

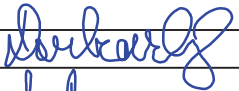

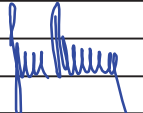
## F. DOKLADOVÁ ČÁST

- F.1. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.  
 F.2. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ ICT SERVICES, A.S.  
 F.3. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – NET4GAS, S.R.O.  
 F.4. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEPS, A.S.  
 F.5. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – CETIN A.S.  
 F.6. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.  
 F.7. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – MINISTERSTVO OBRANY SEKCE EKONOM. A MAJETK., ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ  
 F.8. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – OBEC SOBĚTUCHY  
 F.9. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM, A.S.  
 F.10. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – GasNet s.r.o. – GridServices, s.r.o.  
 F.11. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD (ČHMÚ Pobočka Hradec Králové)  
 F.12. ZÁPIS Z PROJEDNÁNÍ PD, KOORDINAČNÍ PORADA (Lesy ČR, Přemyslova 1106/16, Hradec Králové; dne 9.2.2017)  
 F.13. ODSOUHLASENÍ KOORDINACE SE SOUVISEJÍCÍ STAVBOU (LESY ČR s.p. – Projektant úpravy ENVICONS s.r.o., Ing. Štěpán Plodek)  
 F.14. VYJÁDŘENÍ K PD – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM, A.S. (Souhlas se stavbou a řešením SO 341 s podmínkami)  
 F.15. VYJÁDŘENÍ K PD – CETIN, A.S.  
 F.16. VYJÁDŘENÍ K PD – AGENTURA LOGISTIKY, REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY HRADEC KRÁLOVÉ  
 F.17. VYJÁDŘENÍ K PD – OBEC SOBĚTUCHY – SOUHLAS S PD A SE ZÁBOREM POZEMKŮ  
 F.18. VYJÁDŘENÍ K PD – GASNET S.R.O. – GRIDSERVICES, S.R.O.  
 F.19. VYJÁDŘENÍ K PD – PARDUBICKÝ KRAJ – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ  
 F.20. VYJÁDŘENÍ K PD – PARDUBICKÝ KRAJ – ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ  
 F.21. VYJÁDŘENÍ K ČINNOSTI V OCHRANNÉM PÁSMU EL. ZAŘÍZENÍ, SOUHLAS UMÍSTĚNÍM STAVBY – ČEZ DISTRIBUCE A.S.  
 F.22. VYJÁDŘENÍ K ZÁMĚRU STAVBY – ČEZ DISTRIBUCE A.S.  
 F.23. VYJÁDŘENÍ K PD – KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PARDUBICKÉHO KRAJE  
 F.24. VYJÁDŘENÍ K PD – STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – ŘSD ČR, SPRÁVA PARDUBICE  
 F.25. VYJÁDŘENÍ K PD – MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
 F.26. VYJÁDŘENÍ K PROVEDENÍ PŘELOŽKY – ČEZ DISTRIBUCE A.S.  
 F.27. VYJÁDŘENÍ K PD – POVODÍ LABE S.P. (Stanovisko správce povodí)  
 F.28. ZÁVAZNÉ STANOVISKO DLE §17 odst.1 písm. a) vodního zákona  
 F.29. VYJÁDŘENÍ K PD – ČESKÁ ABILYMPIJSKÁ ASOCIACE, o.s.  
 F.30. VYJÁDŘENÍ K PD – KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ČR – ÚZEMNÍ ODBOR CHRUDIM – DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT  
 F.31. VYJÁDŘENÍ K PD – SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ MINISTERSTVA OBRANY – ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ  
 F.32. VYJÁDŘENÍ K PD – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM, a.s.  
 F.33. VYJÁDŘENÍ K PD – HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PARDUBICKÉHO KRAJE  
 F.34. VYJÁDŘENÍ K PD PŘELOŽCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC SOBĚTUCHY  
 F.35. POVOLENÍ KÁCENÍ DŘEVIN (mimo les) – OBEC SOBĚTUCHY  
 F.36. VYJÁDŘENÍ K PD + STANOVISKO SPRÁVCE V.T. – LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., SPRÁVA TOKŮ – OBLAST POVODÍ LABE  
 F.37. VYJÁDŘENÍ K PD – MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM – ODBOR DOPRAVY

# DSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: SOBĚTUCHY	STUPEŇ:	DSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (SÚS Pardubického kraje)			ZAK.ČÍSLO:	1453-16-2
AKCE: <b>REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 34019-2 SOBĚTUCHY</b> OBJEKT: <b>F. DOKLADOVÁ ČÁST</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1453
			DATUM:	11/2017
			FORMÁT:	2 A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>				<b>F.</b>



ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100839986

VYŘÍZENO DNE

27.11.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Rekonstrukce mostu ev.c.34019-2 Sobětuchy**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100839986 ze dne 27.11.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

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

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

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

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

Toto sdělení je platné do 27.05.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

#### **Přílohy**

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100839986.

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100839986.

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 0100839986.

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.



## 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 požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním 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) 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  
0200680138VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843VYŘÍZENO DNE  
27.11.2017

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Rekonstrukce mostu ev.c.34019-2 Sobětuchy**Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200680138 ze dne 27.11.2017, 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 27.11.2018.

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 0200680138.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



## LEGENDA

-  Nadzemní optické vedení  
 Podzemní optické vedení  
 Nadzemní metalické vedení  
 Podzemní metalické vedení  
 Radioreléový spoj vzduch  
 Zájmové území  
 Hranice katastrálního území



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

Naše značka:  
10118/16/OVP/

Datum:  
6.12.2016

**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.34019-2 Sobětuchy**

okres: Chrudim  
k.ú.: Sobětuchy

**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) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 10118/16/OVP/

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
649597.300	1072289.148
649567.843	1072283.680
649561.140	1072305.375
649535.917	1072304.846
649509.988	1072302.200
649509.106	1072313.842
649552.674	1072317.899
649554.967	1072335.185
649600.475	1072339.066
649602.592	1072321.250
649632.225	1072324.249
649633.813	1072314.548
649593.067	1072309.785

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
0000228437/ 27.11.2017	0000018075	Jelínková / 251 618 458	Praha / 27.11.2017

### 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.c.34019-2 Sobětuchy  
**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 27.11.2017. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 27.11.2017 9:18:25 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. 0000228437

*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>	0000228437	<b>Ev. číslo správce</b>	0000018075
--------------------------------	------------	--------------------------	------------

<b>Důvod žádosti</b>	Zpracování projektu / předprojektová příprava
----------------------	---

### Údaje žadatele

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

### Údaje stavebníka (investora)

Název organizace	IČO
Příjmení, jméno, titul	
Ulice, č.p./or.	
Obec	PSČ
Telefon	Mobil
Fax	E-mail

### Údaje akce (stavby)

Název	Rekonstrukce mostu ev.c.34019-2 Sobětuchy
-------	---

### Poznámka

### Doplňkové informace

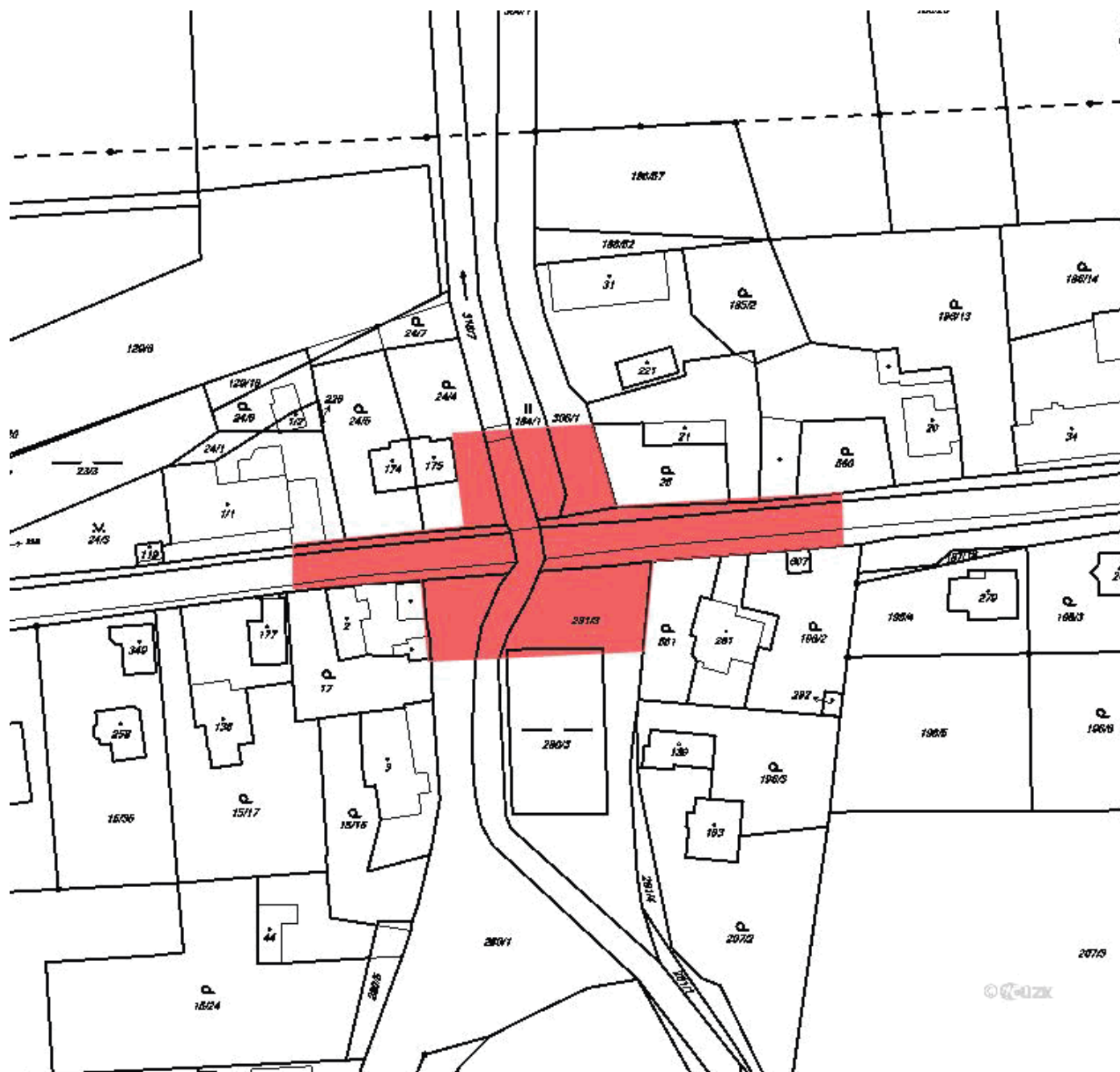
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

### Přílohy (názvy souborů příloh)

### Zákres zájmového území

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Sobětuchy (751961)

**Souhlas se zpracováním osobních údajů**

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žádostí 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**

27.11.2017 9:15

**Vystaveno službou e-UtilityReport**

**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: 769146/16**

**Číslo žádosti: 0116 760 678**

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

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 1. 12. 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.34019-2 Sobětuchy	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Chrudim
	<b>Obec</b>	Sobětuchy
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Sobětuchy

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/výřezích 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/výřezích 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: 769146/16

Číslo žádosti: 0116 760 678

*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 přiloženém 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 - Roman Ďuriš, e-mail: [roman.duris@cetin.cz](mailto:roman.duris@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: 769146/16

Číslo žádosti: 0116 760 678

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 1. 12. 2016.



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

96

Příloha k *Vyjádření* 769146/16

Číslo žádosti: 0116 760 678

**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. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím 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.
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.

Příloha k *Vyjádření* 769146/16

Číslo žádosti: 0116 760 678

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 skříňí 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: 602 482 995 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

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*.

Příloha k *Vyjádření* 769146/16

Číslo žádosti: 0116 760 678

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 zákonných 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).

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí 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 kdekoli 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 sítí 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* 769146/16

Číslo žádosti: 0116 760 678

## Informace k vytyčení SEK

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

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

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia 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

Příloha k *Vyjádření* 769146/16

Číslo žádosti: 0116 760 678

**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

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
 IČ: 01222163 DIČ:  
 kontakt: Zdeněk Chadima, tel.: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

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

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

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

**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 Kládivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz  
 Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

