaryka č.p. 32/29, Město, 571 01 Moravská Třebová 1



# MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

## odbor životního prostředí

nám. T. G. Masaryka č. o. 29  
571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:

Ze dne: 16. 3. 2017

Naše značka: S MUMT 08149/2017/OZP8

Č. jednací: MUMT 10435/2017

Vyřizuje: Ing. Pavel Báča

Dle rozdělovníku

Tel.: 461353047

Fax: 461353074

E-mail: pbaca@mtrebova.cz

Datum: 7. 4. 2017

## SOUHLAS

### K ODNĚTÍ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY ZE ZPF

Městský úřad Moravská Třebová, orgán státní správy ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“), jako věcně příslušný podle ustanovení § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), posoudil žádost o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF, kterou dne 16. 3. 2017 podal

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č. p. 98, 533 53  
Pardubice 19,**

**kterého zastupuje MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova č. p. 175, 566 01 Vysoké  
Mýto-Město**

(dále jen "žadatel") a na základě tohoto posouzení vydává podle § 9 odst. 8 zákona

### souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF

na pozemcích parc. č. 950, 951/1 v katastrálním území Pěčíkov, a na pozemcích parc. č. 102, 103 v katastrálním území Petrůvka u Městečka Trnávky.

Parcela	výměra KN /m <sup>2</sup> /	druh	účel	výměra vynětí /m <sup>2</sup> /	trvale - dočasně	ochrana	BPEJ
950	618	trvalý travní porost	doprava a sítě	105,00	trvale	III. třída ochrany	35900
951/1	2758	trvalý travní porost	doprava a sítě	77,00	trvale	III. třída ochrany	35900
102	2781	trvalý travní porost	doprava a sítě	46,00	trvale	III. třída ochrany	35900
103	2745	trvalý travní porost	doprava a sítě	15,00	trvale	III. třída ochrany	35900
<b>Celkem odnětí:</b>				<b>243,00</b>			



Účel zamýšleného odnětí a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany ZPF, životního prostředí a ostatních zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější:

- Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu ev. č. 37165 Plechtinec, v rozsahu dle přiloženého zákresu odnětí v mapě katastru nemovitostí (příloha č. 1).
- Rekonstrukce řeší demolici mostu a výstavbu nového mostního objektu dle požadavků ČSN 736201, s co nejmenším zásahem do sousedních pozemků.

**V zájmu ochrany ZPF se ukládají žadateli tyto podmínky odnětí:**

- V terénu viditelně označit hranici zájmového území (dle přiloženého zákresu odnětí v mapě katastru nemovitostí) a zajistit její nepřekročení.
- Před zahájením stavby bude provedena oddělená skrývka ornice v plné mocnosti dle ustanovení § 8 odst. 1, písm. a) zákona.
- Získaná orníční a podorníční vrstva v množství cca 48,6 m<sup>3</sup> (hloubka skrývky 20 cm) bude použita k zúrodnění, popřípadě vyrovnaní terénu na ne vyjímané části pozemku p. č. 950 a 951/1 v k. ú. Pěčíkov a na ne vyjímané části pozemku p. č. 102 a 103 v k. ú. Petrůvka u Městečka Trnávky.
- Skrytá zemina bude po dobu stavby deponována a zabezpečena na zbývající části dotčeného pozemku tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocování, rozplavování a zcizování.
- O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy je nutné vést protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
- Žadatel je povinen v souladu s ustanovením § 8 odst. 1, písmeno e) zákona učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozující ZPF a jeho vegetační kryt.
- Podle ustanovení § 11a odst. 1 písm. b) zákona se odvozy za odnětí zemědělské půdy ze ZPF nestanoví.
- Žadatel je povinen zdejšímu orgánu státní správy ochrany ZPF, který vydal tento souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF, písemně oznámit zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před tímto zahájením.

Ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 zákona o ochraně ZPF je tento souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“). Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených.

Platnost vydaného souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF je totožná s platností rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon) a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti. Případná změna oproti schválenému souhlasu podléhá řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon) a změně souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF.

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon).

**Odůvodnění:**

Dne 16. 3. 2017 obdržel Městský úřad Moravská Třebová, orgán státní správy ochrany ZPF, v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 zákona žádost o souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF. Protože žádost nebyla úplná, byl žadatel vyzván telefonicky k doplnění žádosti, kterou dne 27. 3. 2017 písemně doplnil.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- údaje katastru nemovitostí o pozemku, jehož se navrhované odnětí půdy týká
- snímek z katastrální mapy se zákresem odnímaného pozemku
- vyjádření vlastníků dotčených pozemků, popřípadě jejich nájemců, k navrhovanému odnětí

- předběžná bilance skrývky kulturních vrstev půdy a návrh způsobu jejich hospodárného využití
- výsledky pedologického průzkumu (kopaná sonda)
- zakres hranic bonitovaných půdně ekologických jednotek
- informaci o tom, jaké následné řízení podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon) bude následovat

Na základě posouzení předložených podkladů dospěl Městský úřad Moravská Třebová, orgán státní správy ochrany ZPF k závěru, že vynětím výše uvedených částí uvedených zemědělských pozemků za účelem rekonstrukce stávajícího mostu ev. č. 37165 Plechtinec, v rozsahu dle přiloženého zakresu odnětí v mapě katastru nemovitostí a za předpokladu splnění výše uvedených podmínek nebudou dotčeny zájmy ochrany ZPF, a proto vydává tento souhlas.

