

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

investor: SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

## Rekonstrukce mostu ev.č.35816-1 Bítovany

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚ/OU:  
Bítovany

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
03 2018

■ zakázkové číslo:  
016 001

■ stupeň PD:  
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Ing. Radim Doleček

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:

*fu*  
*Fiala*

DOKLADY

F

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :		<b>Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany</b>
stavebník (investor) :		Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČ : 00085031
místo stavby :	kraj :	Pardubický (okres Chrudim)
	obec :	Bítovany [505005]
	katastrální území :	<b>Bítovany [604895]</b>
	dotčené pozemky :	<b>viz. Projektová dokumentace</b>
celkové zájmové území :		mimo výše uvedené dotčené pozemky se jedná zejména o sousední pozemky : v zájmovém území stavby dle výše uvedených katastrálních území
<b>Veřejná technická infrastruktura</b>		
p.č.	organizace	existence sítí, stanovisko k připojení; projektový podklad
1	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j.: 0100508594 ze dne 6.1.2016 (existence) č.j.: 1085632506 ze dne 7.6.2016 (PD) č.j.: 1085632552 ze dne 8.6.2016 (OP) č.j.: 0100642200 ze dne 11.10.2016 (existence aktualizace) smlouva č. : Z_S14_12_8120055581 ze dne 25.7.2016 (přeložka) č.j.: <b>0100787424 ze dne 10.8.2017 (existence 2017)</b> č.j.: <b>1094178420 ze dne 5.9.2017 (OP DSP 2017)</b>
2	ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	č.j.: <b>0200635250 ze dne 10.8.2017 (existence 2017)</b>
3	RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1 657 02 Brno	č.j.: 5001232770 ze dne 6.1.2016 (existence) č.j.: 5001310768 ze dne 20.5.2016 (PD)
4	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	č.j.: 502685/16 ze dne 6.1.2016 (existence) vyjádření ze dne 20.5.2016 (PD)
5	Vodárenská společnost Chrudim, a.s. Novoměstská 626 537 28 Chrudim	č.j.: 18/TD/16 ze dne 12.1.2016 (existence) č.j.: 290/TD/16 ze dne 27.5.2016 (PD) č.j.: <b>412/TD17 ze dne 28.8.2017 (aktualizace vyjádření PD 2017)</b>
6	České Radiokomunikace a.s., oddělení telekomunikačních okruhů U nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3	č.j.: UPTS/OS/175881/2017 ze dne <b>14.8.2017 (existence 2017)</b>
7	Policie ČR - Krajské ředitelství Pardubického kraje odbor IaKT Na Spravedlnosti 2516 530 48 Pardubice	č.j.: KRPE-1017-9/ČJ-2016-1700IT ze dne 20.1.2016 (existence)
8	T-Mobile a.s. Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4	č.j.: <b>E27888/17 ze dne 10.8.2017 (existence 2017)</b>
9	Vodafone Czech Republic, a.s. Vinohradská č.p. 3217/167 100 00 Praha 10-Strašnice	č.j.: <b>170810-110252249 ze dne 10.8.2017 (existence 2017)</b>



# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

**Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**

10	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková oddělení ochrany územních zájmů Pardubice Teplého 1899 530 02 Pardubice	č.j.: 48360/2016-8201-OÚZ-PCE ze dne 13.1.2016
11	Obec Bítovany Bítovany 19 538 51 Chrast	č.j.: Bitob 22/2016 ze dne 21.1.2016 (existence) vyjádření ze dne 8.8.2016 (souhlas PD) <b>vyjádření ze dne 23.1.2017 (dodatek vyjádření - arch. řešení)</b> dále viz majetkoprávní vypořádání
<b>Veřejná dopravní infrastruktura</b>		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, apod.
12	Pardubický kraj zastoupený Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice	viz. stavebník (investor) č.j.: SUSPK/9068/2016 ze dne 18.1.2017 (VO)
13	Obec Bítovany Bítovany 19 538 51 Chrast (viz. Položka č. 11)	č.j.: Bitob 22/2016 ze dne 21.1.2016 (existence) vyjádření ze dne 8.8.2016 (souhlas PD) vyjádření ze dne 23.1.2017 (dodatek vyjádření - arch. řešení) dále viz majetkoprávní vypořádání
<b>Dotčené orgány</b>		
p.č.	dotčený orgán	závažné stanovisko, stanovisko, vyjádření, rozhodnutí, apod.
14	Městský úřad Chrudim odbor životního prostředí Resselovo náměstí 77 537 01 Chrudim I	č.j.: CR 034395/2016 OŽP/Ry ze dne 6.6.2016 (ŽP souhrn) č.j.: CR 034389/2016 OŽP/Mk ze dne 22.6.2016 (VKP) č.j.: CR 039427/2016 OŽP/Št ze dne 23.6.2016 (OP les) č.j.: CR 052516/2016 OŽP/Al-153 ze dne 2.9.2016 (§17 VZ)
	Městský úřad Chrudim úřad územního plánování Resselovo náměstí 77 537 01 Chrudim I	č.j.: CR 034335/2016 ÚPR/ZH ze dne 23.5.2016 (ÚPD)
	Městský úřad Chrudim odbor dopravy a silničního hospodářství Resselovo náměstí 77 537 01 Chrudim I	č.j.: CR 052121/2016 ODP/KL ze dne 9.8.2016 (PD) č.j.: CR 079668/2016 ODP/KL ze dne 1.12.2016 (stanovisko rozhledy) č.j.: CR 081646/2016 ODP/Pe ze dne 8.12.2016 (stanovisko -uložení sítě) č.j.: CR 067234/2017/ ODP/KL ze dne 24.10.2017 (PD DSP + DZ + vedení objíždě trasy)
	Městský úřad Chrudim odbor školství, kultury, sportu a památkové péče Resselovo náměstí 77 537 01 Chrudim I	č.j.: CR 035243/2016 OŠK/NL ze dne 23.5.2016 (Pam)
15	Městský úřad Chrast Stavební úřad Náměstí 1 538 51 Chrast	č.j.: CH/SÚ/02391/2017 ze dne 10.5.2017 (ÚR) č.j.: CH/SÚ/05730/2017 ze dne 28.8.2017 (§15SZ)
16	Obecní úřad Obec Bítovany Bítovany 19 538 51 Chrast	vyjádření 12.10.2016 (uložení sítě)

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

**Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**

17	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Pardubického kraje Dopravní inspektorát Chrudim Všehrdovo náměstí 46 537 20 Chrudim	č.j.: KRPE-43220-1/ČJ-2016-170306 ze dne 28.6.2016 č.j.: KRPE-63723-1/ČJ-2017-170306 ze dne 6.9.2017 (PD DSP + DZ + vedení objízdné trasy)
18	Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje územní odbor Chrudim Topolská 569 537 01 Chrudim	č.j.: HSPA-4-273/2016 ze dne 31.5.2016
19	Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích územní pracoviště Chrudim Čáslavská 1146 537 32 Chrudim	č.j.: KHSPA08521/2016/HOK-CR ze dne 25.5.2016
20	Krajský úřad Pardubického kraje odbor životního prostředí a zemědělství Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	č.j.: KrÚ 38399/2016/OŽPZ ze dne 2.6.2016 (ŽP souhrn)
	Krajský úřad Pardubického kraje odbor dopravy a silničního hospodářství oddělení dopravní obslužnosti Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	č.j.: KrÚ 55243/2017 ze dne 18.9.2017 (dopravní onslužnost + vedení objízdné trasy)
21	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková oddělení ochrany územních zájmů Pardubice Teplého 1899 530 02 Pardubice	č.j.: 48360/2016-8201-OÚZ-PCE ze dne 13.1.2016
22	Ministerstvo obrany ČR Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové Velké náměstí 33 500 01 Hradec Králové	č.j.: 8-14/2016-5512HK ze dne 7.1.2016
<b>Ostatní</b>		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, souhlas, apod.
23	Obec Bítovany Bítovany 19 538 51 Chrást (viz. Položka č. 11)	č.j.: Bitob 22/2016 ze dne 21.1.2016 (existence) vyjádření ze dne 8.8.2016 (souhlas PD) vyjádření ze dne 23.1.2017 (dodatek vyjádření - arch. řešení) dále viz majetkoprávní vypořádání
24	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	č.j.: PVZ/16/15969/ka/0 ze dne 29.6.2016
<b>Majetkoprávní vypořádání</b>		
p.č.	identifikační údaje vlastníka dotčeného pozemku	typ smluvního ujednání
25	Obec Bítovany Bítovany 19 538 51 Chrást	vyjádření ze dne 8.8.2016 (souhlas PD - viz. Pol. Č. 11) smlouva o podmínkách provedení stavby ze dne 19.10.2017

**Dokladová část**  
**celkový přehled**



akce (stavební záměr) :

**Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**

26

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

smlouva č. 7DHM160253 ze dne 5.1.2017 (BVB, právo stavby)  
smlouva č. 7DHM160245 ze dne 3.1.2017 (nájemní smlouva)



ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA  
0100508594

VYKAZUJE / LINKA  
840 840 840

VYDÁNÍ DNE  
06.01.2016

**V rámci sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci: most ev. č. 35816-1 v Bítovanech přes Ležák**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100508594 ze dne 06.01.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
V majetku EZ 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	stejně		
Nadzemní síť	stejně	stejně	
Stanice	stejně		

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 (dále jen "**energetický zákon**"). 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 EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formulář / činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné v zájmu společnosti EZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 06.07.2016 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 výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**EZ Distribuce, a. s.**

Divize, Divize IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o sítí

EZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, 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 změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět innost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
  - d) provádět innost, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost 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 SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 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 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 vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí 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 Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 za zařízení provozovatele distribuční soustavy. Pípadné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innostmi v tomto pásmu.**

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE 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 omezuje od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, 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 v etn
  - 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.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat 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 i 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, plynem, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 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 částí 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 provádění činností v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a u věžových stanic s venkovním napávacím vedením s napětím z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany podorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napávacím vedením z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístění 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 záústupní podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. z izovat 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.

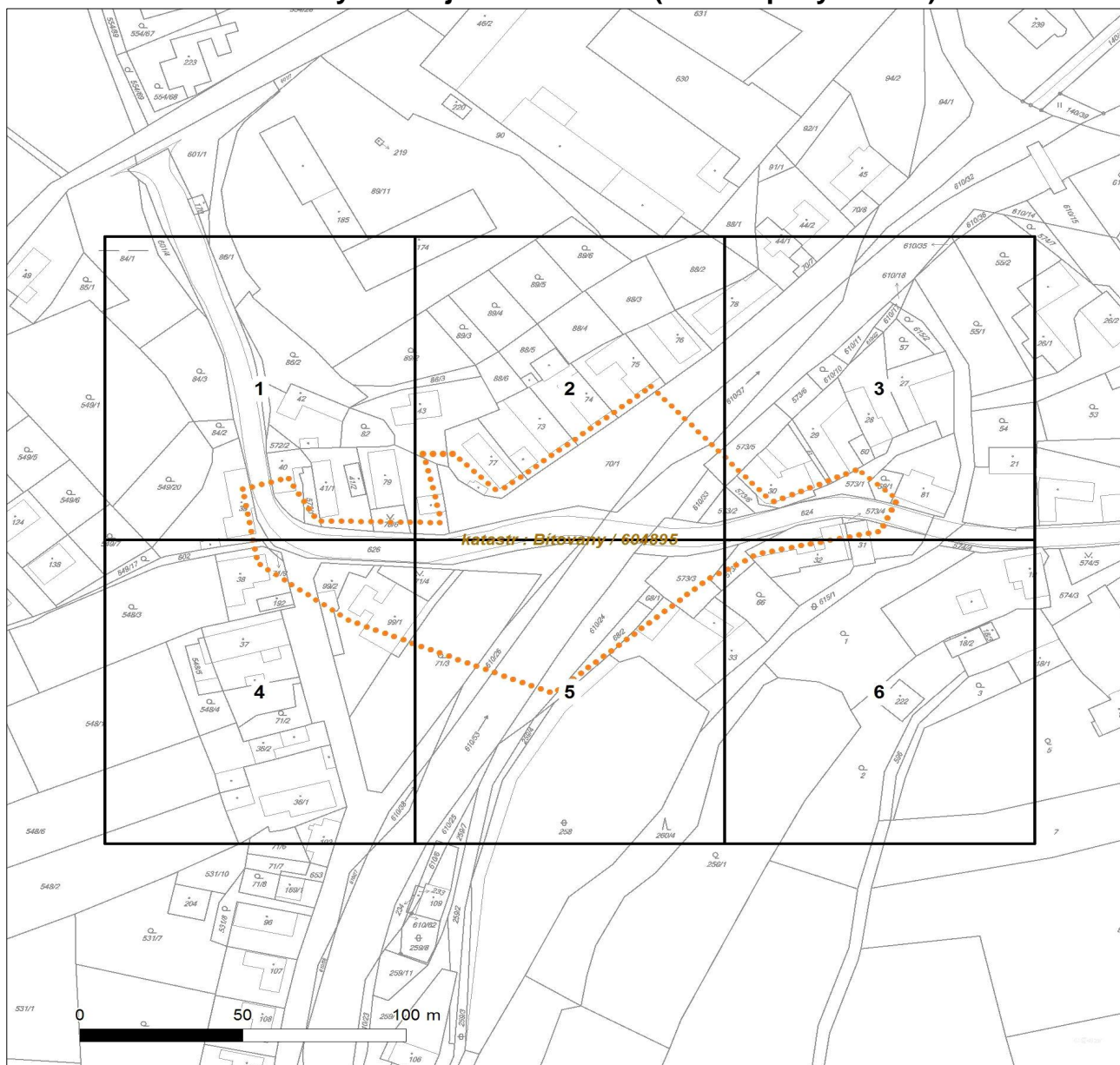




Platí pouze se sdělením číslo 0100508594.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

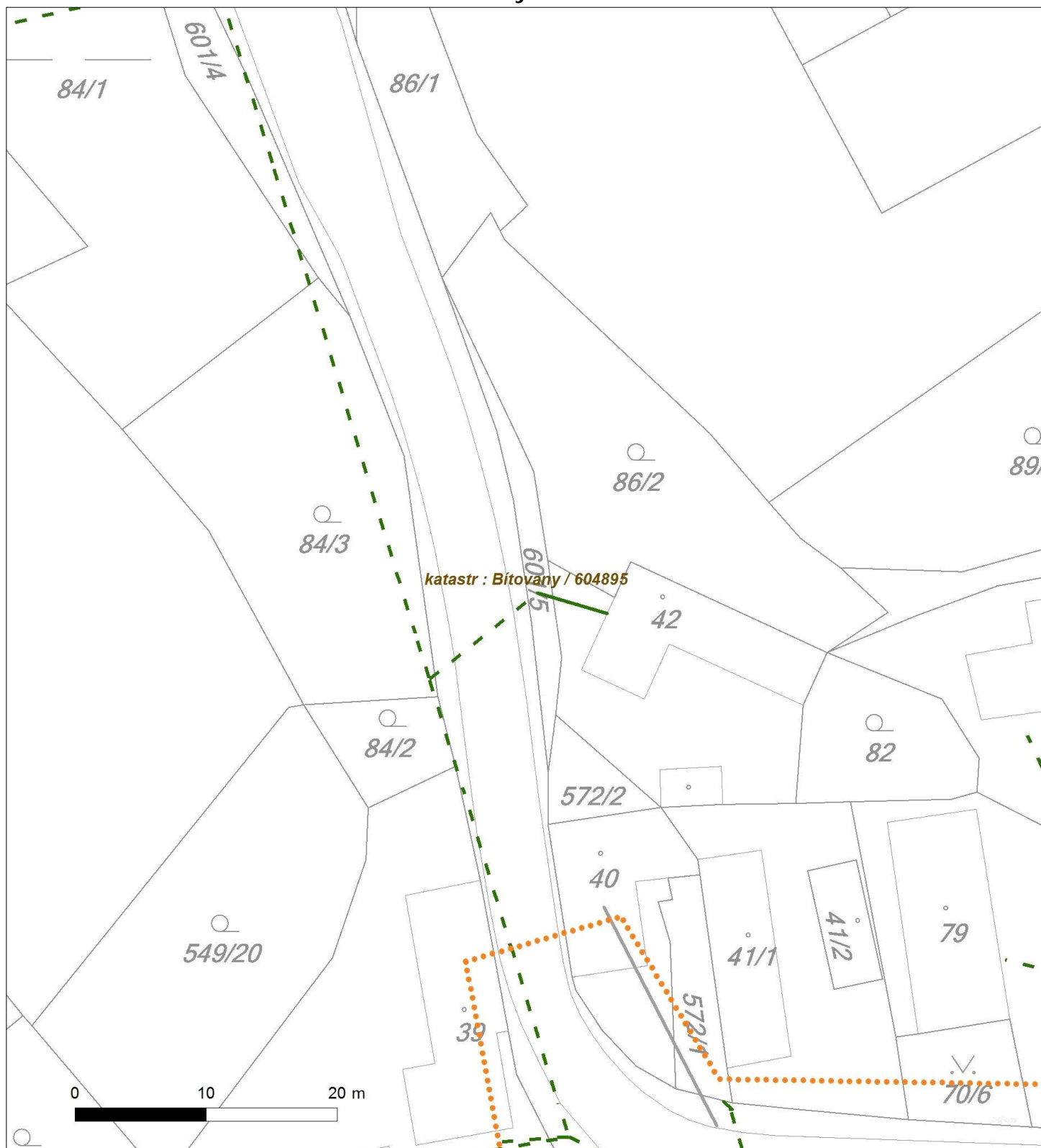
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100508594.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0100508594.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 2

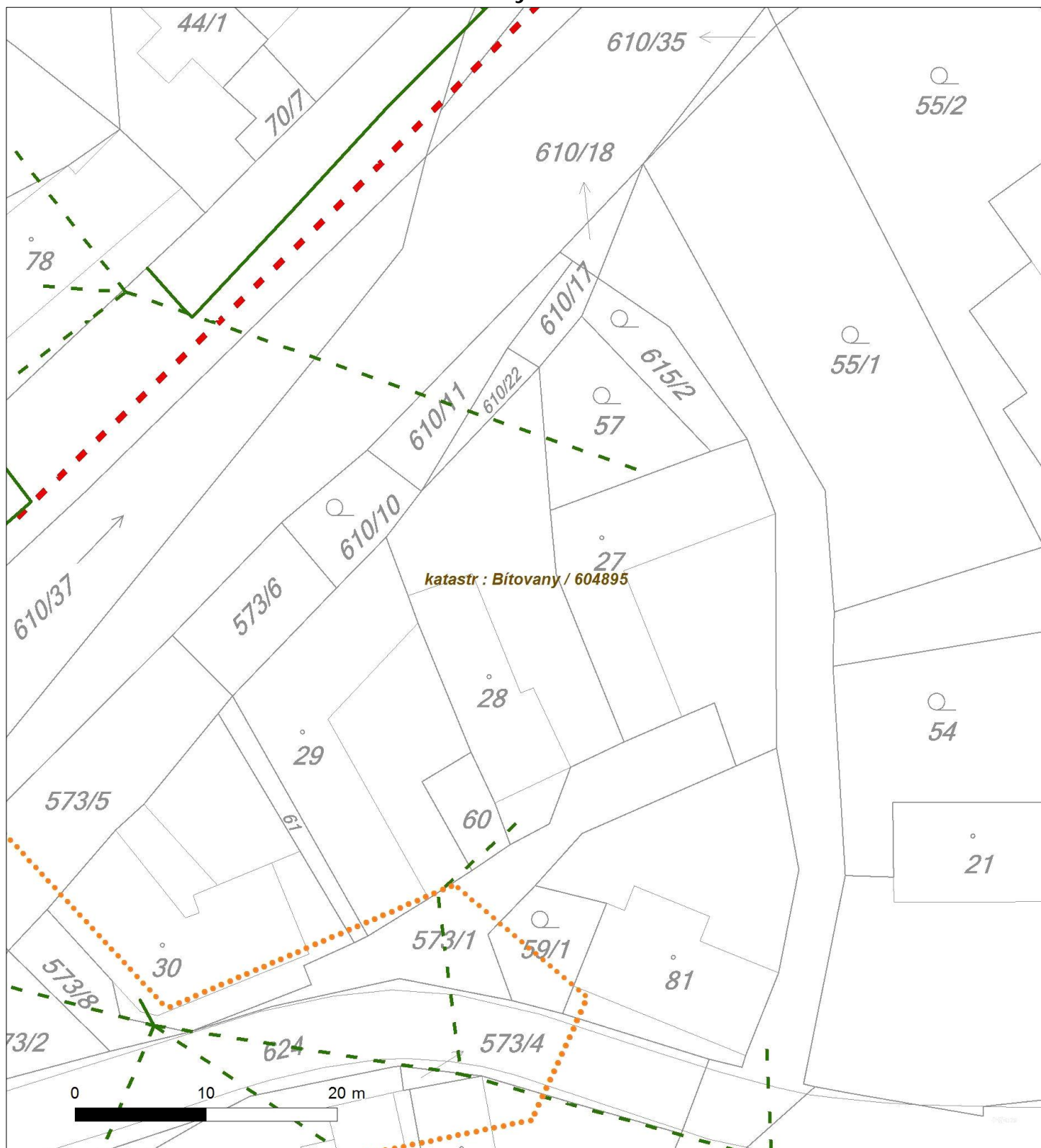




Platí pouze se sdělením číslo 0100508594.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 3







Platí pouze se sdělením číslo 0100508594.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

#### Situční výkres - list 4

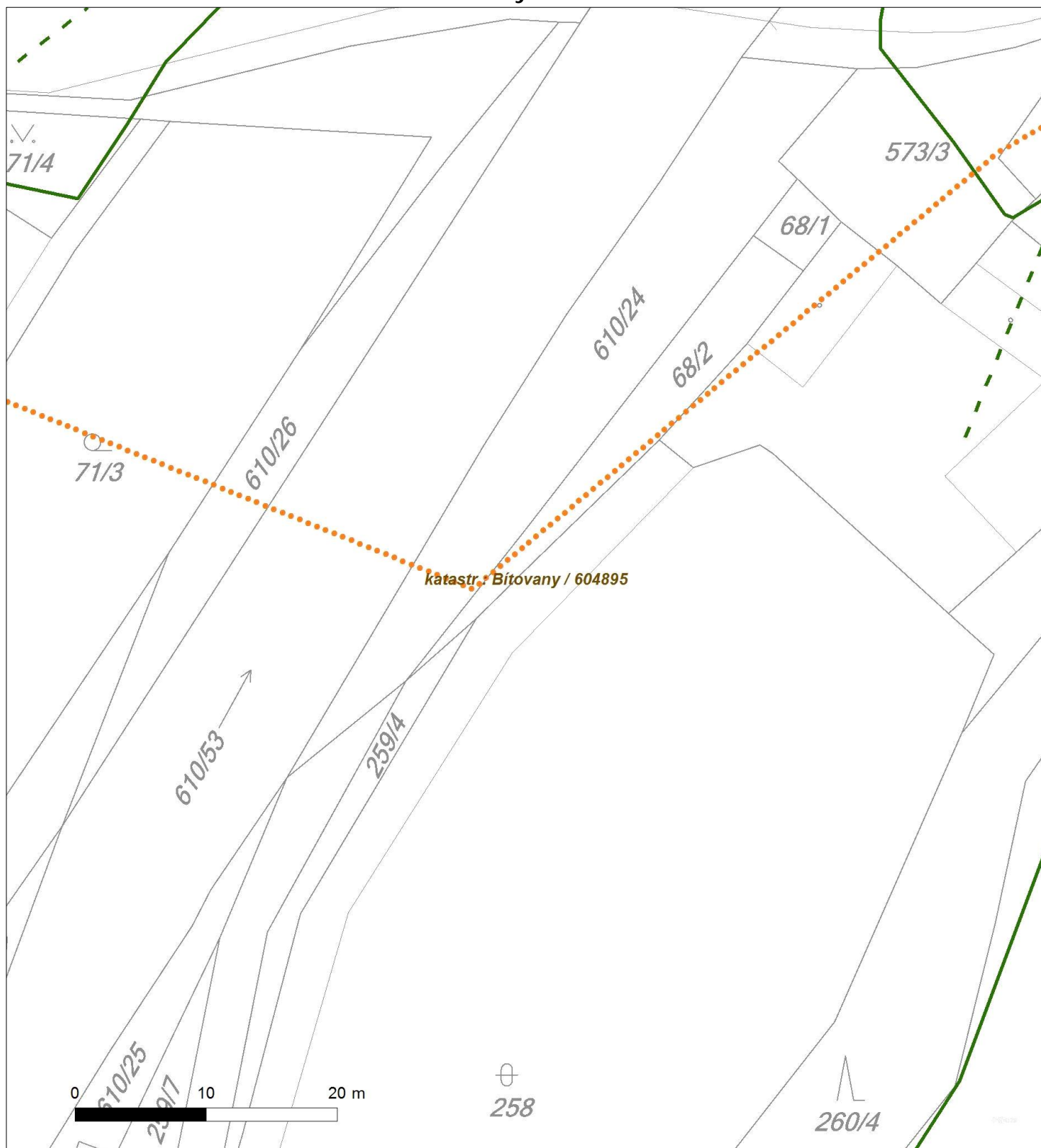




Platí pouze se sdělením číslo 0100508594.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0100508594.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres - list 6



Vážený pan  
Ing. Radim Doleček  
Projektování staveb, inženýrská činnost  
Švermova 740  
552 03 ČESKÁ SKALICE  
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1085632506

Ladislav Blažek / 840 840 840 Pardubice / 7. 6. 2016

### Vyjádření k projektové dokumentaci.

Vážený pane Dolečku,  
dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek ze dne 18. 5. 2016, který se týká vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu záměru:

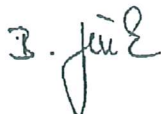
**„Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany“.**

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- Požadujeme v plném rozsahu respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně ochranného pásma.
- Navržená stavba si vyžádá úpravu zařízení distribuční soustavy. Tato úprava bude realizována v souladu s ust. § 47 Zákona č. 458/2000 Sb., v rámci přeložky distribučního zařízení. Přeložkou zařízení distribuční soustavy se pro účely tohoto zákona rozumí dílčí změna trasy nebo přemístění některých prvků zařízení distribuční soustavy. Přeložkou zařízení distribuční soustavy zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal. Realizaci přeložky zajistíme na základě podané Žádosti o přeložku zařízení distribuční soustavy. Formulář této žádosti je k dispozici na webových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).
- Jelikož stavba zasáhne do ochranného pásma elektrického zařízení, stavebník požádá o udělení souhlasu s prováděním činností a s umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického zařízení. Formulář 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).
- Požadujeme dodržet podmínky, které jsou přílohou tohoto vyjádření.

Toto vyjádření nenahrazuje Sdělení o existenci sítí. Sdělení o existenci sítí je možno získat na webových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), prostřednictvím aplikace geoportal.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek  
vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region  
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha: Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00





## 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 vytyčení 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., o 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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, 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.

Ing. Radim Doleček – INGPROservis  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘÍZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1085632552

Zdeněk Jirout / 840840840 Pardubice / 08.06.2016

**Souhlas 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 stanoviska k umístění stavby a k prováděním souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **Rekonstrukce mostu ev.č.35816-1 Bítovany** („dále jen stavba“).

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení:   Nadzemní vedení VN  
                      Podzemní vedení NN  
                      El. stanice

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s umístěním uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
3. Uvedená stavba vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení energetického zařízení, a je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47, Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění. Pro zajištění realizace přeložky je potřeba, aby stavebník podal „Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy“, která je k dispozici na webových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) (sekce Formuláře, Přeložky zařízení). Zajištění realizace je podmíněno včasným podáním žádosti o přeložku.
4. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

5. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn volný přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

Přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem:

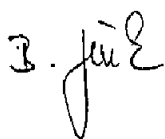
- Podél nadzemního vedení VN bude zajištěn volný průjezdný pruh pozemků (musí být umožněn vjezd nákladních vozidel).
  - K el. stanici bude zajištěn volný průjezdný pruh pozemků (musí být umožněn vjezd nákladních vozidel).
  - K podzemnímu vedení a kabelovým skříním bude zajištěn přístup.
6. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení.
7. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů).
8. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
9. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
10. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
11. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
12. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
13. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
14. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
15. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region  
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:  
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení idící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. 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) zakázáno:**

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 mechanismy.

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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **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 (ruční) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potěbě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy 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 SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 zařízením provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém zařízením 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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně:
  - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně : 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při pracích v blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka zařízení stavby či umístění 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 zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, pokud tím prostědky nemající povahu jeřábu nebo vližit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a SN EN 50423-1.

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím vyšším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a v železničních stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menším než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany profilu stanic ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením z úrovně nad 1 kV a menším než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnější pláště stanic ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka nebo toho, kdo za řízení stavby či umístění konstrukce a jiná podobná za řízení, 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 nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. provádět výkopové práce ohrožující záruční podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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



ŽADATEL

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA  
0100642200

VYKAZUJE / LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
11.10.2016

**V účel: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100642200 ze dne 11.10.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
V majetku EZ 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	stet		
Nadzemní síť	stet	stet	
Stanice	stet		

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 (dále jen "**energetický zákon**"). 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 EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formulář / činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 11.04.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**EZ Distribuce, a. s.**

Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň





V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

EZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, 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 změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět innost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
  - d) provádět innost, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost 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 SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa kladení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 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 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 vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí 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 Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 za zařízení provozovatele distribuční soustavy. Pípadné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innostmi v tomto pásmu.**

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



a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn

- pro vodiče bez izolace 7 metr (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, 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 v etn

- pro vodiče bez izolace 12 metr (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
- pro vodiče s izolací základní 5 metr

1. z izovat bez souhlasu vlastníka t chto za ízení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za ízení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
2. provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpe nost provozu t chto za ízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
4. provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za ízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat r st porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je t eba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za ízení na základ §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

1. P i pohybu nebo prací v blízkosti elektrického vedení vysokého nap tí se nesmí osoby, p edm ty, prost edky nemající povahu je ábu p íblížit k živým ástem - vodi m blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je áby a jím podobná za ízení musí být umíst ny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich ásti mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymřšt ní lana.
3. Je zakázáno stav t budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého nap tí.
4. Je zakázáno, provád t veškeré pozemní práce, p i kterých by byla narušena stabilita podp rných bod - sloup nebo stožár .
5. Je zakázáno upev ovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, p es nebo p ímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazateln seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body . 1 až 4, je možné požádat p íslušný provozní útvar provozovatele distribu ní soustavy o další ešení (zajišt ní odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky . 50/1978 Sb., vypnutí a zajišt ní za ízení, zaizolování živých ástí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již sou ástí jiného vyjád ení ke konkrétní stavb .
8. V p ípad požadavku na vypnutí za ízení po nezbytnou dobu provád ní prací je nutné požádat minimáln 2 m síce p ed požadovaným termínem. V p ípad vedení nízkého nap tí je možné též požádat o zaizolování ástí vedení.