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

Příloha k *Vyjádření* 769146/16

Číslo žádosti: 0116 760 678

**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

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

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

**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

**Telsit s.r.o.**

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

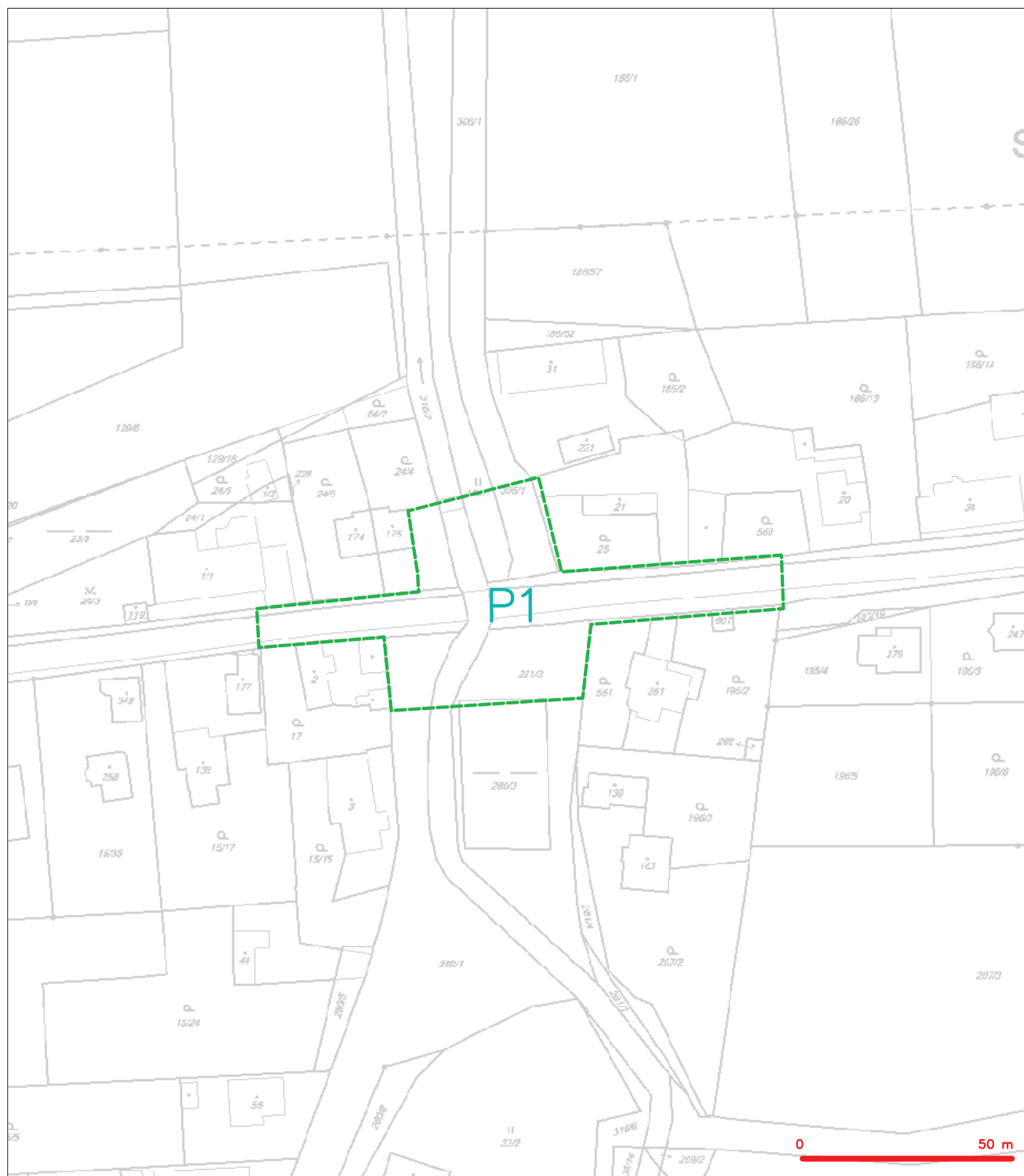
IČ: 62025384

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

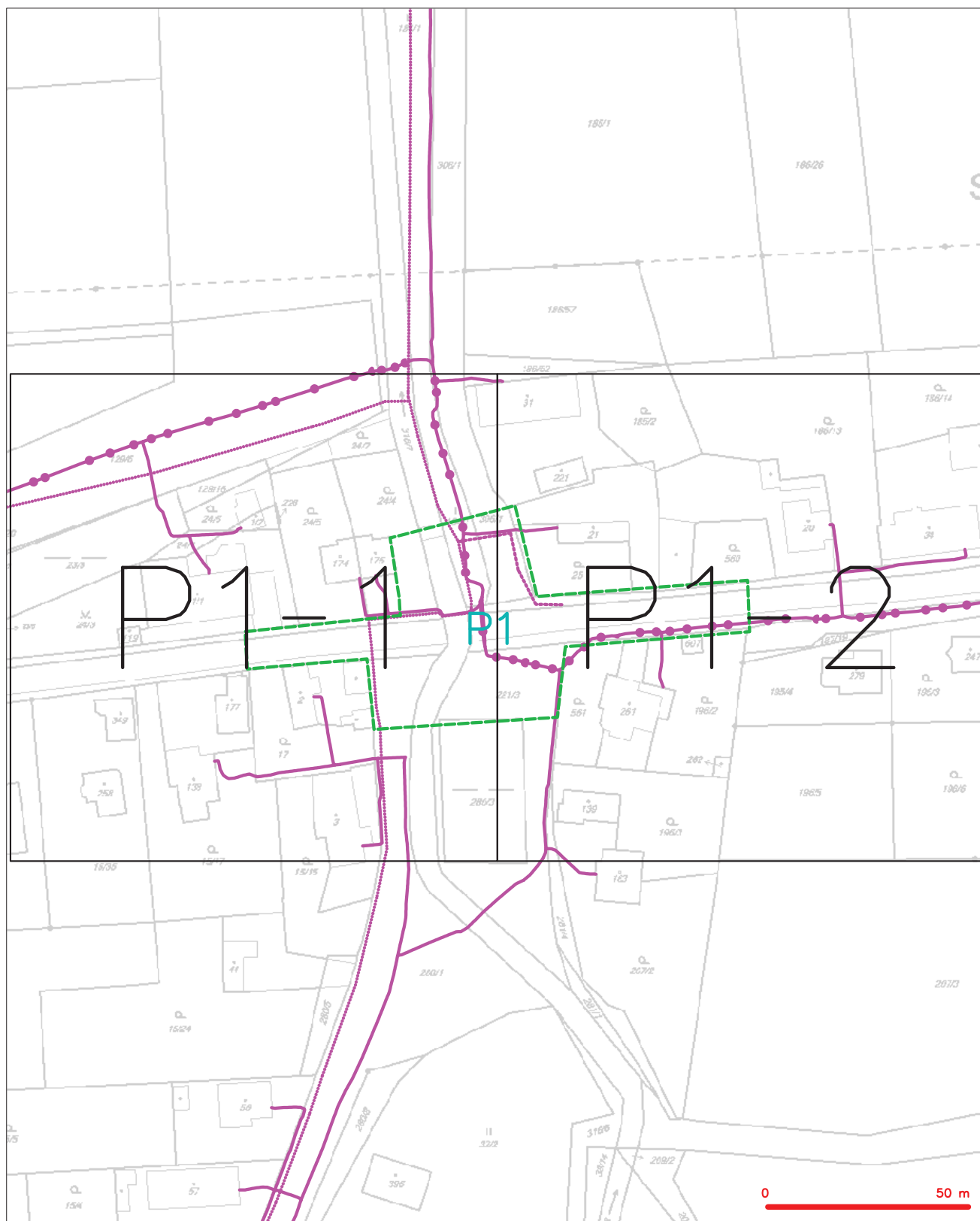


### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/5  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>hranice zájmového území k vyjádření</li> <li>NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN</li> <li>zaměřený příběh metalického kabelu</li> <li>zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li>nezaměřený příběh metalického kabelu</li> <li>podzemní síť cípí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li>radové síť, ochranné pásmo radové sítě</li> <li>podzemní síť</li> <li>neprovozovaná síť</li> <li>podzemní síť cípí</li> <li>síť s NV</li> </ul> |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-I



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice sčítaného území k vyjádření  | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané sítě   |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | sítě s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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



MDS Projekt s.r.o.

Försterova 175

56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 02.12.2016	UPTS/OS/159783/2016	Tomáš Houžvička	Praha / 06.12.2016

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

Účel: Stavební řízení

### Akce: Rekonstrukce mostu ev.č.34019-2 Sobětuchy

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.**

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 06.12.2017**

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.

**Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 58798/2016-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 21. prosince 2016

Výtisk jediný

Počet listů: 1

MDS PROJEKT, s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova čp. 175

566 01 Vysoké Mýto

**Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy – existence inženýrských sítí**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji:

- V zájmové lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Žádost o vydání závazného stanoviska MO - ČR SEM, OOÚZŘPNI, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice ve fázi územního nebo stavebního řízení musí obsahovat níže uvedené podklady:

- zastavovací situaci se zákresem všech objektů a vyznačením zájmového území,
- situaci širších vztahů (měř. 1 : 25 000, 1 : 10 000),
- stručnou technickou zprávu.

**Toto vyjádření nelze použít pro ohlášení, územní ani stavební řízení. Vyjádření je platné dva roky a bylo vydáno pouze pro potřebu vyhotovení projektové dokumentace.**

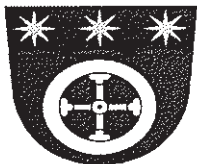
Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

Bc. Pavla Hromádková  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.



## OBEC SOBĚTUCHY

---

Sobětuchy 16.12.2016

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

Č.j. OU/0462/2016

Věc.: Vyjádření k inženýrským sítím ve správě obce.

Na základě žádosti, o vyjádření k existenci zařízení ve správě obce pro akci : **Rekonstrukce mostu ev.č.34019-2** Vám sdělujeme následující.

V prostoru mostního tělesa je umístěno elektrické vedení – kabely (viz foto příloha) pro veřejné osvětlení, které jsou majetkem obce a obec i toto osvětlení spravuje.

S pozdravem

Sokol Jiří  
Starosta obce





Číslo jednací:	017070061155
Vyřizuje:	Ing. Pavol Lomnický (A)
Tel.:	469 669 945
Mobil:	603 899 860
E-mail:	pavol.lomnický@vschrudim.cz
Datum:	27.11.2017

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

### **Sobětuchy, parc. č. -, Rekonstrukce mostu ev.c.34019-2 Sobětuchy (zákres sítí - nezadáno nebo bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje VS Chrudim, a.s. V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

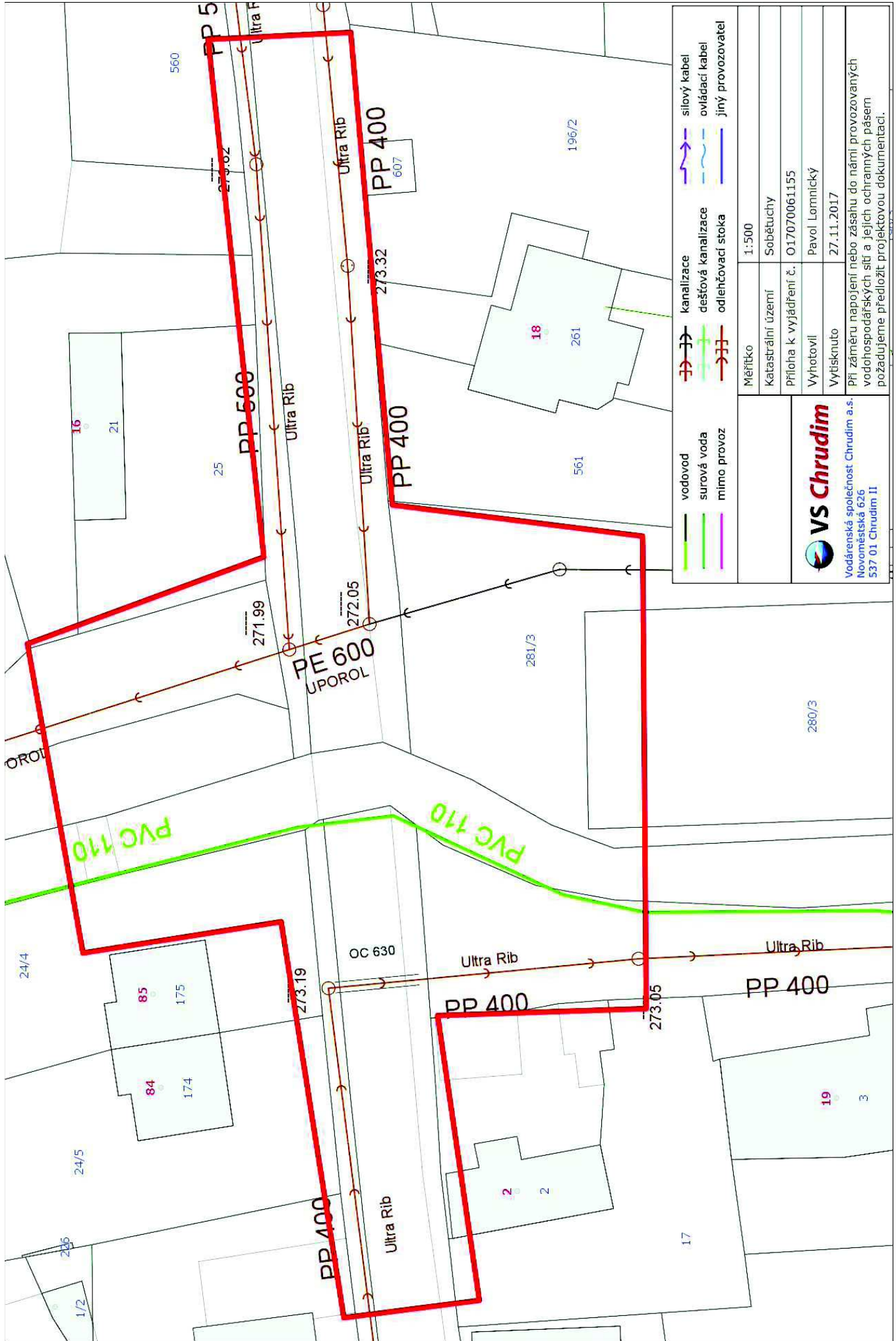
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
  1. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
  2. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními a kanalizačními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
  3. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
  4. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí 1,5 m.
- V případě záměru napojení na vodohospodářské sítě a zásahu do jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření. Kritická místa souběhů doporučujeme projednat a odsouhlasit s VS Chrudim, a.s. před zahájením projektových prací.
- Vytýčení sítí provozovaných VS Chrudim, a.s. v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte - Michal Sýkora, tel: 603 899 831, michal.sykora@vschrudim.cz .

Toto vyjádření bylo vytvořeno automatickým systémem společnosti VS Chrudim, a.s., má platnost 1 rok ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k územnímu ani stavebnímu řízení.**

K.2. P. S.

Ing. Sylva Řezníčková  
 vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa\_O17070061155.pdf  
 Provoz: Chrudim



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

naše značka  
5001419262

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
05.12.2016

Věc:

**Rekonstrukce mostu ev.č.34019-2 Sobětuchy**

K.ú. - p.č.: Sobětuchy

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

- plynovody STL PE d 50, 90 a 110 + STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení a plynovodních přípojek lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení včetně plynovodních přípojek dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.  
- Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení a plynovodních přípojek ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/>

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení a plynovodních přípojek doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>).

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení včetně plynovodních přípojek (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

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

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

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

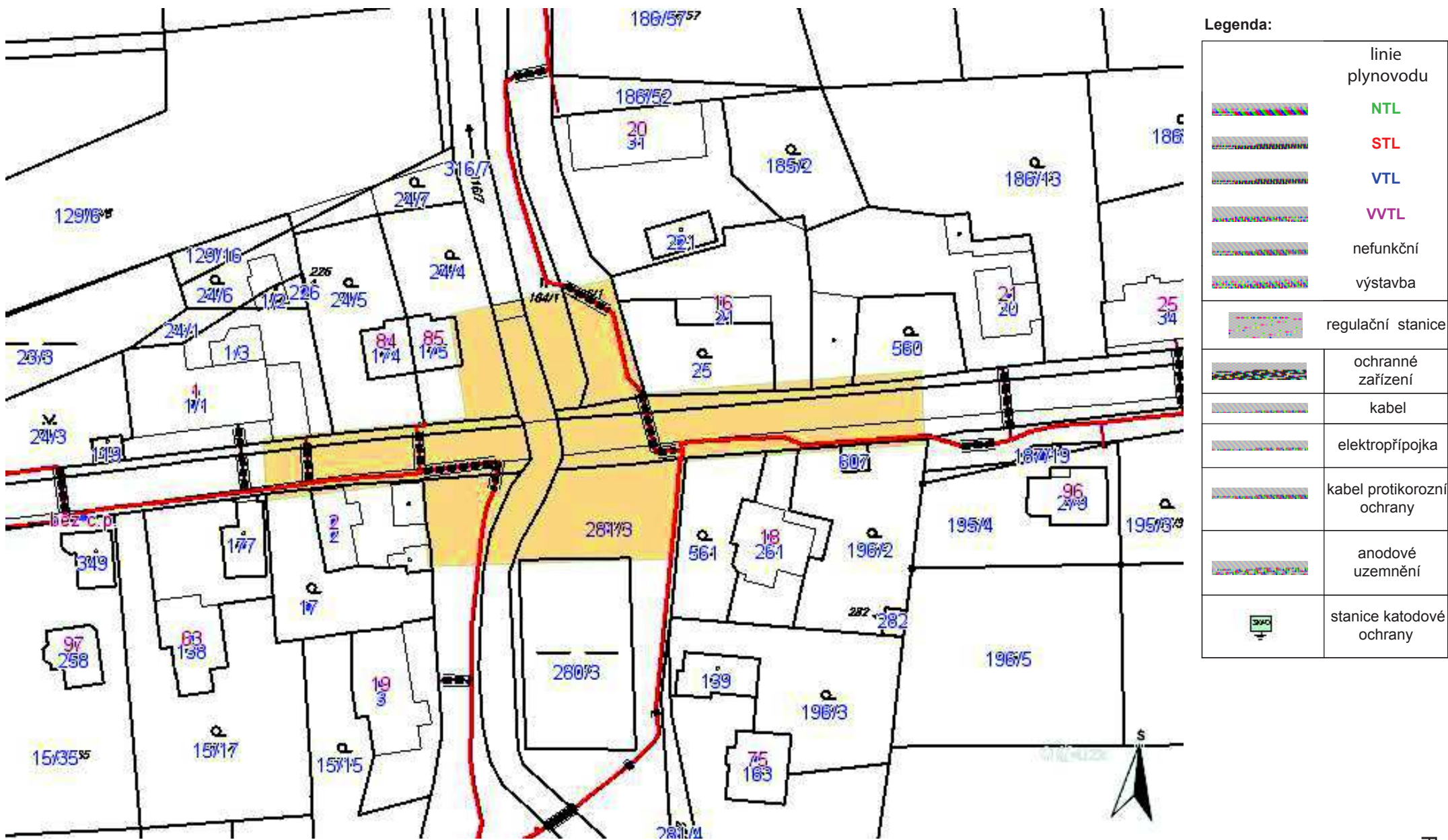
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001419262 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