Vlastníci pozemků se záměrem souhlasí a pozemky se nachází v bezprostřední blízkosti stávajícího mostu.

Pozemky jsou situovány v 3 klimatickém regionu a dle BPEJ 3.59.00 přísluší do III. třídy ochrany ZPF.

*otisk úředního razítka*

Ing. Pavel Báča  
vedoucí odboru životního prostředí

#### **Obdrží:**

Účastníci řízení

1. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

sídlo: Doubravice č. p. 98, 533 53 Pardubice 19

zastoupené firmou MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw

sídlo: Försterova č. p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město.

Ostatní

2. Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování, nám. T. G. Masaryka č. p. 29, 571 01 Moravská Třebová

3. Městský úřad Moravská Třebová, silniční správní úřad, nám. T. G. Masaryka č. p. 29, 571 01 Moravská Třebová

Příloha č. 1 – zakres odnětí v mapě katastru nemovitostí



# MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

## odbor životního prostředí

nám. T. G. Masaryka č. o. 29  
571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:	1047-14-2	
Ze dne:	07. 12. 2016	
Naše značka:	S MUMT 35342/2016/OZP2	┌
Č. jednací:	MUMT 37182/2016	└
Vyřizuje:	Ing. Alena Žvátorová	Dle rozdělovníku
Tel.:	461 353 045	
Fax:	461353074	
E-mail:	azvatorova@mtrebova.cz	
Datum:	22. 12. 2016	└

### Zásah do významného krajinného prvku „Rekonstrukce mostu ev. č. 3716 – 5 Plechtinec“

#### Závazné stanovisko

Městský úřad Moravská Třebová, orgán státní právy, jako místně příslušný orgán státní správy ochrany přírody podle § 11 zákona 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správního řádu“) a jako věcně příslušný podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává podle § 4 odst. 2 zákona, v souladu s ust. § 149 správního řádu toto závazné stanovisko:

Se zásahem do vodního toku Jevíčka, jako významného krajinného prvku, spočívající v rekonstrukci mostu č. č. 3716-5 Plechtinec, na parcele č. 1030/2 v k.ú. Pečíkov a parcele č. 409/2 v k.ú. Petrůvka, tak jak je uvedeno v projektové dokumentaci pro stavební řízení, vypracované firmou Ing. MDS PROJEKT s. r. o., IČO 274 87 938, z října 2016, číslo zakázky 1283-16-3, orgán ochrany přírody

#### souhlasí

při splnění následujících podmínek:

1. Kácení dřevin nezbytných pro realizaci stavby bude provedeno v období vegetačního klidu před hnízděním ptáků, tj. **od října do března**.
2. Zařízení staveniště bude umístěno v dostatečné vzdálenosti od koryta vodního toku a dřevin. Nebude zde skladován stavební nebo jiný materiál, ropné ani jiné látky, okolní pozemky nebudou znečišťovány.
3. V případě výskytu invazivních druhů rostlin na narušených plochách bude provedena jejich likvidace.
4. Při realizaci stavby co nejméně zasahovat do vodního toku. Zvolené stavební postupy zvolit tak, aby nedocházelo k zakalování vodního prostředí.

#### Odůvodnění

Závazné stanovisko je vydáno na základě žádosti podané dne 07. 12. 2016 společností MDS PROJEKT s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 274 87 938.

Předmětem žádosti je posouzení zásahu do významného krajinného prvku dle §3 odst. 1 písm. b) – vodního toku. Plánovaný zásah spočívá v provedení obnovy stávajícího mostního objektu v rozsahu jeho kompletní demolice a výstavby nového mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec na pozemcích p. č. 1030/2 k.ú. Pečíkov a p.č. 409/2 k.ú. Petrůvka přes vodní tok Jevíčka. Součástí akce je uvedení koryta a dotčených ploch výstavbou do původního stavu.

U stávající mostní konstrukce byl zjištěn její nevyhovující stav. Předložená dokumentace řeší problematiku obnovy stávajícího mostního objektu, jeho demolici a výstavbu nové mostní konstrukce. Stávající konstrukce převádí komunikaci III/3716 vodní tok Jevíčka. Součástí akce je uvedení koryta a dotčených ploch výstavbou, do původního stavu. Stavba zahrnuje obnovu koryta vodního toku Jevíčka do původního stavu s napojením na mostní objekt a úpravy pod mostem. Délka úprav koryta je navržena dle projektové dokumentace v délce 30 m. Opevnění břehů je navrženo z kamenné dlažby do betonového lože. Ve dně pod mostem je navržena kamenná dlažba do betonového lože. Orgán ochrany považuje z pohledu ochrany přírody za vhodnější variantu kamenný zához místo kamenné dlažby do betonového lože z důvodu členitějšího dna. V případě, že se jedná o úpravu dna v malém rozsahu, je akceptovatelným řešením i navržená varianta. Plochy dotčené stavbou budou po ukončení stavebních prací upraveny do původního stavu. Vlivem stavby dojde ke kácení 5 ks dřevin (dle projektu se jedná o jabloně o průměru kmene cca 25 cm).