**www.cezdistribuce.cz**



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a u věžových stanic s venkovním napávacím vedením s napětím z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany podorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napávacím vedením z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby a umísťovat 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 a 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 a podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

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

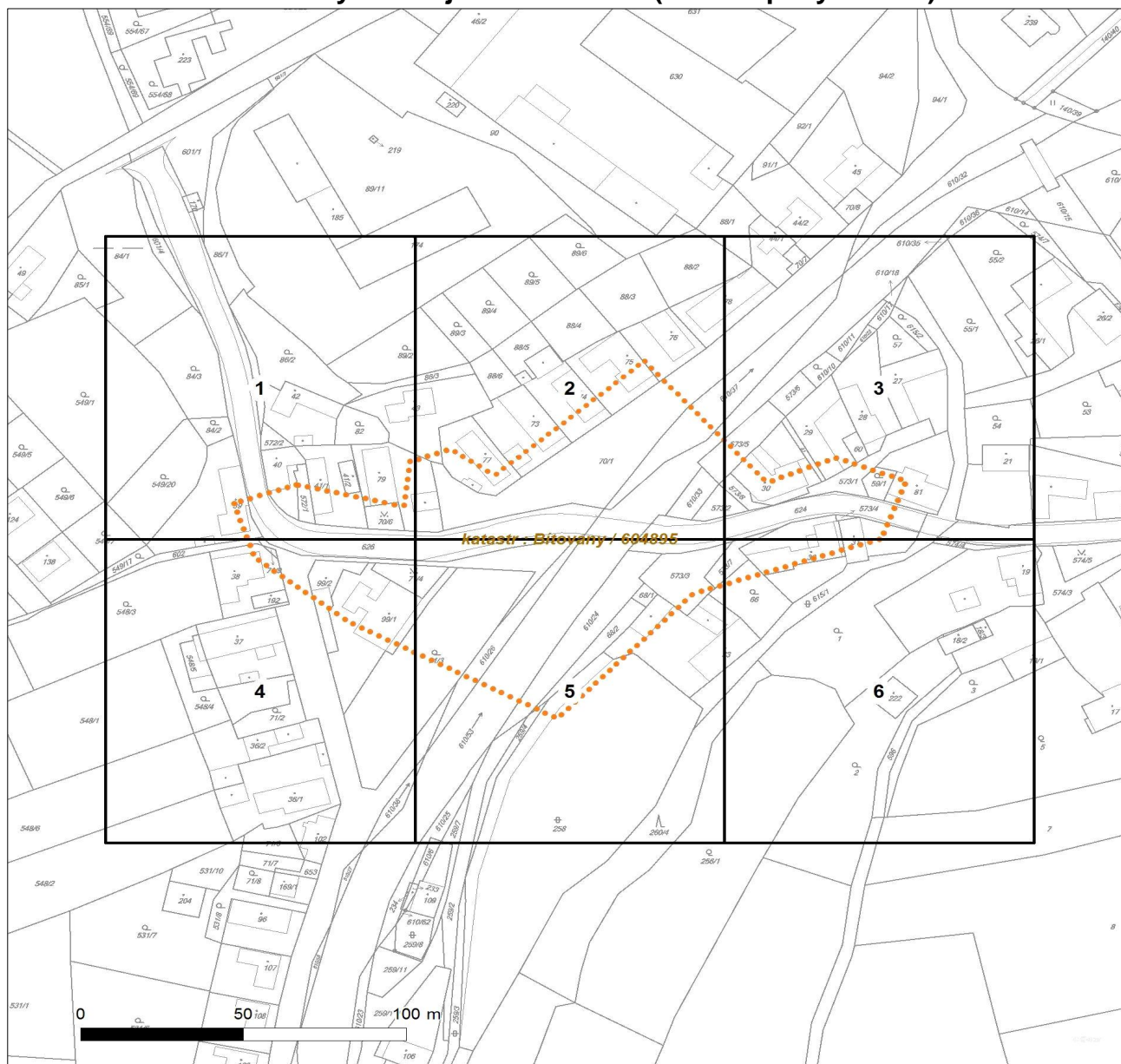
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100642200.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území (klad mapových list)



#### LEGENDA

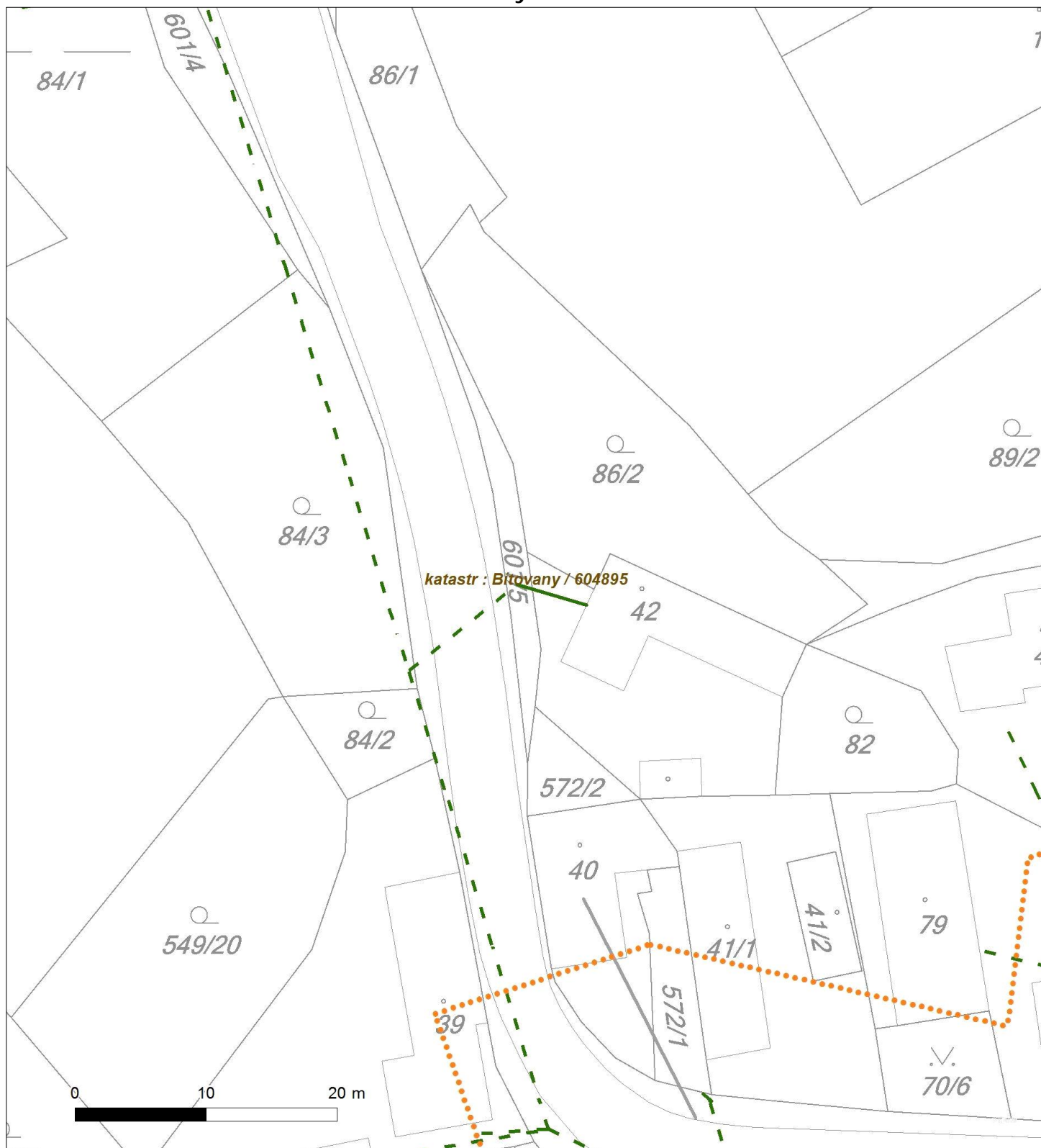
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100642200.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situční výkres - list 1



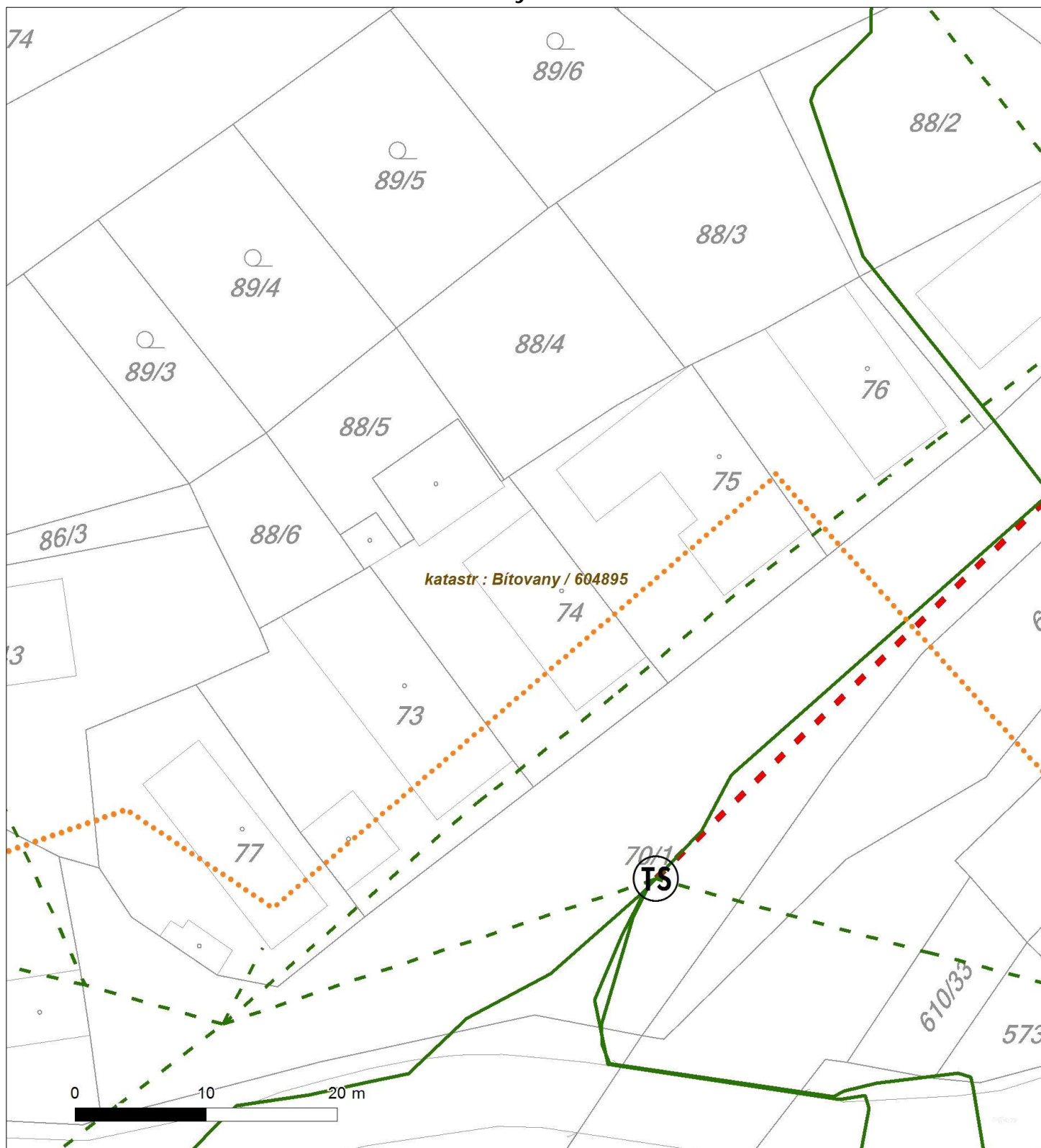




Platí pouze se sdělením číslo 0100642200.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0100642200.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres - list 3







Platí pouze se sdělením číslo 0100642200.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

#### Situční výkres - list 4

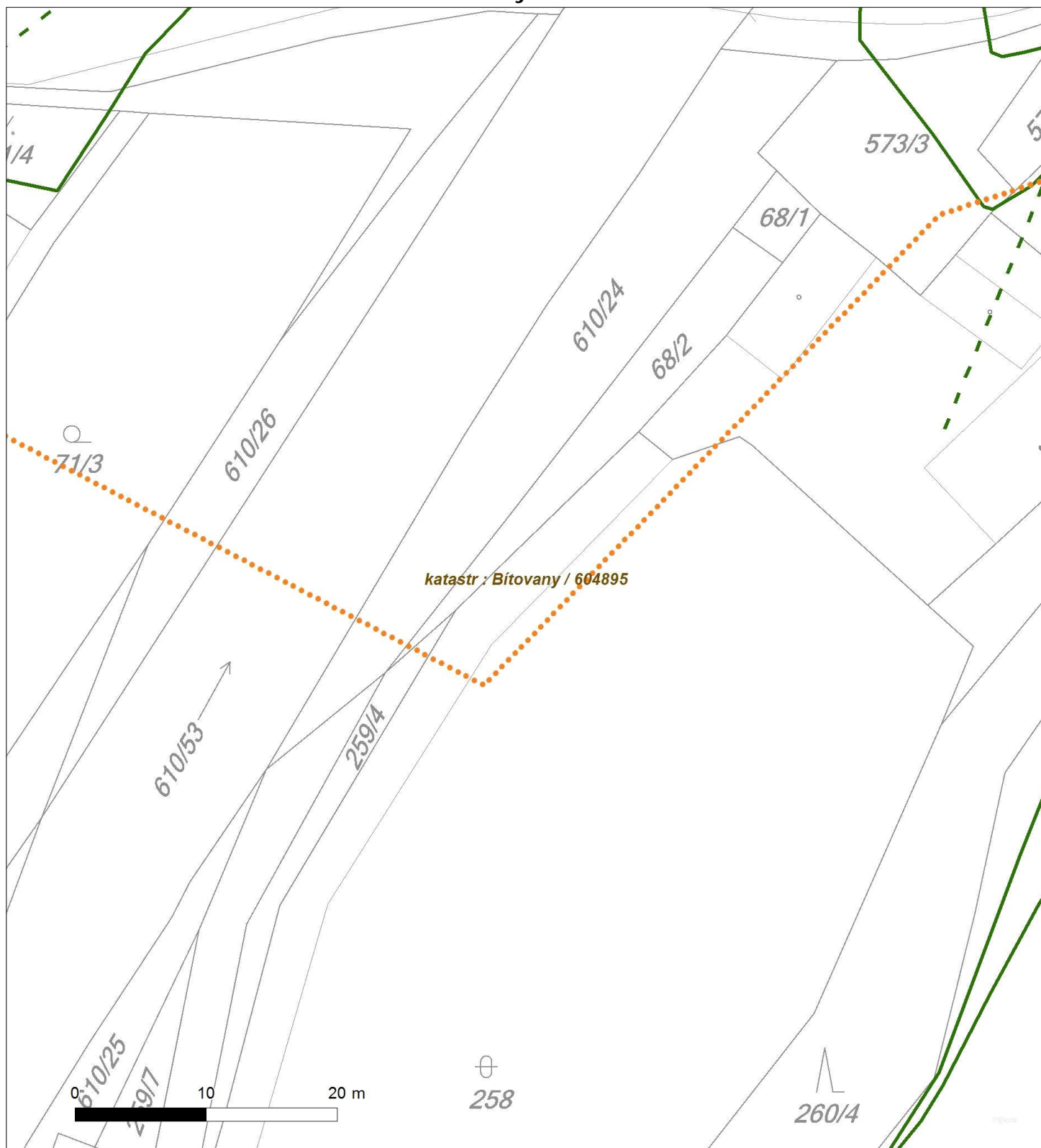




Platí pouze se sdělením číslo 0100642200.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres - list 5







## SMLOUVA

číslo: Z\_S14\_12\_8120055581

**o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie**, uzavřené podle § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a v souladu s § 47 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 (dále jen „energetický zákon“).

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### PROVOZOVATEL:

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, DIČ CZ24729035  
se sídlem Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
s předmětem podnikání (mimo jiné) – distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu/kód banky: 35-4544580267/100,  
na základě pověření ze dne 20150123 zastupuje: Ing. Jaroslav Babka, pozice: Vedoucí oddělení Připojování  
(dále jen „provozovatel“)

#### Kontaktní údaje:

Adresa pro písemný styk: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00  
Zákaznická linka: 840 840 840; www.cezdistribuce.cz; E-mail: info@cezdistribuce.cz

#### ZÁDATEL:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Číslo zákazníka: 0010713543  
Datum narození: 00000000, IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031  
Ulice: Doubravice 98  
Obec: Pardubice, Dodací pošta: Pardubice 19, PSČ: 533 53  
Zápis v obchodním rejstříku (rejstříkový soud a spisová značka (tj. oddíl a vložka)): vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162.  
Zástupce: ing. Miroslav Němec, tel. č.: 602448301  
(dále jen „žadatel“)

### II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Žadatel se zavazuje na základě písemné výzvy od provozovatele do 30 dnů od jejího doručení uzavřít konečnou smlouvu o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie (dále jen „konečná smlouva“), ve smyslu stanoviska provozovatele ze dne 20160701 ev. č. 8120055581 na stavbu Bítovany 35816-1, Bítovany, Správa a údržba silnic Pardubického kraje (dále jen „přeložka“).

Provozovatel je povinen učinit uvedenou výzvu nejpozději do 30 dnů od splnění veškerých podmínek stanovených příslušnými právními předpisy pro zahájení stavby přeložky a zajištění jejího zhotovitele, nejdéle však do dvou let od uzavření této smlouvy, nedohodnou-li se provozovatel s žadatelem na prodloužení této lhůty.

V konečné smlouvě se provozovatel zaváže zajistit realizaci přeložky do 6 měsíců po uzavření konečné smlouvy o úhradě nákladů na přeložku, po vlastní úhradě zálohové platby na tyto náklady a po úspěšném předání a převzetí staveniště (za předpokladu vhodných klimatických podmínek).

### III. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

#### a) PROVOZOVATEL:

1. Zajistí zpracování projektové dokumentace (dále též jen „PD“) na danou přeložku v rozsahu stanoveného technického řešení dle stanoviska provozovatele, jehož ev. č. je uvedeno v čl. II této smlouvy.
2. Zajistí nutnou inženýrskou činnost související s projektem vč. zajištění potřebného povolení podle stavebního zákona. Provozovatel je vázán povinností realizace přeložky pouze za předpokladu, že se k navrženému technickému řešení podaří získat potřebné povolení podle stavebního zákona (vyjma případů, kdy se na základě stavebního zákona toto povolení nevyžaduje).
3. Zajistí dodavatele přeložky.
4. Výše nákladů žadatele obsažených v konečné smlouvě se bude řídit těmito zásadami:  
Na základě zákona č. 458/2000 Sb. § 47 ve znění pozdějších předpisů provozovatel zajistí realizaci přeložky na náklady žadatele.  
Předběžný odhad celkových realizačních nákladů přeložky činí 491 000,00 Kč.  
Předpokládané náklady (bez DPH) spojené s realizací přeložky budou vyčísleny po zajištění zhotovitele a upřesnění ceny hlavního materiálu dle zpracované projektové dokumentace ve smlouvě o realizaci přeložky. Skutečné náklady budou vyúčtovány po ukončení samotné realizace přeložky a po provedení vkladu případných věcných břemen (služebností) podle energetického zákona (dále jen „věcné břemeno“) k přeložkou dotčeným nemovitým věcem. V případě nutnosti zřízení věcných břemen vyvolaných přeložkou může být zálohová platba na realizaci přeložky rozdělena za účelem samostatného vyúčtování nákladů na tato věcná břemena.
5. Předpokladem pro uzavření konečné smlouvy je rovněž uzavření smluv o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene s vlastníky nemovitých věcí dotčených stavbou přeložky.
6. Po podepsání konečné smlouvy a úhradě zálohy na náklady realizace přeložky žadatelem zajistí realizaci stavby přeložky.



7. Zjistí-li provozovatel, že přeložku není možné za původních předpokládaných podmínek provést, oznámí tuto skutečnost bezodkladně žadateli společně s předložením návrhu dodatku k této smlouvě, případně s návrhem jiného řešení. Nepřijetí návrhu smluvního dodatku dle předchozí věty žadatelem ve lhůtě stanovené provozovatelem, která nesmí být kratší jak 30 dnů, zakládá právo provozovatele odstoupit od této smlouvy.

**b) ŽADATEL:**

1. Zavazuje se poskytnout za provozovatelem stanovených podmínek nezbytnou součinnost a podklady pro zhotovení PD.
2. Je povinen přijmout od provozovatele nabídku (návrh) konečné smlouvy ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení, pokud její obsah nebude odporovat ujednáním této smlouvy. Přijetím nabídky dle předchozí věty se rozumí zpětné doručení jednoho vyhotovení konečné smlouvy podepsané žadatelem provozovateli bez učinění jakýchkoliv dodatků nebo odchylek od obsahu nabídky. V opačném případě je provozovatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a žadatel je povinen provozovateli nahradit v důsledku toho vzniklou škodu.
3. Pokud žadatel v průběhu zpracování svůj požadavek zruší nebo neuzavře ve lhůtě uvedené v bodě 2. konečnou smlouvu na realizaci přeložky, uhradí dosud vzniklé či konečné náklady za zpracování projektové dokumentace a na inženýrskou činnost na základě předložené faktury. Předběžný odhad celkové ceny za zpracování projektové dokumentace a inženýrskou činnost činní 100950,- Kč. Konečná cena za PD bude stanovena na základě součtu ceny za zpracování technické části PD a kalkulace ceny za uzavření nezbytných smluv o budoucích smlouvách na zřízení věcného břemene na přeložkou dotčených nemovitých věcech, vč. uhrazených správních poplatků a nákladů na potřebné geodetické práce v rámci zpracování PD.
4. Na nemovitých věcech ve vlastnictví žadatele, dotčených stanoveným technickým řešením přeložky dle stanoviska provozovatele, jehož ev. č. je uvedeno v čl. II této smlouvy, umožní zřízení věcného břemene za finanční náhradu dle znění zákona 151/1997 Sb. a souvisejících předpisů, v platném znění. Smlouva o budoucí smlouvě na zřízení věcného břemene bude s žadatelem uzavřena v průběhu projekčních prací.
5. Je povinen se v rámci konečné smlouvy zavázat na svůj náklad v nezbytně nutném rozsahu k vyklizení a přípravě prostor pro stavbu přeložky na svých nemovitých věcech.

Smluvní strany se dohodly, že budou účinně spolupracovat při přípravě i realizaci celé stavby přeložky. Zároveň se zavazují vzájemně se informovat o všech skutečnostech majících vliv na závazky dohodnuté v této smlouvě.

**IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva představuje úplnou dohodu mezi stranami smlouvy týkající se jejího předmětu a obsahu. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, a to pod sankcí jejich neplatnosti. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy.
2. Odpověď smluvní strany podle ustanovení § 1740 odst. 3 OZ s dodatkem, odchylkou, byť i takovou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva v celém rozsahu nahrazuje veškerá vzájemná jednání stran smlouvy uskutečněná před dnem uzavření smlouvy.
5. Je-li smlouva uzavírána prostředky umožňujícími komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory PDS, je žadatel (spotřebitel), oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření smlouvy a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis OZ a který je k dispozici na kontaktních místech provozovatele a ke stažení na webové adrese [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Žadatel, je-li spotřebitelem současně žádá provozovatele, aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle předchozí věty a to ve smyslu § 1823 OZ.
6. Fyzické osoby, které tuto smlouvu za jednotlivé smluvní strany uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom stejnopisu.
8. Podpisem této smlouvy žadatel jako subjekt údajů potvrzuje, že provozovatel jako správce údajů splnil vůči danému subjektu údajů informační povinnost ve smyslu ust. § 11 zákona č. 101/2000 Sb., v platném znění, týkající se zejména rozsahu, účelu, způsobu, místa provádění zpracování osobních dat subjektu údajů a možnosti nakládání s nimi, jakož i osobě jejich zpracovatele.
9. Žadatel svým podpisem současně potvrzuje, že (vedle výše uvedených informací) je si též plně vědom všech svých práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto smlouvou a rovněž potvrzuje pravdivost a aktuálnost osobních údajů, které k účelu předmětné smlouvy poskytl. Žadatel se podpisem smlouvy též zavazuje prokazatelně provozovateli oznámit do pěti pracovních dnů případné změny svých osobních údajů.
10. Provozovatel se zavazuje, že osobní údaje bude využívat a nakládat s nimi pouze ke sjednanému účelu a v souladu se zákonem.
11. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily a jejím jednotlivým ustanovením rozumí. Dále prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

ZA ŽADATELE:

JMÉNO, PŘIJMENÍ, FUNKCE

Ing. Jiří Hněmec

DATUM A MÍSTO *12.7.2016* PODPIS

*Ing. Jiří Hněmec*  
Správa a údržba silnic  
Středočeský územní úřad  
Dobruška 68  
550 03 Dobruška  
IČ: 000 000 000  
DIČ: CZ000000000

ZA PROVOZOVATELE:

ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Jaroslav Babka

Vedoucí oddělení Připojování

DATUM A MÍSTO

25-07-2016 *Trutnov*

PODPIS

*Ing. Jaroslav Babka*  
ČEZ Distribuce, a. s.  
Ústí nad Labem, Dělná IV. Posoda  
Teplická 874/6  
PSČ 405 02

---

**ŽADATEL**

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA  
0100787424VYŘÍZENÍ DNE  
10.08.2017

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100787424 ze dne 10.08.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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	stejně		
Nadzemní síť	stejně	stejně	
Stanice	stejně		

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 neboinnost 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 EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím 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 10.02.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuce soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dělná, Dělná IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PS 405 02  
IČ : 24729035

#### **Přílohy**

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







## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka t chto za ízení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za ízení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
  - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu t chto za ízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
  - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za ízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je t eba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za ízení na základ § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí p ed zahájením prací zajistit vytý ení podzemního za ízení 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 provád ny ru n . V p ípad provedení sond (ru n ) m že být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být provád ny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provád ní zemního t lesa pozemních komunikací a p i zemních pracích musí být dodrženo Na ízení vlády . 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví p i práci na staveništích.
4. Místa k ížení a soub hy ostatních za ízení se za ízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit p íslušnému provozovateli distribu ní soustavy zahájení prací minimáln 3 pracovní dny p edem.
6. P i pot eb p ejížd ní podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je t eba po dohod s provozovatelem provést dodate nou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod nap tím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu ádn vyv šeny, chrán ny proti poškození a ozna eny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. P ed záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provád ící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribu ní soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. P i záhozu musí být zemina pod kabely ádn udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez p edchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození za ízení provozovatele distribu ní soustavy musí být okamžit nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denn , 7 dní v týdnu.
12. Ukon ení stavby musí být neprodlen ohlášeno p íslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokon ení stavby provozovatel distribu ní soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvod , které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za ízení provozovatele distribu ní soustavy. P ípadné opravy nebo rekonstrukce na svém za ízení nebude provozovatel distribu ní soustavy provád t na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností v tomto pásmu.**

P ípadné nedodržení uvedených podmínek bude ešeno p íslušným stavebním ú adem nebo nahlášeno Energetickému regula nímu ú adu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona spo ívající v porušení zákazu provád t innosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 změnách 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 začíná 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 prvků, 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.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka zařízení stavby či umíslovat 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 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 výškou 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, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 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 částí 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 provádění činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a u výžových stanic s venkovním přívodem s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany přídorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby a umístovat 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 a 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 a podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat a umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. z izovat 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.

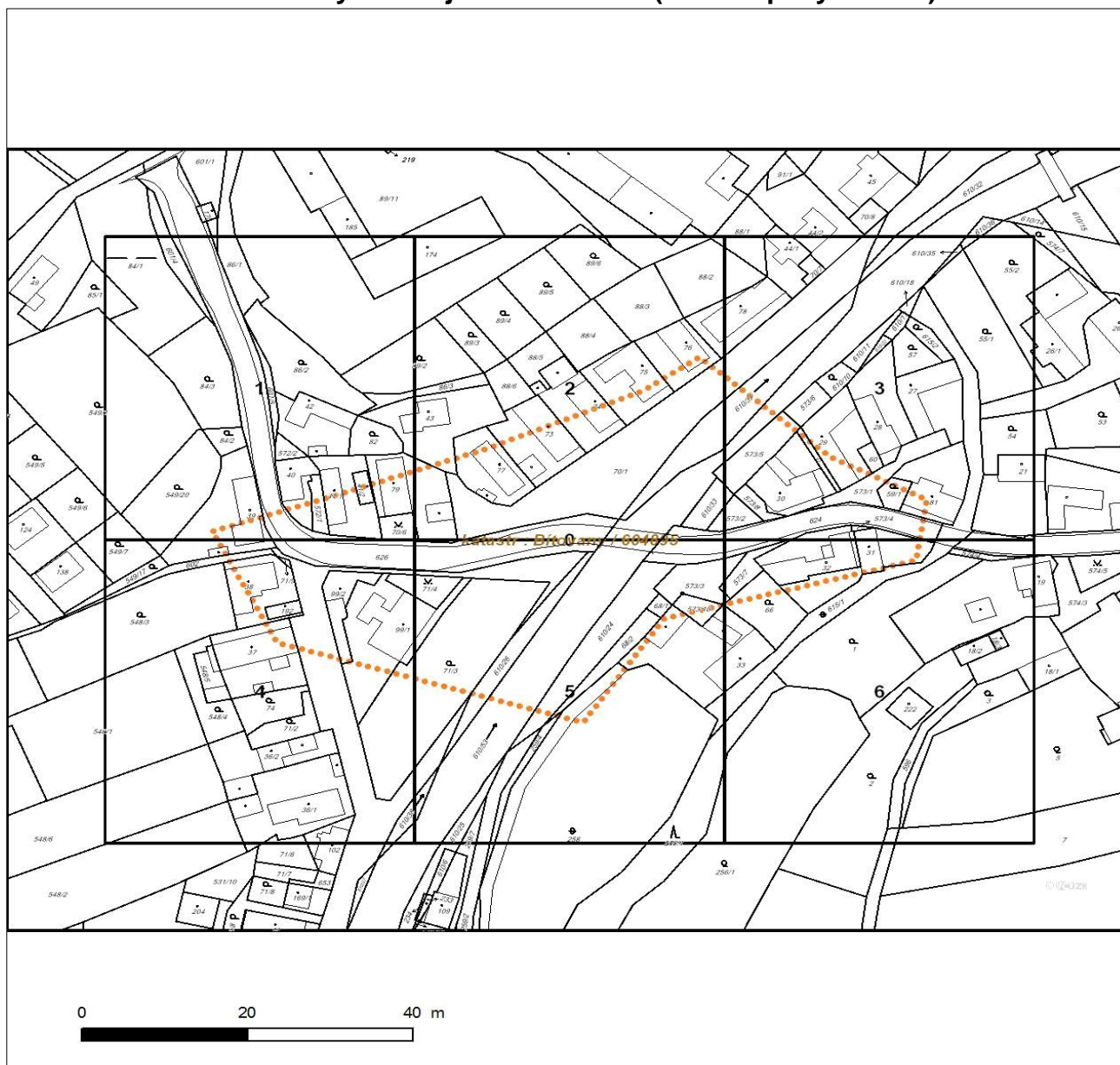




Platí pouze se sdělením číslo 0100787424.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace 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.