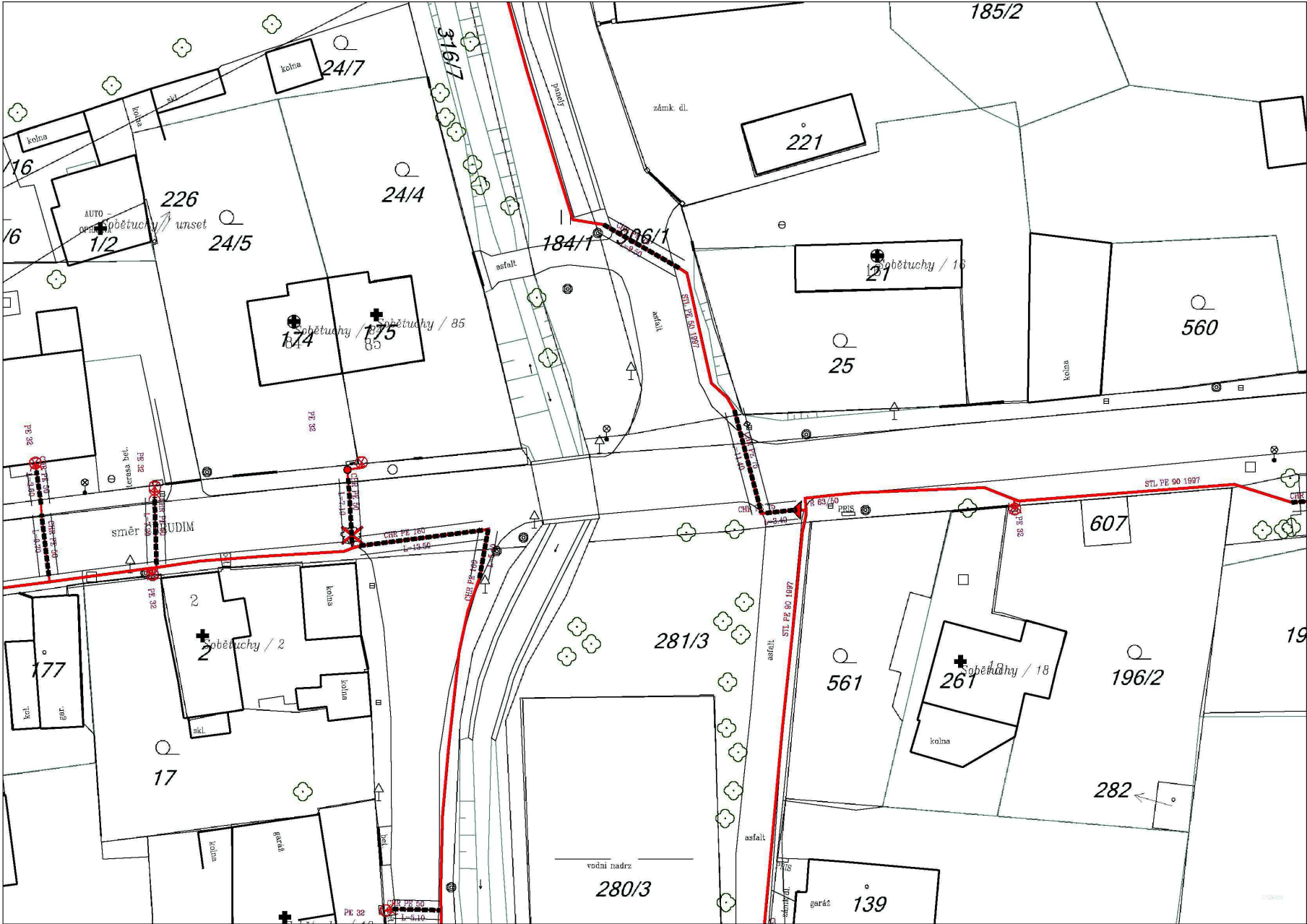


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Gabriel  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420495563464  
[pavel.gabriel@innogy.com](mailto:pavel.gabriel@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Sobětuchy.





Legenda:

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



VÁŠ DOPIS ZN: objednávka OV-172/2016

zakázkové číslo 16-1453-3

DORUČEN DNE: 23.11.2016

NAŠE ZNAČKA: P16012490/551

SPISOVÁ ZNAČKA: S16011984

MDS projekt s.r.o.

Försterova č.p. 175

566 01 Vysoké Mýto

VYŘIZUJE: Ing. Zdenka Sedláčková

DATUM: 6.12.2016

TELEFON: 495 705 032

E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

**HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD**

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Markovický potok		
Číslo hydrologického pořadí	1-03-04-0070-0-00		
Profil	Sobětuchy - most ev.č. 34019-2		
Souřadnice v S JTSK	x = - 649580 m      y = - 1072314 m		
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	9,39	km <sup>2</sup>	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P <sub>a</sub>	-----	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q <sub>a</sub>	-----	l.s <sup>-1</sup>	třída -----

M-denní průtoky Q <sub>Md</sub> <sup>b)</sup>													l.s <sup>-1</sup>	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	třída	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

N-leté průtoky Q <sub>N</sub>							m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
1	2	5	10	20	50	100	třída	
2,03	3,24	5,35	7,13	9,07	13,0	16,2	III.	

Dvorská 410/102, 503 11 Hradec Králové - Svobodné Dvory  
tel.: 495 705 011, fax: 495 705 001, e-mail: hradec@chmi.cz

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH  
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí  $A$  [km<sup>2</sup>] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b)  $M$ -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození  $M$ -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.


Poznámka:

Stanovené hydrologické charakteristiky představují přirozený povrchový odtok z povodí a nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících v povodí nad řešeným profilem. Manipulační řády nemá ČHMÚ k dispozici.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420 Kč.

Přílohy: faktura



  
RNDr. Zdeněk Šiftář  
Ředitel pobočky

**Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
Pardubice  
533 53

Vaše značka / Your reference

Naše značka / Our reference  
**1453/16/3**Datum / Date  
**9. února 2017****AKCE:      Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy****VĚC:      Koordinační porada, projednání konceptu PD**

Dnes 9. února 2017 v 13:30 se v prostorách Lesů České republiky, s. p. (Přemyslova 1106/16, Hradec Králové), v kanceláři vedoucího Správy vodních toků – Oblast povodí Labe) konala koordinační schůzka za účelem projednání připravované stavební akce SÚS PK s názvem

**„Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy“***(zpracovatel: MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto)*

a dále pak připravované akce Lesů ČR

**„Markovický potok – Návrh protipovodňových úprav“***(zpracovatel: ENVICONS s.r.o., Hradecká 569, Pardubice).*

Předmětem dnešního jednání bylo představení konceptu návrhu rekonstrukce mostního objektu ev. č. 34019-2 v místě křížení komunikace III/34019 s vodním tokem Markovický potok, který je ve správě Lesů ČR.

Vzhledem ke stavebně technickému stavu mostu, a dále pak z důvodu nevyhovující velikosti mostního otvoru (z hlediska převedení povodňových průtoků) bylo rozhodnuto o rekonstrukci mostu formou demolice a výstavby nového objektu dle požadavků ČSN 73 6201.

Stávající mostní objekt je využíván k převedení provozu komunikace III/34019 a pěšího provozu přes koryto vodní tok - Markovický potok. Dále pak v prostoru stávajícího mostního objektu se nachází řada inženýrských sítí. Tyto sítě bude nutné dočasně vymístiti anebo přeložit do náhradních poloh.

V rámci připravované stavební akce Lesů ČR s.p. dojde v roce 2019-2020 k realizaci protipovodňových opatření na Markovickém potoce v intravilánu obce Sobětuchy. Návrh nového mostního objektu je koordinován a proveden tak, aby byla zachována kontinuita plánovaných protipovodňových opatření.

V případě, že dojde k výstavbě mostního objektu v předstihu akce LČR, je zde nutné upozornit na fakt, že na návodní straně objektu bude nutné zřízení provizorního napojení stávajícího koryta a stávajících betonových nábrežních zdí na nový mostní otvor. Předpokládá se, že v daném úseku bude provedeno rozebrání stávajících nábrežních zdí a jejich nahrazení gabionovou zdí. Rozsah úpravy na návodní straně se předpokládá vpravo ~dl. 8,00m a vlevo ~dl. 4,00m (pozn. vpravo = vpravo při pohledu ve smyslu staničení v.t.). Dno koryta v.t. v tomto úseku bude pak zajištěn kamennou rovnatinou (tl. 0,40m). Na povodní straně mostu bude provedena úprava terénu a tvaru koryta s plynulým napojením na stávající stav (otevřené koryto v.t.).

Výstavba nového mostního objektu si vyžádá rozdělení předpokládaných prací do následujících samostatných stavebních objektů:

- **SO 171 - Provizorní stezka pro pěší**

Objekt řeší problematiku provizorního převedení pěšího provozu přes koryto vodního toku. Předpokládá se, že na návodní straně mostu bude provedena dočasná lávka pro pěší vč. doplnění napojení na obě předmostí.

- **SO 182 - Dočasná dopravní opatření**

Objekt řeší problematiku dočasného převedení automobilového provozu z komunikace III/34019 na samostatné objízdné trasy po celou dobu realizace akce.

Osobní automobilová doprava a vozidla složek IZS budou převedeny přes prostor staveniště po provizorní komunikaci, a to kyvadlově po celou dobu výstavby. Z prostorových důvodů bude nutné před realizací provizorní komunikace odstranit stávající vzrostlou stromovou zeleň na předmostí opěry 1 vlevo (1x Jasan ztepilý, 1x lípa velkolistá). Z daného důvodu bude provedeno podání žádosti o kácení a odstranění daných stromů (stromy se

nacházejí na pozemku Obce Sobětuchy). Náklady spojené s odstraněním stromů budou zahrnuty do rozpočtu této stavby jako vyvolané práce související se stavbou provizorní komunikace.

- **SO 201 - Most ev. č. 34019-2**

Nový mostní objekt bude proveden jako žb. monolitická rámová konstrukce s mostním otvorem světlosti 6,30m a s výškou otvoru ~1,50m. Navržený mostní otvor vyhovuje požadavků ČSN 73 6201 na převedení povodňových průtoků (návrhový průtok  $NP = Q_{100}$ ; kontrolní návrhový průtok  $KNP = 1,2 \times Q_{100}$ ) vč. požadované rezervy **+0,50m** nad hladinou KNP.

Vozovka na mostě bude provedena ve stávajícím šířkovém uspořádání, tj. celkové šířky 6,00m (2\* 3,0m). Podél komunikace budou vytvořeny žb. monolitické chodníky (vlevo š. 2,50m s pochozí šířkou  $2 \times 0,75 = 1,50m$ ; vpravo š. 1,75m s pochozí šířkou 1,00m). Na vnějším okraji mostu bude osazeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní s výškou 1,10m z uzavřených profilů. V konstrukci chodníků budou osazeny rezervní kabelové chráničky (předpoklad vlevo 5ks + vpravo 5ks). U pravostranného chodníku budou na obou předmostích provedena rampová napojení dl. 4,00m.

Koryto vodního toku v prostoru pod mostem bude zpevněno kamennou dlažbou tl. 0,25m do betonového lože tl. 0,15m. Na návodní i povodní straně mostu budou v korytě v.t. provedeny příčné betonové stabilizační prahy zajišťující kamenné dlažby pod mostem. Plynulé napojení prahů na koryto v.t. bude provedeno z kamenné rovnaniny tl. 0,40m. Ostatní části koryta v.t. nad normální hladinou budou ohumusovány a osety.

- **SO 341 - Přeložka vodovodu**

Na rubu opěry 2 navrhovaného mostu (stolanské předmostí) se nachází stávající vodovodní potrubí PVC110 ve správě Vodárenská společnost Chrudim a.s. Toto potrubí bude nutné v předstihu realizace dočasně vymístit do náhradní polohy. V průběhu dokončovacích prací na výstavbě mostu bude vodovodní potrubí uloženo do definitivní polohy na předmostí opěry 2.

- **SO 431 - Přeložka vedení NN**

V prostoru mostního objektu se nachází stávající betonový sloup s nadzemními vedeními NN ve správě ČEZ Distribuce a.s. Na sloupu je dále pak umístěna lampa veřejného osvětlení ve správě Obec Sobětuchy.

Předpokládá se, že sloup nadzemního vedení bude v předstihu výstavby mostu přeložen/přemístěn do definitivní polohy.

- **SO 432 - Přeložka vedení VO + MR**

Na chrudimském předmostí vpravo se nachází stávající ocelový sloup využívaný pro umístění tlampačů místního rozhlasu. Dále pak mostní objekt je v současné době využíván pro převedení kabelových vedení VO. Toto vedení bude nutné po dobu výstavby dočasně přeložit do náhradní polohy. Na předmostí opěry 2 vlevo se nachází stávající sloup nadzemního vedení NN. Na tomto sloupu je umístěna lampa VO.

Předpokládá se, že daná zařízení a vedení budou po celou dobu výstavby provizorně přeložena do náhradní polohy. V průběhu dokončovacích prací na mostě budou daná zařízení umístěna do definitivních poloh.

- **SO 451 - Přeložka sdělovacích vedení**

Na předmostí (chrudimské) opěry 1 se nachází stávající sdělovací vedení metalické a optické sítě. Dále pak mostní objekt je využíván pro převedení sdělovacích vedení (vpravo). Daná vedení jsou ve správě Cetin a.s.

Všechna tato vedení bude nutné po dobu výstavby provizorně vymístit do provizorních poloh. Po dokončení prací na výstavbě mostu budou vedení přemístěna do definitivních poloh na mostě na předmostích.

Zde je nutné uvést, že v rámci připravované stavební akce Lesů ČR dojde k realizaci přeložky sdělovacích vedení vedených podél komunikace ve směru Pouchobradý. Zde se dojde ke koordinaci daných prací v rámci obou akcí.

**Zápis provedl:**

**František Doubravský / MDS Projekt s.r.o.**

a zúčastnění dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto zápisu

**Seznam příloh:**

- Prezenční listina
- 2017\_02\_09-NAVRH\_Pudorys.pdf
- 2017\_02\_09-NAVRH\_Pricny\_podelny\_rez.pdf

## Název zakázky

REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 34019-Z SOBĚTUCHY

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

Archivní číslo

Pořadové číslo

## Účel




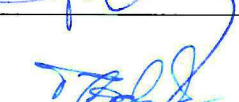


PROJEKTOVÁNÍ KONCEPTU PD

Vypracoval

Datum

9.2.2017, 15:30

LESY ČR, Přemyslova 1106/19, HK

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	MDS PROJEKT s.r.o. Försterova 175, VM	DOUBRAVSKY@MDSPROJEKT.CZ	465 323 698 774 743 936	
TOMÁŠ KULHANEK	LCR, s.p., ST-OPL	Tomas.kulhaneke@lesy.cz	606 081 096	
VILK ČOKOL	OPAC SOBĚTUCHY	choc@sobetuchy.cz	725 437 102	
STĚPÁN PLODEK	ENVICONS s.r.o.	stepan.plodek@envicons.cz	602 316 536	
LUKÁŠ ŘÁDEK	— " —	lukas.radek@envicons.cz	724 708 680	
Tomáš Sajdl	LCR, s.p., ST-OPL	tom.sajdl@lesy.cz	424 523 953	

**Ing. František Doubravský**

---

**Od:** "Ing. Štěpán Plodek" <stepan.plodek@envicons.cz>  
**Odesláno:** středa 29. března 2017 18:19  
**Komu:** "Ing. František Doubravský"  
**Kopie:** Kulhánek Tomáš; "Zdeněk Andrýs, Envicons"  
**Předmět:** Re: Most ev. č. 34019-2 Sobětuchy - Koordinace s akcí Lesy ČR

Dobrý den pane inženýre,

s množstvím práce máte aktuálně pravdu, nicméně to pochopitelně není omluva.. Pravdou je, že jsme s kolegou Andrýsem již téměř 3 týdny prakticky denně v terénu (kontrola staveb a zaměřování pro nové zakázky) a nestíháme ani vlastní projekty.

Vámi předložený návrh jsme řešili toto pondělí a řešení jsem s vámi chtěl prodiskutovat. Bohužel se mi v průběhu dne ani opakovaně nepodařilo dovolat na číslo, ze kterého jste mi volal a které máte uvedeno v podpisu - bylo neustále obsazeno. Předpokládal jsem, že se ozvete zpět jakmile budete mít prostor. Včera i dnes už jsem již byl opět v terénu. Neberte to jako výtku, nicméně snahu jsem v jediném "volném" dni měl. Abychom ale předešli zbytečnému dohadování - důležité je, že s navrženým řešením souhlasíme a je tedy možné považovat koordinaci za uzavřenou.

S pozdravem

**Ing. Štěpán Plodek**

projektování a technické dozory staveb

**ENVICONS s.r.o.**

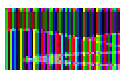
Hradecká 569

533 52 Pardubice – Polabiny

mob.: 602 316 536

e-mail: [stepan.plodek@envicons.cz](mailto:stepan.plodek@envicons.cz)

web: [www.envicons.cz](http://www.envicons.cz)



Dobrý den pane inženýre,

předpokládám, že jste velmi zaneprázdněn, přesto je na Vás opět obracím s problematikou akce SÚS PK a akce Lesy ČR v Sobětuchách.

Před cca 14 dny jsem Vám zasílal finální návrh mostního objektu ev. č. 34019-2 vč. úprav v korytě vodního toku. Tento návrh byl z naší strany v maximální možné míře koordinován s Vaší akcí.