Zájmové území není součástí evropsky významné lokality, ptačí oblasti, zvláště chráněného území, a nenachází se zde památný strom ani jeho ochranné pásmo. Zájmové území leží na hranici přírodního parku Bohdalov – Hartinkov. Území je součástí územního systému ekologické stability (ÚSES) – lokálního biokoridoru. V náleзовé databázi Agentury ochrany přírody a krajiny ČR jsou dle informací z jiných řízení z nedalekých lokalit evidovány výskyty zvláště chráněných druhů živočichů, jejichž výskyt nelze vyloučit i pro tok Jevíčka pod předmětným mostem.

Vodní toky jsou dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona významnými krajinnými prvky (dále jen VKP). VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi tyto zásahy patří, mimo jiné, umísťování staveb.

Na základě předložených podkladů dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že rekonstrukce daného mostu je žádoucí především z důvodu jeho nevyhovujícího stavebnětechnického stavu a zvýšení bezpečnosti silničního provozu. S ohledem na charakter předmětného vodního toku se nejedná o zásah, kterým by došlo k oslabení ekologicko-stabilizační funkce vodního toku jakožto VKP ani k jeho podstatnému poškození nebo zničení. Správní orgán proto vydává souhlasné závazné stanovisko.

Podle § 90 odst. 1 zákona souhlasy a závazná stanoviska vydávaná podle tohoto zákona jako podklad pro rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu jsou závazným stanoviskem podle zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění.

#### **Upozornění:**

Při realizaci záměru je nutné respektovat obecné podmínky ochrany rostlin a živočichů a ochrany dřevin podle § 5 a § 7 zákona. Při stavebních pracích nesmí docházet k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů.

V případě, že bude na uvedené lokalitě zjištěn výskyt jedinců zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, bude postupováno v souladu s § 56 zákona, tj. zažádáno o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje vyjádření ani rozhodnutí příslušného obecního úřadu ani vyjádření nebo rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, který je příslušným orgánem ochrany přírody z hlediska kompetencí stanovených v § 77a zákona.

Toto závazné stanovisko není rozhodnutím ve smyslu správního řádu, a proto se nelze proti němu odvolat. Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí podle zvláštních zákonů, ale jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí jiného správního orgánu.



V případě kácení dřevin rostoucích mimo les - nutnost postupovat v souladu se zákonem dle § 8 odst. 1. Podrobnosti týkající se povolování kácení stromů jsou uvedeny ve vyhlášce č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění. Kácení dřevin povoluje příslušný obecní úřad, v tomto případě obecní úřad Městečko Trnávka.

Ing. Alena Žvátorová  
referent odboru životního prostředí

Rozdělovník:

žadatel:

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

dotčené orgány:

- Městský úřad Moravská Třebová, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, zde
- Městský úřad Moravská Třebová, odbor dopravy, zde
- Obecní úřad Městečko Trnávka, č.p. 2, 569 41 Městečko Trnávka

**MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ**  
**ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

nám. T.G.Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová

DOPIS ZE DNE: 15.8.2017  
 SPISOVÁ ZN. S MUMT 22260/2017-OVUP4  
 NAŠE Č.J.: Č.j. MUMT 24460/2017  
 VYŘIZUJE: Ing.Helena Kocumová  
 E-MAIL: hkocumova@mtrebova.cz  
 TEL.: 461 353 114  
 FAX: 461 353 074  
 PRACOVIŠTĚ: ul. Olomoucká 2  
 DATUM: 11.9.2017

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

## SOUHLAS

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu v Moravské Třebové, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a zároveň místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

### s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby

### **Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5** **Plehtinec**

na pozemcích **parc. č. 946/1, 947/2, 950, 951/1, 1008, 1008/1, 1019, 1020, 1030/2, p. p. k. 951/1** v katastrálním území Pěčíkov, **parc. č. 102, 103, 106, 401, 409/2** v katastrálním území Petrůvka u Městečka Trnávky, o jejímž umístění rozhodl stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby spis. zn. S MUMT 13918/2017-OVUP4 (č. j.: MUMT 21076/2017) ze dne 2. 8. 2017, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

#### **Poučení:**

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

oprávněná úřední osoba  
 Ing. Helena Kocumová  
 referent odboru výstavby  
 a územního plánování

#### **Obdrží:**

#### **navrhovatel (dodejka)**

*1. MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw, sídlo: Försterova č. p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město*