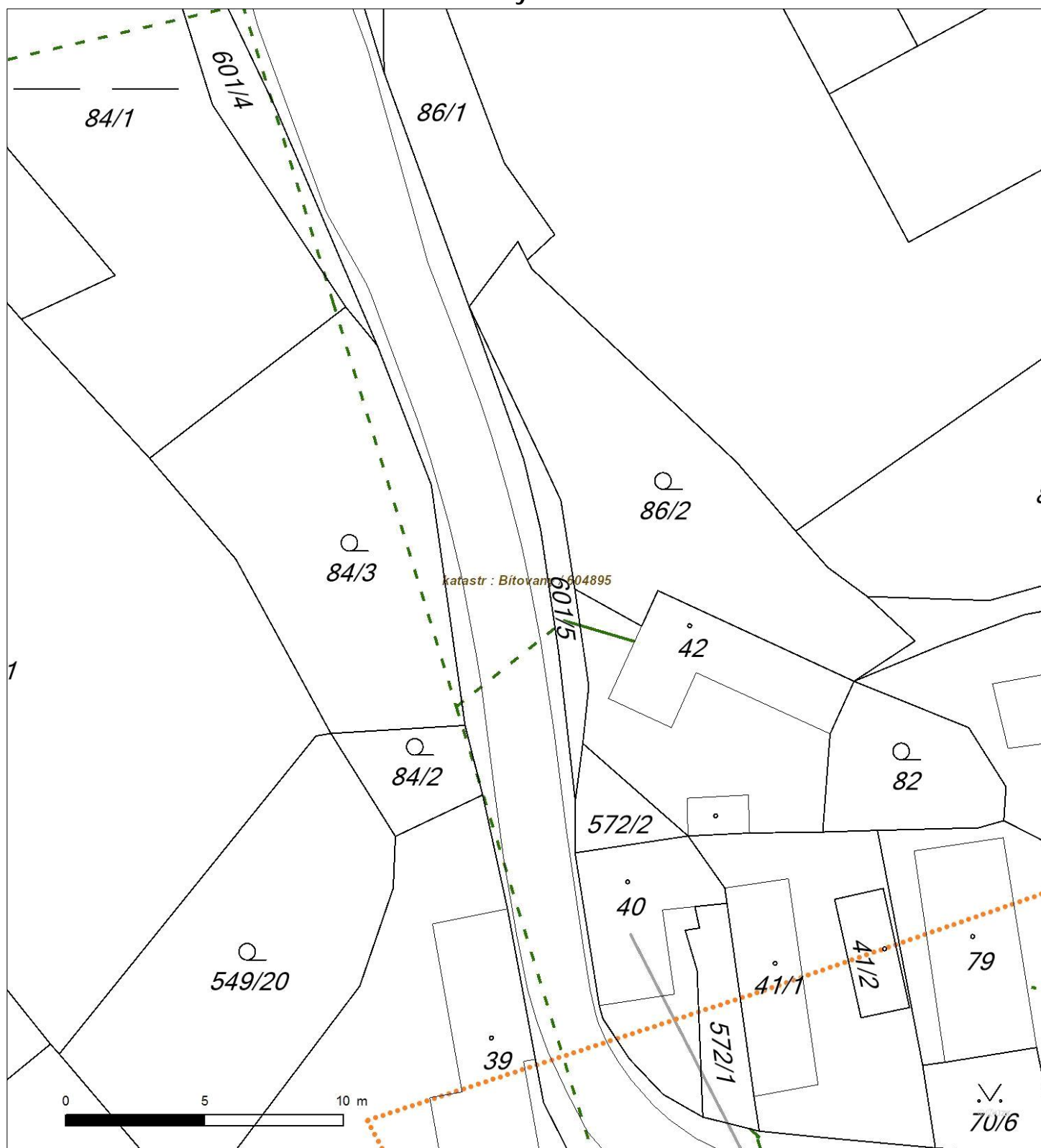
### LEGENDA

	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		



Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 1



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

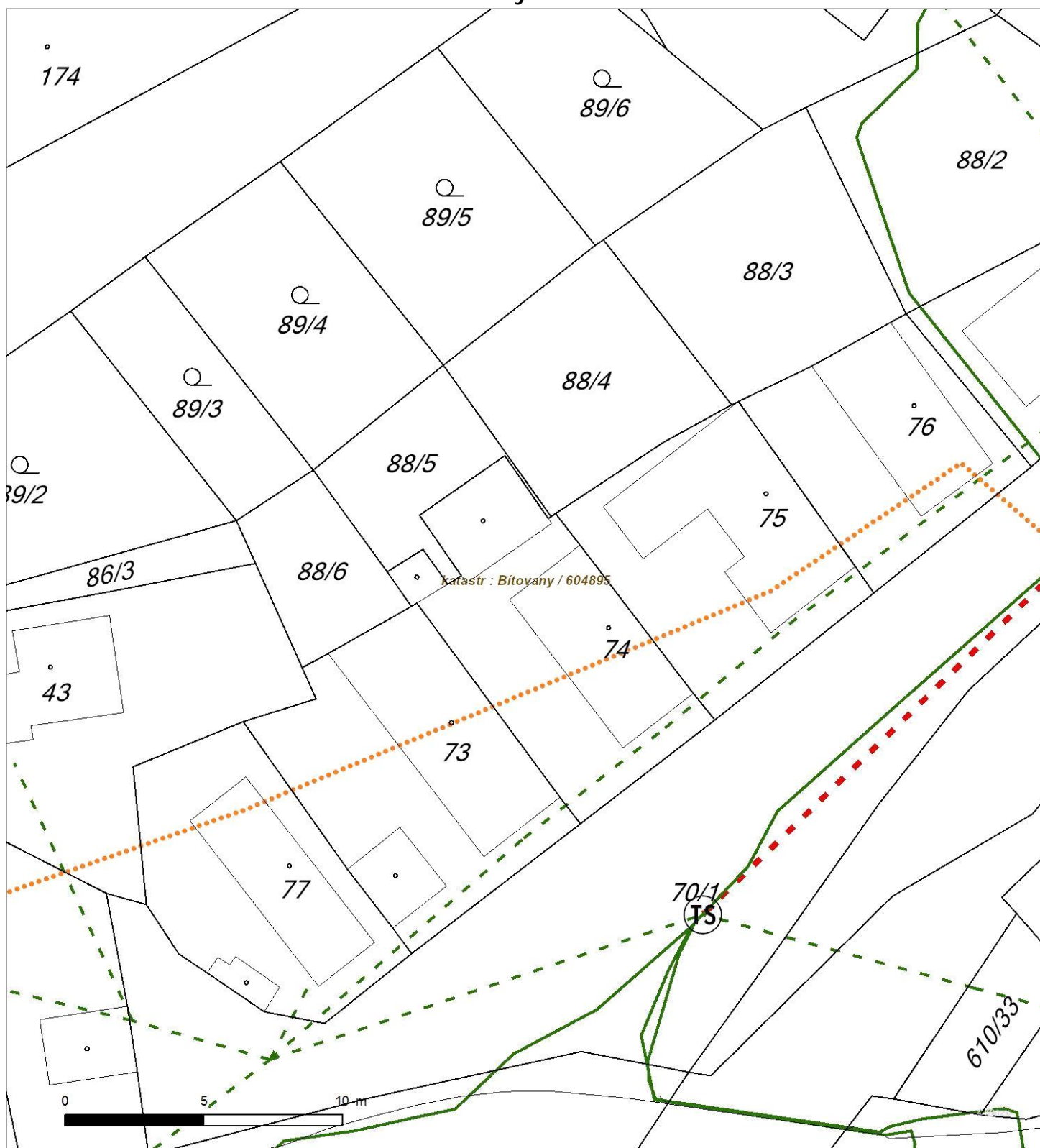




Platí pouze se sdělením číslo 0100787424.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 2

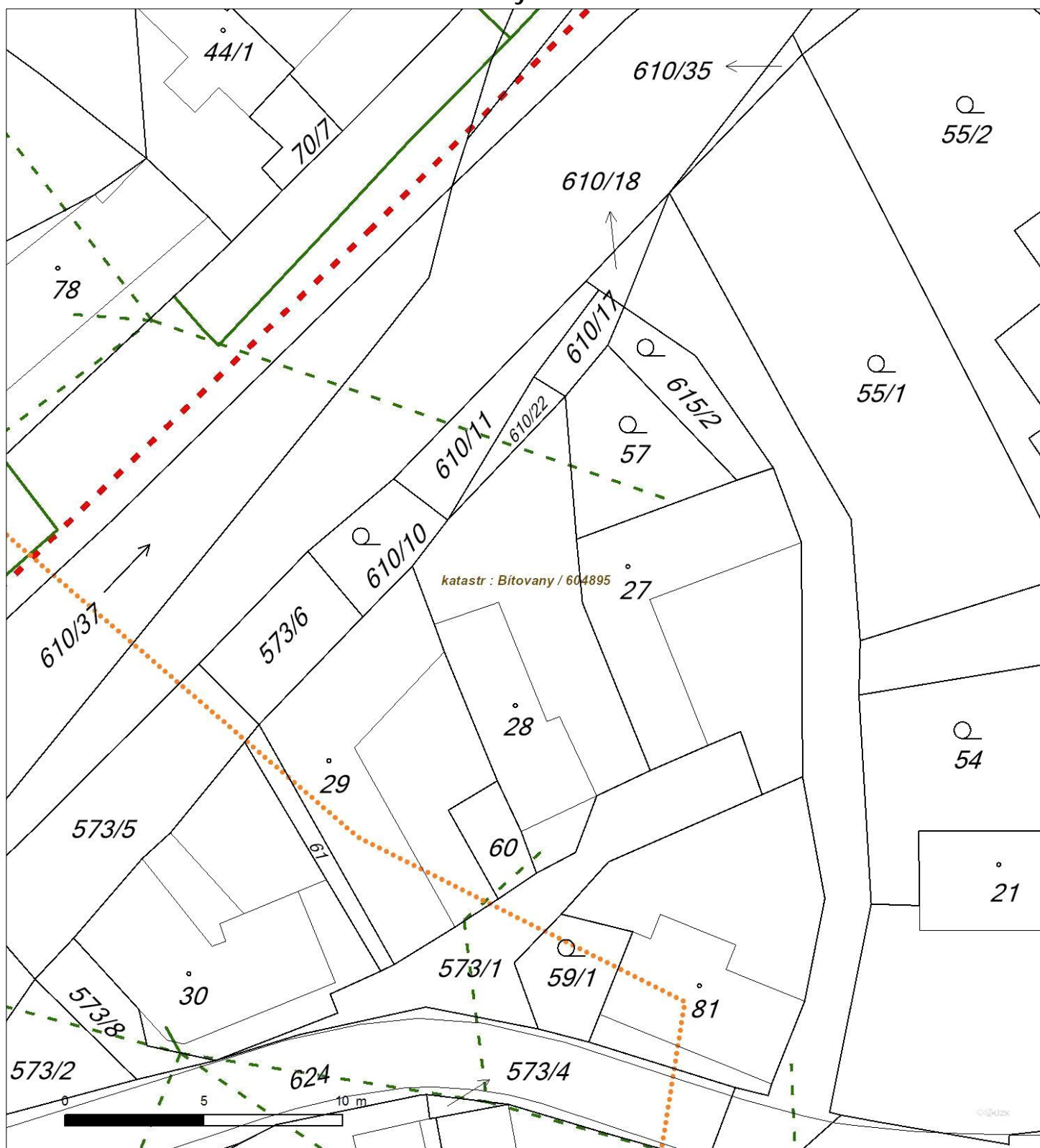


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100787424.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 3



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100787424.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 4

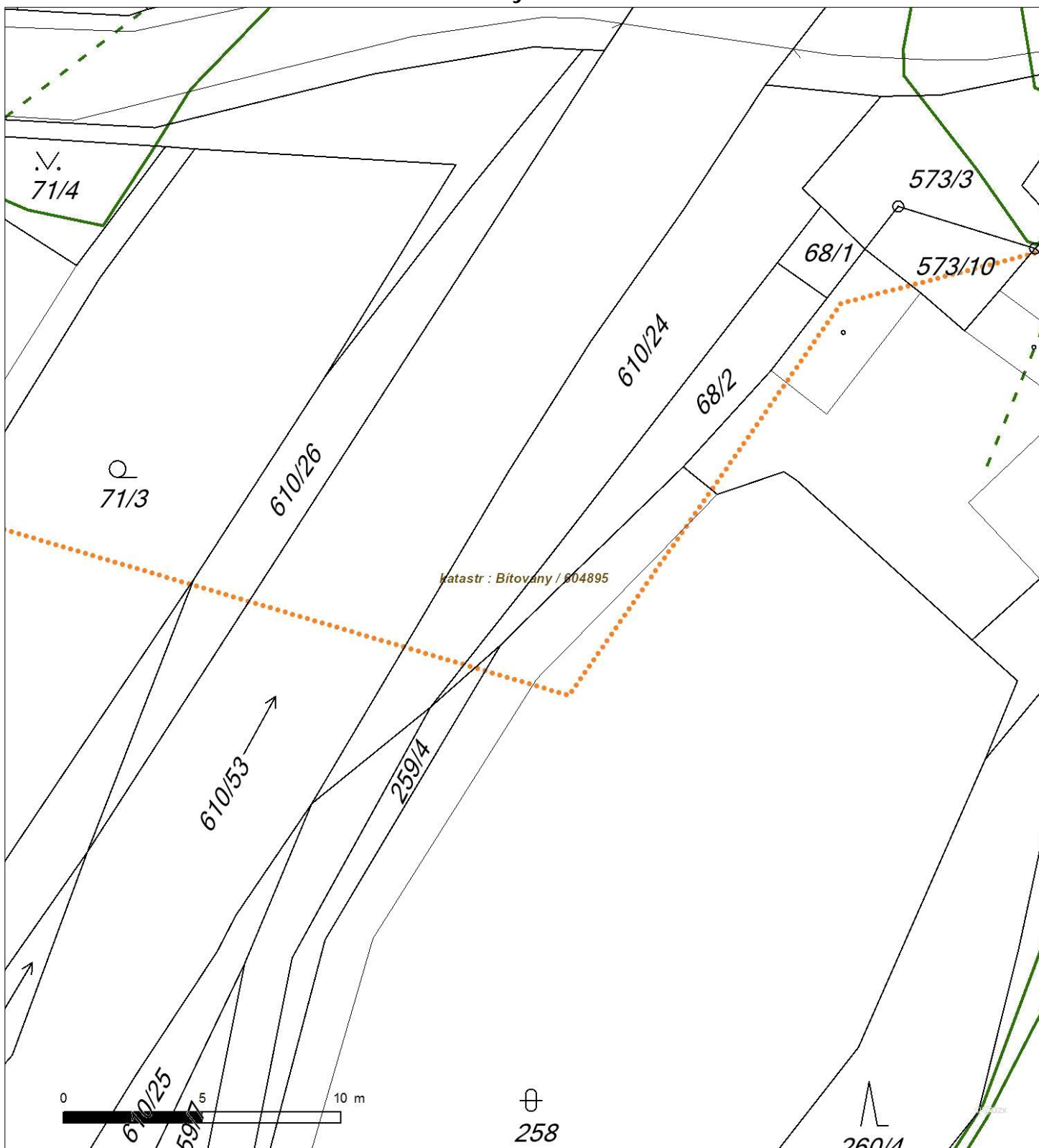


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100787424.

Zakreslené polohy za řízení v poloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 5



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





Platí pouze se sdělením číslo 0100787424.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres - list 6



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





Vážený pan  
Ing. Radim Doleček – INGPROservis  
Švermova 740  
533 53 ČESKÁ SKALICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1094178420

Ladislav Blažek / 800 850 860

Pardubice / 5.9.2017

### **Souhlas 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 stanoviska k umístění stavby a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany** („dále jen stavba“).

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení: Nadzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
El. stanice

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s umístěním uvedené stavby a s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území.

*Informace o existenci sítí (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.*

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860.
3. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

*Obchodně důvěrné*

4. Uvedená stavba vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení energetického zařízení. Tato úprava bude realizována dle podmínek Smlouvy o Smlouvě budoucí o realizaci přeložky č. 8120055581
5. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

Přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem:

- Podél nadzemního vedení VN bude zajištěn volný průjezdný pruh pozemků, popř. k jednotlivým podpěrným bodům vedení (sloupům) bude zajištěn volný průjezdný pruh pozemků (musí být umožněn vjezd nákladních vozidel).
- K el. stanicím bude zajištěn volný průjezdný pruh pozemků (musí být umožněn vjezd nákladních vozidel).
- K podzemnímu vedení a kabelovým skříním bude zajištěn přístup.

***V ochranném pásmu je podle §46 Ochranná pásma, Zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění) zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení distribuční soustavy (zejména zřizovat oplocení, které by znemožnilo jeho obsluhu).***

6. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně výšky nadzemního vedení od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací, dle normy PNE 33 3301.
7. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení.
8. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů).
9. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability el. stanic.
10. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
11. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
12. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
13. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
14. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
15. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
16. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
17. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
18. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.

19. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

S pozdravem



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

Příloha:  
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech





## 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 vytyčení 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., o 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) 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 vymrštění 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 částí 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

ing. Radim Dolek

NAŠE ZNAČKA  
0200635250

VYŠLUJE / LINKA  
841 842 843

VYŠLENO DNE  
10.08.2017

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

Název akce: **Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200635250 ze dne 10.08.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 10.08.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány jinými 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 dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě 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**

Situace výkres zájmového území

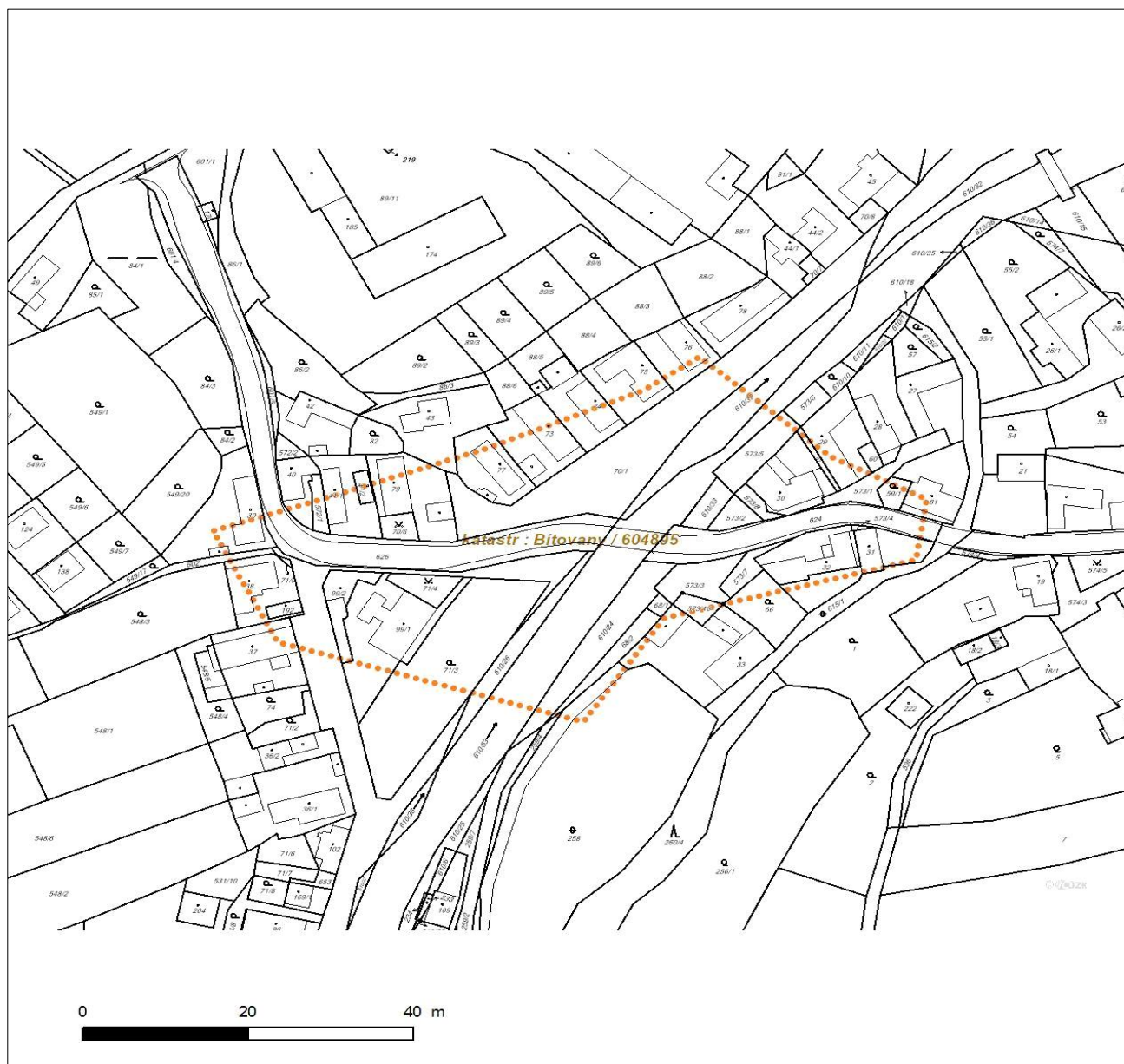




Platí pouze se sdělením číslo 0200635250.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalice

naše značka  
5001232770

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
06.01.2016

Věc:

**most ev.č. 35816-1 V Bítovanech přes Ležák**

K.ú. - p.č.: Bítovany

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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 VĚCÍCH 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, 63 a 110 + STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení včetně 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 a plynovodní přípojky 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 RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

- 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: [www.rwe.cz/ds/2908/](http://www.rwe.cz/ds/2908/)).

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení včetně plynovodních přípojek (okótování 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001232770 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



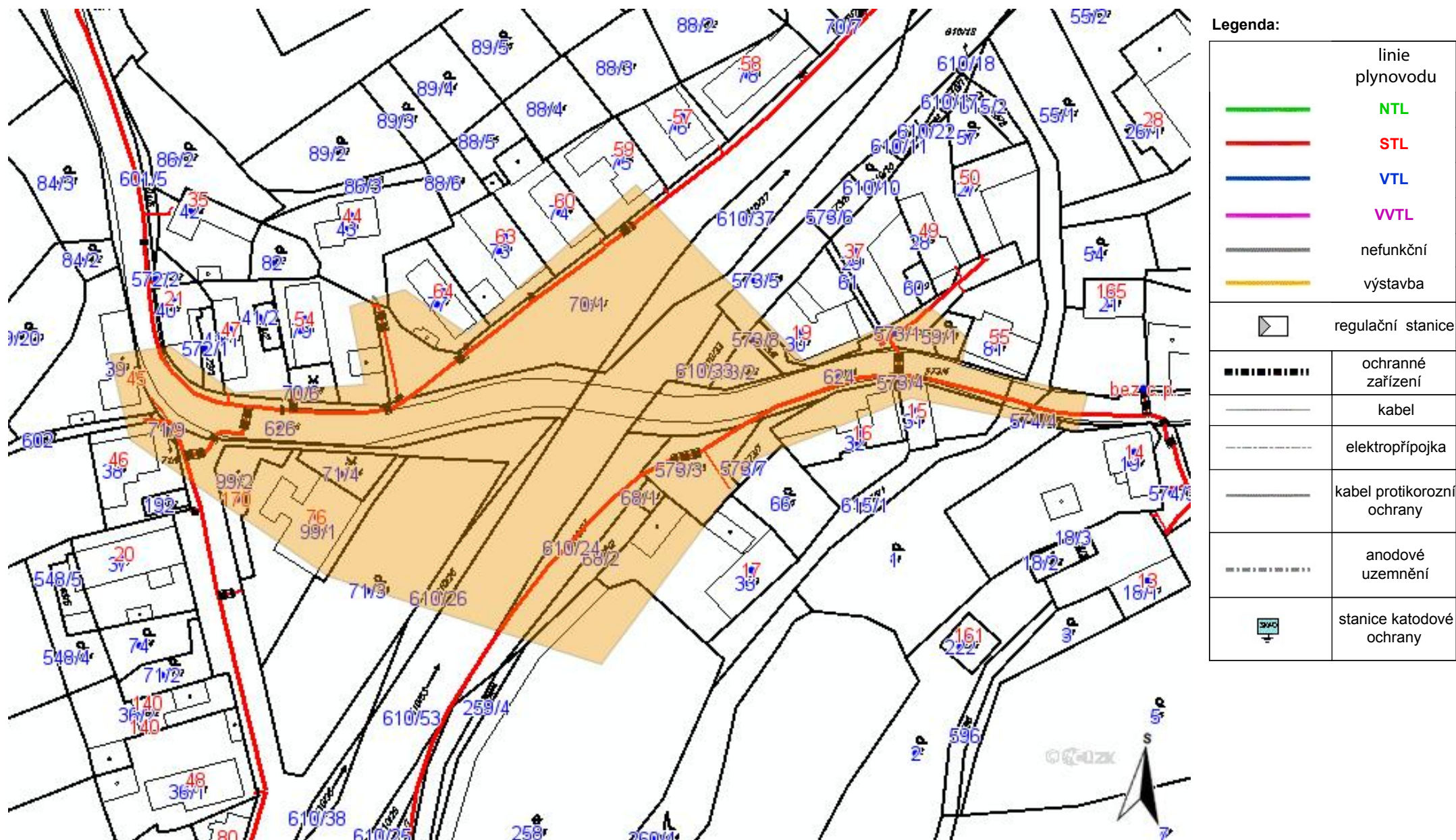
Pavel Gabriel  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495563464  
[pavel.gabriel@rwe.cz](mailto:pavel.gabriel@rwe.cz)

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

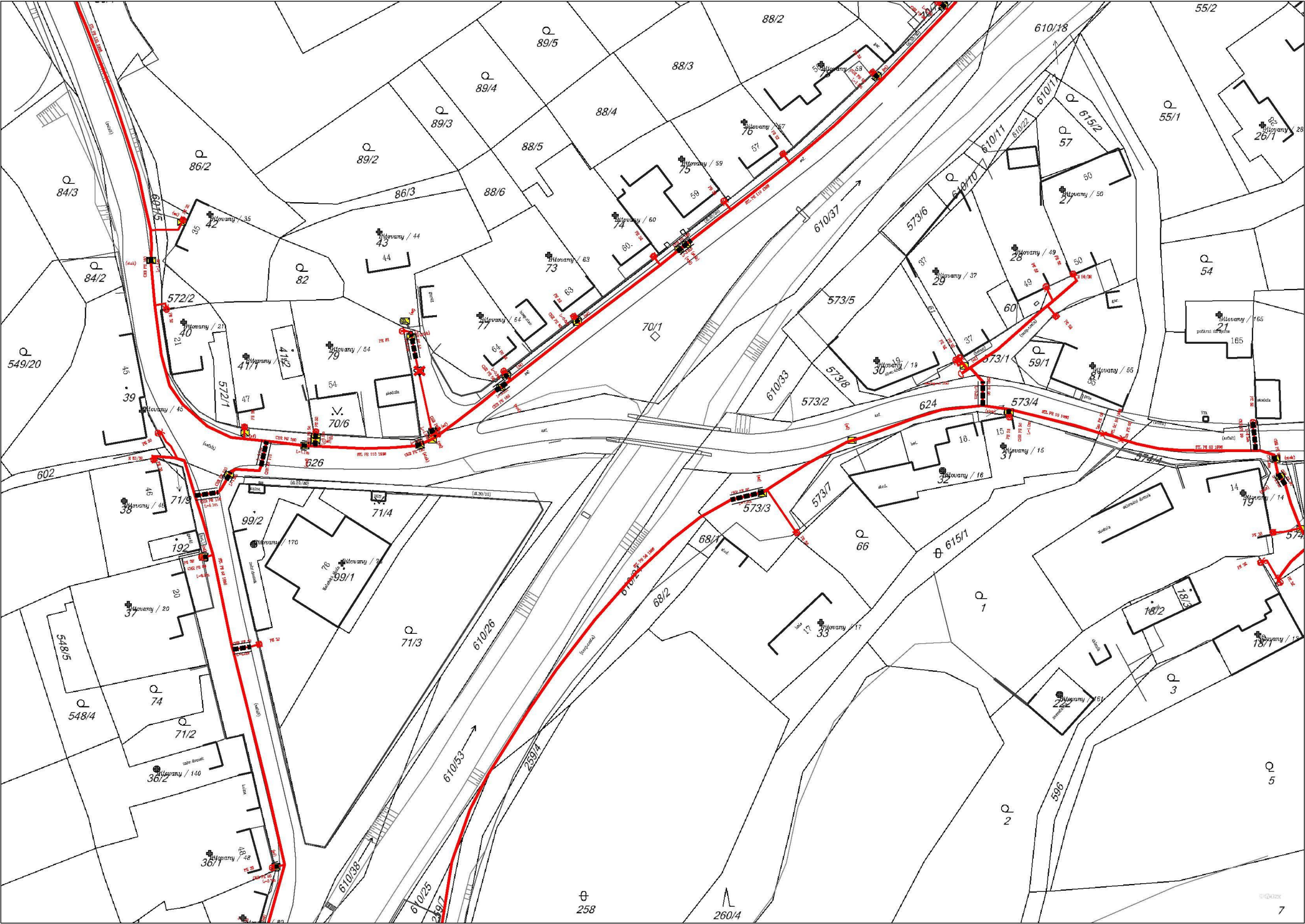


**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001232770 ze dne 06.01.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice. K.ú.: Bítovany.





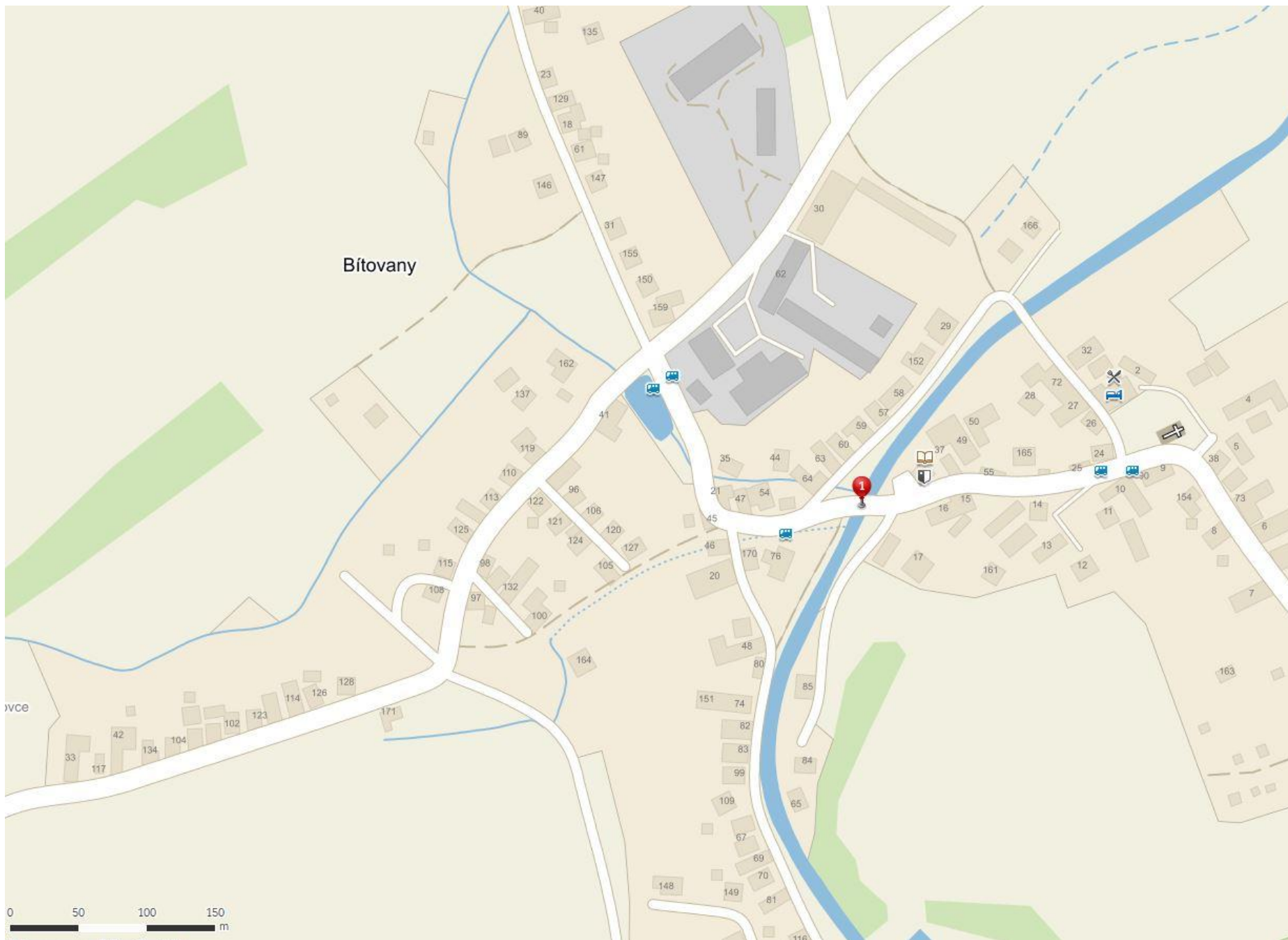


Legenda:	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
<div><div></div></div>	regulační stanice
<div><div></div></div>	ochranné zařízení
<div><div></div></div>	kabel
<div><div></div></div>	elektropřípojka
<div><div></div></div>	kabel protikoroziční ochrany
<div><div></div></div>	anodové uzemnění
<div><div></div></div>	stanice katodové ochrany



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001232770 ze dne 06.01.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice. K.ú.: Bítovany.



Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalice

naše značka  
5001310768

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
20.05.2016

Věc:

**Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**

K.ú. - p.č.: Bítovany

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V ZÁJMOVÉM PROSTORU STAVBY DOJDE K DOTYKU S TĚMITO PLYNÁRENSKÝMI ZAŘÍZENÍMI A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI :

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

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. V ochranném pásmu PZ budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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 zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001310768 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



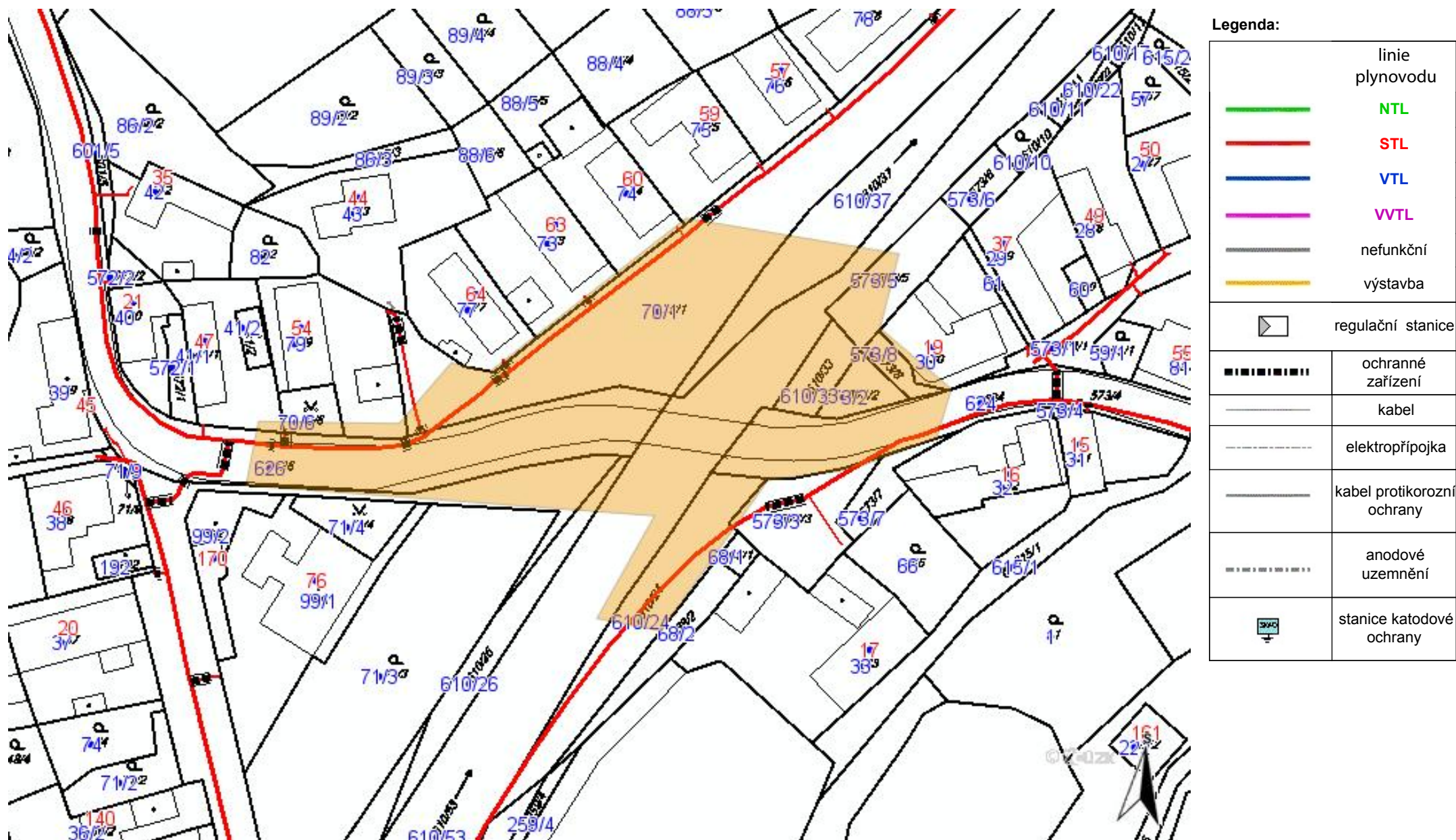
Pavel Gabriel  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495563464  
[pavel.gabriel@rwe.cz](mailto:pavel.gabriel@rwe.cz)

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

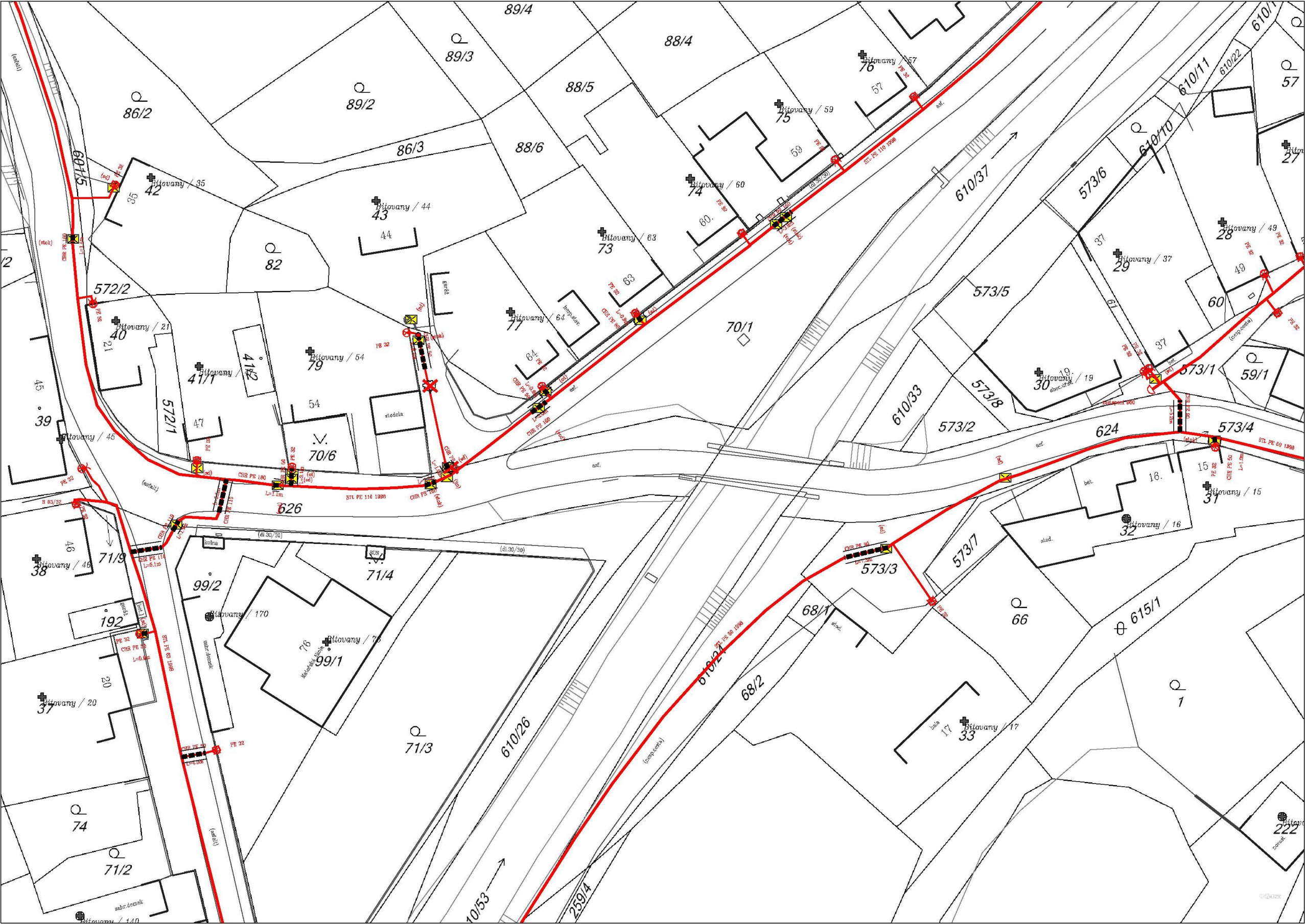


**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001310768 ze dne 20.05.2016.**













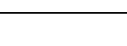
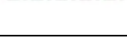
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Bítovany.







Legenda:

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





## LEGENDA SÍTÍ - NOVÝ STAV

## SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

OCHRANNÁ PÁSMATA VSECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

### LEGENDA ZNAČENÍ

### LEGENDA PLOCH

☐ KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY

☐ KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH Vrstev (OBRUSNÁ A LOŽNÍ)

☐ KONSTRUKCE C – KOMUNIKACE NA MOSTĚ

**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: 502685/16**

**Číslo žádosti: 0116 516 064**

**Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 6. 1. 2018.**

<b>Žadatel</b>	ing. Radim Doleček, kontaktní osoba: ing. Radim Doleček , švermova 740, česká skalice, 55203	
<b>Stavebník</b>	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice, 53353	
<b>Název akce</b>	most ev.č. 35816-I V Bítovanech přes Ležák	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Chrudim
	<b>Obec</b>	Bítovany
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Bítovany

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 502685/16

Číslo žádosti: 0116 516 064

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

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

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

- a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
- b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochraného 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 (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: 502685/16

Číslo žádosti: 0116 516 064

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 6. 1. 2016.*

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


## **Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

### **I. Obecná ustanovení**

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 502685/16

Číslo žádosti: 0116 516 064

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 482 995 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, koordináční atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### **V. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v 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).

Příloha k *Vyjádření* 502685/16

Číslo žádosti: 0116 516 064

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

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

Příloha k *Vyjádření* 502685/16

Číslo žádosti: 0116 516 064

## 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: 234864421 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: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, 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: Akademička 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* 502685/16

Číslo žádosti: 0116 516 064

**EUROSPÓJ, 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**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

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

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

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

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

Příloha k *Vyjádření* 502685/16

Číslo žádosti: 0116 516 064

**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

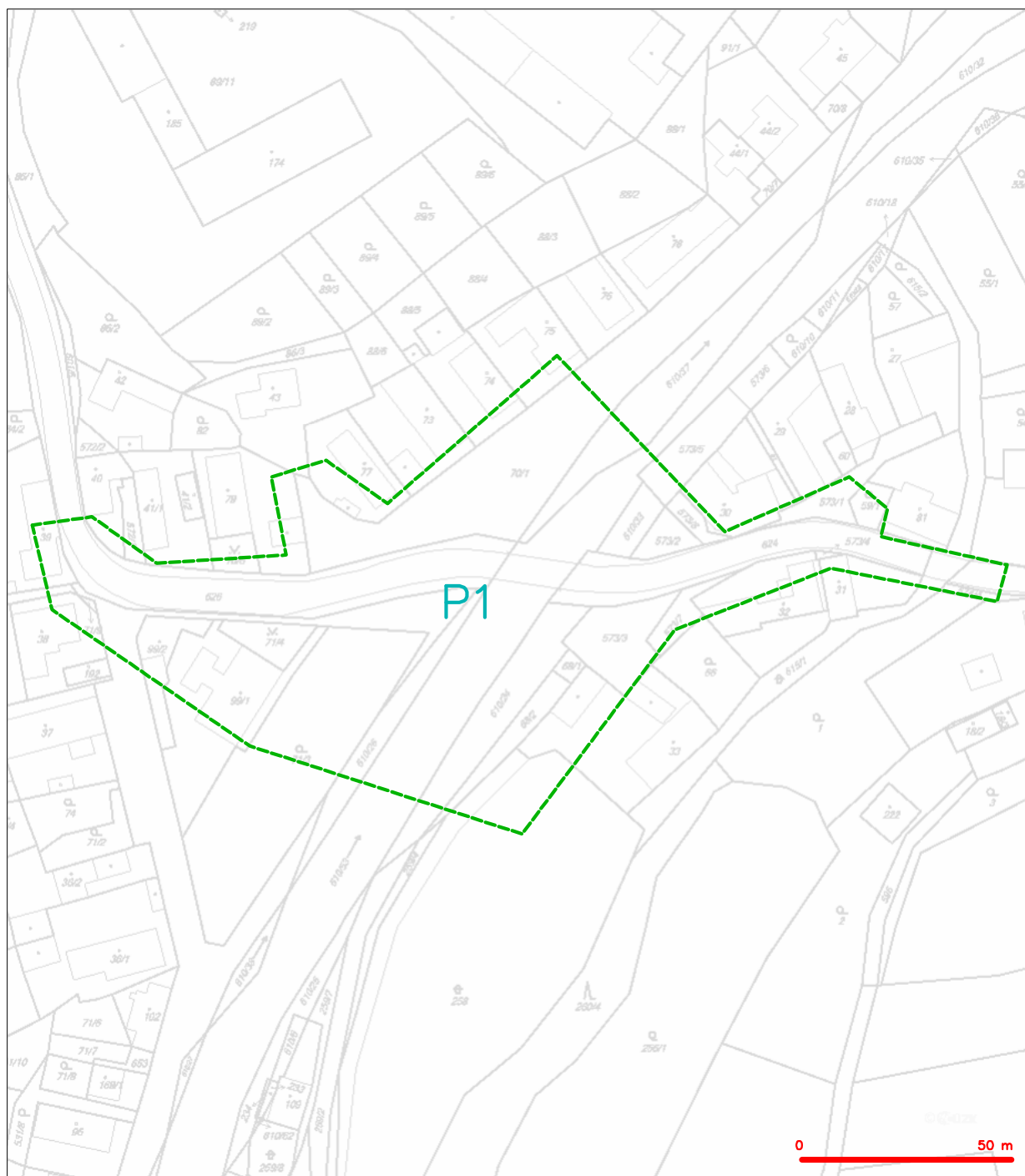
IČ: 62025384

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

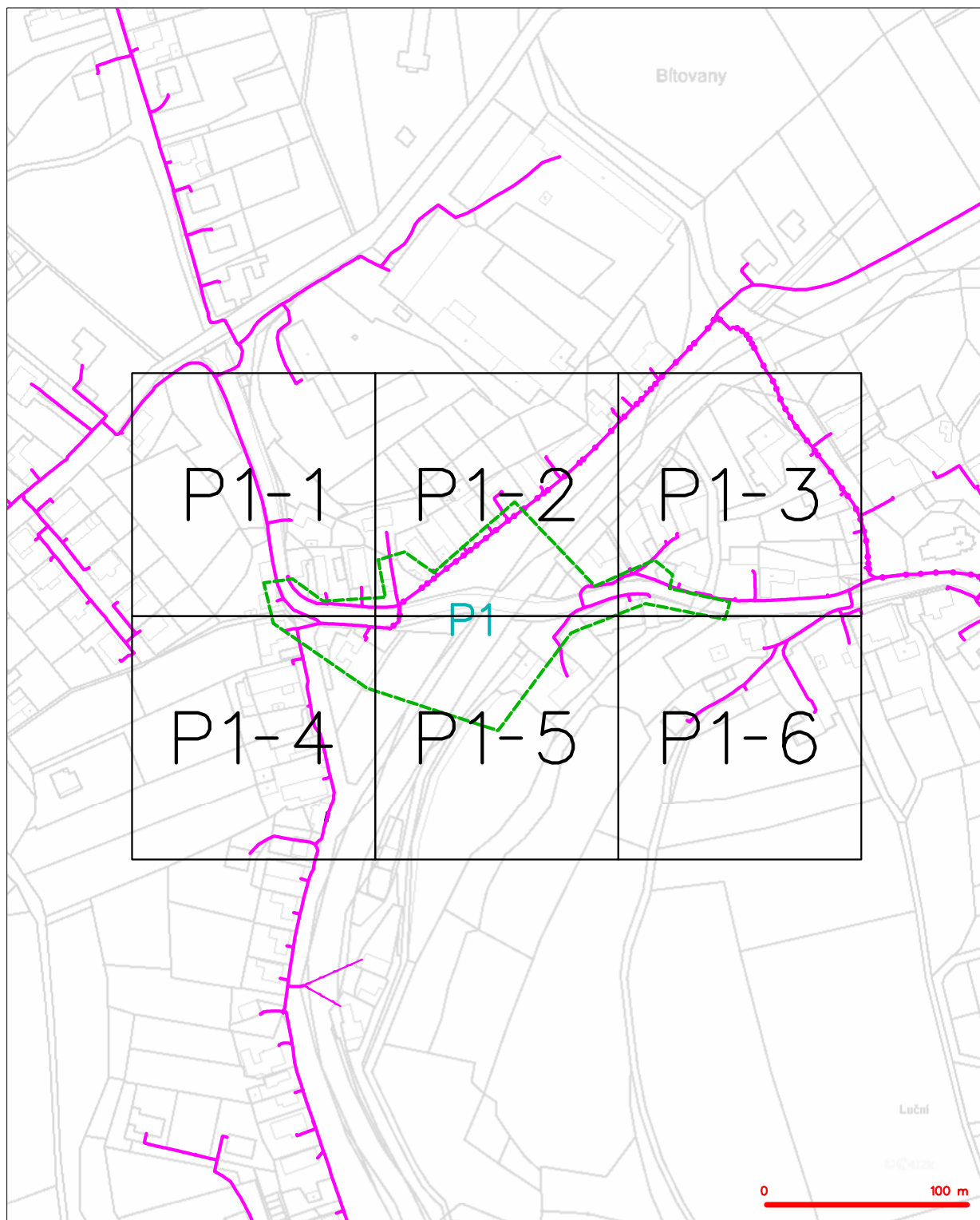


### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

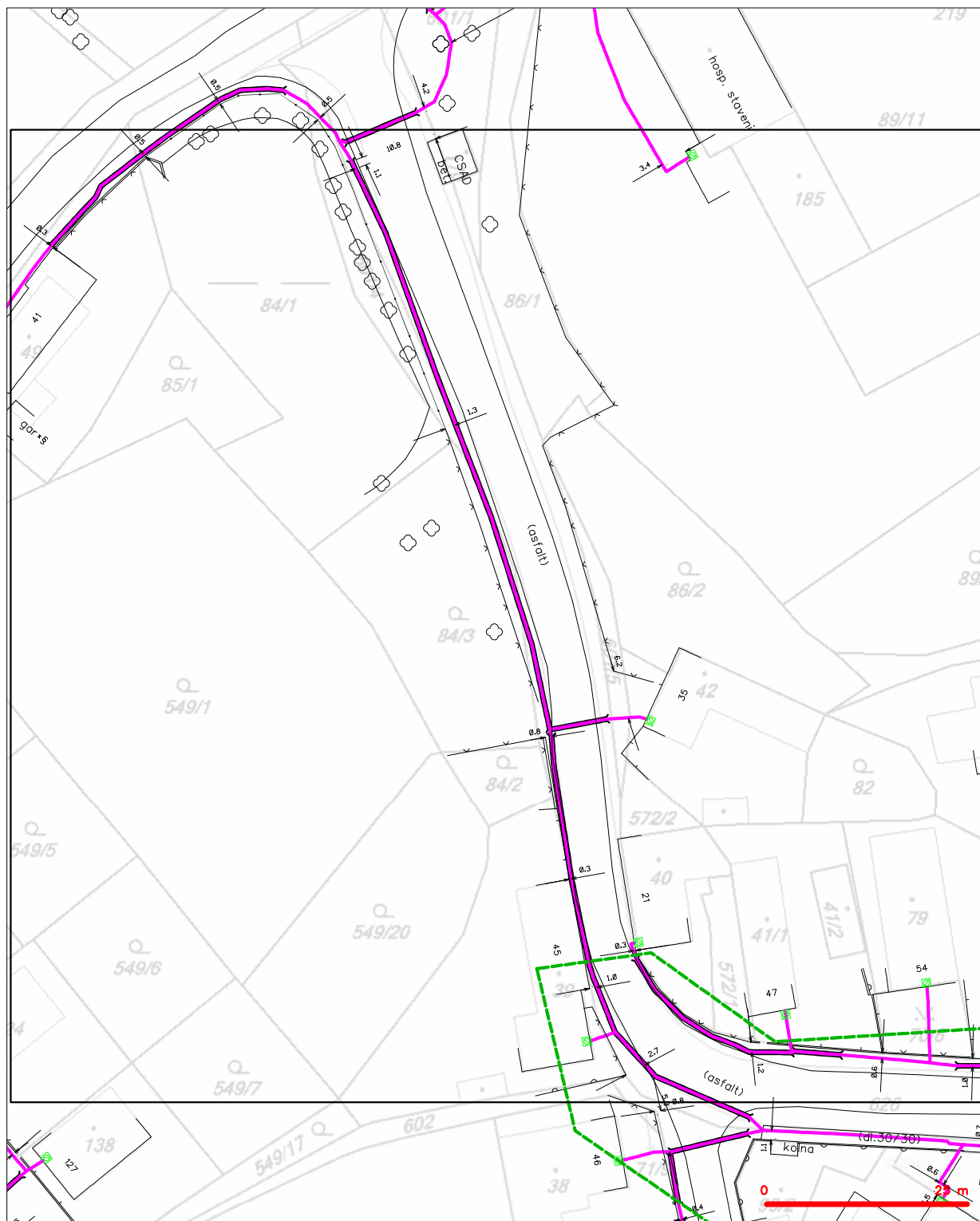
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDP, trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDP, trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | nepružňované síť                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cív                                |
|  | podzemní síť cív                              |  | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

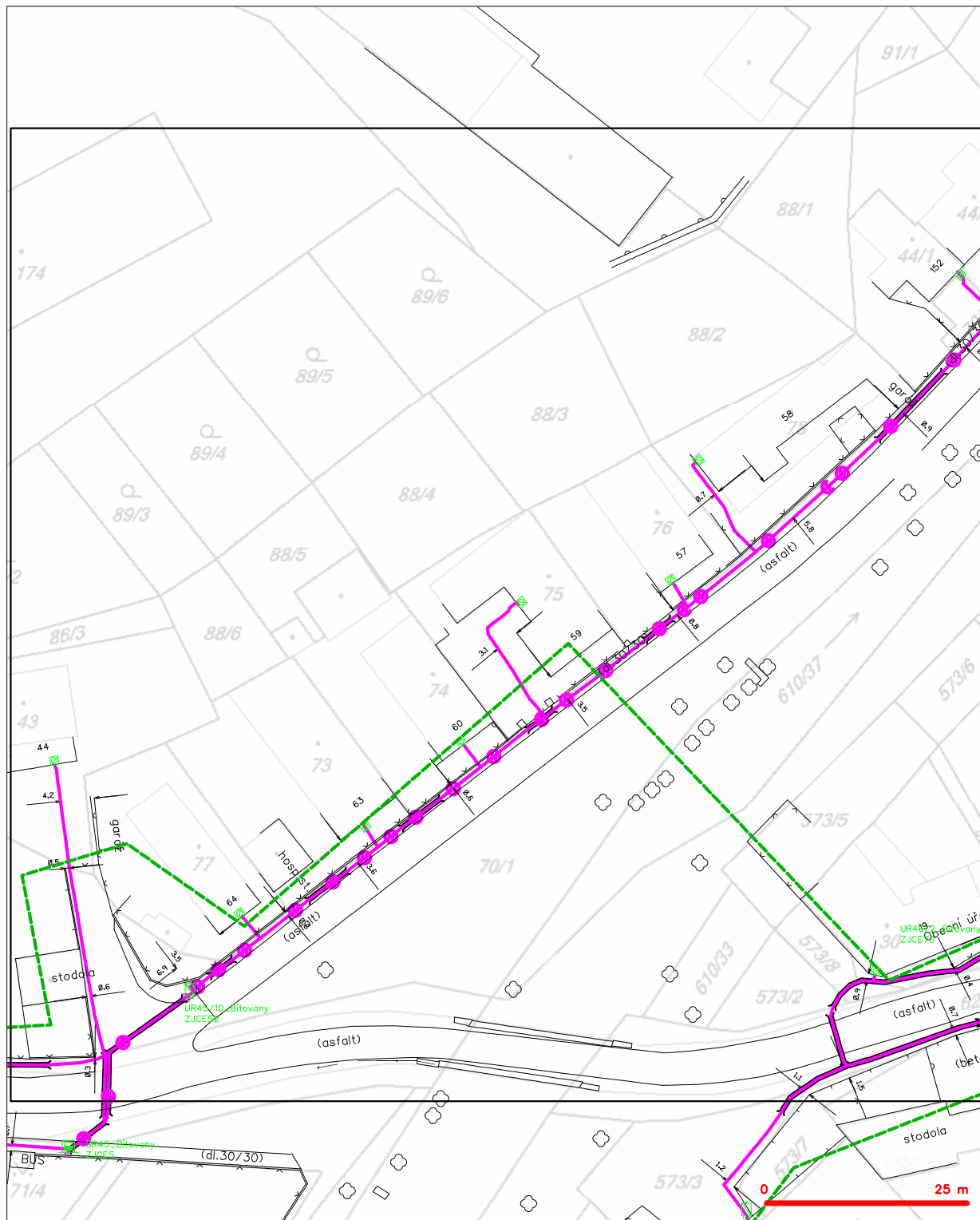


LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | nepružňovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cív  |
|  | podzemní síť cív  |  | síť s HN  |



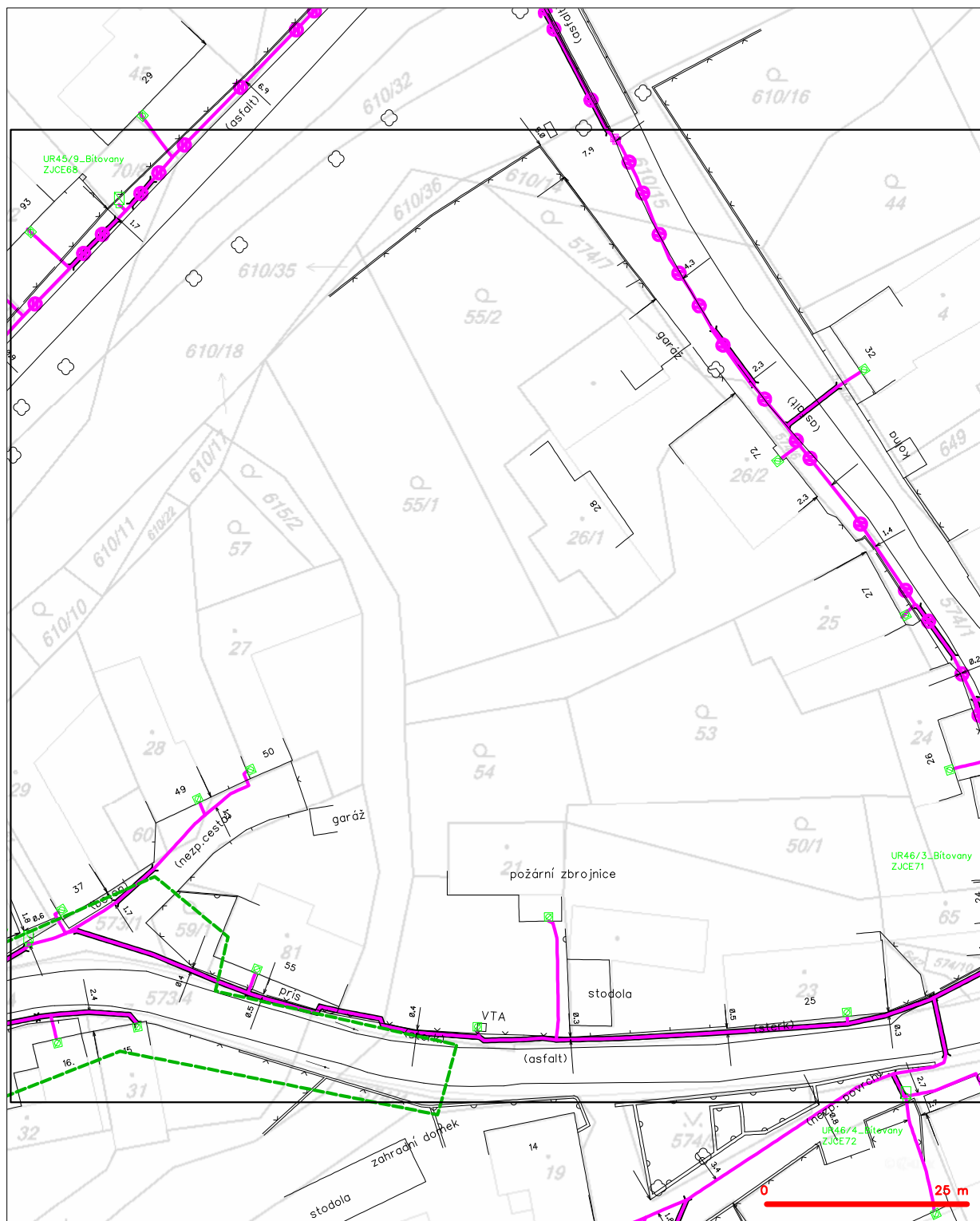
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — | neprůvazované síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cív  |
| — | podzemní síť cív  | — | síť s NV  |

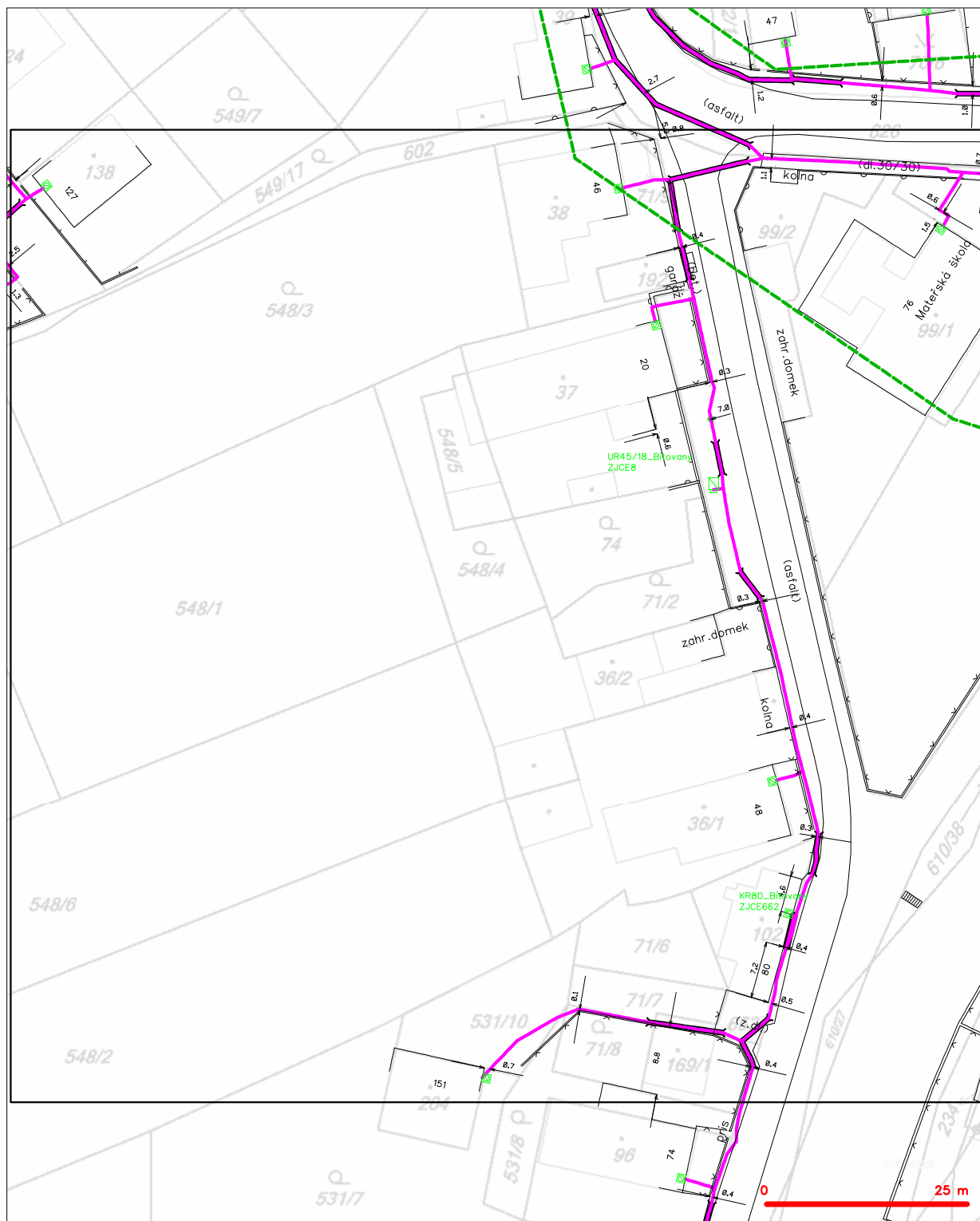
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3




## LEGENDA

- |       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| ----- | hranice sdířleného území k vyřazení            |  | nezaměřený přířběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípořka, území s NV přípořkou ČETN         |  | nová souřbná optická a metalická kabelová        |
| ----- | zaměřený přířběh metalického kabelu            |  | radové síře, ochranné pásmo radové síře          |
| ----- | zaměřený přířběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síře                                     |
| ----- | nová souřbná optická a metalická kabelová      |  | nepravozvané síře                                |
| ----- | nezaměřený přířběh metalického kabelu          |  | podzemní síře číři                               |
| ----- | nozemní síře číři                              |  | řetřez, kabelovod                                |
| ----- |  |  | podzemní síře číři s NV                          |