Jelikož jste Vy ani Ing. Andrýs nevznesli žádné připomínky (i po mnoha telefonických urgencích), považuji tímto okamžikem naše řešení za odsouhlasené a plně koordinované.

Veškerým dalším připomínkám z Vaší strany již nebudu přikládat žádný význam.

Pěkný den s pozdravem

**Ing. František Doubravský**

Telefon: +420 465 323 698

Mobil: +420 774 743 936

Email: [doubravsky@mdsprojekt.cz](mailto:doubravsky@mdsprojekt.cz)

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

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

IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

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

Číslo jednací:	162/TD/17
Vyřizuje:	Ing. Pavol Lomnický
Tel.:	469 669 945
Mobil:	603 899 860
E-mail:	pavol.lomnický@vschrudim.cz
Datum:	4.4.2017

MDS projekt s.r.o.  
 Försterova č.p. 175  
 56601 Vysoké Mýto-Město

### **Sobětuchy, přeložka vodovodu PVC DN 110 mm - rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 (pro územní nebo stavební řízení)**

#### **S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:**

- Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. – Miloslav Prokeš, tel.: 603 899 830, miloslav.prokes@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem. Bude dohodnut harmonogram provádění prací ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Přesný termín uzavírky vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s příslušným provozem VS Chrudim, a.s. V místě napojení nového vodovodu na stávající vodovodní řad bude osazeno sekční šoupě.
- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005, případně dle požadavku provozovatele.
- Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení provozovaných sítí – Michal Sýkora, tel.: 603 899 831, michal.sykora@vschrudim.cz. (*Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození*). Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.
- Investor umožní přístup technikům VS Chrudim, a.s. na staveniště v průběhu realizace stavby. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubicí a nákladní stroje, sbíječky apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim, a.s. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
- Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim tel.: 469 669 911.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce provozu VS Chrudim, a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí. Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).
- Nejpozději při zprovoznění plánované stavby je nutné ctít ustanovení týkající se provozování vodohospodářských sítí, a to § 8 odstavec 3), zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

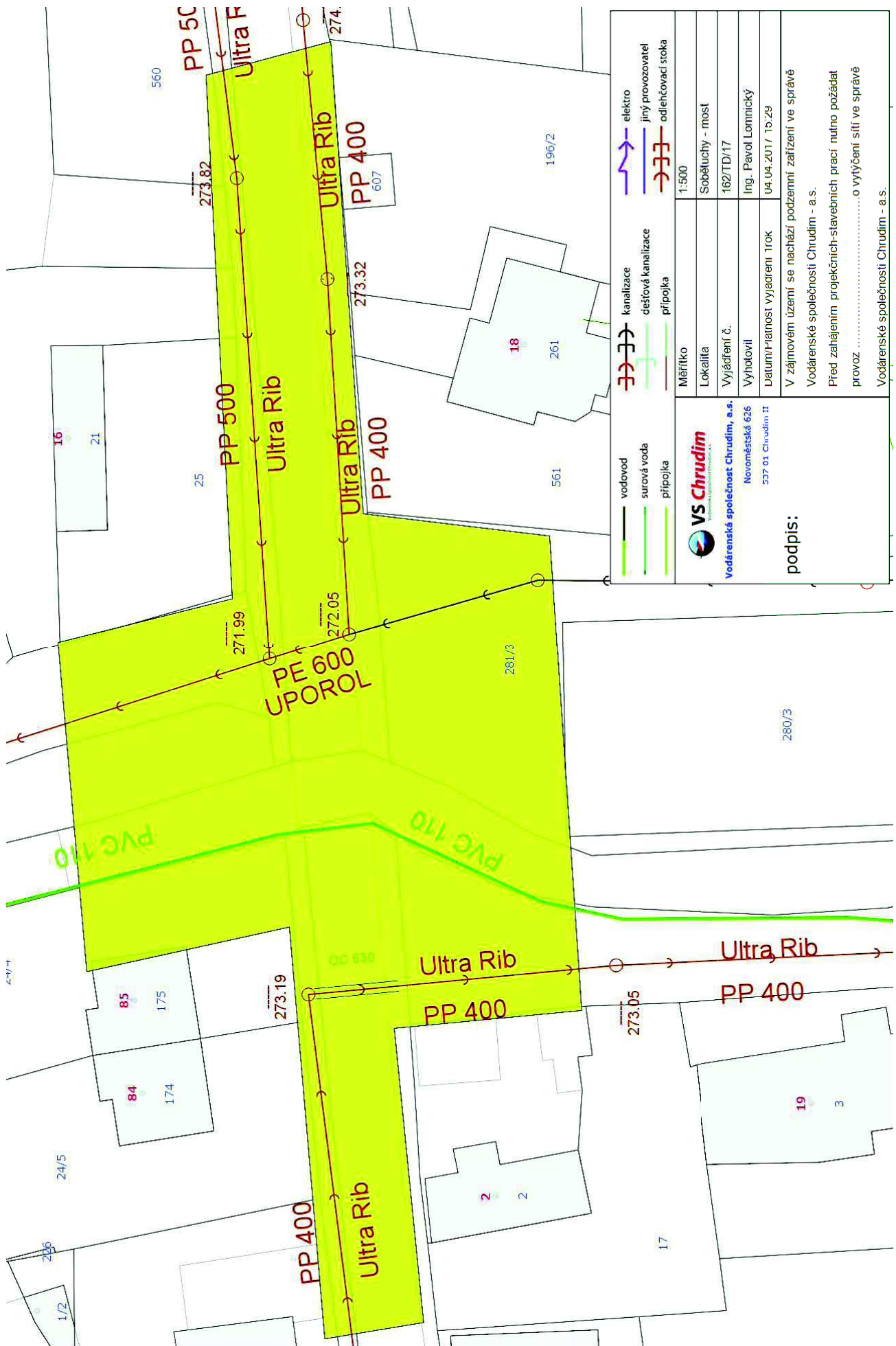
Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.


**VS Chrudim**  
 Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
 Novoměstská 626, 537 28 Chrudim  
 -2-

*K. Z. P. S.*

Ing. Sylva Řezníčková  
 vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa\_O16070027549.pdf  
 Provoz: Chrudim



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

Váš dopis: e-mail 6.10.2017  
Vyřizuje: Ďuriš / 238462070

Naše značka: POS/69/2017  
Datum: 13.10.2017

**Věc: Rekonstrukce mostu ev.č.34019-2 Sobětuchy, SO 451 Přeložka vedení SEK  
CETIN a.s. - vyjádření ke stavebnímu řízení**

*Souhlasíme tímto s výše uvedenou stavbou včetně navržené přeložky SEK ve stupni DSP a do stavebního povolení požadujeme uvést následující podmínku:*

- Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o převzetí hotového díla přeložky komunikačních sítí, potvrzený majitelem sítě společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (kontaktní osoba: p. Pekař - 602120786, [tomas.pekar@cetin.cz](mailto:tomas.pekar@cetin.cz)).

Mimo to zůstává v platnosti moje vyjádření k DUR č.j. POS/38/2017.

S pozdravem

Roman Ďuriš  
Specialista ochrany sítě Pardubice  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

**Roman Ďuriš**

Digitally signed by Roman Ďuriš  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-04084063, o=Česká  
telekomunikační infrastruktura a.s. [IČ 04084063],  
ou=11924, cn=Roman Ďuriš, sn=Ďuriš,  
givenName=Roman, serialNumber=P475338  
Date: 2017.10.13 11:53:50 +02'00'

**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové**

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 66457/2017-5512HK

Hradec Králové 5. dubna 2017

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sl.

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

**Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy, Pardubický kraj**  
K čj. 16-1453-3

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

**odborné souhlasné stanovisko**

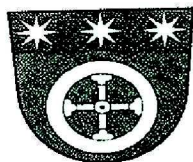
k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci ke správnému řízení Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Dané stanovisko je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí ekonomickou a majetkovou MO – Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519

  
major Ing. Pavel Vrba  
náčelník



## OBEC SOBĚTUCHY

Sobětuchy 26.4.2017

Adresa příjemce:

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

Váš dopis ze dne  
5.4.2017

Vaše č.j.  
-----

Naše č.j.  
OU/0135/2017

Vyřizuje/linka  
Sokol J.

### **Věc: Vyjádření k rekonstrukci mostu ev.č.34019-2 Sobětuchy**

Obec Sobětuchy na základě usnesení Zastupitelstva obce ze dne 18.4.2017 č.2/2017 souhlasí, a nemá námitek k projektové dokumentaci na rekonstrukci mostu ev.č. 34019-2 v Sobětuchách ve stupni DUR,DSP a PDPS.

Obec souhlasí s dočasným záborem při výše uvedené rekonstrukci na pozemcích :  
**297/2;184/1; 306/1; 282/6; 281/3; 280/1** vše v k.ú. Sobětuchy.

Dále souhlasíme s pokácení dřevin rostoucích mimo les :  
Jasan ztepilý 1ks, Lípa velkolistá 1ks, Borovice černá 3 ks vše na p.č. 281/3 v k.ú. Sobětuchy.  
Z tohoto důvodu, Obec Sobětuchy v souladu se zněním vyhlášky č.189/2013 Sb. požádá  
obecní úřad Sobětuchy o vydání rozhodnutí ke kácení dřevin rostoucí mimo les.

S pozdravem

Sokol Jiří  
starosta obce

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

naše značka  
5001599437

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
23.10.2017

Věc:

**Rekonstrukce mostu ev.č.34019-2 Sobětuchy**

K.ú. - p.č.: Sobětuchy

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

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

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

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

- plynovody STL PE d 50, 90 a 110 + STL plynovodní přípojka

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

Provizorní sloup VO musí být umístěn od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

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

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

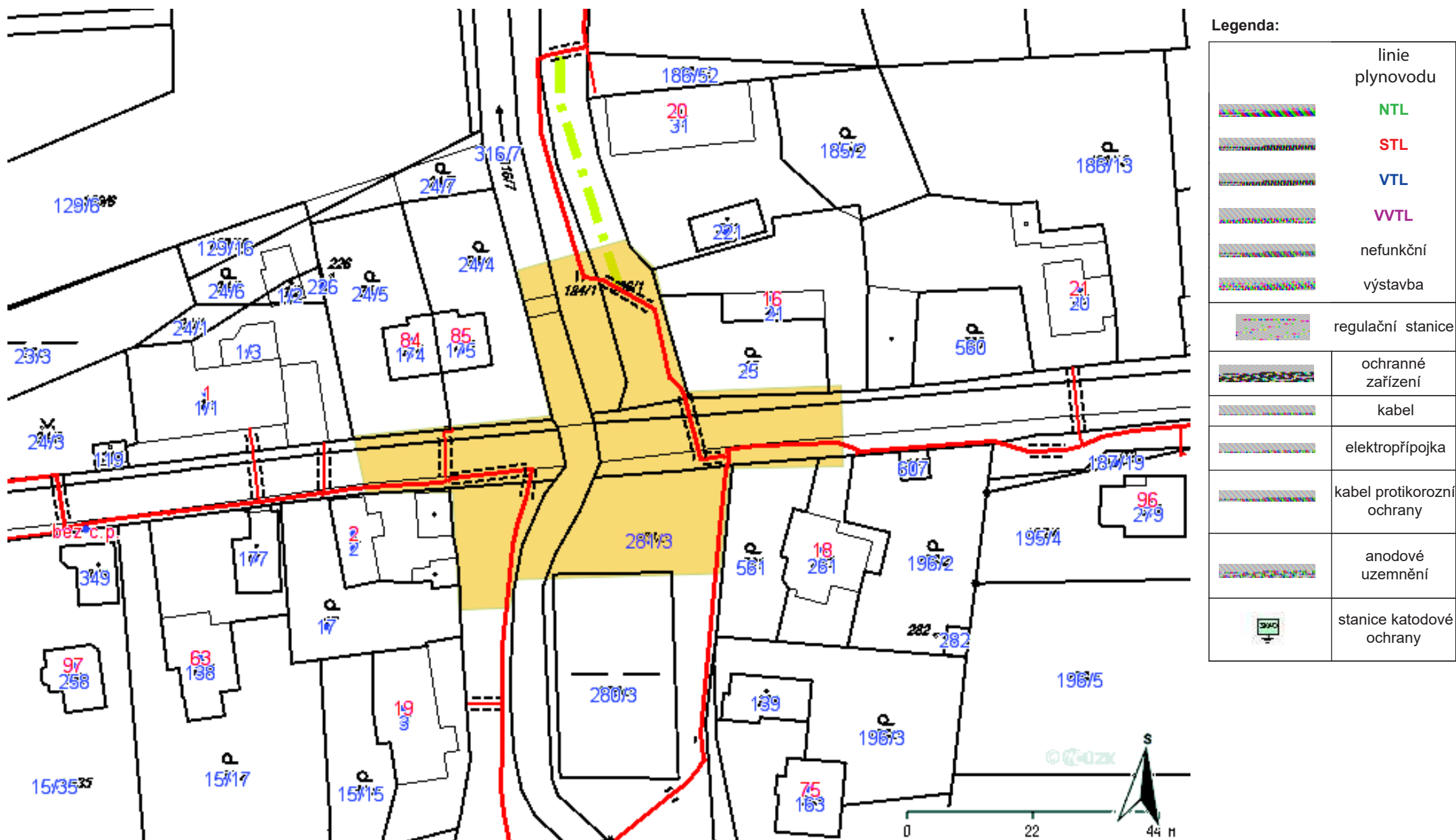
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001599437 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

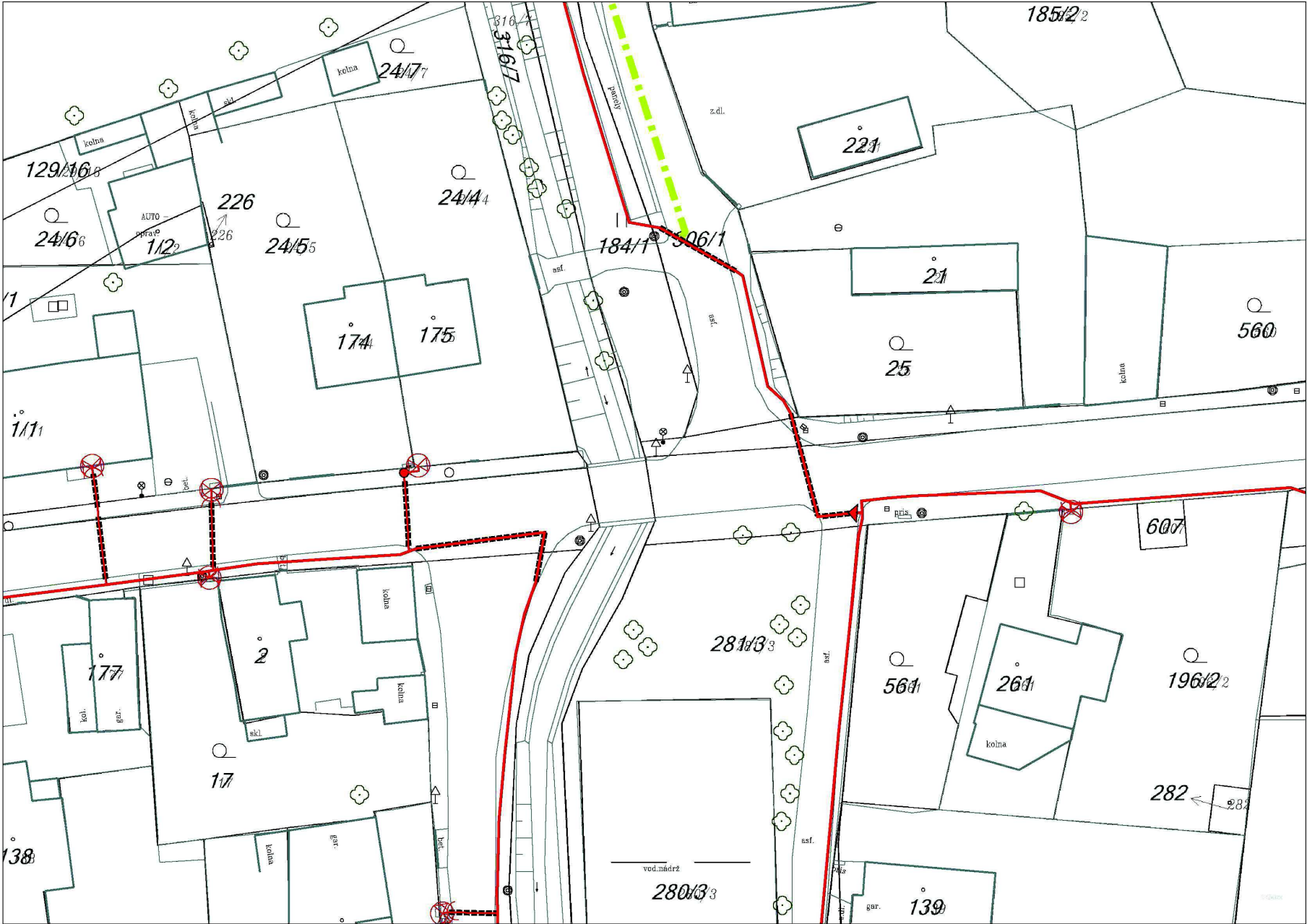


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Gabriel  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495563464  
[pavel.gabriel@innogy.com](mailto:pavel.gabriel@innogy.com)

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Sobětuchy.

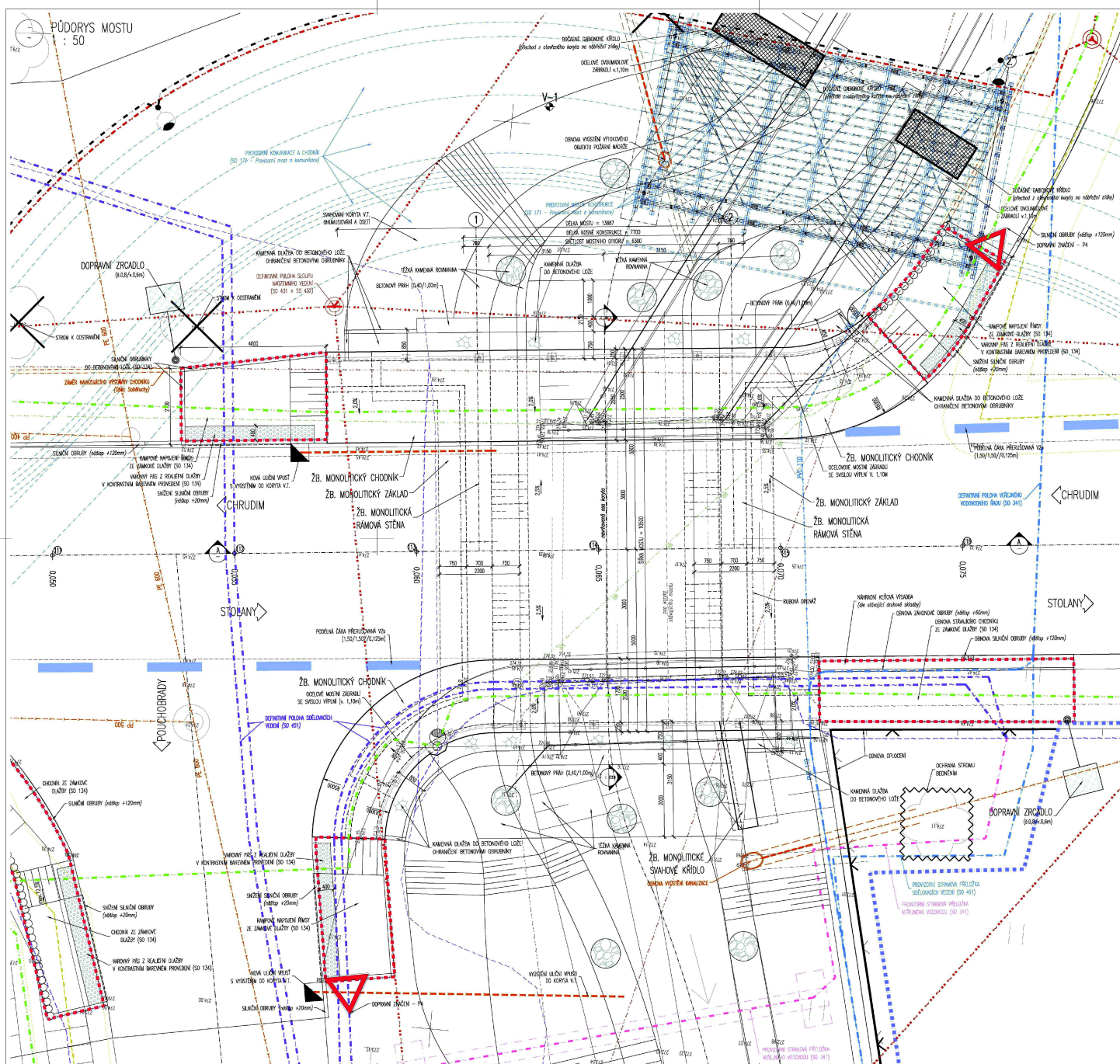




Legenda:

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



[illegible]

LEGENDA KRYVINOVAJEDNÉHO ZINTENZITOVANÉHO SNÍM.

	SÚBODNÝ VEŠNÝ POZEMOK (opukové vešni či súsoší s metaloidnými vešerami) – CETN A.S.
	SÚBODNÝ VEŠNÝ POZEMOK (metaloidný vešer) – CETN A.S.
	EL. VEŠNÝ NIN NÁDEŽNÝ (do 10%) – ČISTÉ OBYVATELSTVO
	PRÉLÓŽENÝ VEŠNÝ NIN POZEMOK (do 10%) – ČISTÉ OBYVATELSTVO
	VOŠODNÝ POZEMOK – VOŠODNÁ SPOLEČNOSŤ ČADČOV A.S.
	VOŠODNÝ PRÉLÓŽENÝ POZEMOK, OBYVATELSTVO STANOVÍ KANALIZÁCIA – ČISTÉ OBYVATELSTVO
	DOŠODNÝ KANALIZÁCIA
	PRÉLÓŽENÝ CETN A.S. (zafarbením podľa čísla č. 1000 08 a.s. sta. vytvorené 2010-2020)

LEGENDA PROVIZORNICH TRAS INZENTRISKICH SHI:

- PROVIZORNIA TRASA SÖEDNACHICH VEZENÍ – CETN A.S.
- PROVIZORNIA PŘELOŽKA VODOVODU – VODARENKA SPOLOČNOST CHUDIM a.s.
- PROVIZORNIA TRASA EL. VEZENÍ NN NAHODNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- PROVIZORNIA TRASA EL. VEZENÍ NN POZDVISNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- PROVIZORNIA TRASA EL. VEZENÍ NN (do 1kV) – OBEC SOBĚTUCHY
- PROVIZORNIA LAMPA VO NA EL. VEZENÍ NN (do 1kV) – OBEC SOBĚTUCHY

**LEGENDA:**

— NÁVRHOVÝ STAV  
--- SMŔŤENÝ OBLÚBK: NA 20mm  
□ UČLÍK VPUŠŤ (navrhované post. výskok (sprav.)  
⊗ OZNAČENIE VYTYČKOVANÉHO BODU  
⊗ OCHRANA STROMŮ BEZDŔNĚM  
KACENÍ STROMŮ

— PŘIPRAVOVANÁ VÝSTAVY AKCE LESY ČR d.s. (realiz.)  
--- PROJEKČNÍ KOMUNIKACE PO DOBU VÝSTAVY (S)

LEGENDA DIAGNOSTICKÝCH  
V-3  
DIAGNOSTICKÝ ODRVET VOZOVKY

LEGENDA ROZHRANÍ:  
 --- ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
 --- HRANICE NAVRHOVANÉHO DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY  
 (po dobu výstavby do 12 měsíců)

SEZNAM STAVĚNÝCH OBJEKTŮ:

- SO 134 – CHODNÍKY
- SO 171 – PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
- SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST EV. Č. 34019-2
- SO 341 – PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 431 – PŘELOŽKA VEDENÍ NN
- SO 432 – PŘELOŽKA VEDENÍ VO + MR
- SO 451 – PŘELOŽKA SOLEVAČNÍCH VEDENÍ

1:50



m 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50

**SO 201**  
**DSP, PDPS**

[illegible]





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

Naše značka: 25212/2017/OŽPZ/Pe  
 Vyřizuje: M. Pešata  
 Telefon: 466 026 480  
 Email: [michal.pesata@pardubickykraj.cz](mailto:michal.pesata@pardubickykraj.cz)

MULTIAQUA s. r. o.  
 (DS)

V Pardubicích dne 5. 4. 2017

**Záměr: „Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2, Sobětuchy“ – stanovisko**

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též Krajský úřad) byla 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. 34019-2, Sobětuchy**“.

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 (platí pouze pro lokality, v nichž je Krajský úřad věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody; dále též předmětné evropsky významné lokality a ptačí oblasti).**

**Odůvodnění:**

Předmětem záměru je rekonstrukce mostního objektu ev. č. 34019-2. Stávající mostní objekt a předpokládaný prostor staveniště se svojí polohou nachází v souvisle zastavěné části intravilánu obce Sobětuchy (katastrální území Sobětuchy) v místě křížení komunikace III/34019 s vodním tokem Markovický potok (ř. km ~ 5,671). Staveniště dále pak zasahuje do prostoru napojení místních komunikací na komunikaci III/34019 (na obou předmostích). Nový mostní objekt je navržen tak, aby byl schopen převedení kontrolního návrhového i návrhového průtoku v korytě vodního toku včetně požadovaných bezpečnostních rezerv dle požadavků ČSN 73 6201. Oproti stávajícímu stavu dochází k zásadnímu zvětšení mostního otvoru. Po dobu realizace nového mostního objektu bude na vtokové straně mostu provedena provizorní komunikace a mostní provizorní konstrukce. Poloha mostní provizorní konstrukce je navržena tak, aby bylo umožněno převedení kontrolního návrhového i návrhového průtoku v korytě vodního toku včetně požadovaných bezpečnostních rezerv dle požadavků ČSN 73 6201.

Záměr je dle názoru Krajského úřadu možné považovat za takový, jehož realizace a provoz nemohou mít významný vliv na širší okolí (jedná se o realizaci záměru ve stanoveném areálu – rekonstrukce stávajícího mostu), bez významného přesahu do okolí záměru, tzn., že jeho potenciálně negativní vlivy (nebezpečí úniku nežádoucích látek, zábory prostranství, hluk, provoz stavby apod.) jsou minimalizovány zákonnými povinnostmi provozovatelů (viz např. limity vypouštěných škodlivin, hlukové limity apod.) a jejich vliv je tedy pouze lokální, omezený pouze na místo realizace záměru a jeho blízké okolí (maximálně desítky metrů).

Nejbližší (cca 5,9 km) předmětná evropsky významná lokalita je lokalita Dolní Chrudimka (předmětem ochrany jsou zde klínatka rohatá a přirozené vodní stanoviště) a nejbližší (cca 16,5 km) předmětná ptačí oblast je Komárov (předmětem ochrany jsou zde zimující populace motáka pilicha a kalouse pustovky a jejich biotop). Další vzdálenější evropsky významné lokality a ptačí oblasti mají obdobné nároky na ochranu před nežádoucími vlivy; jejich ohrožení spočívá zejména v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Pro vydání tohoto stanoviska tedy

považuje Krajský úřad hodnocení vztahu negativních vlivů záměru k nejbližším lokalitám (a jejich předmětům ochrany) za dostatečné.

Vzhledem k charakteru záměru (úprava stávajícího mostu), charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (potenciální znečištění a hluk, zejména v průběhu realizace záměru), ploše ovlivněné možnými negativními vlivy (maximálně desítky metrů) a k vzdálenosti od nejbližších předmětných evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, považuje Krajský úřad uvedené za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný negativní vliv záměru na všechny předmětné evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah záměru, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu záměru a je nutné je opětovně ke stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona předložit příslušným orgánům ochrany přírody.

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 v jeho působnosti, 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**

Váš dopis zn.:  
 Ze dne: 30.3.2017

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

Číslo jednací: 25211/2017  
 Vyřizuje: Ing. Natálie Krpatová  
 Telefon: 466 026 866  
 E-mail: natalie.krpatova@pardubickykraj.cz  
 Mobil: 702 137 242  
 Fax:

Datum: 7. 4. 2017

---

**Odpověď na žádost o vyjádření k projektové dokumentaci**

Dobrý den,

reaguji na Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci: *Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy.*

Přes uvedený most v současné době jezdí dvě linky LVD: 620713 – Chrudim-Morašice-Heřmanův Městec-Načešice-Podhořany u Ronova n.D.-Ronov n.Doubr. a 620711 - Chrudim-Sobětuchy-Rozhovice-Čepí-Heřmanův Městec.

Dle informací v projektu bude autobusové dopravě umožněn průjezd přes mostní provizorium. Budou obslouženy všechny zastávky, nebudou se schvalovat výlukové jízdní řády.

S pozdravem

Ing. Natálie Krpatová  
 Technolog veřejné dopravy

MDS projekt s.r.o.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1092323507

David Plšek / 800 850 860 Pardubice / 06.04.2017

**Vyjádření k podané žádosti o udělení souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání souhlasu k umístění stavby a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy** („dále jen stavba“).

Na Vámi uvedeném zájmovém území se nachází energetické zařízení typu: Nadzemní vedení NN.

Nadzemní vedení NN není chráněno ochranným pásmem, z tohoto důvodu není možné vydat Vámi požadovaný souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Současně si Vás dovoluujeme upozornit, že souběhy a křížovatky s nadzemním vedením NN musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména dle PNE 33 3302 (musí být dodrženy nejkratší vzdálenosti vodičů vedení od země a komunikací, atd.).

Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. Veškeré části vedení a přípojek musí být přístupné (musí být umožněno otevírání dvířek jističích skříní a elektroměrových rozvaděčů). Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k našemu zařízení. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

*Obchodně důvěrné*

**Uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změnu trasy vedení nebo přemístění některých prvků zařízení distribuční soustavy, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.**

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

MDS projekt s.r.o.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1092323506

David Plšek / 800850860

Pardubice / 13.04.2017

### Vyjádření k záměru stavby

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro správné řízení na akci: **Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy** („dále jen stavba“).

S předmětným záměrem stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Požadujeme v plném rozsahu respektovat zařízení distribuční soustavy včetně ochranného pásma.
- Podmínkou je získání vyjádření „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území předmětné stavby a dodržení podmínek v něm uvedených.
- V případě, že záměr stavby zasáhne do ochranného pásma energetického zařízení tak je potřeba, aby stavebník požádal o udělení písemného souhlasu se stavbou nebo s činnostmi v ochranném pásmu, dle ustanovení § 46, Zákona č. 458/2000 Sb.
- Dodržet podmínky uvedené ve vyjádření č. 1092323507 (Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení).
- Dodržet podmínky uvedené ve smlouvě č. 8120059325 (Smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky)
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení NN (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti stavby od nadzemních vedení NN, zejména od země, komunikací a budov). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení NN nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m – u cyklistických stezek a chodníků. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení nízkého napětí. V době výstavby a po jejím dokončení musí být

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

*Obchodně důvěrné*

pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Na podpěrných bodech nadzemního vedení nesmí být umístěno žádné dopravní značení nebo reklama.

- Případný požadavek na připojení nového odběrného místa bude řešen na základě podané Žádosti o připojení. Formulář Žádosti o připojení je k dispozici na webových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)

Informace o existenci sítí a rozsahu ochranného pásma (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.

Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení je k dispozici na webových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) (sekce Formuláře, Činnosti v ochranných pásmech elektrického zařízení).

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

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

Č. j.: KHSPA05650/2017/HOK-CR      Vyřizuje: Ing. Štěpánková      V Chrudimi 7. 4. 2017

### Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy – dokumentace pro územní řízení

Na základě žádosti Ing. Jany Vostrčilové, společnosti MDS projekt s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, doručené dne 31.3.2017, o vyjádření k výše uvedené projektové dokumentaci posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) předložené podklady.

Projektovou dokumentaci pro územní řízení vypracoval MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto. Hlavní inženýr projektu Ing. František Doubravský, 04/2017. Investorem stavby je Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice v zastoupení Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice. Předmětem dokumentace je kompletní přestavba stávajícího mostního objektu ev. č. 34019-2 v místě křížení komunikace III/34019 s vodním tokem Markovického potoka v intravilánu obce Sobětuchy. Přestavba mostu bude řešena formou kompletní demolice a následné výstavby nového mostního objektu ve stávající poloze mostu. Součástí hlavních stavebních prací jsou i vyvolané práce na přeložkách inženýrských sítí.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví konstatuje KHS, že předloženým návrhem nejsou **dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví**. Z tohoto důvodu KHS není v řízení o předmětném návrhu dotčeným orgánem správního úřadu, řízení se nezúčastní a **stanovisko** ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů proto **nevydává**.