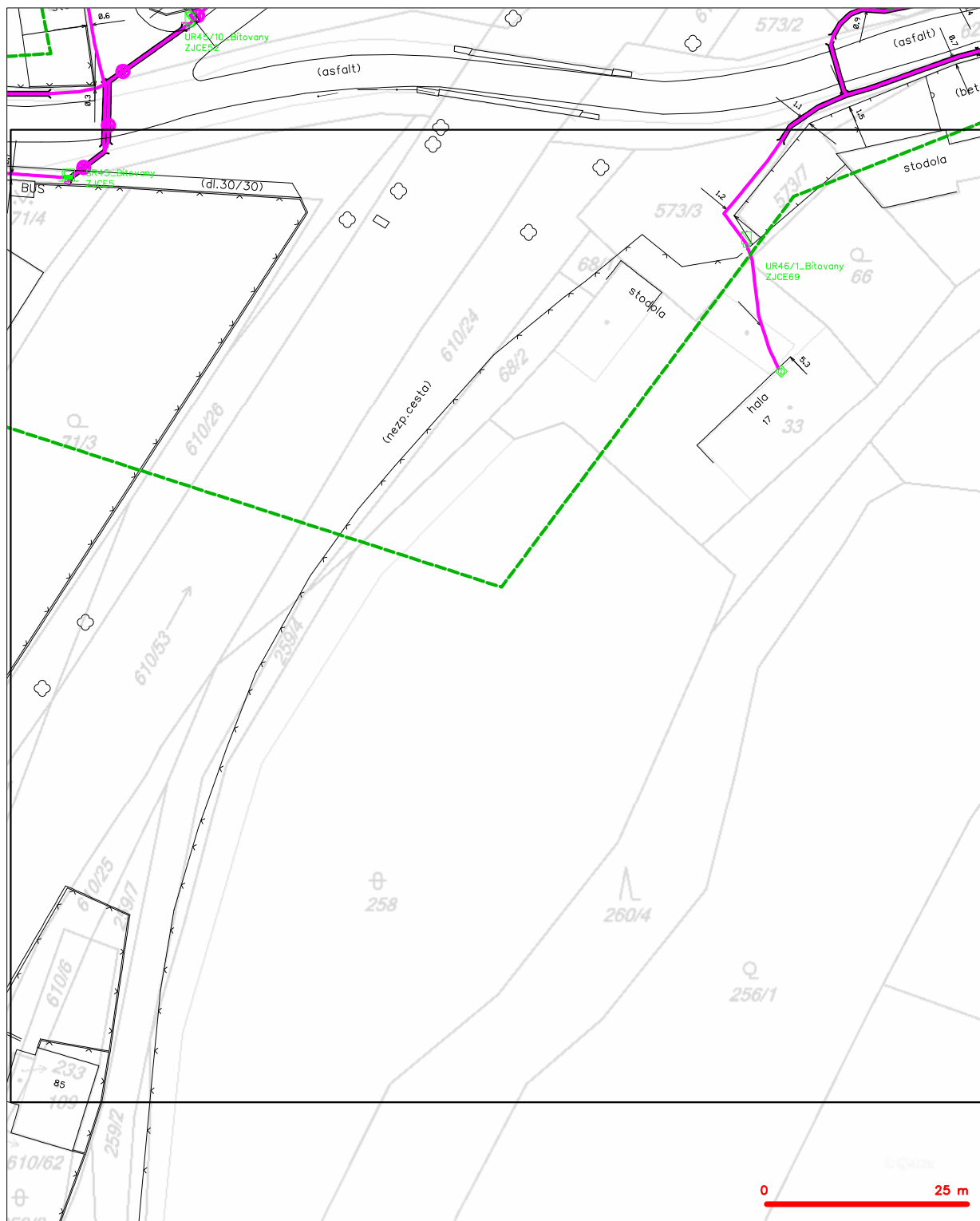
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | tranzivno izvezení s výšledek  |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV příloha, území s NV přílohou CETN   |  | radové síť, vzájemně pásmo radové síti   |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu   |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průřez metalického kabelu   |
|  | radové síť sbí   |  | nezaměřený průřez metalického kabelu   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |
|  | radové síť sbí   |  | radové síť sbí   |

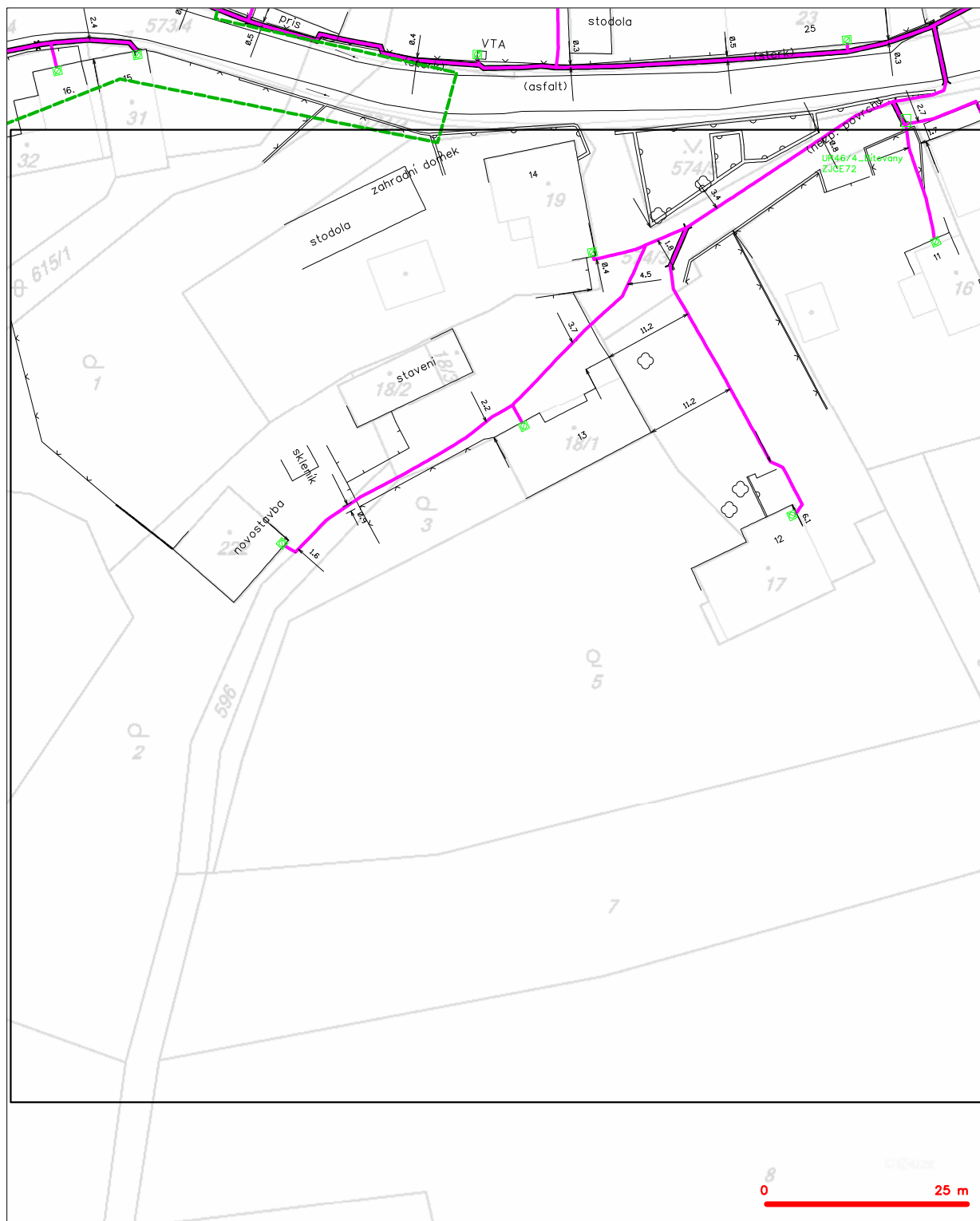
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
|  | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |  | neprůvazované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cíví   |
|  | podzemní síť cíví   |  | síť s HN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — | nepravoúhelná síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť s cíl  |
| — | podzemní síť s cíl  | — | síť s NV  |





Potvrzení o doručení bylo odesláno.

[Zobrazit konverzaci](#)**Řuriš Roman** ([roman.duris@cetin.cz](mailto:roman.duris@cetin.cz))

RE: Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci - Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1

Bítovany

Dnes 20. 5. 2016, 13:52:19

Komu: [Radim.Dolecek@seznam.cz](mailto:Radim.Dolecek@seznam.cz)

Dobrý den.

Souhlasíme tímto s níže uvedenou stavbou s tím, že v souladu s vyjádřením o existenci sítí Vás odkazujeme na **Všeobecné podmínky ochrany SEK** z předmětného vyjádření, které je **nutno respektovat v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení.**

S pozdravem

**Roman Řuriš**

Specialista pro ochranu sítě Pardubice

M +420 602 482 995 / [roman.duris@cetin.cz](mailto:roman.duris@cetin.cz)

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov

IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063

cid:image001.jpg@01D0  
9C36.EE409000**From:** [Radim.Dolecek@seznam.cz](mailto:Radim.Dolecek@seznam.cz) [<mailto:Radim.Dolecek@seznam.cz>]**Sent:** Wednesday, May 18, 2016 4:16 PM**To:** Řuriš Roman <[roman.duris@cetin.cz](mailto:roman.duris@cetin.cz)>**Subject:** Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci - Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1  
Bítovany

Dobrý den,

v příloze zasílám žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavebního záměru  
"Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany".

K existenci bylo vydáno vyjádření č.j.: 502685/16 ze dne 6.1.2016

Kdyby bylo cokoliv potřeba, tak mi prosím dejte vědět.

S pozdravem

ing. Radim Doleček - INGPROservis

Projektování staveb, inženýrská činnost

Palachova 1742, 547 01 Náchod

tel.: +420 775 303 351

mail : [radim.dolecek@seznam.cz](mailto:radim.dolecek@seznam.cz)



Potvrzení o doručení bylo odesláno.

---

## Ostatní

**smime.p7s**

6 kB

---

ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 18/TD/16

Vyřizuje: Blanka Vlčková

Tel./mob.: 469669934/603899804

E-mail: blanka.vlckova@vschrudim.cz

V Chrudimi dne: 12. 1. 2016

**Věc: Bítovany – rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 – vyjádření k existenci sítí**

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 přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

- Pokud máte zájem o informace ohledně digitálních dat vodohospodářských sítí provozovaných VS Chrudim, a.s., obraťte se prosím na uvedený kontakt [pavol.lomnický@vschrudim.cz](mailto:pavol.lomnický@vschrudim.cz). Příslušný pracovník Vám na základě tohoto vyjádření poskytne bližší informace.
- Při změně nivelety terénu nad vodohospodářskými sítěmi budou jejich povrchové prvky umístěny do nové nivelety terénu. V případě změny stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem VS Chrudim, a.s.
- Při souběhu a křížení s vodovodem 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 základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí 1,5 m.
- Vytýčení sítí provozovaných VS Chrudim, a.s. v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte – pan Sýkora 603899831.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k územnímu ani stavebnímu řízení.**



Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim  
technické oddělení  
technická dokumentace -33-

Ing. Václav Kloboučník  
vedoucí technického oddělení



Přílohy: informativní zákres sítí

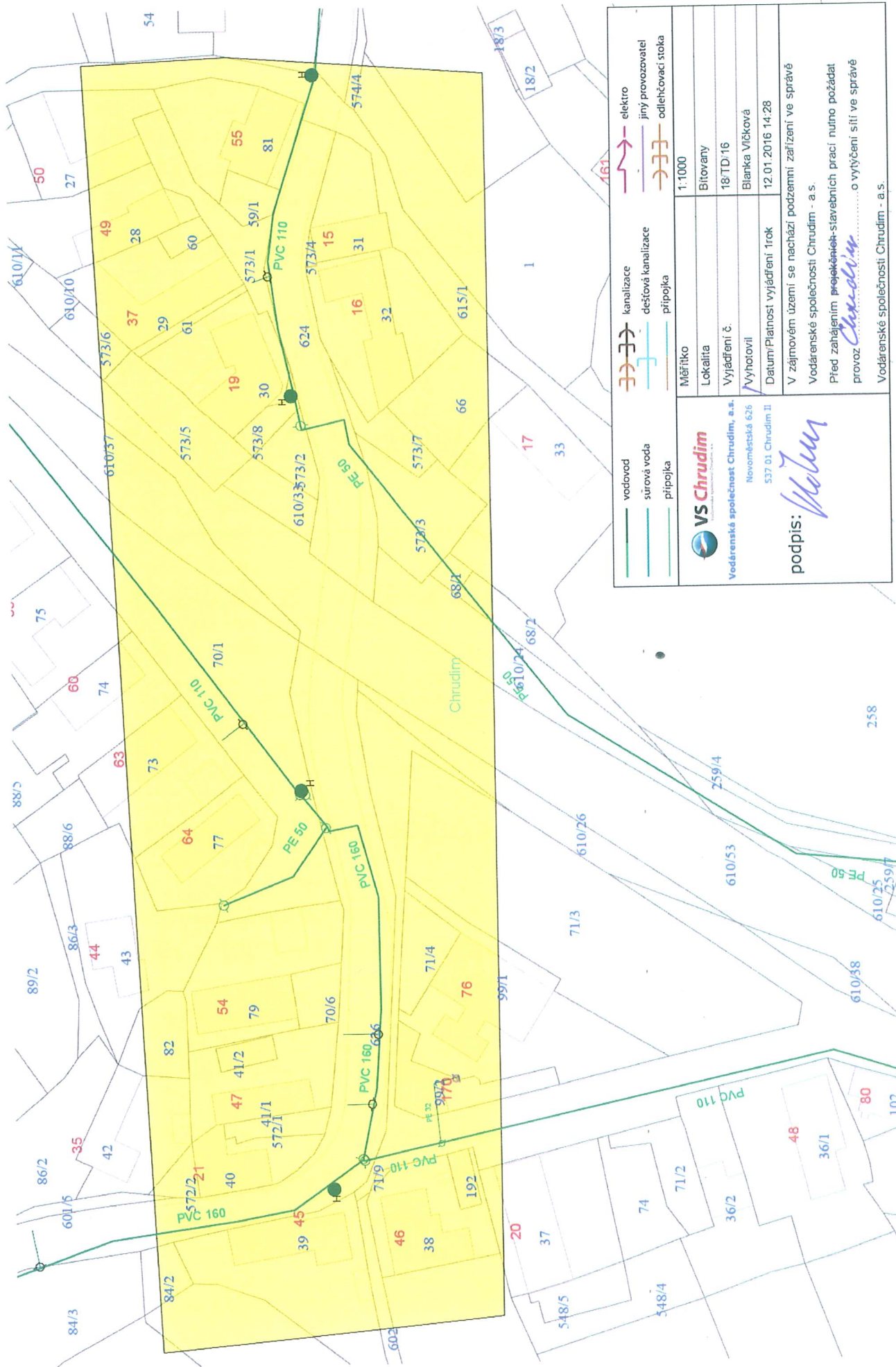
Provoz: Chrudim

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626  
537 28 Chrudim

[T] +420 469 669 911  
[F] +420 469 669 990  
[E] [vschrudim@vschrudim.cz](mailto:vschrudim@vschrudim.cz)

IČ: 27484211  
DIČ: CZ27484211  
[www.vschrudim.cz](http://www.vschrudim.cz)

Naše voda. **Náš život.**





Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 290/TD/16

Vyřizuje: Blanka Vlčková

Tel./mob.: 469669934/603899804

E-mail: blanka.vlckova@vschrudim.cz

V Chrudimi dne: 27. 5. 2016

INGPRO servis

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

**Věc: Bítovany – rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 – vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení**

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 přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci mostu

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

- Při změně nivelety terénu nad vodohospodářskými sítěmi budou jejich povrchové prvky umístěny do nové nivelety terénu. V případě změny stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem VS Chrudim, a.s.
- Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. – pan Prokeš 603899830 o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
- Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení provozovaných sítí – pan Sýkora 603899831. (Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození). Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.
- 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.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VS Chrudim, a.s. pan Prokeš 603899830. Toto potvrzení bude předloženo ke kolaudaci stavby.
- Při souběhu a křížení s vodovodem 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 sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
  3. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení, stožárů veřejného osvětlení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního 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.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

 **VS Chrudim**

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Novoměstská 626, 537 28 Chrudim

Ing. Václav Klobouček  
vedoucí technického oddělení

Přílohy: informativní zakres sítí

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626  
537 28 Chrudim

[T] +420 469 669 911  
[F] +420 469 622 269  
[E] vschrudim@vschrudim.cz

IČ: 27484211  
DIČ: CZ27484211  
www.vschrudim.cz

**Naše voda. Náš život.**





Naše zn.: 412/TD/17  
Vyřizuje: Blanka Vlčková  
Tel./mob.: 469669934/603899804  
E-mail: blanka.vlckova@vschrudim.cz

V Chrudimi dne: 28. 8. 2017

INGPRO servis

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

**Věc: Bítovany – rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 – vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení**

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 přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci mostu.

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

- Při změně nivelety terénu nad vodohospodářskými sítěmi budou jejich povrchové prvky umístěny do nové nivelety terénu. V případě změny stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem VS Chrudim, a.s.
- Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. – pan Prokeš 603899830 o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
- Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení provozovaných sítí – pan Sýkora 603899831. (Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození). Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.
- 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.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VS Chrudim, a.s. pan Prokeš 603899830. Toto potvrzení bude předloženo ke kolaudaci stavby.
- Při souběhu a křížení s vodovodem 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 sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
  3. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení, stožárů veřejného osvětlení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního 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.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

Ing. Sylva Řezníčková  
vedoucí zákaznického centra

**VS Chrudim**  
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim  
zákaznické centrum

Přílohy: informativní zakres sítí  
Provoz: Chrudim

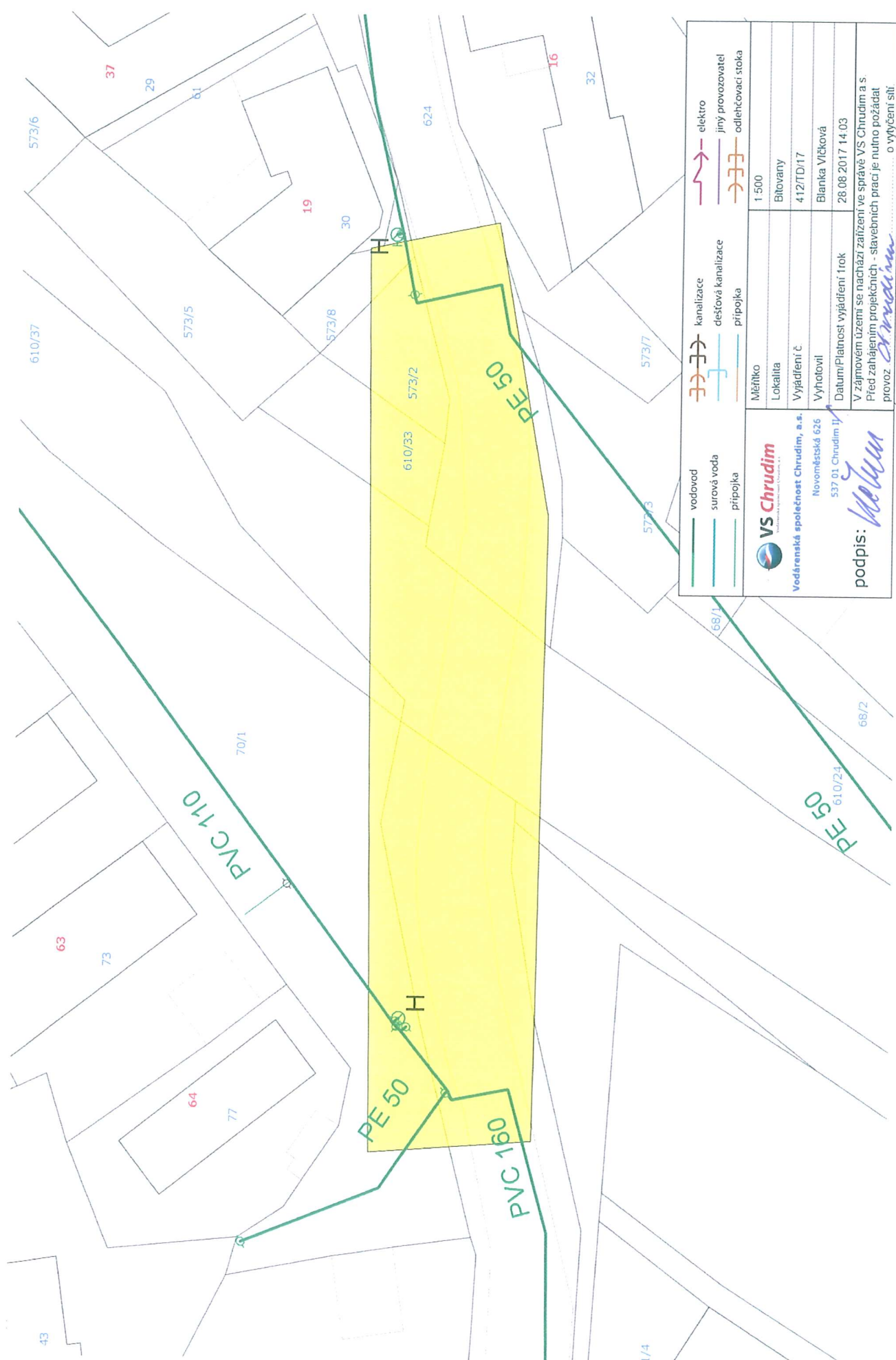
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626  
537 28 Chrudim

[T] +420 469 669 911  
[F] +420 469 622 269  
[E] vschrudim@vschrudim.cz

IČ: 27484211  
DIČ: CZ27484211  
www.vschrudim.cz

**Náš život.**





<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div>&lt;/</div></div>
---



Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
53353 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 10.08.2017	UPTS/OS/175881/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 14.08.2017

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

Účel: Stavební řízení

### **Akce: Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**

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 14.08.2018**

PIN: 9804

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



Žádost č. j. UPTS/OS/175881/2017

## Zájmové území



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





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPE-1017-9/ČJ-2016-1700IT

Pardubice 20. ledna 2016

Počet stran: 1

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Vyjádření k akci: „Most ev.č. 32714-1 v Bítovanech přes Ležák“**  
K č. j. IČ/017.1/2016/Do

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme bez připomínek.  
Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení.

***Platnost tohoto vyjádření končí dne: 20. 01. 2017***

Vyřizuje: Petr Víšek  
Mob: +420 725 954 857

Ing. Jaroslav Machala  
vedoucí odboru IKT KŘ P PAK



www.policie.cz

Na Spravedlnosti 2516  
530 48 Pardubice

Tel.: 974 561 279  
Fax:  
Email: krpe.oikt.sekretariat@pcr.cz  
ID DS: ndihp32



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

ing. Radim Doleček  
ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalice

Naše značka: **E27888/17**

V Praze dne: **10.8.2017**

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

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

**Věc: Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E27888/17**  
Název stavby /akce: **Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**  
Datum podání žádosti: **10.8.2017**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka: **rekonstrukce stávajícího silničního mostu**

## Žadatel

Firma / organizace: **ing. Radim Doleček**  
IČ: **86675800**  
DIČ: **CZ7712163239**  
Kontaktní osoba: **ing. Radim Doleček**  
Adresa: **Švermova 740**  
Město / obec: **Česká Skalice**  
PSČ: **55203**  
Stát:  
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **775303351**

## Stavebník

Firma / organizace: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**  
Kontaktní osoba: **ing. Radim Doleček**  
Adresa: **Doubravice 98**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53353**  
Stát:  
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **775303351**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Ivan Šír, PDS a.s.**  
Druh stavby: **Infrastruktura**  
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **03/2018**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2018**

## Odeslání stanoviska

E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-643110.613783569 -1077094.56109562,-643138.033403256

-1077116.81724549,-643040.385578078 -1077198.46838174,-642992.223899356 -1077138.59536147,-642928.096306844

-1077117.48487221,-642921.309219992 -1077090.9685996,-642982.278898126 -1077042.79344536,-643083.148543496

-1077085.05790617,-643110.613783569 -1077094.56109562)))



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

V Praze, 10.8.2017

Naše zn.: **170810-110252249**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **10.8.2017**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 10 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

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

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_170810-110252249.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 170810-110252249



## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 86675800  
Firma: Ing. Radim Doleček  
Titul: ing.  
Jméno: Radim  
Příjmení: Doleček  
Telefon: +420 775 303 351  
E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Švermova  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 740  
Obec: Česká Skalice  
PSČ: 55203

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 00085031  
Firma: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Jméno: Radim  
Příjmení: Doleček  
E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

## Adresa sídla/bydliště

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 98  
Obec: Pardubice - Doubravice  
PSČ: 53353

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)
Popis stavby / doplňující informace:	rekonstrukce stávajícího silničního mostu
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	10 m
Seznam příloh:	B.2 Koordinační situace stavby.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Bítovany (604895)

Datum: 10.8.2017

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

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

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

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

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

Sp.zn. 48360/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 13. ledna 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

**Věc: „Most ev.č. 35816-1 v Bítovanech přes Ležák”, k.ú. Bítovany**

*Vaše značka: IČ/01/20.1/2016/Do*

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

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

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

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

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

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

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

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

**Podmínky:** Nejsou.

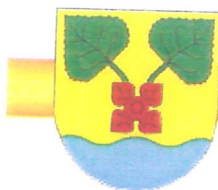
**V řešené lokalitě se nenachází vojenská inženýrská síť.**

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Bc. Pavla Hromádková

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

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



**OBEC****BÍTOVANY**

\* ☒ Obecní úřad: Bítovany, č. p. 19, 538 51 Chrast \* ☎ 469 665 170 \*  
\* e-mail: [bitovanyobec@seznam.cz](mailto:bitovanyobec@seznam.cz) \* <http://www.bitovany.cz> \*

Váš dopis ze dne: 6.1.2016  
Vaše č.j.: IČ/01/11.1/2016/Do  
Naše č.j.: Bitob 22/2016  
Ukl. / Skart. Znak: 280.9.1 V 5  
Vyřizuje:  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 3  
Bítovany dne: 21.1.2015

**Adresát:**

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

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Vyjádření k existenci veřejné či dopravní infrastruktury ve vlastnictví obce Bítovany**

Vážení,

v souvislosti se záměrem rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 v Bítovanech přes potok Ležák Vám zasíláme vyjádření k existenci veřejné dopravní či technické infrastruktury. Dále uvádíme některé skutečnosti, které by měla rekonstrukce mostu zohlednit, a se kterými musí uvažovat.

V území dotčeném rekonstrukcí mostu se z technické infrastruktury ve vlastnictví obce nachází podzemní vedení veřejného osvětlení, lampy veřejného osvětlení a kanalizace (viz snímky v příloze). V těsné blízkosti mostu, v sousedství jeho předpolí, na pravém břehu potoka, se nachází dva, pro obec památné stromy, lípy vysázené v r. 1928. Pokud dojde při rekonstrukci mostu ke změně vedení trasy komunikace, je bezpodmínečně nutné s existencí těchto stromů v projektu počítat. Do jisté míry jsou omezujícím limitem úpravy trasy. Obec bude preferovat takové řešení rekonstrukce, které umožní zachování a ochranu těchto stromů.

Předpokládaná změna směrového řešení komunikace se zřejmě dotkne i části pozemků v majetku obce. Těto skutečnosti se obec nebrání. Obec však musí přehodnotit a posunout v čase některé stavební záměry plánované v místě rekonstrukce mostu. Ve svých dalších záměrech (v území dotčeném rekonstrukcí mostu) bude obec vycházet z nové skutečnosti, tzn. z návaznosti na projekt rekonstrukce, nebo jeho realizaci. Příkladem takové změny je přehodnocení záměru - dobudovat parkoviště v těsné blízkosti zahrady MŠ. Odložení realizace si vyžádá i plánovaná úprava plochy v těsné blízkosti budovy obecního úřadu, a to jak z důvodu umožnění přístupu ke staveništi, tak i ke zřízení zařízení staveniště.

Železobetonový most přes potok Ležák (ve starších pramenech přes řeku Holetínku) byl postaven v roce 1910. Most trémové konstrukce byl v r. 2003 v rámci rekonstrukce silnice 358 16 v průtahu obcí opravován. Z mostu byla odstraněna původní štětovaná vozovka s penetračním makadamelem jako obrušnou vrstvou, na mostovku byl aplikován izolační nátěr na bázi asfaltu a doplněna nová hydroizolační vrstva (jedinou hydroizolaci před opravou byl i v r. 2003 poměrně dobře zachovalý asfaltový nátěr). Ve spáře předpolí mostu a mostní konstrukce samotné byla v r. 2003 nově zřízena drenáž. Opraveno bylo i zábradlí mostu, chybějící odpadlé a provozem otlučené části byly ošetřeny nástřikem speciálního betonu (torkretováním). Celý most, včetně podhledu trémové konstrukce mostovky, byl natřen. Oproti původnímu řešení, kdy podél obou betonových zábradlí mostu byl osazen dlážděný rigol pro svádění vody z vozovky mostu, byly osazeny betonové obrušníky. Z hlediska historické hodnoty mostu tímto řešením most utrpěl, na druhé straně realizovaná úprava do jisté míry napomohla k rozšíření vozovky a tím i částečně ke zvýšení bezpečnosti provozu.

K mostu, z hlediska stavebně-historického, se dochovala v Oblastním archivu Chrudim poměrně obsáhlá korespondence a stavební deník, dokumentující jak průběh stavby, tak i technické údaje o mostě samotném. Pokud by rekonstrukce mostu byla řešena odstraněním stávajícího mostu, pak by bylo dobré, pro badatelské a do jisté míry i studijní účely, zopakovat po 105 letech statickou zatěžkávací zkoušku a porovnat naměřené údaje s údaji z kolaudačního protokolu z r. 1910.

S pozdravem .....