„otisk úředního razítka“

**MUDr. Jaroslav Ř í h a**  
**vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální**

Rozdělovník:  
Adresát - ds  
KHS ÚP Chrudim (HOK)



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

V Pardubicích dne 10.10.2017

Č.j. /38200/3/So/2017

Vaše značka :

Vyřizuje : Bc. Soukup

Tel.: 466 046 520, 724 828 161

MDS Projekt s.r.o.  
Fürsterova 175

566 01 Vysoké Mýto

**Věc : Stavba „Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy“  
vyjádření k projektové dokumentaci**

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice souhlasí s předloženou projektovou dokumentací ve stupni DSP na realizaci stavební akce „Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy“ za podmínek:

1. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení bude splňovat podmínky příslušných ČSN, EN, platných TP a TKP.
2. Stavba bude prováděna v klimaticky vhodném období. Dopravně inženýrská opatření z hlediska BESIP budou v dostatečném předstihu předem projednána.
3. Předběžně souhlasíme s návrhem DIO pro objízdné trasy po silnici č. I/17.
4. V průběhu vlastní stavby musí stavebník zajistit taková opatření, aby nedošlo ke znečištění nebo poškození silnice I/17 včetně jejího příslušenství. Případné znečištění bude bezodkladně odstraněno.

Ing. Jiří Hostaša  
vedoucí provozního úseku



Korespondenční adresa : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice  
Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice



## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

**Odbor životního prostředí**

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 01 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 063341/2017 OŽP/Ry  
 Spis. zn.: CR 063341/2017  
 Váš dopis ze dne: 06. 10. 2017  
 Vaše značka:  
 Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6/V5  
 Počet listů: 1  
 Počet příloh: PD  
 Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský  
 Tel.: 469 657 301  
 E-mail: [ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz](mailto:ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz)  
 V Chrudimi dne: 08. 11. 2017

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

### **Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení na stavbu: „Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy“**

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 6. 10. 2017 žádost o vyjádření k výše uvedené akci v k.ú. Sobětuchy, investorem je Pardubický kraj.

Jedná se o rekonstrukci mostu přes Markovický potok formou kompletní demolice a následné výstavby nového mostního objektu ve stávající poloze mostu. V rámci akce dojde k provedení prací na vyvolaných stavebních objektech. Zde se jedná především o stranové přeložky inženýrských sítí, o zřízení provizorní komunikace a mostní provizorní konstrukce pro převedení automobilového provozu z komunikace III/34019 přes prostor staveniště a v neposlední řadě i o obnovu dotčených ploch a konstrukcí do původního či do předem dohodnutého stavu. Nový mostní objekt bude proveden jako žb. monolitická rámová konstrukce plošně založena. Na mostě budou provedeny oboustranné žb. monolitické chodníky. K záměru bylo vydáno stanovisko pod č. j. CR 022670/2017 OŽP/Ry ze dne 25. 04. 2017.

#### **K výše uvedené akci vydávám následující stanovisko:**

**Oddělení ekologie prostředí:** Souhlasíme se způsoby nakládání se stavebními odpady tak, jak je uvedeno v průvodní zprávě PD. K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o likvidaci všech druhů odpadů (čestné prohlášení o likvidaci odpadů není relevantním dokladem).

**Ochrana přírody:** Stavbou bude dotčen vodní tok Markovický potok jako významný krajinný prvek. S ohledem na malý rozsah dotčení vodního toku, konstatujeme, že realizace stavby je z hlediska zájmů ochrany přírody možná.

**Ochrana ZPF:** Vzhledem k minimálnímu rozsahu záboru zemědělské půdy není nutný souhlas k odnětí půdy. Upozorňujeme, že pokud při stavbě dojde k odnětí zemědělské půdy k nezemědělským účelům po dobu delší než jeden rok, bude požádáno o souhlas s dočasným odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu. Do této doby se započítává i doba nutná k uvedení pozemků po původního stavu.

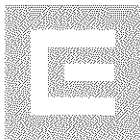
V případě, že odnětí zemědělské půdy k nezemědělským účelům potrvá dobu kratší než jeden rok, bude termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy písemně **oznámen nejméně 15 dní předem** Odboru životního prostředí Městského úřadu Chrudim

**Státní správa lesů:** Bez připomínek.

**Oddělení vodního hospodářství:** Stanovisko vodoprávního úřadu uvedené v souhrnném vyjádření MěÚ Chrudim, OŽP, č. j. CR 022670/2017 OŽP/Ry ze dne 25. 04. 2017, zůstává v platnosti.

*Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků odboru ŽP: vodní hospodářství (J. Kroulík, DiS.), ekologie prostředí (Ing. B. Mlatečková), ochrana přírody a ochrana ZPF (Ing. K. Mrózková), státní správa lesů (Ing. P. Štěpánek).*

**Ing. Ivo Rychnovský**  
 vedoucí Odboru životního prostředí



Správa a údržba silnic Pardubického kraje	
Došl:	
Č.j.	27 -04- 2017
Příloha:	
Vyřídil:	

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
 Doubravice 98  
 Pardubice  
 533 53  
 Česká republika



00000003101371850904

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

001092387035

NAŠE ZNAČKA

8120059325

LINKA

800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

25. 4. 2017

### Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120059325

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Sobětuchy, kat. území: Sobětuchy, parc. č.: most, 537 01 Sobětuchy, Sobětuchy, ze dne 5. 4. 2017, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

#### Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Stávající přeložka bude provedena ve dvou etapách. V první etapě se vrchní vedení NN přeloží mimo stavební koridor - dočasná přeložka. V druhé etapě bude vrchní vedení NN přeloženo zhruba zpět do původní trasy. Stavba obsahuje PD,UR,VB,inženýring,geodetické zaměření v 3.třídě přesnosti,vypínání,montáž a demontáž.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(i) Ladislav Němec. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 357 000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 25. 10. 2017, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřeshňující tuto dobu.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Babka  
 Vedoucí oddělení Připojování

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace), e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zasilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 25/77/19, PSČ 326 00



**Povodí Labe, státní podnik**  
**Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové**

TELEFON 495 088 111  
 FAX 495 407 452  
 E-MAIL labe@pla.cz  
 IČ 70890005  
 DIČ CZ70890005  
 Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové  
 č.ú. 103914702/0300  
 IBAN CZ6103000000000000103914702  
 Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
 u Krajského soudu v HK

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

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PVZ/17/14443/Ka/0VYŘIZUJE/LINKA  
Petra Kacálková/671HRADEC KRÁLOVÉ  
3.5.2017

**Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**

Dne 3.4.2017 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci mostu ev.č. 34019-2 přes Markovický potok (IDVT 10185476 – ve správě Lesů ČR) v obci Sobětuchy.

Stávající most bude odstraněn, na jeho místě bude vybudována nová železobetonová monolitická konstrukce. Spodní hrana mostní konstrukce je navržena na kótě 273,80 m n.m., hladina stoleté vody je na kótě 273,19 m n.m. (Bpv). Dle předložené PD provede mostní objekt Q<sub>100</sub> s rezervou 0,6 m. V blízkosti mostu je osazena lávka pro pěší, která bude odstraněna, chodník bude na novém mostě. Po dobu realizace bude na vtokové straně mostu umístěna provizorní přemostění.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL\_1110 - Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 649573, X: 1072299.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrženým záměrem bez připomínek.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,  
 státní podnik  
 Víta Nejedlého 951  
 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Mgr. Petr Ferbar  
 vedoucí odboru  
 péče o vodní zdroje

Příloha  
 PD



# MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

**Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství**

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

<http://www.chrudim.eu>

IDDS: 3y8b2pi, IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 049824/2017 Ku  
 Č. j.: CR 062082/2017 OŽP/Ku - 271  
 Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5  
 Počet stran: 3  
 Počet příloh: 0  
 ČVE: S/503/2597

Vyřizuje: Josef Kroulík, DiS.  
 Tel.: 469 657 335  
 E-mail: [josef.kroulik@chrudim-city.cz](mailto:josef.kroulik@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 4.10.2017

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### Výroková část:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

stavebníkovi, kterým je

**Správa a údržba silnic pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ 00085031**

**I.** podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona

### v y d á v á s o u h l a s

ke stavbě:

### "Rekonstrukce mostu ev.č.34019-2 Sobětuchy"

(dále jen „stavba“) na místě:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Sobětuchy
Identifikátor katastrálního území	751961
Název katastrálního území	Sobětuchy
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 316/7 v katastrálním území Sobětuchy
Číselný identifikátor vodního toku	10185486
Název vodního toku	Markovický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-04-007
Říční km vodního toku	5,680
Umístění jevu vůči břehu	vodní tok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1072299, 649573

Popis:

Dojde k demolici nevyhovujícího stávajícího mostního objektu v plném rozsahu. Na jeho místě bude proveden nový mostní monolitický objekt ze železobetonu. Stavba je koordinována se stavbou protipovodňových opatření na Markovickém potoce nazvanou „PPO Markovický potok“.

**II.** podle § 17 odst. 2 vodního zákona

### **stanovuje**

podmínky souhlasu:

1. Doba, po kterou se souhlas uděluje: do doby vydání příslušných opatření stavebním úřadem, nejdéle však 2 roky ode dne vydání tohoto závazného stanoviska.
2. Při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace.
3. Pokud dojde při rekonstrukci mostu k zanesení koryta vodoteče, bude tato hmota neprodleně odstraněna.
4. Plochy dotčené zemními pracemi budou (břehy koryta vodoteče) budou ohumusovány a osety travou (uvedeny tak do původního stavu).

### **Odůvodnění:**

Dne 11. 8. 2017 podala Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ 00085031, kterou zastupuje MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw, žádost o souhlas vodoprávního úřadu. Žádost byla doplněna dne 15.9.2017.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle 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.

Podklady pro vydání souhlasu:

- projektová dokumentace stavby (5 částí; vypracoval MDS projekt – Ing. Jan Bursa ČKAIT 0601653)
- hydrotechnické posouzení mostu z 4.2017
- hydrologické údaje
- stanovisko správce vodního toku - Lesy ČR, s.p. ze dne 24.5.2017 č. j. LCR/953/001592/2017
- stanovisko správce povodí - Povodí Labe, s. p. ze dne 3.5.2017 č. j. PVZ/17/14443/Ka/0
- snímek katastrální mapy
- plná moc k zastupování stavebníka

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad se zabýval předloženou žádostí z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Z doložených dokladů vyplývá, že dojde k výraznému zlepšení oproti současnému stavu, co se týká odtokových poměrů, normové hodnoty jsou splněny.

S ohledem na skutečnost, že po vydání tohoto souhlasu bude ze strany stavebního úřadu příslušného k povolení výše uvedené stavby mostu vedeno řízení, jehož výsledkem bude vydání meritorního rozhodnutí, je tento souhlas vydán v souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona a § 149 odst. 1 správního řádu formou závazného stanoviska.

Podmínky 2 až 4 byly stanoveny na základě stanoviska správce vodního toku.

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Na základě výše uvedených skutečností vodoprávní úřad vydal souhlas a to formou závazného stanoviska.

### **Poučení:**

Závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část navazujícího rozhodnutí ve věci samé, k jehož vydání je příslušný jiný správní orgán. Proti samotnému závaznému stanovisku se nelze odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout

v rámci odvolání do navazujícího rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze dále změnit nebo zrušit v přezkumném řízení.

otisk úředního razítka

Ing. Ivo Rychnovský  
vedoucí Odboru životního prostředí

**Obdrží:**

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

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor, Pardubická č.p. 67, 537 01 Chrudim 1

**MDS projekt s.r.o.**

Försterova 175  
Vysoké Mýto  
566 01

Vyřizuje:  
Čáslavková Irena

Telefon:  
466 052 059  
774 554 726

Datum:  
3.5.2017

**VĚC:**

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení.

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Sobětuchy  
Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
Projektant: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

Č. zakázky: 17/05/45/SŘ Pce-ca

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

**Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy**

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle bodu a), odst. 1, §2 a máme k předložené dokumentaci připomínku:

- 1) Výkopy a staveniště řešit v souladu s přílohou 2, bod 4, vyhlášky.

### Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu při současném dodržení uvedené připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č.398/2009 Sb. včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací ( změna Z1 2010 ).

**Proti vydání územního řízení a následně stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedená připomínka bude začleněna do jeho podmínek.**

### UPOZORNĚNÍ:

Zámková dlažba musí mít povrch pochozích ploch rovný – bez fazet – dle příl. č. 1, bod 1.1.2. vyhlášky č. 398/2009 Sb. -

Příloha: Předložená projektová dokumentace parafovaná zpět ( STZ - Bezbariérové užívání stavby, koordinální situace, SO 134 chodníky, SO 201 příčný a podélný řez )

Projektová dokumentace konzultována.

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, z.s.  
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice  
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 (2)  
Tel.: 466 052 052 www.caacz.cz

.....  
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

..... firma ..... jméno ..... datum ..... podpis

Česká abilympijská asociace, o.s. Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice  
tel. 466 052 059 [www.caacz.cz](http://www.caacz.cz) [irena.caslavkova@caacz.cz](mailto:irena.caslavkova@caacz.cz)

Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
PARDUBICKÉHO KRAJE

ÚZEMNÍ ODBOR CHRUDIM

F.30.  
PCR17ETRpo96899202



Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPE-78774-1/ČJ-2017-170306

Chrudim 23. října 2017

Počet listů: 3

Přílohy: -

MDS Projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Doručovací adresa: datová schránka (IČ: 27487938)

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení.**

Dne 06.10.2017 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko na akci:

**„Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy“**

Jedná se o rekonstrukci mostu nacházejícího se **v souvisle zastavěné části - intravilánu obce Sobětuchy** (katastrální území Sobětuchy č. k.ú. 751961). Zájmový prostor se nachází v místě křížení komunikace III/34019 s vodním tokem Markovický potok (ř.km ~5,671) a dále pak v místě křížení komunikace III/34019 s místními komunikacemi na obou předmostích mostního objektu. Přestavba mostu bude řešena formou kompletní demolice a následné výstavby nového mostního objektu ve stávající poloze mostu. Šířkově je komunikace na předmostích navržena na kategorii MS2 10,0/7,0/50 - se zpevněnou částí vozovky šířky 6,00m a s oboustrannými chodníky. Levostranný chodník bude proveden celkové šířky 2,50m (pochozí plocha šířky  $2 \times 0,75 = 1,50\text{m}$  + bezpečnostní odstup 0,50m + bezpečnostní odstup 0,25m). Pravostranný chodník bude proveden celkové šířky 2,00m (pochozí plocha šířky 1,00m + bezpečnostní odstup 0,50m + bezpečnostní odstup 0,25m). Navržená délka úpravy je 56,0m. Zásahy se předpokládají i do místních komunikací na obou předmostích. Vpravo před mostem se předpokládá délka úpravy cca 13,00m (měřeno od osy komunikace III/34019), vlevo za mostem se předpokládá délka úpravy cca 15,00m (měřeno od osy komunikace III/34019). Tato napojení/křížení budou zachována a budou provedena tak, že budou dodrženy požadavky ČSN 73 6102 a dle ČSN 73 6110. Na novém mostě budou provedeny nové žb. monolitické chodníky. Na vnější straně chodníku (mostu) bude provedeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní. Levostranný chodník na mostě bude proveden šířky 2,50m (pochozí plocha  $2 \times 0,75\text{m} = 1,50\text{m}$ ), pravostranný chodník na mostě bude proveden šířky 2,00m (pochozí plocha  $1 \times 1,00\text{m} = 1,00\text{m}$ ). Mostní chodníky na mostě budou ve shodném šířkovém uspořádání. navazovat na chodníky na obou

Všehrdovo náměstí 46  
537 20 Chrudim

www.policie.cz

Tel.: +420 974 572 250  
Fax: +420 974 572 258  
E-mail: cr.di@pcr.cz

předmostích. Chodníky budou provedeny ze zámkové dlažby a budou na obvodu zajištěny betonovými obrubníky či betonovými palisádami uloženými do betonového lože. Na vnějším okraji chodníků bude provedena vodící linie z betonových záhonových obrub či palisád s výškou hrany +60mm nad souvislým povrchem chodníku. Podélný sklon chodníků na novém mostě je odpovídající podélnému sklonu komunikace III/34019. Chodníky na mostě budou provedeny jako žb. monolitické se zdrsňenou úpravou povrchu. Chodník na mostním provizoriu budou proveden v šíři minimálně 0,9 m s příčným sklonem 0,0%. Výstavba nového mostu ev. č. 34019-2 bude provedena za plné uzavírky na silnici III/34019. Na vtokové straně mostního objektu provedena provizorní komunikace s mostním provizoriem a s chodníkem přes koryto vodního toku Markovický potok. Po provizorní objízdě trase bude kyvadlově převeden provoz z komunikace III/34019 s okamžitou hmotností do 3,5t a dále pak vozidel IZS a dopravní obsluhy. Veškerá nákladní automobilová doprava bude převedena na samostatné objízdě trasy mimo prostor staveniště.

**Provizorní komunikace** bude provedena se směrovými oblouky minimálního poloměru  $R=15,00\text{m}$  a s jízdním pruhem **šířky minimálně 4,00 m** (vč. rozšíření ve směrovém oblouku). Na vtokové straně mostního objektu ev. č. 34019-2 bude vytvořena provizorní komunikace. Směrové i výškové řešení provizorní komunikace bude přizpůsobeno pro průjezd nákladních vozidel IZS a případně pro vozidla dopravní obsluhy. Výškový průběh nivelety bude proveden tak, aby napojení provizorní komunikace na mostní provizorium bylo provedeno plynule. Po celou dobu provozování provizorní komunikace bude zachován provoz na dotčených místních komunikacích. Odvodnění provizorní vozovky bude provedeno pomocí příčného sklonu hodnotou 2,5% směrem ke krajnicím. Přes mostní provizorium bude převedena vozovka šířky minimálně 3,20m (*bez rozšíření*). Podél provizorní komunikace na levé straně bude proveden provizorní chodník pro pěší šířky minimálně 1,50m. Chodník od provizorní komunikace bude oddělen provizorními vodícími stěnami s minimální zádržností T3. Provizorní vozovka na předmostích mostního provizoria bude provedena jako panelová. Konstrukce krajnic provizorní vozovky bude provedena jako hutněna ze štěrkodrtí frakce 0/32mm tl. 0,15m.

Policie České republiky, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 9 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a ve věci pozemních komunikací ve smyslu ust. § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů vydává k projektové dokumentaci následující stanovisko:

- k výše uvedené stavbě nemáme námitek za dodržení níže uvedeného:
- komunikace sil. III/340 19 včetně MK bude po rekonstrukci mostního objektu odpovídat ČSN 73 6110 a mostní objekt bude i po rekonstrukci odpovídat ČSN 73 6201,
- rekonstrukcí mostu nesmí dojít k narušení rozhledových poměrů na stávajících křižovatkách sil. III/340 19 x MK,
- při rekonstrukci mostního objektu upozorňujeme na nutnost věnovat zvýšenou pozornost plynulému a pozvolnému navázání krajnic komunikace na mostní objekt,
- požitě mostní zábradlí musí odpovídat příslušným technickým podmínkám - TP 186 (např. výška horního povrchu mostního (ochranného) zábradlí nad pochůzným nebo pojízdným povrchem musí být nejméně 1,10 m, výplň svislé nebo šikmé výplňové pruty s omezenou mezerou aj.),
- chodník bude proveden v souladu s ČSN 73 6110 a vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., (nejmenší šířka chodníku je 1,5 m dle vyhl.č. 398/2009 Sb.),

- vodící stěny budou odpovídat dle TP 159,
- jelikož v PD není uveden typ použitého mostního provizória – lze se pouze z výkresu č.C.2.2 usoudit, že na základě popsané zatíženosti mostního provizória dle TP 221 se jedná o mostní provizorium **MMS**. Toto **mostní provizorium musí odpovídat TP 221** - na mostě MMS je stanovena maximální dovolená rychlost 30 km/hod., přes most mohou bez omezení projíždět vozidla s hmotností do 32 t aj.)
- pro mostní provizorium bude sestaven plán údržby a budou prováděny prohlídky mostu v souladu s TP 221,
- požadujeme, aby pro daný projekt – stavbu byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (ČSN 73 6110, ČSN 73 6201, TP 221, TP 66 aj.),
- prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. V případě, pokud si to vyžádá situace, budou práce prováděny pod ochrannou přenosného dopravního značení,
- požadujeme, aby pro daný projekt – stavbu byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (TP 161, TP 66, ČSN 73 6110 aj),
- prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. V případě, pokud si to vyžádá situace, budou práce prováděny pod ochrannou přenosného dopravního značení,
- před zahájením prací bude nutné na zdejší součást Policie ČR **předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanovisko k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“** dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a případně také samostatně požádat o **vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikace“** dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, nebo případně také o **vydání „Vyjádření k uzavírci PK a vedení objízdné trasy“** dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,
- toto stanovisko je vyhotoveno k předložené PD, která byla zaslána prostřednictvím datové schránky ve formátu pdf. a je nedílnou součástí žádosti,
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vydání.

K návrhu přechodné úpravy silničního provozu má PČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje Územní odbor Chrudim - Dopravní inspektorát následující připomínky(u):

Jelikož nám není známa přesná doba trvání (přesný termín) prací prováděných na pozemních komunikacích a tudíž ani termín uzavírky PK nelze z naší strany vydat k výše uvedenému dopravnímu značení (viz. příloha výkres č. D.3) vyjádření dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích. S ohledem na tuto skutečnost, doporučujeme prověřit možnost, že by se daném úseku vámi navržené uzavírky PK (nebo komunikacích navržené objízdné trasy) mohlo nacházet případné další omezení provozu na PK, uzavírka PK nebo také vedení objízdné trasy pro jinou akci.

Předložený projekt DIO viz. příloha:

Práce budou realizovány **za úplné uzavírky.**

Pro umožnění vjezdu do uzavřeného úseku vozidlům stavby zde musí být doplněno dopravní značení B1 + E 13 „MIMO VOZIDLA STAVBY“ + dopravní zařízení Z2.

Objízdna trasa bude dle plánu přílohy vedena pro NA: sil. III/340 19 Stolany – III/340 3 Bylany – I/17 Bylany – I/17 Chrudim obousměrně.

Vzhledem výše uvedené objízdne trase doporučujeme projednat z vaší strany s příslušným silničním správním úřadem, který bude o uzavírce a objízdce rozhodovat také případné vedení autobusové dorpavy (jsou-li v daném úseku vedeny dopravní spoje).

Na hlavní trase doporučujeme umístit obousměrně dopravní značení **IS 11a** „Návěst před objížděnou“ s **vyobrazením uzavírky.**

**Objízdnu trasu je nutné následně také řádně označit dopravním značením.**

Co se týče dopravního značení na **provizorní komunikaci (přes provizorní most)** v době **dopravního omezení** upozorňujeme na skutečnost, že dopravní značení **P 7** „Přednost protijedoucích vozidel“, **P 8** „Přednost před protijedoucími vozidly“ smí být užito pouze v místech, kde je zúžený úsek komunikace v celé délce dostatečně přehledný a povinnost dát přednost v jízdě protijedoucím vozidlům může řidič splnit. V místech, kde nebude výše uvedené splněno a je nutné provoz v zúženém úseku řídit např. SSZ v souladu s TP 66. Jelikož je v plánu DIO navrženo jak DZ P7, P8 tak umístění SSZ upozorňujeme, že **v případě umístění SSZ není nutné umístění P7, P8 – jelikož je provoz řízen světelnými signály.**

Co se týče výjezdu z **MK** (u čp. 2) je nutné zde doplnění dopravního značení **C 14a „Zařad se do kolony projíždějících vozidel“** – tak aby řidič, který při vyjíždění z MK na provizorní komunikaci, byl upozorněn jak se má v daném místě zachovat, **jelikož ze své pozice neuvidí na SSZ.** Dále zde **bude doplněno také dopravní značení A 15 + B 20a**, tak aby řidič byl upozorněn na skutečnost, že vjíždí do pracovního úseku s upravenou nejvyšší dovolenou rychlostí.

Dále upozorňujeme, že **dopravní značení bude umístěním (a provedením) odpovídat TP 66 – tzn. – nejprve bude řidič upozorněn na probíhající práce dopravním značením A 15 a následně bude umístěno dopravní značení B 21a, B 20a, A 10** (v případě umístění SSZ není nutné umístění P7, P8 – jelikož je provoz řízen světelnými signály).

**Zdroj pro provoz SSZ bude pravidelně kontrolován, tak aby nedošlo k výpadku SSZ.**

Celou stavbu (stavební práce na stávajícím mostě) požadujeme řádně zajistit potřebným dopravním značením (případně oplocením) – pro znemožnění vjezdu vozidel na stavbu (mimo vozidel stavby).

Upozorňujeme, že Policie ČR - dopravní inspektorát si vyhrazuje právo změnit nebo doplnit DZ, pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem, nebo bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

V případě uzavírky pozemní komunikace musí být zajištěn přístup a případně i příjezd k okolním nemovitostem (a to zejména pro IZS).

Před zahájením prací, bude nutné na zdejší součást Policie ČR opětovně předložit **řádně zpracovaný návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Vyjádření k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“** dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích.

A dále případně požádat o vydání „**Souhlasu se zvláštním užíváním komunikací**“ dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, bude-li se jednat o zásah do pozemní komunikace – je-li toto rozsahem prací vyžadováno.

A také požádat o vydání „**Vyjádření k uzavírce PK a vedení objízdné trasy**“ dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,

**Upozorňujeme, že velikost značek požadujeme základní, provedení značek požadujeme reflexní, dopravní značení bude umístěno v souladu s TP 66 (3. vydání 2015) a bude umístěno na červeno-bíle pruhovaném podpěrném sloupku – červené a bílé pruhy na sloupku budou provedeny z retroreflexní fólie nejméně třídy třídy RA1 a CR1 o šířce 0,10 až 0,20 m. Celková délka barevné úpravy je nejméně 0,45 m.**

**Toto vyjádření tedy nelze brát jako vyjádření dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.**

Vyřizuje: por. Ing. Bc. Natalie Juránová

komisař

tel. 974572257

npor. Mgr. Pavel Dostálek

vedoucí dopravního inspektorátu

v z. npor. Ing. David Veselý

zástupce vedoucího dopravního inspektorátu

**Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
 Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 3410/61833/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 4 . května 2017

Výtisk jediný

Počet listů: 1

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

566 01 Vysoké Mýto

**Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy**

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 í s k o**

Ministerstva obrany – České republiky, jehož 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, 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, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky:** Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Romana Čapská, tel: 973 245 973

Bc. Pavla Hromádková  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.

Číslo jednací:	O17070050269
Vyřizuje:	Ing. Pavol Lomnický
Tel.:	469 669 945
Mobil:	603 899 860
E-mail:	pavol.lomnický@vschrudim.cz
Datum:	10.05.2017

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

## Sobětuchy, parc. č. 297/1, Rekonstrukce mostu ev.č.34019-2 Sobětuchy (územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje VS Chrudim, a.s. V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

### S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
  1. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
  2. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními a kanalizačními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
  3. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
  4. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí 1,5 m.

V případě, že bude v průběhu realizace stavby zjištěno, že výše uvedené podmínky nelze dodržet, budou kritická místa souběhů projednána a odsouhlasena s VS Chrudim, a.s.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou stávající vodovodní a kanalizační řad poškodit, je **prováděcí organizace povinna** učinit veškerá opatření, aby k poškození nedošlo, a to:
  1. Uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. - Miloslav Prokeš, tel. 603 899 830, miloslav.prokes@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
  2. Před zahájením stavebních prací požádá pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení vodovodního a kanalizačního řadu v naší správě - Michal Sýkora, tel: 603 899 831, michal.sykora@vschrudim.cz. (*Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození*).
  3. Provede vyznačení polohy vytýčeného vodovodního a kanalizačního řadu přímo na staveništi.
  4. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti těchto řadů (tohoto řadu), zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubicí a nákladní stroje, sbíječky apod.).
  5. Obnažený vodovodní a kanalizační řad musí být řádně zabezpečen proti poškození a před jeho záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim, a.s. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jeho viditelnému poškození.
  6. Každé poškození vodovodního a kanalizačního řadu nahlásí prováděcí organizace neprodleně na příslušný provoz VS Chrudim, a.s.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.


**VS Chrudim**  
 Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
 Novoměstská 626, 537 28 Chrudim  
 -2-

K. Z. P. S.

Ing. Sylva Řezníčková  
 vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa\_O17070050269.pdf  
 Provoz: Chrudim

# Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

*Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice*

Č.j.: HSPA-10-622/2017-Kř

Pardubice 12. května 2017

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: por. Ing. Martin Křehlík, tel. 950570754, fax 950570105, e-mail: martin.krehlik@pak.izscr.cz

Název stavby: **Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**

Místo stavby: **k.ú. Sobětuchy**

Stavebník - investor: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 0008531, Doubravice 98, 533 53 Pardubice**

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

Jméno a příjmení zpracovatele požárně bezpečnostního řešení ze dne: **Ing. Jan Bursa, ČKAIT 0601653, PBR součástí souhrnné technické zprávy z 12/2016**

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 předloženou dne 3.4.2017 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.**

### **Odůvodnění**

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### **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. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.



**por. Ing. Martin Křehlík**  
**komisař**  
**oddělení stavební prevence, KČ a ZPP**  
**HZS Pardubického kraje**  
**Krajské ředitelství**

**Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy**

B. – Souhrnná technická zpráva

Stupeň  
DUR**2.7. Technická a technologická zařízení**

Stavba neobsahuje.

**2.8. Požárně bezpečnostní řešení****2.8.1. Seznam použitých podkladů**

- ČSN 73 0802 - Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty  
(datum 05/2009; Z1 – 02/2013)
- ČSN 73 0804 - Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty  
(datum 02/2010; Z1 – 02/2013; Z2 – 02/2015)
- ČSN 73 0810 - Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení  
(datum 04/2009; Z1 – 05/2012; Z2 – 02/2013)
- ČSN 73 0821 ed.2 - Požární bezpečnost staveb-Požární odolnost stavebních konstrukcí (datum 05/2007)
- ČSN 73 0872 - Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení (datum 01/1996)
- ČSN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou  
(datum 06/2003)
- Zákon č. 350/2012 Sb.
- Vyhláška č. 268/2011
- Vyhláška č. 221/2014 Sb.
- Tato projektová dokumentace

**2.8.2. Popis stavby**

Navrhovaná akce řeší problematiku rekonstrukce mostního objektu ev. č. 34019-2, který se nachází v křížení silnice III/34019 s vodním tokem Markovický potok v intravilánu obce Sobětuchy. Rekonstrukce bude provedena v rozsahu kompletní demolice stávajícího nevyhovujícího mostu a s výstavbou nového mostního objektu. Mostní konstrukce bude navržena na zatížení dle ČSN EN 1991-1-1, 1991-2 (pro skupinu pozemních komunikací 2) a norem zatížení konstrukcí souvisejících pro komunikace III. třídy. V zájmovém prostoru mostního objektu se nachází celá řada stávajících inženýrských sítí, které budou dočasně vymístěny do provizorních či definitivních tras.

Nový most je navržen jako žb. monolitická jednopolová rámová konstrukce plošně založená na základových pasech. Na mostě bude provedena vozovka konstantní šířky s oboustrannými žb. monolitickými chodníky s plynulým napojením na obě předmostí.

Po dobu výstavby nového mostního objektu bude zřízená provizorní dočasná komunikace a provizorní mostní konstrukce na vtokové straně objektu.

**2.8.3. Rozdělení stavby do požárních úseků**

S ohledem na charakter stavby není provedeno dělení do požárních úseků.

**2.8.4. Požární riziko**

Prováděné stavební úpravy – bez požárního rizika.

**2.8.5. Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí**

S ohledem na charakter stavby nejsou požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí.

**2.8.6. Zhodnocení navržených stavebních hmot**

S ohledem na charakter stavby se nehodnotí navržené stavební hmoty.