Ing. Bc. Jaromír Pražan  
Starosta obce

**OBEC BÍTOVANY**  
Bítovany 19  
538 51, Chrast u Chrudimě

telefon/fax  
469 665 170

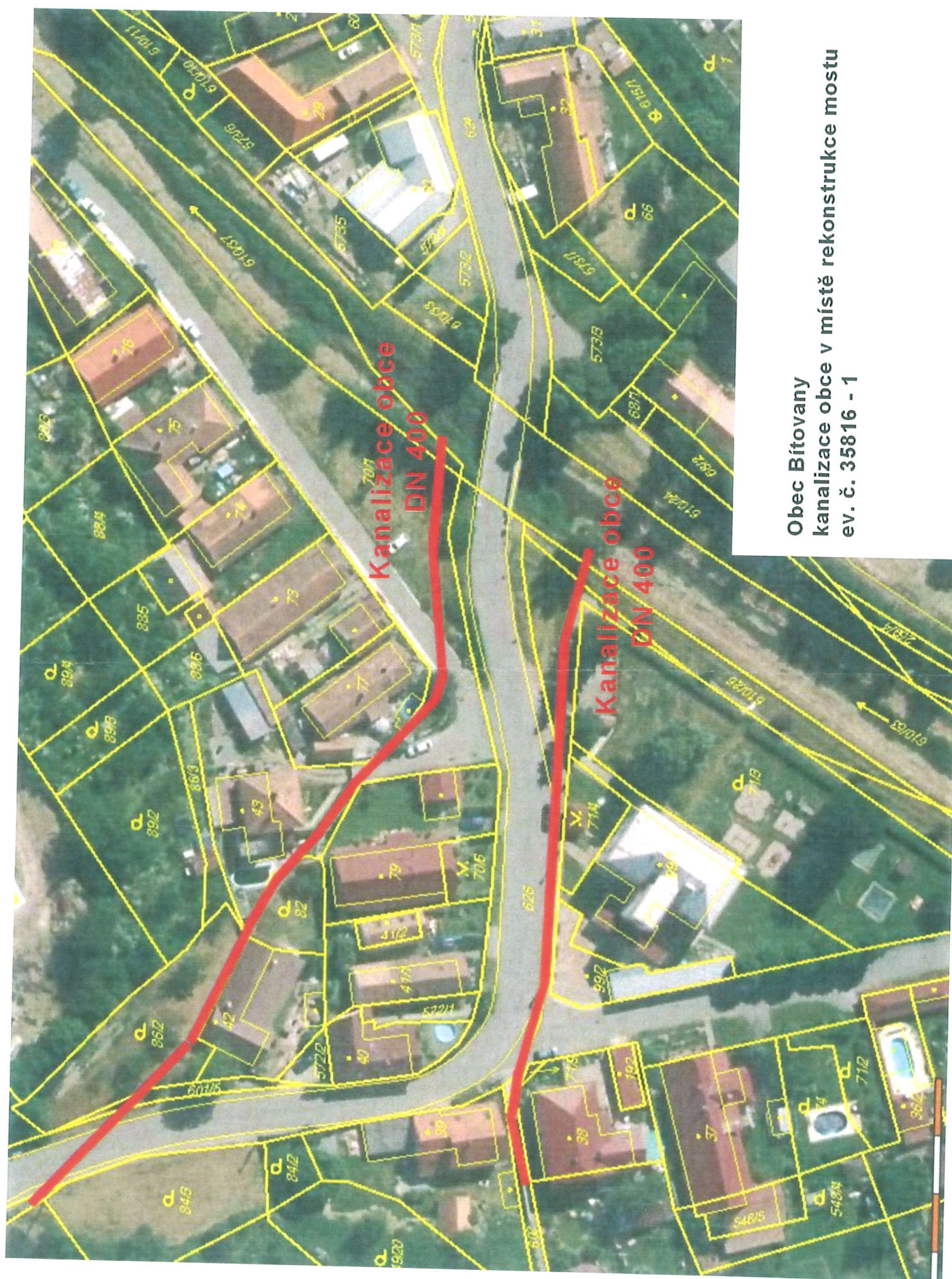
e-mail: [bitovanyobec@seznam.cz](mailto:bitovanyobec@seznam.cz)

bankovní spojení  
KB Chrudim 2020-531/0100  
<http://www.bitovany.cz>

IČO  
00485667

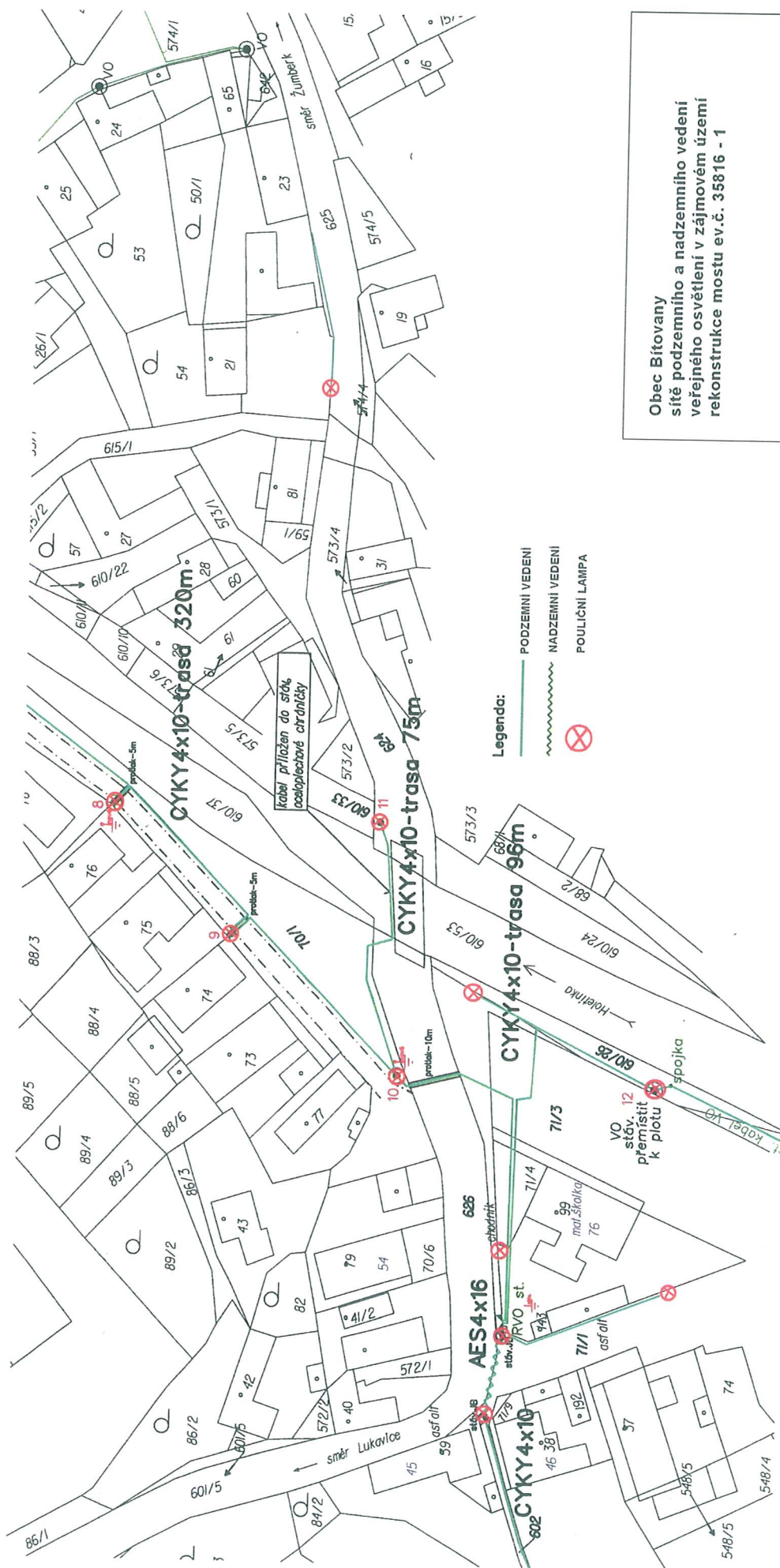
DIČ  
CZ00485667





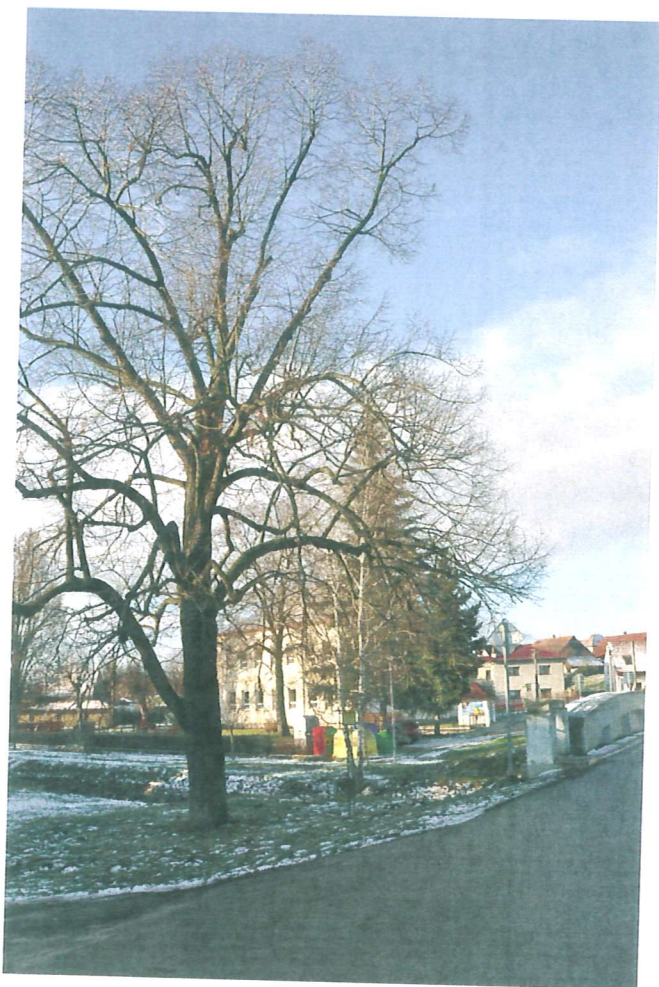
Obec Bítovany  
kanalizace obce v místě rekonstrukce mostu  
ev. č. 35816 - 1





Obec Bítovany  
sítě podzemního a nadzemního vedení  
veřejného osvětlení v zájmovém území  
rekonstrukce mostu ev.č. 35816 - 1





Snímek lípy na pravém břehu řeky (po levé straně vozovky)



Snímek lípy na pravém břehu řeky (po pravé straně vozovky)



Bitovany snímek železobetonového mostu z r.1910— lípy na pravém břehu řeky





Obec Bítovany, Bítovany 19, 538 51 Chrast

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

Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové

**Vyjádření obce Bítovany ke zpracované projektové dokumentaci a vydání souhlasu pro územní rozhodnutí k akci**

### **„Rekonstrukce mostu ev. č. 358 16-1 Bítovany“.**

Na základě žádosti investora rekonstrukce mostu ev. č. 358 16-1 v obci Bítovany, Správy a údržby silnic Pardubického kraje, se sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice, ve věci zpracování projektové dokumentace pro stavební akci, zastoupená projekční kancelář Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, byla dne 23.5.2016 obec Bítovany požádána o vyjádření ke zpracované projektové dokumentaci k výše uvedené stavební akci.

#### **Vyjádření obce Bítovany a závazné stanovisko k projektové dokumentaci:**

Obec Bítovany, jako samosprávný územní celek, v jehož území má být stavební záměr realizován,

**vydává k předložené projektové dokumentaci jako celku souhlasné stanovisko s jednou námitkou, s výhradou k architektonickému řešení mostu.**

Současný most z r. 1910 je pro obec Bítovany jednou z neodmyslitelných dominant a pro většinu obyvatel obce je stavbou, se kterou se občané identifikují a ke které mají svůj osobní vztah. Z hlediska obce je tedy současný most stavbou výjimečnou. Podle názoru obce by měl nový most, současně s jeho užitnou funkcí, splňovat i požadavky architektonického hlediska a pokud možno navázat na podobu současného mostu v harmonickém souladu s jeho okolím.

#### **Souhlas vlastníka dotčených nemovitých věcí:**

Obec Bítovany, jako vlastník dotčených nemovitých věcí výše uvedeným stavebním záměrem, v návaznosti na § 86 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavbu akceptuje

a

**vydává souhlasné stanovisko vlastníka dotčených nemovitých věcí stavebním záměrem**

**„Rekonstrukce mostu ev. č. 358 16-1 Bítovany“.**

V Bítovanech: 8.8.2016

**OBEC BÍTOVANY**

Bítovany 19  
538 51, Chrast u Chrudimě

Ing. Bc. Jaromír Pražan  
starosta obce

Příloha: jednoduchá vizualizace podoby rekonstruovaného mostu

Vyjádření obce Bítovany převzal dne 8.8.2016

.....

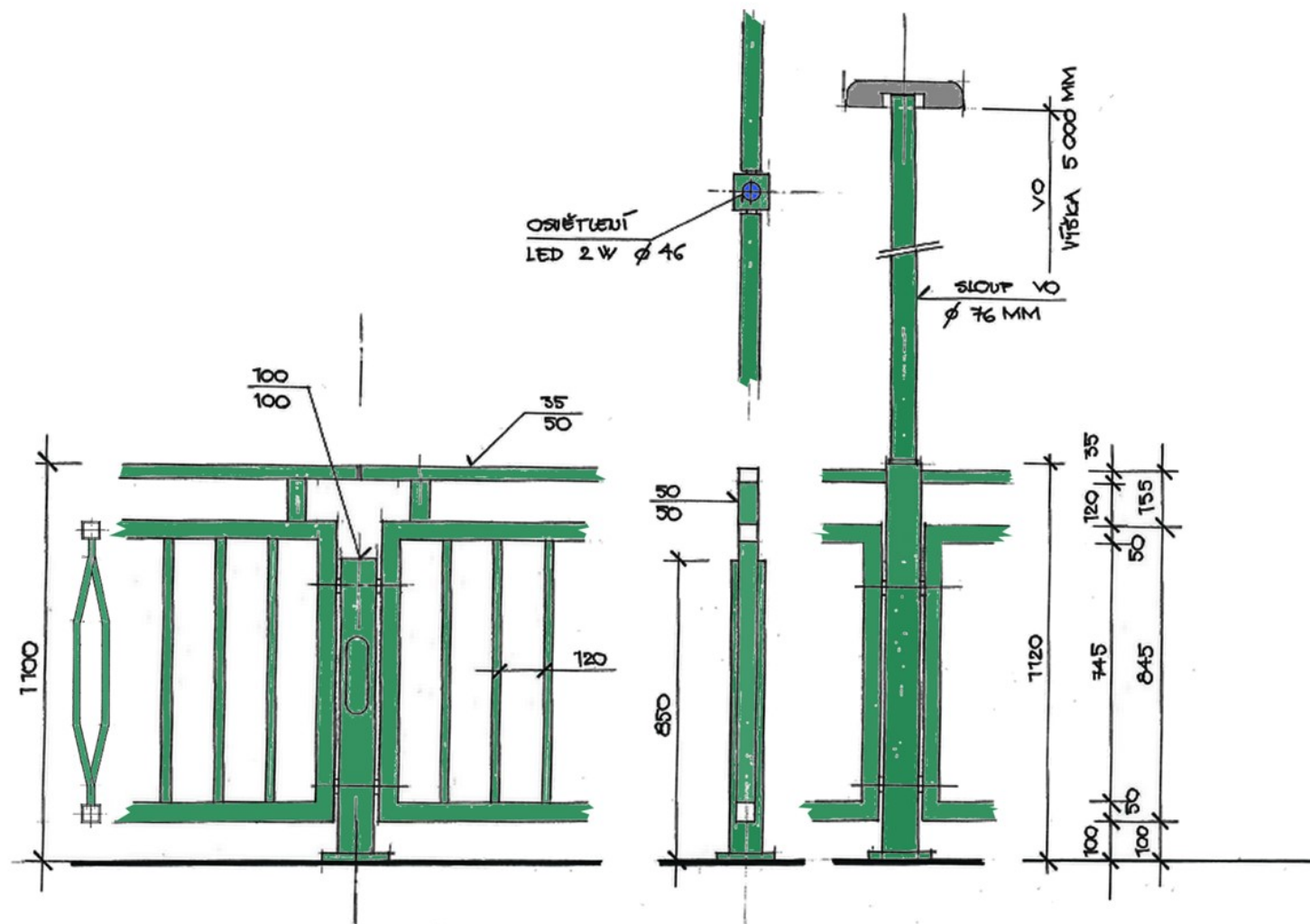
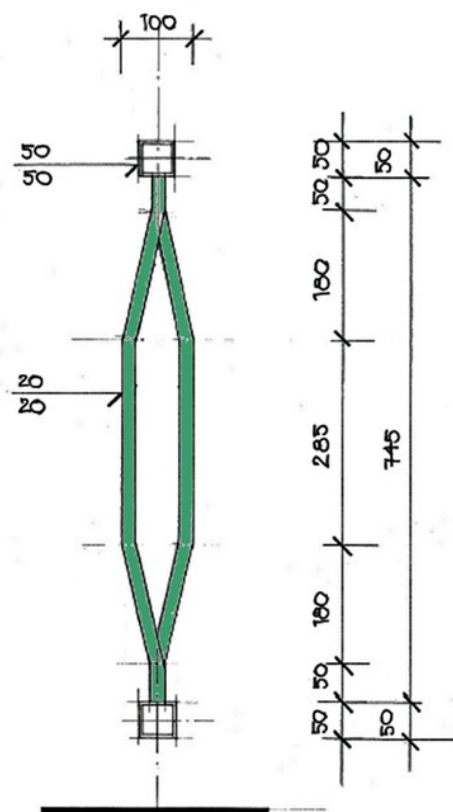












Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany

## Návrh architektonického řešení zábradlí a osvětlení mostu

Autor návrhu: Ing. arch. Libor Toman, Kollárova 1114, Hradec Králové

Datum: 01 2017

Vyjádření obce Bítovany k „Architektonickému řešení zábradlí a osvětlení mostu“

Obec Bítovany s navrhovaným řešením zábradlí a osvětlení mostu souhlasí.

Ing. Bc. Jaromír Pražan, starosta obce

V Bítovanech 23.1.2017

*Pražan*

OBEC BÍTOVANY  
Bítovany 19  
538 51 Chrást  
- 2 -



## 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 034395/2016 OŽP/Ry  
Spis. zn.: CR 034395/2016  
Váš dopis ze dne: 19. 05. 2016  
Vaše značka:  
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6/V5  
Počet listů: 1  
Počet příloh: PD  
  
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský  
Tel.: 469 657 300  
E-mail: [Ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz](mailto:Ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz)

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

V Chrudimi dne: 06. 06. 2016

### Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení na stavbu: „Rekonstrukce mostu Bítovany“

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 19. 5. 2016 žádost o vyjádření k výše uvedené akci. Jedná se o rekonstrukci mostu na silnici III. tř. v Bítovanech ev. č. 35816-1, který přemostňuje místní potok Ležák. Investorem je Správa a údržba Pardubického kraje.

V rámci stavebního záměru je navržena kompletní rekonstrukce stávajícího objektu mostu na ocelobetonový rámový most s rovnoběžnými křídly a ocelovým mostním zábradlím na železobetonových římsách. Založení mostu je navrženo hlubinné na pilotách. Opěrné zdi budou provedeny jako betonové monolitické. Celková délka mostu bude 26,74 m, s délkou nosné konstrukce 20,54 m, rozpětím 18,56 m a šířkou 9,6 m. V pravé části bude vybudován chodník š. 2,0 m, vlevo římsa š. 0,8 m. Na obou stranách bude osazeno zábradlí v. 1,1 m. Na mostě a v navazujících úsecích bude provedena nová třívrstvá vozovka.

Předmětem bouracích prací je kompletní odstranění nosné konstrukce, spodní stavby mostu, konstrukce vozovky a částečné vybourání stávajícího chodníku. Původní obruby a zámková dlažba budou nahrazeny betonovými obrubami a dlažbou. Stávající dopravní značení bude vyměněno a doplněno. Dno potoka a břehy budou v rozsahu stavby opevněny kamenem do betonu. Stávající uliční vpusti včetně šachet a přípojek budou odstraněny a nahrazeny novými. Součástí stavby je upravení obecních ploch poblíž opěr mostu a vybudování zpevněné plochy pro parkování vozidel.

Odvodnění vozovky je navrženo příčným a podélným sklonem přes nezpevněné krajnice skluzem na terén a dále do přemostovaného toku, případně do uličních vpustí. Převáděné sítě NN a VO budou během stavby přeloženy do provizorních tras a po realizaci uloženy do chrániček v římse mostu. Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Odpady budou zaříděny a předány k likvidaci firmě k této činnosti oprávněné.

K výše uvedené akci vydáváme následující stanovisko:

#### Oddělení ekologie prostředí:

Vzniklé stavební a demoliční odpady budou tříděny dle druhu a kategorie v místě jejich vzniku a průběžně evidovány původcem odpadů v rozsahu a s náležitostmi stanovenými vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o předání všech vyprodukovaných odpadů oprávněným osobám dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Upozorňujeme, že čestné prohlášení není požadovaným dokladem.



**Ochrana přírody:** K záměru je nutné závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. Stanovisko vydá MěÚ Chrudim, Odbor životního prostředí na základě samostatné žádosti. Žádost bude obsahovat popis a rozsah stavby a rozsah případného kácení břehových porostů.

**Ochrana LPF:** Z důvodu umístění stavby v ochranném pásmu lesa bude požádáno o vydání samostatného závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 lesního zákona (č. 289/1995 Sb.). K žádosti bude přiložena situace stavby.

**Oddělení vodního hospodářství:**

Navržený záměr se nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Ležák. Vodní tok je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Dle ustanovení § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je k uvedené stavbě třeba souhlas vodoprávního úřadu. Tento souhlas vydává příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství) na žádost. Žádost bude podána na předepsaném formuláři. Součástí žádosti budou předepsané přílohy:

- Situace širších vztahů místa zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti a jeho okolí, schematicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.
- Kopie katastrální mapy území, jehož se souhlas týká, s popisem a zakreslením místa stavby, zařízení nebo činnosti.
- Dokumentace zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti včetně odborného posouzení jejich vlivu na odtokové poměry, pokud mohou být dotčeny (odborné posouzení zpracuje autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářství).
- Stanovisko správce povodí k předkládanému záměru stavby, zařízení nebo činnosti, včetně ověření orientační polohy místa činnosti v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální v návaznosti na evidenci vodních toků (Povodí Labe, státní podnik).
- Vyjádření příslušného správce vodního toku k předkládanému záměru stavby, zařízení nebo činnosti, jde-li o záměr související s tímto vodním tokem (Povodí Labe, státní podnik).
- Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem stanovených podle zvláštních právních předpisů, pokud by mohly být činnostmi, stavbami nebo zařízeními dotčeny.
- Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.

Při rekonstrukci mostů bude průtočná kapacita dimenzována min. na  $Q_{100}$ . Pokud této kapacity není možné z technických důvodů dosáhnout, bude dodržena minimálně kapacita stávající.

*Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků odboru ŽP: vodní hospodářství (Jitka Albertová, DiS.), ekologie prostředí (M. Pelikánová), ochrana přírody (Ing.K.Mrózková), ochrana LPF (Petr Štěpánek).*

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Chrudim  
Odbor životního prostředí

Ing. Ivo Rychnovský  
vedoucí Odboru životního prostředí





## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí/oddělení přírodního prostředí

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

Č.j.: CR 034389/2016 OŽP/Mk  
Spis. zn.: CR 034389/2016  
Váš dopis ze dne: 19.05.2016  
Vaše značka:  
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.4/V5  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Vyřizuje: Ing. Kateřina Mrózková  
Tel.: 469 657 324  
E-mail: [katerina.mrozkova@chrudim-city.cz](mailto:katerina.mrozkova@chrudim-city.cz)  
V Chrudimi dne: 22.06.2016

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice zastoupená  
Ing. Radimem Dolečkem  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

### Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí (dále jen OOP) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), podle § 4 odst. 2 zákona a § 149 odst. 1 správního řádu vydává žadateli, kterým je

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 03 Česká Skalice zastoupená Ing. Radimem Dolečkem, IČ 86675800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice

### souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok Ležák v k.ú. Bítovany, ke kterému dojde v souvislosti se stavbou „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“. Při stavbě bude provedena kompletní rekonstrukce objektu mostu na ocelobetonový rámový most s rovnoběžnými křídly. Při stavbě je navržen prořez lípy, která zasahuje do průjezdného profilu komunikace a pokácení 1 ks smrku (obvod kmene 10 cm) v místě plánovaného výkopu. Ostatní stromy (dvě lípy na pravém břehu toku a další stromy) budou po dobu stavby ochráněny před poškozením.

#### Odůvodnění:

Dne 19.5.2016 obdržel OOP žádost Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 03 Česká Skalice zastoupené Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok Ležák v k.ú. Bítovany, ke kterému dojde v souvislosti se stavbou „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“. Předmětný most je v zastavěné části obce, poblíž obecního úřadu. V současné době je špatném technickém stavu, proto bude provedena jeho kompletní rekonstrukce na ocelobetonový rámový most s rovnoběžnými křídly. Při stavbě je navržen prořez lípy, která zasahuje do průjezdného profilu komunikace a pokácení 1 ks smrku (obvod kmene 10 cm) v místě plánovaného výkopu. Ostatní stromy (dvě lípy na pravém břehu toku a další stromy) budou po dobu stavby ochráněny před poškozením. Zásahy v korytě toku budou minimální.

OOP posoudil navrhovanou stavbu na místě samém a zabýval se zejména tím, jak ovlivní vodní tok Ležák jako významný krajinný prvek. Jde o zásah ve jednom místě toku, do koryta bude zasahováno v nejnútnejší míře.

Z těchto důvodů došel OOP k závěru, že navrhovaná stavba vodní tok Ležák nepoškodí ani nesníží jeho ekologicko-stabilizační funkci jako významného krajinného prvku. Proto k věci vydal souhlasné závazné stanovisko.

**Poučení:**

Podmínky tohoto závazného stanoviska musí být součástí rozhodnutí ve věci samé – v tomto případě v rozhodnutí o umístění stavby. Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí ve věci samé.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Chrudim  
Odbor životního prostředí  
-3-

  
Ing. Ivo Rychnovský  
vedoucí Odboru životního prostředí





## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí /oddělení přírodního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

http://www.chrudim.eu

IDS : 3y8b2pi, IČ: 00270211

Č.j.: CR 039427/2016 OŽP/Št  
Spis. zn.: CR 039427/2016  
Váš dopis ze dne: 8.6.2016  
Vaše značka: IČ/01/14.2.3/2016/Do  
Spis. a skart. znak a lhůta: 221.1.3/A5  
Počet listů: 1  
Počet příloh: PD

**Ing. Radim Doleček**  
**Švermova 740**  
**552 03 Česká Skalice**

Vyřizuje: Ing. Petr Štěpánek  
Tel.: 469 657 321  
E-mail: petr.stepanek@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 23.6.2016

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů věcně příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č.289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „lesní zákon“) **vydává** podle § 14 odst. 2 lesního zákona a v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

žadateli, kterým je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, Pardubice, zastoupená na základě plné moci Ing. Radimem Dolečkem, IČ 86675800, Švermova 740, Česká Skalice

toto závazné stanovisko:

Orgán státní správy lesů **souhlasí** se stavbou „Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany“ na pozemcích p.č. 70/1, 610/53, 573/2, 624, 573/3, 610/24, 610/26, 71/1, 626 v k.ú. Bítovany v ochranném pásmu lesa na lesním pozemku p.č. 260/4 v k.ú. Bítovany v nejbližší vzdálenosti 38 m od hranice lesního pozemku.

Toto závazné stanovisko se vydává na základě žádosti Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, se sídlem Doubravice 98, Pardubice, zastoupené na základě plné moci Ing. Radimem Dolečkem, IČ 86675800, Švermova 740, Česká Skalice, podané na Městský úřad Chrudim dne 9.6.2016, jako souhlas se stavebními pracemi v ochranném pásmu lesa. Přílohou žádosti je situace stavby.

Jedná se o stavbu „Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany“ na pozemcích p.č. 70/1, 610/53, 573/2, 624, 573/3, 610/24, 610/26, 71/1, 626 v k.ú. Bítovany dotýkající se ochranného pásma lesa na lesním pozemku p.č. 260/4 v k.ú. Bítovany v nejbližší vzdálenosti 38 m od hranice lesního pozemku.

Výše uvedená stavba svým charakterem nebude mít negativní vliv na plnění funkcí lesa na dotčených lesních pozemcích a nedojde k narušování kořenového systému a zasahování do korun stromů. Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů se stává ve správním řízení ve věci povolení stavby dotčeným orgánem. Při nesouhlasu s tímto závazným stanoviskem mají účastníci řízení možnost odvolání proti rozhodnutí ve věci umístění nebo povolení stavby.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
**Chrudim**  
**Ing. Ivo Rychnovský**  
vedoucí Odboru životního prostředí



# 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 050649/2016 AI  
Č. j.: CR 052516/2016 OŽP/AI – 153  
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5  
Počet stran: 3  
Počet příloh: 0  
ČVE: S/503/2544

Vyřizuje: Jitka Albertová, DiS.  
Tel.: 469 657 333  
E-mail: [jitka.albertova@chrudim-city.cz](mailto:jitka.albertova@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 2. 9. 2016

## 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

účastníku řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice 19,** kterou zastupuje společnost Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s. r. o., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Hrálové, IČ 25962914, jmenovitě Ing. Radim Doleček Projektování staveb, inženýrská činnost, IČO 86675800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice

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

### v y d á v á

souhlas ke stavbě označené:

### "Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany"

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Bítovany
Identifikátor katastrálního území	604895
Název katastrálního území	Bítovany
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 70/1, 573/2, 573/5, 610/24, 610/33, 610/53, 626 v katastrálním území Bítovany
Číselný identifikátor vodního toku	10100169
Název vodního toku	Ležák
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-096
Kód vodního útvaru	10656000
Název vodního útvaru	Ležák po ústí do vodního toku Novohradka
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	643022, 1077115

### Popis:

V rámci stavebního záměru je navržena kompletní rekonstrukce stávajícího objektu mostu na ocelobetonový rámový most s rovnoběžnými křídly a ocelovým mostním zábradlím na železobetonových římsách. Založení mostu je navrženo hlubinné na pilotách. Opěrné zdi budou provedeny jako betonové monolitické. Celková délka mostu bude 26,74 m, s délkou nosné konstrukce 20,54 m, rozpětím 18,56 m a šířkou 9,6 m. V pravé části bude vybudován chodník š. 2,0 m, vlevo římsa š. 0,8 m. Na obou stranách bude osazeno zábradlí v. 1,1 m. Na mostě a v navazujících úsecích bude provedena nová třívrstvá



vozovka. Při rekonstrukci bude spodní hrana mostovky na úrovni 279,90 m n. m. Je bezpečně splněn požadavek min. 50 cm nad  $Q_{100}$  dle ČSN 73 6201.

Předmětem bouracích prací je kompletní odstranění nosné konstrukce, spodní stavby mostu, konstrukce vozovky a částečné vybourání stávajícího chodníku. Původní obruby a zámková dlažba budou nahrazeny betonovými obrubami a dlažbou. Stávající dopravní značení bude vyměněno a doplněno. Dno potoka a břehy budou v rozsahu stavby opevněny kamenem do betonu. Stávající uliční vpusti včetně šachet a přípojek budou odstraněny a nahrazeny novými. Součástí stavby je upravení obecních ploch poblíž opěr mostu a vybudování zpevněné plochy pro parkování vozidel.

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

### s t a n o v u j e

podmínky souhlasu:

1. Doba, po kterou se souhlas uděluje: do doby vydání příslušných opatření obecním stavebním úřadem, nejdéle však 2 roky ode dne vydání tohoto závazného stanoviska.
2. Před zahájením stavby bude požádáno o schválení povodňového a havarijního plánu.
3. Při demoličních pracích a vlastní výstavbě nesmí dojít ke znečištění říčního koryta a vody vodního toku. Stavební suť a stavební materiály nebudou ukládány v bezprostřední blízkosti vodního toku z důvodu nebezpečí zhoršení odtokových poměrů nebo negativního ovlivnění kvality vody. Stavební rum, stavební materiály a použitá technologická zařízení smí zasahovat do průtočného profilu vodního toku jen po nezbytně nutnou dobu. Mimo pracovní dobu budou všechna mobilní zařízení a technologie z vodního toku odstraněny.
4. Nově navržená opevnění dna a břehů v prostoru rekonstruovaného mostu plynule naváže na stávající provozně technickou úpravu.
5. K předání dokončené stavby bude přizván zástupce Povodí Labe, státní podnik (Bc. L. Petřeka, tel.: 602 177 216).

### Odůvodnění:

Dne 2. 8. 2016 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu.

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.

K žádosti byly doloženy doklady:

- projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Lakmayer, autorizoval Ing. Ivan Šír (ČKAIT 0600809) v květnu 2016;
- hydrologické údaje Českého hydrometeorologického ústavu ze dne 11. 1. 2016 pro vodní tok Ležák, úsek Bítovany – most ev. č. 35816-1;
- posouzení vlivu stavby na odtokové poměry, které vypracoval Ing. Martin Valečka, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářských staveb (ČKAIT 0004814);
- stanovisko Povodí Labe, státní podnik, ze dne 29. 6. 2016 pod č. j. PVZ/16/15969/Ka/0;
- plná moc uzavřená mezi stavebníkem a společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s. r. o., IČ 25962914, Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové.

S ohledem na skutečnost, že po vydání tohoto souhlasu bude ze strany obecního stavebního úřadu 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.

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 předložených podkladů vyplývá, že stavbou nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů v lokalitě.

Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu.

Vodoprávní úřad proto 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.



Ing. Ivo Rychnovský  
vedoucí Odboru životního prostředí

**Obdrží:**

Ing. Radim Doleček Projektování staveb, inženýrská činnost, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice





## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

**Odbor dopravy**

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 535

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

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 034351/2016 KL  
Č. j.: CR 052121/2016 ODP/KL  
Váš dopis ze dne  
Vaše značka:  
Spis. a skart. znak a lhůta: 280.6 V/5  
Počet listů: 2  
Počet příloh: 2  
  
Vyřizuje: Ing. Martin Klimek  
Tel.: 469 657 500  
E-mail: [martin.klimek@chrudim-city.cz](mailto:martin.klimek@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 9.8.2016

### Obdrží:

Ing. Radim Doleček, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice

# S t a n o v i s k o

k záměru stavby: **“Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany”.**

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy příslušný:

– podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vykonávat působnost silničního správního úřadu ve věcech silnic a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo orgán kraje v přenesené působnosti,

– podle § 40 odst. 4 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, uplatňovat stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení, pokud není příslušné Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad,

po zhlédnutí předložené projektové dokumentace k výše uvedenému záměru stavby (viz příloha č. 1až 2) ve stupni **pro územní řízení** a dotýkajícího se **silnice III/ 358 16 v obci Bítovany** k provedení stavby **nemáme námitek** a dále uvádíme:

- 1) S ohledem na nový způsob řešení zábradlí na mostě doložit do DÚR rozhledové poměry křižovatek a sjezdů v blízkosti mostu. To znamená rozhled sjezdu od obecního úřadu a rozhled křižovatky naproti tomuto sjezdu. Dále rozhled křižovatky místní komunikace a silnice III/358 16 naproti mateřské škole a sjezdu od parkoviště u mateřské školy. Zábradlí nebude do rozhledu zasahovat.



- 2) Do rozhledového pole sjezdu podle ČSN 73 6110 nesmí být navrhovány žádné stavby ani vegetace, které norma neumožňuje např. oplocení, zábradlí, přístřešky, místo pro popelnice, reklamní zařízení, stromy, dřeviny nebo zeleň, okolní terén.  
Do rozhledového pole křižovatky podle ČSN 73 6102 nesmí být navrhovány žádné stavby ani vegetace, které norma neumožňuje např. oplocení, zábradlí, přístřešky, místo pro popelnice, reklamní zařízení, stromy, dřeviny nebo zeleň, okolní terén, odstavné plochy pro automobily. Dále musí být odstraněna případná zeleň, upraven okolní terén. Rozhledové poměry křižovatek budou zachyceny v projektové dokumentaci. Budou vyřešeny majetkové poměry k zachování volného rozhledového poměru v křižovatce.
- 3) V místě ukončení chodníku bude provedena snížená obruba s kontrastním varovným pásem.
- 4) Předložený způsob zajištění organizace silničního provozu bereme jako předběžný. O vlastním dopravním omezení silničního provozu bude rozhodováno v samostatných řízeních o povolení uzavírky a zvláštního užívání silnice na základě žádosti zhotovitele. S ohledem na stav dopravní situace v době podání žádosti.  
Požadujeme, aby doba provádění stavebních prací na silnici byla co nejkratší (např. prodloužené pracovní směny, práce o sobotách).  
Omezení silničního provozu musí být na nejkratší možnou dobu. Zhotovitel požadavek na co nejkratší dobu prací zapracuje do harmonogramu stavby, investor stavby pak do podmínek zadání stavby.  
Předběžně v rámci DSP projednejte s Krajským úřadem Pardubického kraje, Odborem dopravy a silničního hospodářství, oddělením silničního hospodářství – dopravní úřad řešení autobusové dopravy v době výstavby mostu. Dále s obcí Bítovany vedení objízdné trasy po místních komunikacích.
- 5) Celkové provedení stavby pozemní komunikace bude odpovídat předpokládanému dopravnímu významu a dopravnímu zatížení. Pro návrh a zřízení pozemní komunikace je nutné respektovat ustanovení příslušných právních předpisů a příslušných technických předpisů, zejména:
- ČSN 73 6101 – Projektování dálnic a silnic,
  - ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích,
  - ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací,
  - TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích,
  - TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení,
  - Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhláška č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
  - Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy.
- 6) Vzhledem k celkovému rozsahu stavby bude dokumentace pro stavební povolení obsahovat POV.
- 7) Obsah a rozsah projektové dokumentace řešící stavbu pozemních komunikací bude respektovat vyhlášku č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

- 8) Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanizmy provádět stavební práce pod ochranou přechodného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady. O uzavírku silnice je nutné požádat min. 30 dní předem.
- 9) Všechny dotčené pozemní komunikace nebudou vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány (vozidla nebo pracovní mechanizmy musí být před vjetím na pozemní komunikaci očištěny). Případné znečištění bude neprodleně odstraněno, narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti odstraněno nejdéle po skončení stavebních prací dle pokynů správce pozemní komunikace.
- 10) Podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace stanoví na silnici II. a III. třídy a na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci obecní úřad obce s rozšířenou působností (MěÚ Chrudim, Odbor dopravy) po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie.  
K žádosti doložit dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého dopravního značení a písemné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.
- 11) Ke stavbě je nutné získat vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.
- 12) Případné změny oproti předložené projektové dokumentaci a dotýkajících se našich zájmů požadujeme v předstihu odsouhlasit s naším úřadem.
- 13) Požadujeme svolávat pravidelné kontrolní dny za účasti našeho úřadu a Policie ČR DI Chrudim tak, aby mohlo dojít k případnému průběžnému upřesňování provedení stavby na místě samém. Předejde se tak případným komplikacím při uvádění komunikace do užívání.

Platnost tohoto stanoviska je stanovena na 1 rok od data jeho vydání, pokud v této době nebude využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření příslušného stavebního úřadu nebo speciálního stavebního úřadu.



Ing. Martin Klimek  
Oprávněná úřední osoba



## 1:200



NAME \_\_\_\_\_  
DATE \_\_\_\_\_  
TO WHOM IT MAY COME  
SERGEANT JON  
MARTIN POLK OF GOLD MOUNTAIN ALPHAS  
CORPS & COMPANY

	KONSTRUKCE A – PŘÍPOJNÉ KURČE VOZOVKY
	KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONSTRUKCE MŮSTKY (CHODNÍK A LŮŽNÍ)
	KONSTRUKCE C – PŘEMĚNA NA MŮSTKY









## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

**Odbor dopravy**

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 535

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

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 068084/2016 KL  
Č. j.: CR 079668/2016 ODP/KL  
Váš dopis ze dne  
Vaše značka:  
Spis. a skart. znak a lhůta: 280.6 V/5  
Počet listů: 2  
Počet příloh: 2  
  
Vyřizuje: Ing. Martin Klimek  
Tel.: 469 657 500  
E-mail: [martin.klimek@chrudim-city.cz](mailto:martin.klimek@chrudim-city.cz)  
  
V Chrudimi dne: 1.12.2016

### Obdrží:

Ing. Radim Doleček, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice

## S t a n o v i s k o

k záměru stavby: **“Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany – rozhledové poměry”.**

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy příslušný:

- podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vykonávat působnost silničního správního úřadu ve věcech silnic a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo orgán kraje v přenesené působnosti,
- podle § 40 odst. 4 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, uplatňovat stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení, pokud není příslušné Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad,

po zhlédnutí předložené projektové dokumentace k výše uvedenému záměru stavby (viz příloha č. 1 a 2) ve stupni **pro územní řízení** a dotýkajícího se **III/358 16 v obci Bítovany** k provedení stavby **nemáme námitek** a dále uvádíme:

- 1) Jako nejvhodnější variantu k dalšímu řešení považujeme variantu s umístěnými zrcadly. Se snižováním rychlosti vozidel z důvodu stávajících nevhodných rozhledových poměrů křižovatek nesouhlasíme.

Dále uvádíme obecné podmínky pro územní nebo stavební řízení, které je nutné respektovat:

- 1) Celkové provedení stavby pozemní komunikace bude odpovídat předpokládanému dopravnímu významu a dopravnímu zatížení. Pro návrh a zřízení pozemní komunikace je nutné respektovat ustanovení příslušných právních předpisů a příslušných technických předpisů, zejména:
  - ČSN 73 6101 – Projektování dálnic a silnic,
  - ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích,
  - ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací,
  - ČSN 73 6056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel,
  - ČSN 73 6425-1 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: navrhování zastávek,
  - TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích,
  - TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení,
  - Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhláška č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
  - Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy.
- 2) Vzhledem k celkovému rozsahu stavby bude dokumentace pro stavební povolení obsahovat POV.
- 3) Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanizmy provádět stavební práce pod ochranou přechodného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady. O uzavírku silnice je nutné požádat min. 30 dní předem.
- 4) Všechny dotčené pozemní komunikace nebudou vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány (vozidla nebo pracovní mechanizmy musí být před vjetím na pozemní komunikaci očištěny). Případné znečištění bude neprodleně odstraněno, narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti odstraněno nejdéle po skončení stavebních prací dle pokynů správce pozemní komunikace.
- 5) Podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace stanoví na silnici II. a III. třídy a na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci obecní úřad obce s rozšířenou působností (MěÚ Chrudim, Odbor dopravy) po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie.  
K žádosti doložit dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého dopravního značení a písemné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.  
Žádost je podávána před vlastním povolením stavby k užívání (min. 60 dní předem).
- 6) Ke stavbě je nutné získat vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.

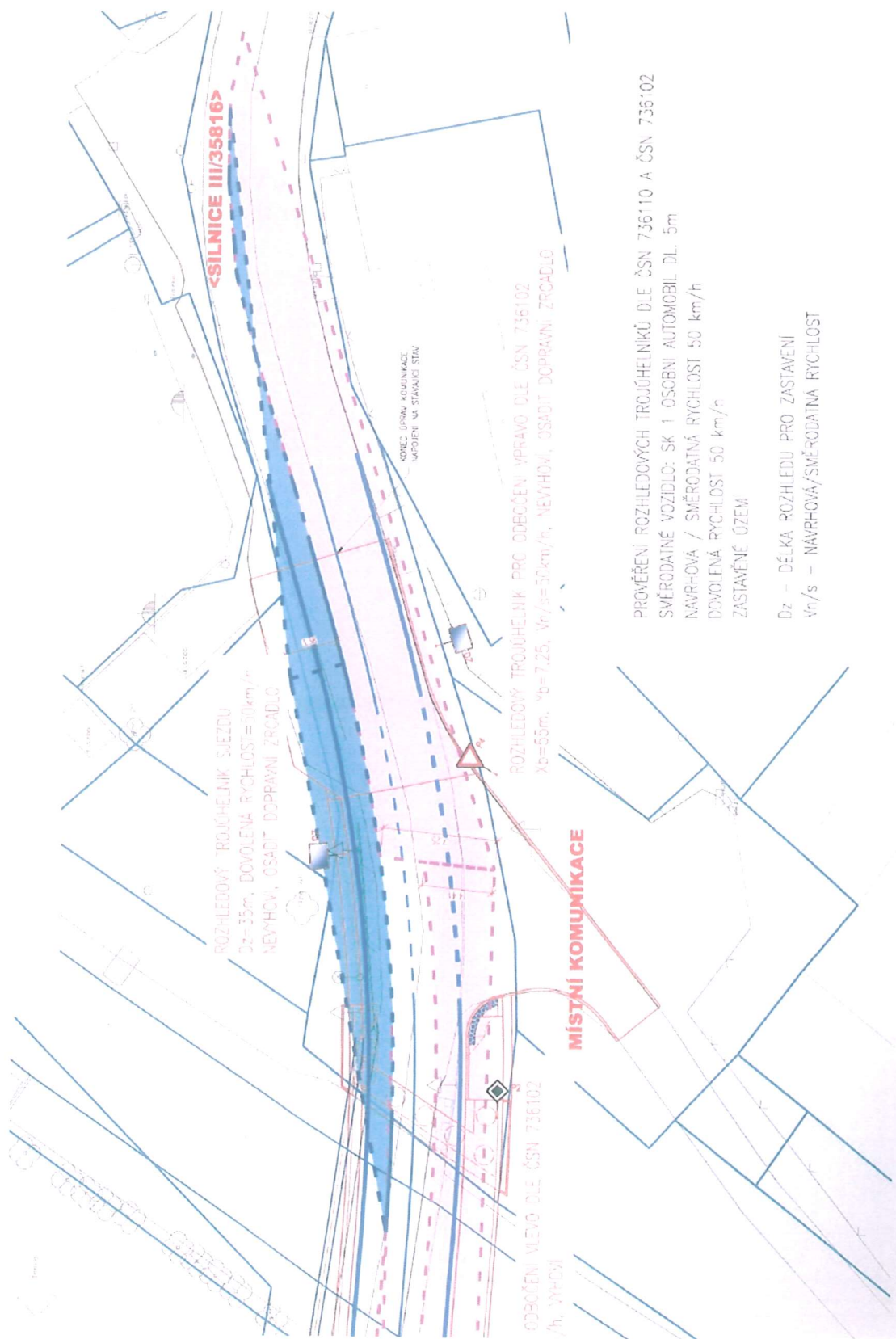
- 7) Případné změny oproti předložené projektové dokumentaci a dotýkajících se našich zájmů požadujeme v předstihu odsouhlasit s naším úřadem.
- 8) Požadujeme svolávat pravidelné kontrolní dny za účasti našeho úřadu a Policie ČR DI Chrudim tak, aby mohlo dojít k případnému průběžnému upřesňování provedení stavby na místě samém. Předejde se tak případným komplikacím při uvádění komunikace do užívání.

Platnost tohoto stanoviska je stanovena na 1 rok od data jeho vydání, pokud v této době nebude využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření příslušného stavebního úřadu nebo speciálního stavebního úřadu.



Ing. Martin Klimek  
Oprávněná úřední osoba





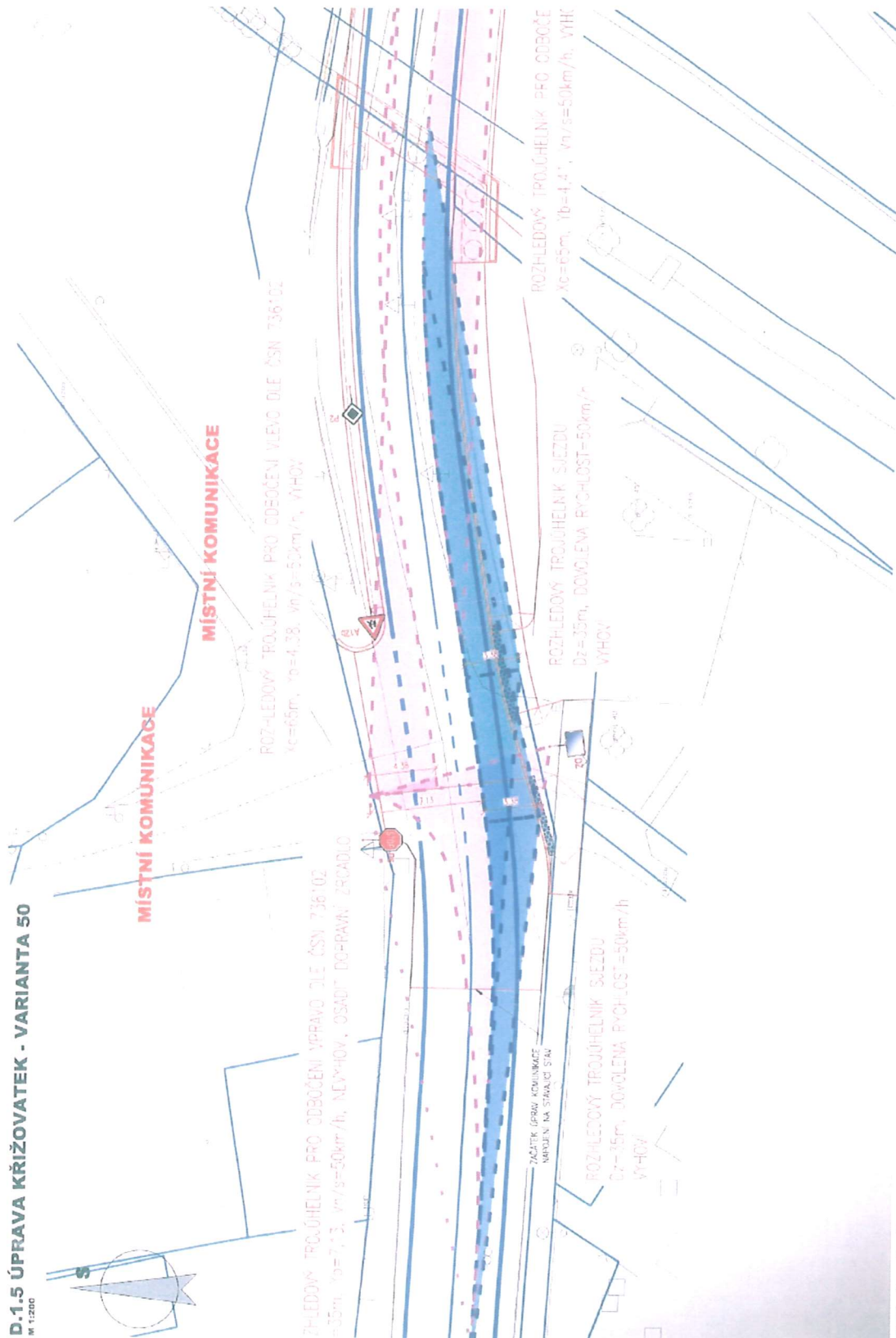
PROVĚŘENÍ ROZHLÍDEVÝCH TROJÚHELNÍKŮ DLE ČSN 736110 A ČSN 736102  
 SVĚRODATNÉ VOZIDLO: SK 1 OSOBNÍ AUTOMOBIL DL. 5m  
 NAVRHOVÁ / SMĚRODATNÁ RYCHLOST 50 km/h  
 DOVOLENÁ RYCHLOST 50 km/h  
 ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

$Dz$  – DÉLKA ROZHLÍDEU PRO ZASTAVĚNÍ  
 $y_b/s$  – NAVRHOVÁ/SMĚRODATNÁ RYCHLOST

Příloha č. 1

**D.1.5 ÚPRAVA KŘÍŽOVATEK - VARIANTA 50**

M 1:200





## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor dopravy, oddělení dopravy a komunikací

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 535

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

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 068082/2016 Pe  
Č. j.: CR 081646/2016 ODP/Pe

Váš dopis ze dne

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 280.6 V/5

Počet listů: 2

Počet příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Soňa Pecháčková  
Tel.: 469 657 502  
E-mail: [sona.pechackova@chrudim-city.cz](mailto:sona.pechackova@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 8.12.2016

### Obdrží:

Ing. Radim Doleček (IČO 86675800), Švermova 740, 552 03 Česká Skalice  
Městský úřad Chrast, Odbor výstavby a životního prostředí – stavební úřad, IDDS: gtrbrq5

## S t a n o v i s k o

k záměru: „**Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany** v k.ú. Bítovany  
pro investora: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
ve stupni projektové dokumentace: pro územní řízení  
k předkládanému materiálu (dokumentace) v rozsahu: „Situace kabelových vedení“,  
„Průvodní zpráva“

Jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy a účelových veřejně přístupných komunikací ve správním obvodu města Chrudim s rozšířenou působností, ve věcech místních komunikací ve správním obvodu města Chrudim a ve věcech místních komunikací a účelových komunikací ve správním obvodu města Chrudim s rozšířenou působností v rámci územního řízení (dále i „pozemní komunikace“), po shlednutí předloženého materiálu (dokumentace) uvádíme, že nemáme proti výše uvedenému záměru, **dotýkajícímu se silnice III/358 16** v obci (místní části) **Bítovany**, zásadních námitek a sdělujeme v této věci následující:

- přeložka vedení veřejného osvětlení (SO 440), která je vyvolanou investicí v rámci stavby „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“, bude součástí územního řízení pro předmětný stavební záměr; umístění přeložek vedení NN (SO 430 a SO 431) bude řešeno (povolováno) v samostatném řízení,
- **investor stavby přeložek vedení NN** (ČEZ Distribuce a.s. – viz příloha č. 2) požádá o povolení zvláštního užívání silnice – umístění vedení NN v silničním pozemku, na něm nebo na mostním objektu [**zvláštní užívání silnice dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č.**



13/1997 Sb., o pozemních komunikacích], a to v dostatečném časovém předstihu, aby bylo uložení vedení NN povoleno rozhodnutím našeho odboru **před vydáním územního rozhodnutí na SO 430 a SO 431 příslušným stavebním úřadem,**

Ke stavebním objektům SO 430, SO 431 (přeložky vedení NN – viz příloha č. 2) a SO 440 (přeložka vedení veřejného osvětlení /dále jen „VO“/ - viz příloha č. 1) sdělujeme další podmínky:

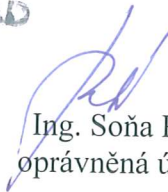
- do stávajícího dopravního prostoru silnice nebude osazena a ani do něho nebude zasahovat žádná část stavby, zařízení nebo jiné překážky (rozvodné skříňe, pilířky, poklopy šachet apod.),
- uložení přeložek inženýrských sítí v tělese silnice (včetně jejich součástí - viz zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění) a jejich křížení se silnicí bude provedeno dle platných předpisů a takovým způsobem, aby nedošlo k narušení stability konstrukce silnice,
- zemina z výkopu (výkopek), včetně materiálu potřebného k uložení zařízení a k uvedení silnice do odpovídajícího stavu, nebude skladována na silnici. Výkopek bude odvážen na mezideponii, aby nedocházelo k omezování provozu na pozemních komunikacích a k jejich znečišťování,
- **stavebně technické podmínky** pro uvedení silnice po zvláštním užívání do požadovaného stavu **projednat samostatně se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.** Tyto podmínky budou stanoveny i ve vydaném rozhodnutí na zvláštní užívání silnice,
- zvláštní užívání silnice dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (např. provádění stavebních prací, překopů, protlaků, umísťování věcí nebo materiálů) a omezení provozu na silnicích a veřejně přístupných účelových komunikacích uzavírkami a objížděnkami bude předem povoleno rozhodnutím našeho odboru. O vydání povolení požádat v dostatečném předstihu (min. 3 týdny, uzavírky 30 dní) před vlastní realizací (k tomuto doložit podmínky zvláštního užívání od SÚS Pardubického kraje),
- v zimním období, tj. v době od 1.listopadu do 31.března následujícího roku, bude zvláštní užívání silnice povoleno pouze ve výjimečných případech,
- prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanismy provádět stavební práce pod ochranou přenosného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady,
- o povolení k umístění přenosných dopravních značek svislých, vodorovných, světelných signálů a dopravních zařízení (stanovení přechodné úpravy provozu) na silnici II. nebo III. třídy, na místní komunikaci a na veřejně přístupné účelové komunikaci požádejte náš úřad. K uvedené úpravě provozu doložte písemné vyjádření Policie České republiky, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu (viz zákon číslo 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů),



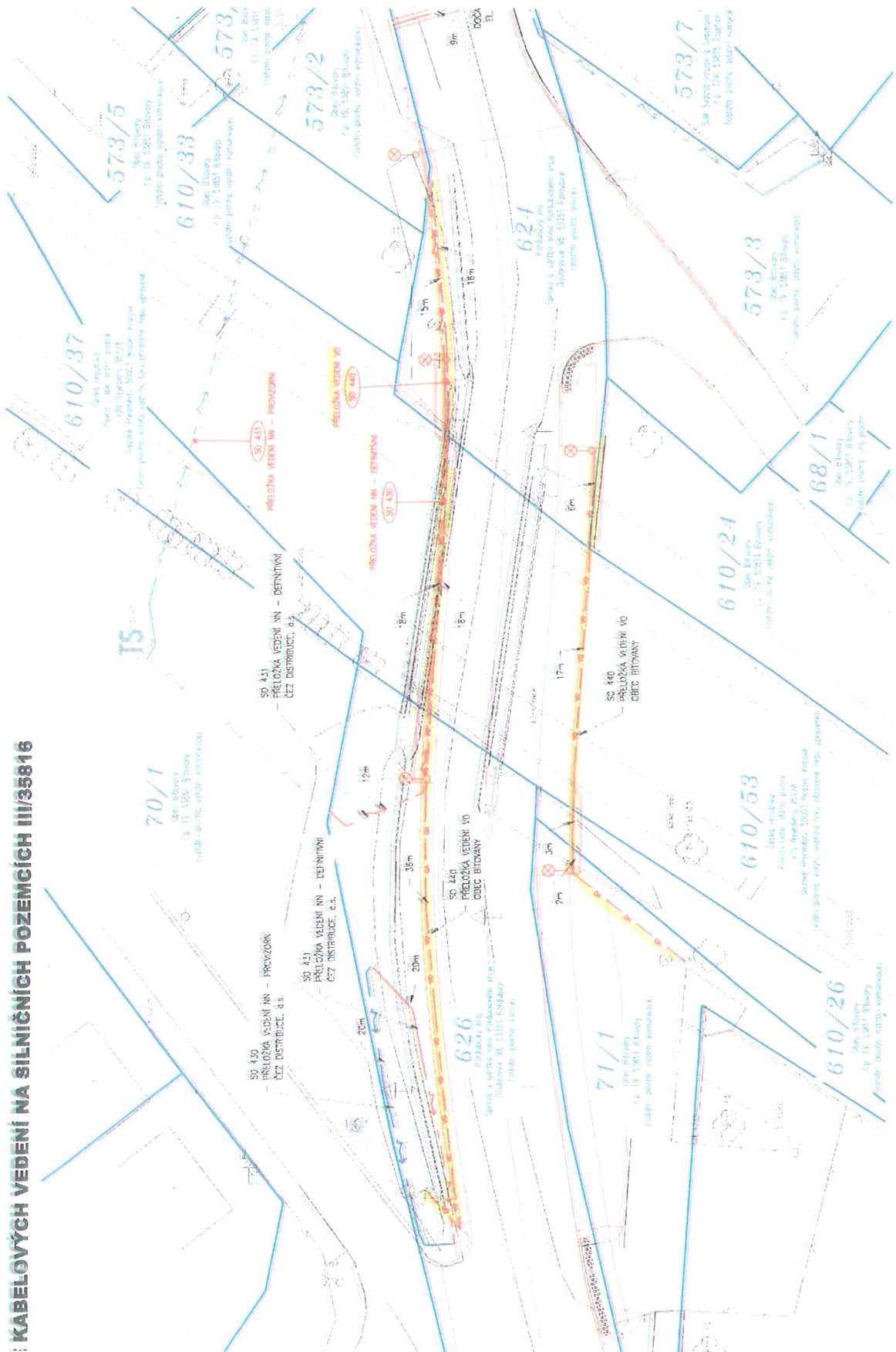
- dále budou provedena další bezpečnostní opatření k označení a zajištění (ohrazení, oplocení, osvětlení) pracovního místa (úsek nebo část silnice nebo místní komunikace, na kterých budou prováděny stavební práce spojené s výše uvedeným záměrem) dle stávajících platných předpisů (vyhláška č. 268/2009 Sb., vyhláška č. 398/2009 Sb., TP 66 – Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích),
- všechny dotčené pozemní komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění bude neprodleně odstraněno. Narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti, bude odstraněno ihned po skončení stavebních prací dle pokynů vlastníka pozemní komunikace,
- případné změny oproti nám předložené projektové dokumentaci, které nejsou provedeny na základě tohoto stanoviska a které se dotýkají zájmů chráněných naším úřadem, požadujeme v dostatečném předstihu předložit k odsouhlasení,
- souhlasíme s případným zjednodušeným řízením, vedeným příslušným stavebním úřadem v této věci,

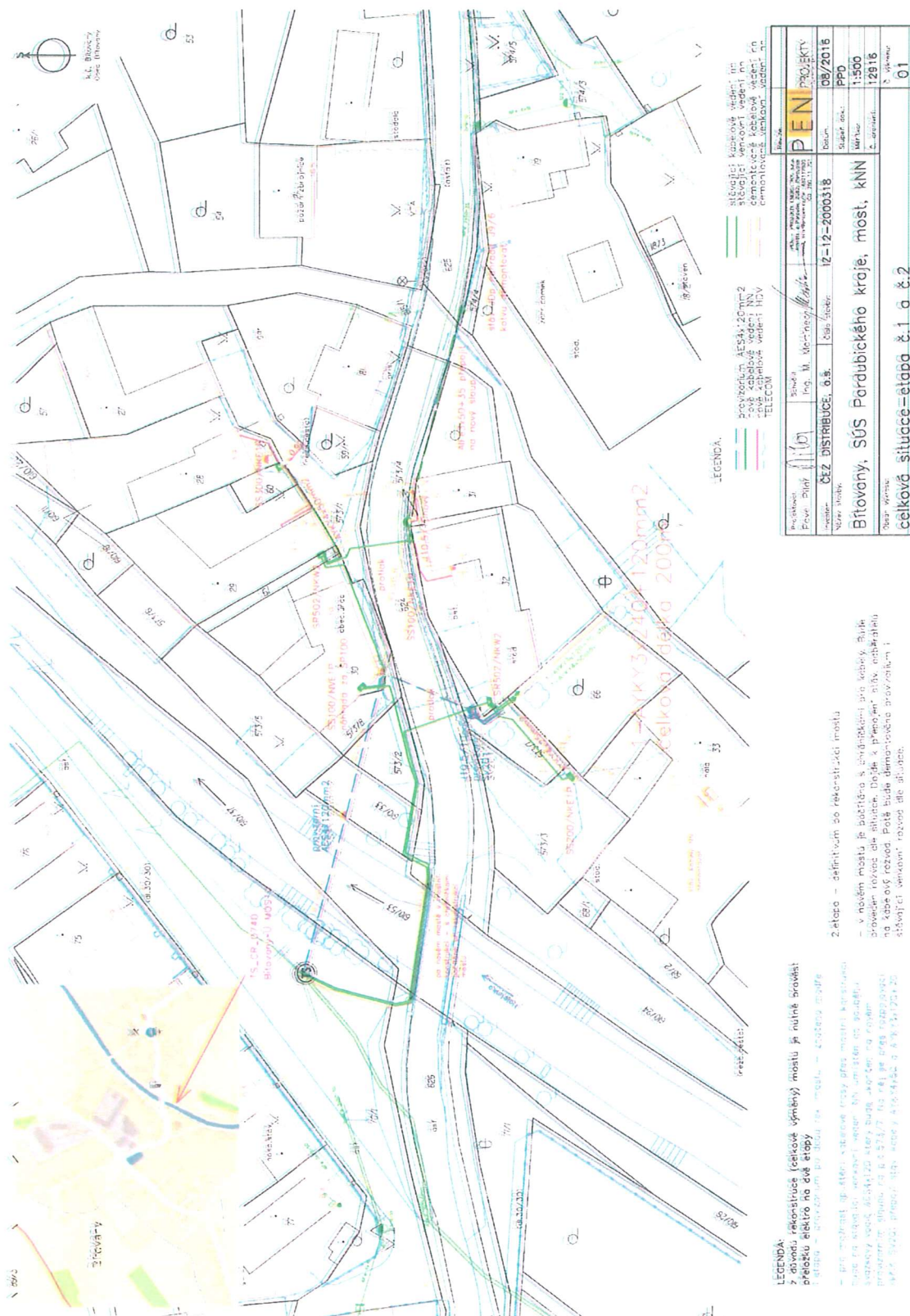
Platnost tohoto stanoviska je stanovena na dobu 2 roků ode dne jeho vydání, pokud v této době nebude zahájeno nebo nebude probíhat příslušné správní řízení (územní, stavební, vodoprávní apod.).

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Chudim  
od dopravy  
-15-

  
Ing. Soňa Pecháčková  
oprávněná úřední osoba

# **KABELOVÝCH VEDENÍ NA SILNIČNÍCH POZEMCÍCH III/35816**









## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

**Odbor dopravy**

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 240

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

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 051305/2017 KL  
Č. j.: CR 067234/2017 ODP/KL

Váš dopis ze dne

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 280.6 V/5

Počet listů: 2

Počet příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Martin Klimek  
Tel.: 469 657 500  
E-mail: [martin.klimek@chrudim-city.cz](mailto:martin.klimek@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 24.10.2017

### Obdrží:

Ing. Radim Doleček, Projektování staveb, inženýrská činnost, Švermova č. p. 740, 552 03 Česká Skalice

# Stanovisko

k záměru stavby: **“Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1, Bítovany”.**

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy příslušný:

- podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vykonávat působnost silničního správního úřadu ve věcech silnic a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo orgán kraje v přenesené působnosti,
- podle § 40 odst. 4 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, uplatňovat stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení, z hlediska řešení místních a účelových komunikací,

po zhlédnutí předložené projektové dokumentace k výše uvedenému záměru stavby (viz příloha č. 1 a 2) ve stupni **pro stavební řízení** a dotýkajícího se **silnice III/358 16 v obci Bítovany** k provedení stavby **nemáme námitek** a dále uvádíme:

Předložený způsob zajištění organizace silničního provozu bereme jako předběžný. O vlastním dopravním omezení silničního provozu bude rozhodováno v samostatných řízeních o povolení uzavírky a zvláštního užívání silnice na základě žádosti zhotovitele. S ohledem na stav dopravní situace v době podání žádosti.