**2.8.7. Provedení požárního zásahu, evakuace osob**

Stávající zásahové cesty a příjezdové komunikace se nemění, budou zachovány a to vč. přístupových komunikací k jednotlivým objektům v zájmovém území. Navrhovaný mostní objekt vyhovuje požadavku na minimální průjezdný profil pro průjezd zásahového vozidla v obou směrech (průjezdný průřez musí být ve světlých rozměrech

Hasičský záchranný sbor  
Pardubického kraje  
Teplého 1526  
530 02 Pardubice

# Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy

B. – Souhrnná technická zpráva

Stupeň  
DUR

nejméně 3500 mm široký a 4100 mm vysoký). Volná šířka vozovky na novém mostě je navržena 6,0m s tím, že se jedná o dvoupruhovou směrově nerozdělenou komunikaci. Po dobu výstavby nového mostního objektu bude zřízena provizorní komunikace šířky minimálně 4,00m vč. provizorní mostní konstrukce (se světlou šířkou 3,75m) přes koryto v.t. Markovický potok. Provizorní komunikace i mostní provizorium je navrženo tak, byla zajištěna průjezdnost vozidel IZS. Stavba neomezuje přístup k zařízením pro zásobování požární vodou, nejsou vytvářeny významné překážky zásahové jednotce hasičského záchranného sboru, které by bránily běžnému zásahu či vytvářely složité podmínky pro zásah a evakuaci osob.

Výstavbu nového mostního provizoria je s ohledem na přístupnost vozidel záchranné služby (týká se i vozidel rychlé pomoci) nutno provádět tak, aby byla zajištěna dostupnost k nemovitostem na vzdálenost alespoň 20 m, ve výjimečných případech a po dohodě s pracovníky HZS na vzdálenost větší, nejvýše však 50 m. Přizpůsobit je nutno těmto zásadám i stání zemních strojů bez obsluhy v dosahu, aby nevytvořili nežádoucí překážku.

## 2.8.8. Stanovení odstupových vzdáleností

S ohledem na charakter stavby se nestanovují odstupové vzdálenosti.

## 2.8.9. Zabezpečení stavby požární vodou

S ohledem na charakter stavby nebude provedeno zabezpečení stavby požární vodou.

## 2.8.10. Zásahové cesty a jejich technického vybavení, příjezdové komunikace, nástupní plochy

S ohledem na charakter stavby není provedení požárního zásahu posuzováno. Stávající zásahové cesty a příjezdové komunikace se nemění.

Po dobu výstavby bude na mostním provizoriu zachován průjezdný profil pro požární vozidla v obou směrech (průjezdný průřez musí být ve světlych rozměrech nejmeně 3500 mm široký a 4100 mm vysoký). Volná šířka vozovky na mostě je navržena 3,75m s tím, že se jedná o jednopruhovou směrově nerozdělenou komunikaci.

Výstavbou mostního provizoria se nemění stávající příjezdové komunikace, stávající zpevněné plochy a stávající sjezdy ze stávající komunikace ke stávajícím objektům. Stavba neomezuje přístup k zařízením pro zásobování požární vodou, nejsou vytvářeny významné překážky zásahové jednotce hasičského záchranného sboru, které by bránily běžnému zásahu či vytvářely složité podmínky pro zásah a evakuaci osob.

Výstavbu nového mostního provizoria je s ohledem na přístupnost vozidel záchranné služby (týká se i vozidel rychlé pomoci) nutno provádět tak, aby byla zajištěna dostupnost k nemovitostem na vzdálenost alespoň 20 m, ve výjimečných případech a po dohodě s pracovníky HZS na vzdálenost větší, nejvýše však 50 m. Přizpůsobit je nutno těmto zásadám i stání zemních strojů bez obsluhy v dosahu, aby nevytvořili nežádoucí překážku.

Provizorní komunikace a most bude mít zatížitelnost (dle ČSN EN 1991-2 a ČSN 73 6220):

Normální zatížitelnost	8,4 t
Výhradní zatížitelnost	41,5 t
Výjimečná zatížitelnost	- t
Nápravový tlak	6,3 t

## 2.8.11. Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasičských přístrojů

S ohledem na charakter stavby nebudou osazeny hasičské přístroje.

## 2.8.12. Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby

S ohledem na charakter stavby se neposuzuje.

**Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy**

B. – Souhrnná technická zpráva

Stupeň

DUR

**2.8.13. Zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními**

Stavba není vybavena požárně bezpečnostními zařízeními.

**2.8.14. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních tabulek**

S ohledem na charakter stavby se nebudou rozmísťovat výstražné a bezpečnostní tabulky.

S ohledem na předchozí se neprovádí žádné jiné požární posouzení.

Na veškeré materiály a práce související s požární bezpečností staveb musí být při kolaudaci doloženy doklady dle zákona č.22/97 Sb.

**2.9. Zásady hospodaření s energiemi**

S ohledem na charakter stavby se neřeší.

**2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí****2.10.1. Zásady řešení parametrů stavby**

Součástí akce jsou práce spojené s úpravou a obnovou stávajícího veřejné osvětlení, které bude stavbou dotčeno.

Stavba nepotřebuje jiné druhy energií.

Stavba nepotřebuje a nemusí být napojena na zdroje pitné či užitkové vody.

Povrchové odvodnění komunikace je zajištěno příčným a podélným sklonem povrchu vozovky do odvodňovacích zařízení. Likvidace dešťové vody je zajištěna do koryta v.t.

Stavba nevyžaduje napojení na jinou technickou infrastrukturu.

Užíváním stavby se nepředpokládá vznik jiných odpadů, kromě odpadů vznikajících při standardním dopravním provozu motorových vozidel.

**2.10.2. Zásady řešení vlivu stavby na okolí**

Z dlouhodobého hlediska se vliv stavby na vyvolaný provoz neposuzuje. Účel nového mostního objektu bude totožný jako u stávající konstrukce, účel je totožný.

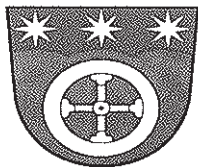
V uvedeném smyslu se uvažuje vliv stavby pouze v průběhu výstavby – z důvodu provádění stavebních prací. Během výstavby se předpokládá zhoršení vlivu stavby se zvýšením hlučnosti a prašnosti.

**2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí****2.11.1. Ochrana stavby před povodněmi**

Navrhovaná akce řeší problematiku přestavby mostu ev. č. 34019-2 v místě křížení komunikace III/34019 s vodním tokem Markovického potoka ve správě Lesy ČR, s.p.

Velikost otvoru nového mostu je navržena s ohledem na převedení  $Q_{100}$ -letých návrhových průtočných množství. Hydrotechnické data byla poskytnuta od Českého hydrometeorologického ústavu (viz. dokladová část). Variační rozpětí pro vodní tok Markovického potoka je  $(Q_{100} / Q_1) = 7,98$ . Komunikaci III/34019 lze významu dle ČSN 73 6201 mostní objekt zařadit do návrhové kategorie 2. Dle ustanovení ČSN 73 6201 pro návrhovou kategorii 2 a pro variační rozpětí do 8,0, lze odvodit „Návrhový průtok - NP“ a „Kontrolní návrhový průtok - KNP“. NP je stanoven hodnotou  $NP = Q_{100}$ , kontrolní návrhový průtok - KNP je stanoven jako  $1,2 \times Q_{100}$ . Dle ČSN 73 6201 lze mostní objekt a komunikaci zařadit do návrhové kategorie 2 s variačním rozpětím do 8,0 se stanovenou minimální volnou výškou 0,50m nad hladinou KNP. Hladina KNP v korytě vodního toku Markovického potoka je při  $Q_{100}$  v profilu mostního objektu na kótě 273,193 m n.m. Navrhovaná výšková kóta podhledu nosné konstrukce je na hodnotě 273,802 m n.m.,

Hasičský záchranný sbor  
Pardubického kraje  
Teploho 1526  
530 02 Pardubice



# OBEC SOBĚTUCHY

Sobětuchy 17.5.2017

Adresa příjemce:

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

Váš dopis ze dne  
10.5.2017

Vaše č.j.  
-----

Naše č.j.  
OU/0211/2017

Vyřizuje/linka  
Sokol J.

## Věc: Žádost o vyjádření k přeložce veřejného osvětlení.

Vážení

Obec Sobětuchy souhlasí s projektovou dokumentací navrženého nového veřejného osvětlení a přeložky stávajícího při akci: Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 v Sobětuchách.

S pozdravem,

Sokol Jiří  
starosta obce

OBEC SOBĚTUCHY  
IČO: 00270938  
537 01 CHRUDIM  
2.

## Obecní úřad Sobětuchy

v Sobětuchách dne 18.5.2017

### ROZHODNUTÍ č. 6/2017

č.j. OU/0214/2017

#### Výrok:

Obecní úřad v Sobětuchách jako orgán ochrany přírody podle § 75 a § 76 odst. 1 písmeno a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost obce Sobětuchy ICO 00270938, Sobětuchy –Pouchobradý4,537 01 Chrudim ze dne 18.5.2017 o vydání povolení k pokácení jednoho kusu stromu lípa srdčitá , jednoho stromu jasan ztepilý a tří stromů borovice černá na pozemku p.č. 281/3 v katastrálním území Sobětuchy. Dne 13.4.2017 bylo provedeno místní šetření na místě za účasti starosty obce a autorizované osoby Ing. Froly, autorizované osoby oboru: zemědělství a ochrana přírody za účelem zjištění skutečného stavu stromů,viz.odborné vyjádření výše uvedené odborné osoby.

Podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. po vyhodnocení funkčního, bezpečnostního a estetického významu dřeviny obecní úřad v Sobětuchách

#### p o v o l u j e

pokácení 1 kusu stromu lípa srdčitá, 1 kusu jasan ztepilý a 3 kusů borovice černá na pozemku p.č. 281/3 v katastrálním území Sobětuchy

Kácení bude povoleno při splnění následujících podmínek:

- 1) **Pouze za předpokladu realizace rekonstrukce mostu e.č. 34019-2 Sobětuchy**
- 2) Pokácení provede žadatel na vlastní náklady a nebezpečí.
- 3) Pokácení bude provedeno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sousedních objektů, cizího majetku ani zdraví osob.
- 4) Platnost tohoto rozhodnutí končí dne 31.3.2019
- 5) Pokácení nesmí být provedeno, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci (§74 zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád).

Obecní úřad v Sobětuchách podle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

#### u k l á d á

žadateli ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin náhradní výsadbu jiných stromů tohoto druhu v blízkém místě či okolí.

#### Odůvodnění:

Obec Sobětuchy ,ICO 00270938 se sídlem Sobětuchy –Pouchobradý4 ,537 01 Chrudim podala žádost o povolení pokácení výše uvedené dřeviny u zdejšího Obecního úřadu. Svoji žádost odůvodnila, že důvodem pro pokácení je: **Provozní bezpečnost uvedených stromů,**

**zdravotní stav, nesoulad se zákonem č.458/2000 Sb, provozem nákladní dopravy (polámané větve), neodborným prořezem pracovníků distribuční firmy vedení NN které prochází vnitřkem stromu a tím je porušena pevnost kmene a hrozící riziko možné pádu stromu. V neposlední řadě nutnosti umístění provizorního mostu, při realizaci opravy mostu ev.č. 34019-2 v Sobětuchách z důvodu zachování průjezdu vozidel IZS.**

Po provedeném místním šetření a na základě odborného vyjádření autorizované osoby ( viz.příloha ) při kterém byly nalezeny shora uvedené důvody pro pokácení, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle § 81, 82, 83 zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje podáním učiněným u Obecního úřadu v Sobětuchách.



Sokol Jiří  
starosta obce

Obdrží :

Účastníci řízení

Obec Sobětuchy ,ICO 00270938, Sobětuchy- Pouchobradý 4, 537 01 Chrudim



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., SPRÁVA TOKŮ – OBLAST POVODÍ LABE

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, tel. +420 956953111, fax +420 495262391, ost53@lesycr.cz, ID DS:e8jcfsn

**MDS projekt s.r.o.**  
**Forsterova č.p. 175**  
**Vysoké Mýto**  
**566 01**  
**Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR953/001592/2017	731	24.5.2017
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Kulhánek	956 953 212	606 081 096	
			E-MAIL
			tomas.kulhanek@lesycr.cz

**Stanovisko správce vodního toku k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení ohledně akce „Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy“**

Č.H.P. : 1-03-04-007 IDVT: 10185486 Ř.KM: 5,680

Zpracovatel: MDS projekt s.r.o. ze dne 04/2017

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe se sídlem v Hradci Králové, správci Markovického potoka souhlasí s výše uvedenou akcí při dodržení projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení a za předpokladu dodržení následujících podmínek.

V rámci výše uvedené akce bude provedena kompletní demolice stávajícího mostního objektu ev. č. 34019-2 s následnou výstavbou nového mostního objektu ve stávající poloze mostu na Markovickém toku v k.ú. Sobětuchy. Během výstavby mostu dojde ke zřízení provizorní komunikace a mostní provizorní konstrukce pro převedení automobilového provozu přes Markovický potok. Výstavba nového mostního objektu byla koordinována s připravovanou stavební akcí protipovodňových opatření (investor: Lesy ČR, s.p., ST – OPL Hradec Králové). Stávající mostní objekt nevyhovuje stavebně-technickému stavu a velikost mostního otvoru nevyhovuje bezpečnému převedení povodňových průtoků v korytě Markovického potoka.

Žádáme o koordinaci stavebních prací z důvodu následného provedení stavby protipovodňové opatření na Markovickém potoce s názvem akce „PPO Markovický potok“, realizace akce bude zřejmě probíhat v roce 2019.

Požadujeme o kontaktování s dvoutýdenním předstihem o započetí prací a možnosti účastnit se předání staveniště realizační firmě a následných kontrolních dnů. V případě jakýchkoli změn v PD žádáme o konzultaci z důvodu následného napojení stavby protipovodňového opatření na mostní objekt z obou stran. Danou případnou problematiku by bylo nutno projednat a odsouhlasit s projekční kanceláří projektující stavbu protipovodňového opatření na Markovickém potoce.

Žádáme o poskytnutí PD pro SP a geodetické podklady v elektronické podobě pro projekční kancelář projektující stavbu protipovodňového opatření, z důvodu koordinace (napojení) obou významných staveb.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelý či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz).



# LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST PŮVODÍ LABE

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, tel. +420 956953111, fax +420 495262391, ost53@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfst

Stavba musí být provedena v souladu s příslušnou ČSN 736201 Projektování mostních objektů a ČSN 752130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.

Navrženými úpravami na vodním toku nebudou zhoršeny odtokové a průtokové vlastnosti vodního toku, nebude zmenšen průtočný profil a nesmí docházet ke vzduť na toku v úseku nad stavbou.

Při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace.

Pokud dojde při rekonstrukci mostu k zanesení vodoteče materiálem použitým k rekonstrukci mostu nebo jiné škodě na majetku v naší správě na vodním díle, požadujeme odstranění naplavenin nebo opravu škod na náklady subjektu provádějící rekonstrukci mostu.

Plochy dotčené zemními pracemi (břehy vodoteče a případně pobřežní pozemky) budou ohumusovány, osety travním semenem a vrátí se do původního stavu.

Vlastník stavby bude vykonávat povinnosti dle zákona o vodách č.254/2001 Sb., v platném znění.

Z hlediska práva hospodařit s majetkem státu pro Lesy ČR, s.p. na p.p.č. 316/7 v k.ú. Sobětuchy nemáme zásadních námitek k realizaci stavby, ale před vydáním stavebního povolení požadujeme sepsat smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti. Do kolaudačního souhlasu bude uzavřena smlouva o zřízení služebnosti, která bude uzavřena za úplat. Popřípadě může být řešen odkup části uvedeného pozemku. Podrobnosti a domluva ohledně služebnosti a ostatních pozem. záležitostí s paní Odvárkovou tel. 956 953 237, email [renata.odvarkova@lesy-cr.cz](mailto:renata.odvarkova@lesy-cr.cz).

V případě jakýchkoli změn v PD požadujeme předložení projektové dokumentace pro stavební povolení k možnosti vyjádření jakožto správce vodního toku.

Platnost tohoto vyjádření je pouze dva roky ode dne vydání.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p. 1927  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků - oblast povodí Labe  
Hradec Králové 500 08, tel. +420 956 953 111, fax +420 495 262 391

Ing. Tomáš Sajdl  
Lesy České republiky, s.p.  
vedoucí Správy toků – oblast povodí Labe