Požadujeme, aby doba provádění stavebních prací na silnici byla co nejkratší (např. prodloužené pracovní směny, práce o sobotách).

Omezení silničního provozu musí být na nejkratší možnou dobu. Zhotovitel požadavek na co nejkratší dobu prací zapracuje do harmonogramu stavby, investor stavby pak do podmínek zadání stavby.

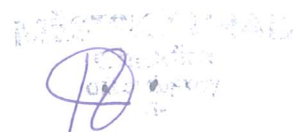


Dále uvádíme obecné podmínky, které je nutné respektovat:

- 1) Celkové provedení stavby pozemní komunikace bude odpovídat předpokládanému dopravnímu významu a dopravnímu zatížení. Pro návrh a zřízení pozemní komunikace je nutné respektovat ustanovení příslušných právních předpisů a příslušných technických předpisů, zejména:
  - ČSN 73 6101 – Projektování dálnic a silnic,
  - ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích,
  - ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací,
  - TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích,
  - TP 103 - Zásady navrhování obytných a pěších zón,
  - TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení,
  - Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhláška č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
  - Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy.
- 2) Obsah a rozsah projektové dokumentace řešící stavbu pozemních komunikací bude respektovat vyhlášku č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.
- 3) Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanizmy provádět stavební práce pod ochranou přechodného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady. O uzavírku silnice je nutné požádat min. 30 dní předem.
- 4) Všechny dotčené pozemní komunikace nebudou vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány (vozidla nebo pracovní mechanizmy musí být před vjetím na pozemní komunikaci očištěny). Případné znečištění bude neprodleně odstraněno, narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti odstraněno nejdéle po skončení stavebních prací dle pokynů správce pozemní komunikace.
- 5) Podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace stanoví na silnici II. a III. třídy a na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci obecní úřad obce s rozšířenou působností (MěÚ Chrudim, Odbor dopravy) po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie.  
K žádosti doložit dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého dopravního značení a písemné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.  
Žádost je podávána před vlastním povolením stavby k užívání (min. 60 dní předem).
- 6) Ke stavbě je nutné získat vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.

- 7) Případné změny oproti předložené projektové dokumentaci a dotýkajících se našich zájmů požadujeme v předstihu odsouhlasit s naším úřadem.
- 8) Požadujeme svolávat pravidelné kontrolní dny za účasti našeho úřadu a Policie ČR DI Chrudim tak, aby mohlo dojít k případnému průběžnému upřesňování provedení stavby na místě samém. Předejde se tak případným komplikacím při uvádění komunikace do užívání.

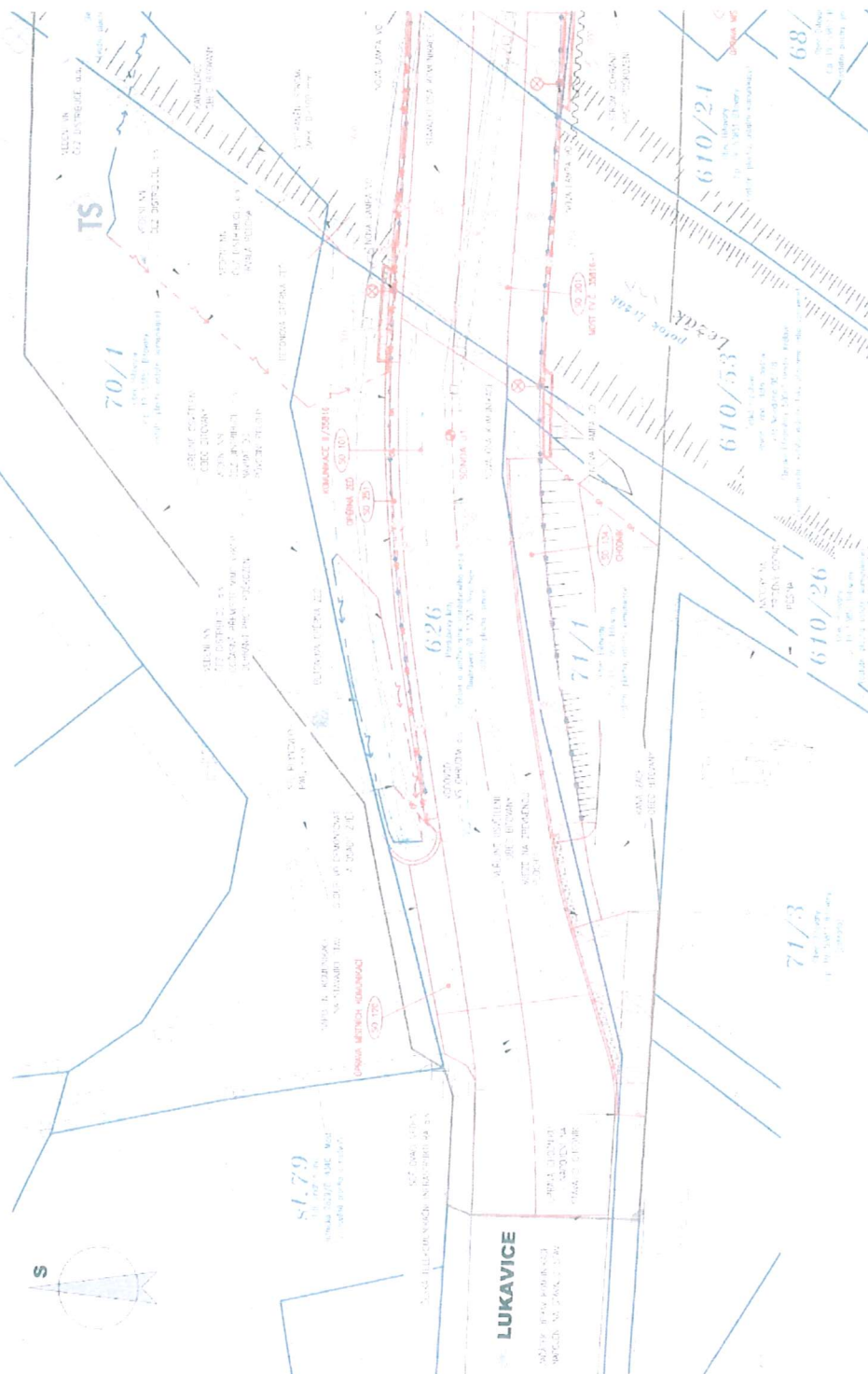
Platnost tohoto stanoviska je stanovena na 1 rok od data jeho vydání, pokud v této době nebude využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření příslušného stavebního úřadu nebo speciálního stavebního úřadu.

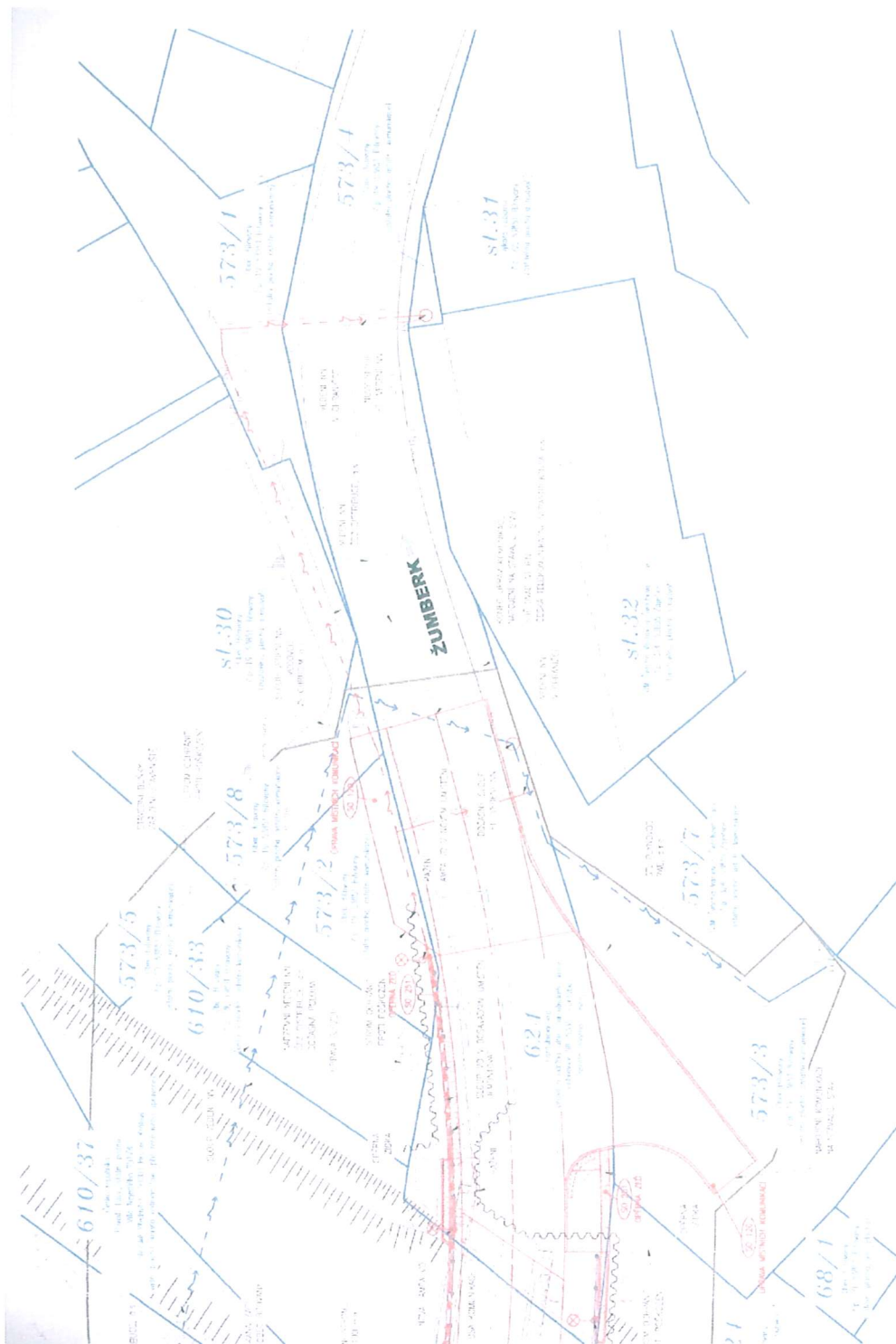


Ing. Martin Klimek  
Oprávněná úřední osoba

# B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

M 1:200





Příloha č. 2







## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek pam. péče

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 034340/2016 NL  
Č. j.: CR 035243/2016 OŠK/NL

Spis. a skart. znak a lhůta: 411.1 A/10

Počet listů: 0

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Mgr. Ludmila Nováková  
Tel.: 469657270  
E-mail: [ludmila.novakova@chrudim-city.cz](mailto:ludmila.novakova@chrudim-city.cz)

V Chrudimi dne: 23.5.2016

**Ing. Radim Doleček**  
**Švermova č.p. 740**  
**552 03 Česká Skalice**

### VYJÁDRĚNÍ

Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče, jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkového zákona“), obdržel dne 19.5.2016 žádost žadatele, kterým je Ing. Radim Doleček, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice, o vyjádření ve věci: **Bitovany, realizace stavby "Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bitovany", dle projektové dokumentace zpracované Ing.Ivanem Šírem, projektování dopravních staveb cz s.r.o., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové pod zakázkovým číslem O16 001 v květnu 2016.**

K provedení předmětné stavby nemáme z hlediska státní památkové péče připomínek. K realizaci však dojde na **území s archeologickými nálezy** ve smyslu památkového zákona, proto připomínáme zákonné povinnosti stavebníka z této skutečnosti vyplývající.

- Stavebník je povinen podle § 22, odst. 2 památkového zákona již od doby přípravy stavby na území s archeologickými nálezy **oznámít svůj záměr Archeologickému ústavu a umožnit** jemu nebo oprávněné organizaci **provést** na dotčeném území **záchranný archeologický výzkum**.
- O **archeologickém nálezu**, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být podle § 23 odst. 2 památkového zákona **učiněno oznámení** Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dozvěděl.
- Archeologický nález i naleziště musí být podle § 23 odst. 3 památkového zákona **ponechány beze změny** až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Chrudim  
Odbor školství, kultury,  
sportu a památkové péče  
-11-

Mgr. Ludmila Nováková  
vedoucí úseku památkové péče

#### Obdrží:

Ing. Radim Doleček projektování staveb, inženýrská činnost, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice



# Městský úřad Chrast

Náměstí č.p. 1, 538 51 Chrast

Odbor výstavby a životního prostředí – stavební úřad

Váš dopis ze dne: 20.09.2016

Vaše značka: -

Č.j.: CH/SÚ/02391/2017

Č.spisu: SÚ/06049/2016/SI

Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba : Ing. Eva Slavíková

Tel.: 469 667 426

E-mail: e.slavikova@mestochrast.cz

Počet listů: 8

Počet příloh: 1

V Chrasti dne: 10.05.2017

Vypraveno dne: 10.05.2017

## ROZHODNUTÍ

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Odbor výstavby a životního prostředí při Městském úřadu Chrast, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 20.09.2016 podal

**Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2, jehož jménem jedná**

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

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

#### **r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y**

pod názvem

**„Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 70/1 (ostatní plocha), parc. č. 71/1 (ostatní plocha), parc. č. 573/2 (ostatní plocha), parc. č. 573/3 (ostatní plocha), parc. č. 573/5 (ostatní plocha), parc. č. 573/8 (ostatní plocha), parc. č. 610/24 (ostatní plocha), parc. č. 610/26 (ostatní plocha), parc. č. 610/33 (ostatní plocha), parc. č. 610/37 (vodní plocha), parc. č. 610/53 (vodní plocha), parc. č. 624 (ostatní plocha), parc. č. 626 (ostatní plocha), v katastrálním území (dále jen k.ú.) a obci Bítovany.

Druh a účel umísťované stavby:

Stavba pod názvem "Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany" obsahuje:

- SO 001 - Bourací práce - komunikace III/358 16
- SO 002 - Bourací práce - místní komunikace
- SO 003 - Bourací práce - chodníky
- SO 101 - Komunikace III/358 16



- SO 120 - Úprava místních komunikací
  - SO 134 - Chodník
  - SO 180 - Dopravně inženýrská opatření
  - SO 201 - Most ev.č. 35816 - 1
  - SO 251 - Opěrná zeď
  - SO 440 - Přeložka vedení VO
- 
- Staveniště se bude nacházet okolo mostu na pozemcích parc. č. 626, 70/1, 71/1, 610/26, 610/37, 610/53, 610/24, 610/33, 573/5, 573/8, 573/2, 573/3, 624, k.ú. Bítovany - hranice staveniště je označena v situaci hnědě.
  - Přeložka elektrického vedení NN provizorní a NN definitivní není součástí této dokumentace, je předmětem samostatného projektu a investorem bude provozovatel distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s. (viz smlouva o budoucí smlouvě přeložky distribučního zařízení Z -S14-12-8120055581 a vyjádření k PD ze dne 07.06.2016).
  - Záměrem stavby je rekonstrukce stávajícího mostu ev.č. 35816-1 v obci Bítovany ve vlastnictví investora. Při rekonstrukci mostu dojde k rozšíření a směrové úpravě silnice 358 16 na mostě a v jeho předpolích v celkové délce (včetně mostu) 106 m. Silnice 358 16 je navržena na normovou kategorii S 6.5 s návrhovou rychlostí 50 km/h.
  - Před mostem a za mostem dojde k úpravě stávající stykové křižovatky a navazujících místních komunikací ve vlastnictví obce ve vazbě na nové směrové a výškové vedení silnice 358 16. Při úpravě bude v maximální míře respektován stávající stav.
  - Obnova navazujících zařízení technické a dopravní infrastruktury investora a jiných vlastníků je vyvolána prostorovým a výškovým uspořádáním stavby.

Stavba je rozdělena na stavební objekty dle předpisu ŘSD PPK-CIS "Požadavky na objektovou skladbu a číslování SO a PS na stavbách ŘSD":

#### C.O - Objekty přípravy staveniště

- S0 001- Bourací práce - komunikace III/358 16
- S0 002 - Bourací práce - místní komunikace
- S0 003 - Bourací práce - chodníky
- Předmětem bouracích prací je odstranění kompletní konstrukce vozovky včetně nestmelených vrstev. V rozsahu stavby dojde k částečnému vybourání vrstev stávajícího chodníku. Budou provedeny nové betonové obrubníky a dlažba. Stávající uliční vpusti včetně šachet a přípojek budou odstraněny a ve stejných trasách nahrazeny novými. Napojení na stávající stav komunikace bude stupňovitě zařízeno s přesahem.
- Bourací práce na mostě a souvisejících konstrukcích jsou součástí objektu mostu SO 201 - výkopy pro výše uvedené objekty budou zajištěny pažením. Vzhledem k charakteru území je navrženo použití ocelových štětovnic nebo záporového pažení. Zřízení a odstranění pažení je předmětem objektu mostu.
- Před započítáním samotné stavby bude provedeno kácení stromu na pozemku Povodí Labe s.p., odstranění keřů v místě stavby, odhumusování.

#### C.1 - Objekty pozemních komunikací

- S0 101 - Komunikace III/358 16
- S0 120 - Úprava místních komunikací
- S0 134 - Chodník
- S0 180 - Dopravně inženýrská opatření
- Jedná se o průjezdní úsek silnice III/358 16. Úsek je řešený jako sběrná komunikace, funkční skupiny B ČSN 736110, s funkcí dopravně obslužnou.
- Odvodnění vozovky je navrženo příčným a podélným sklonem na terén a dále do přemostovaného vodního toku a do uličních vpustí. Stávající uliční vpusti v zájmovém prostoru budou vybourány a nahrazeny novými v původním umístění. Dle PD se ve všech případech se jedná o rekonstrukci stávajících dešťových kanalizačních vpustí a potrubí sloužících pro odvodnění silnice III/358 16, tzn. jedná se o příslušenství předmětné komunikace a jde o součást stavebního objektu SO 101.



- Chodník a zábradlí - šířka chodníku je 2,0 m ( $2 \times 0,75 + 0,5$  m). Chodník bude vydlážděn betonovou dlažbou. Chodník navazuje na existující úsek chodníku před budovou mateřské školy a za mostem je ukončen.
- Na zemním tělese podél chodníku před opěrou O01 vpravo bude osazeno ocelové zábradlí, městského typu, se svislou výplní. Výška zábradlí je 1,10 m nad pochozí plochou chodníku. Délka zábradlí před mostem je přibližně 22 m. Na mostě vlevo bude osazeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní. Délka zábradlí před mostem je přibližně 26 m, na mostě 26 m, za mostem 6 m.

#### C.2 - Mostní objekty a zdi

- S0 201 - Most ev. č. 35816-1
- S0 251 - Opěrná zeď
- S0 201 Most ev. č. 35816-1 řeší rekonstrukci stávajícího nevyhovujícího mostního objektu. Původní železobetonová nosná konstrukce bude nahrazena spřaženým ocelobetonovým trámovým mostem o jednom poli, se založením na pilotách. Poloha mostu a jeho šířkové parametry budou respektovat návrhové parametry komunikace:
- Nosná konstrukce mostu je spřažená rámová ocelobetonová konstrukce, je tvořena ocelovými trámy s horní mostovkou, která je tvořena železobetonovou deskou o tloušťce 300 mm. Okraje desky respektují průběh komunikace na mostě. Hlavním nosným prvkem mostu jsou ocelové svařované nosníky proměnné výšky vetknuté do železobetonových příčníků. Tvar a stabilitu hlavních nosníků zajišťují příčná ztužidla. Spodní stavba - nosná konstrukce bude ukončena železobetonovými příčníky, které budou rámově připojeny na velkopřůměrových pilotách. Izolace mostu - na nosné konstrukci bude provedena celoplošná hydroizolace NAIP schváleného systému; ochrana izolace bude řešena vrstvou litého asfaltu (MA). Na mostě bude osazeno na obou stranách zábradlí se svislou výplní. Odvodnění mostovky je řešeno podélným spádem komunikace a příčným sklonem na terén a dále do přemostovaného vodního toku nebo pomocí vpustí do stávající kanalizace stejně jako v dosavadním stavu.
- S0 251 Opěrná zeď řeší zajištění tělesa komunikace, a to zejména vlevo před mostem a dále vlevo a vpravo za mostem. Opěrné zdi jsou navrženy tři. Opěrná zeď č. 1 před mostem je nejvyšší (cca. 1,9 m) a bude řešena jako železobetonová monolitická tížná zeď s kotveným kamenným obkladem a železobetonovou římsou. Opěrné zdi č. 2 a 3 vlevo a vpravo za mostem jsou vzhledem k nízké výšce navrženy z drátokošů vyplněných kamenivem (gabionové).

#### C.4 - Elektro a sdělovací objekty

- S0 440 Přeložka vedení VO
- Na začátku a na konci mostu budou osazena svítidla veřejného osvětlení (VO). V římsách mostu budou vedeny chráničky pro kabelová vedení. Na mostě bude převáděno kabelové vedení NN ČEZ Distribuce a.s. (bude samostatně povoleno) a VO ve správě obce Bítovany (je součástí této žádosti). Délka nového vedení VO na levé straně mostu bude cca 70 m. Délka nového vedení VO na pravé straně mostu bude cca 40 m.

#### Umístění stavby na pozemku:

- Stavby budou umístěny na pozemcích uvedených v rozhodnutí a dle ověřené koordinační situace stavby č. C.3 a podmínek jednotlivých provozovatelů a vlastníků inženýrských sítí jak jsou uvedeny v PD a v podmínkách rozhodnutí: ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 06.01.2016 zn. 0100508594, ze dne 11.10.2016 zn. 0100642200 a souhlasu s činností v ochranném pásmu elektrického zařízení od ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 08.06.2016 zn. 1085632552; RWE Distribuční služby ze dne 20.05.2016 zn. 5001310768; České telekomunikační infrastruktury a.s. (CETIN) ze dne 06.01.2016 č.j. 502685/16; Vodárenské společnosti Chrudim, a.s. ze dne 12.01.2016 zn. 18/TD/16 a ze dne 27.05.2016 zn. 290/TD/16 k PD; Obce Bítovany ze dne 21.01.2016 č. Bitob 22/2016.

#### Určení prostorového řešení stavby:

- Prostorové řešení bude dle ČSN 736005 a podmínek jednotlivých provozovatelů a vlastníků inženýrských sítí jak jsou uvedeny v podmínkách rozhodnutí.

#### Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Pozemky parc. č. 70/1, 71/1, 573/2, 573/3, 573/5, 573/8, 610/24, 610/26, 610/33, 610/37, 610/53, 624, 626, v k.ú. a obci Bítovany.



**Stanoví podmínky pro umístění staveb a pro provedení stavby, pro kterou postačí územní rozhodnutí:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území na podkladě snímku katastrální mapy, tj. dle koordinační situace stavby č. C.3, se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, dle ověřené dokumentace potvrzené Ing. Ivanem Šírem, ČKAIT 0600809.
2. Přeložka elektrického vedení NN provizorní a NN definitivní bude jako podmiňující investice předmětem samostatného projektu a samostatného opatření (povolení) obecního stavebního úřadu, o jehož povolení investor - provozovatel distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s. požádá příslušný stavební úřad.
3. Stavba SO 440 – Přeložka vedení VO bude provedena na základě tohoto pravomocného územního rozhodnutí při splnění jeho podmínek a bude prováděna v koordinaci s hlavní stavbou mostu.
4. Stavba SO 440 – Přeložka vedení VO bude prováděna dodavatelsky oprávněnou firmou mající oprávnění dle zvláštních předpisů. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele dle § 152 stavebního zákona. Zhotovitel stavby je povinen při realizaci stavby vést stavební deník (§ 157 stavebního zákona, náležitosti dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb). Stavební práce budou prováděny tak, aby se v co největší míře zabránilo obtěžování okolí hlukem, prachem, exhalacemi, apod. Bude využito všech dostupných prostředků pro snížení negativních dopadů stavby na okolí. Likvidace odpadů vznikajících prováděním stavby se bude řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
5. Budou dodrženy podmínky vyjádření k provádění stavby – Rekonstrukce VO Bítovany S002 (přeložka vedení VO v koordinační situaci označená SO 440) od Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19, odd. majetkové správy Chrudim ze dne 18.01.2017 zn. SÚSPK/9068/2016, zejména:
  - před zahájením stavebních prací (min.3 týdny) bude mezi investorem a zhotovitelem akce a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena smlouva o podmínkách zřízení stavby,
  - vedení VO bude v mostní konstrukci umístěno v římse nebo v chodníku a bude uloženo v celé své délce do chráničky.
6. Při umístění staveb a při provádění stavby bude dodržena vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění, zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, v platném znění, zák.č. 274/2001 Sb., v platném znění, příslušné ČSN - zejména ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 3050 Zemní práce a podmínky na ochranu podzemních a nadzemních vedení a zařízení daných ve vyjádřeních a souhlasech:
  - ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 06.01.2016 zn. 0100508594, ze dne 11.10.2016 zn. 0100642200 a souhlasu s činností v ochranném pásmu elektrického zařízení od ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 08.06.2016 zn. 1085632552 s podmínkami, zejména: - platného sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti pro zahájení činnosti v ochranném pásmu v zájmovém území stavby; - vytýčení podzemních vedení pro zahájení činnosti v ochranném pásmu; dodržení ochrany rozvodných energetických zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. včetně jejich ochranného pásma, dodržení platných ČSN EN 50110-1, 50423-3, PNE 330000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50345-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52, PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 7306005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení; - stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy ani v době výstavby a ni po jejím ukončení (zajištění volného přístupu); - stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení, k narušení stability kabelových skříní (pilířů); v prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch stavebník provede mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do chrániček); - pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy, v prostoru podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí dojít k odtěžení (navršení) zeminy; - v prostoru ochranného pásma podzemních vedení nesmí dojít k odtěžení (popř. navršení) zeminy- krytí vedení bude dle ČSN 73 6005; - jakákoliv poškození musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku č. 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka, zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu ČEZ Distribuce a.s.; - při realizaci nesmí dojít k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, strojů, atd.,



- k živým částem pod napětím a při nedodržení min. vzdálenosti 2 m od vodičů musí žadatel požádat o vypnutí předmětného vedení, musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, atd..
- RWE Distribuční služby, ze dne 20.05.2016 zn. 5001310768, že v zájmovém prostoru dojde k dotyku s plynárenskými zařízeními (plynovody PE d 50 a d 110 a STL plynovodními přípojkami): - dodržení podmínek pro provádění činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení uvedených v zák.č. 458/2000 Sb., dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04; - před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy plynárenských zařízení; - bude provedeno zabezpečení odkrytého plynárenského zařízení proti poškození, skladování materiálu mimo ochranné pásmo plynárenských zařízení, před provedením zásypu bude provedena kontrola plynárenských zařízení, atd.
  - České telekomunikační infrastruktury a.s. (CETIN) ze dne 06.01.2016 č.j. 502685/16 – dodržení veškerých podmínek uvedených v tomto vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti s důrazem na vytyčení sítí SEK před zahájením stavební činnosti a ochranu stávajících komunikačních vedení.
  - Vodárenské společnosti Chrudim, a.s. ze dne 12.01.2016 zn. 18/TD/16, a ze dne 27.05.2016 zn. 290/TD/16 k PD s podmínkami zejména: - dodržení minimální vzdálenosti při souběhu a křížení s vodovodem dle zák.č. 274/2001 Sb., popř. dle požadavku provozovatele; - vytyčení provozovaných sítí, oznámení o zahájení prací min. 15 dnů předem; - bude provedeno zabezpečení odkrytého vodárenského zařízení proti poškození a před záhozem bude přizván zástupce provozu VS Chrudim a.s. k jeho kontrole a potvrzení o funkčnosti ude předloženo ke kolaudaci; - každé poškození stávajících vodohospodářských sítí bude nahlášeno zástupci příslušného provozu; - v případě, že nebude možno dodržet v průběhu realizace podmínky uvedené ve vyjádřeních, budou kritická místa projednána a odsouhlasena VS Chrudim, a.s., atd.
  - Obce Bítovany ze dne 21.01.2016 č. Bítob 22/2016, s podmínkou na vytyčení a ochranu zařízení podzemního veřejné osvětlení včetně lamp a kanalizace a zachování dvou stromů (lípy na pravém břehu).
7. Budou splněny podmínky vyjádření Městského úřadu Chrudim, odboru školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče ze dne 23.05.2016 č.j. CR 035243/2016 OŠK/NL, že při realizace stavby je povinností stavebníka dodržet zákonné podmínky vyplývající z ustanovení § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2, 3 památkového zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění, tzn. zejména splnění oznámení záměru Archeologickému ústavu (AÚ) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území archeologický výzkum, oznámit archeologický nález AÚ a ponechat ho beze změny do prohlídky AÚ nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.
8. Budou splněny podmínky stanoviska MěÚ Chrudim, odboru životního prostředí ze dne 06.06.2016 č.j. CR 034395/2016 OŽP/Ry: - Odd. vodního hospodářství (VH) – při rekonstrukci mostů bude průtočná kapacita dimenzována min. na  $Q_{100}$ , pokud této kapacity není možné z technických důvodů dosáhnout, bude dodržena minimálně kapacita stávající; - Odd. ekologie prostředí – vzniklé stavební a demoliční odpady budou tříděny podle druhu a kategorie, průběžně evidovány původcem v souladu a s náležitostmi dle vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a k závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o předání všech vyprodukovaných odpadů oprávněným osobám dle zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění (čestném prohlášení není požadovaným dokladem).
9. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MěÚ Chrudim, odboru životního prostředí, odd. vodního hospodářství ze dne 02.09.2016 pod č.j. CR 052516/2016 OŽP/Al -153, kterým byl udělen souhlas podle § 17 vodního zákona č. 254/2008 Sb., v platném znění, zejména:
- před zahájením stavby bude požádáno o schválení povodňového a havarijního plánu;
  - při demoličních pracích a vlastní výstavbě nesmí dojít ke znečištění říčního koryta a vody vodního toku; stavební suť a stavební materiály nebudou ukládány v bezprostřední blízkosti vodního toku z důvodu nebezpečí zhoršení odtokových poměrů nebo negativního ovlivnění kvality vody; stavební rum, stavební materiály a použitá technologická zařízení smí zasahovat do průtočného profilu vodního toku jen po nezbytně nutnou dobu; mimo pracovní dobu budou všechna mobilní zařízení a technologie z vodního toku odstraněny;



- nově navržená opevnění dna a břehů v prostoru rekonstruovaného mostu plynule naváže na stávající provozně technickou úpravu;
  - opevnění obou břehů a vydláždění dna je nově nedílnou součástí mostní konstrukce a zůstává tedy v majetku investora včetně její údržby,
  - k předání dokončené stavby bude přizván zástupce Povodí Labe, stání podnik.
10. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MěÚ Chrudim, odboru životního prostředí, odd. ochrany přírody, ze dne 22.06.2016 pod č.j. CR 034389/2016 OŽP/Mk :
- dvě lípy na pravém břehu a další stromy budou po dobu stavby chráněny před poškozením; bude proveden prořez lípy zasahující do průjezdného profilu komunikace a 1 ks smrku (obvod kmene 10 cm) v místě plánovaného výkopu.
11. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MěÚ Chrudim, Odboru dopravy, č.j. CR 081646/2016 ODP/Pe ze dne 08.12.2016 k záměru: „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany v k.ú. Bítovany, zejména:

Umístění přeložek vedení NN (SO 430 a SO 431) bude řešeno (povolováno) v samostatném řízení, investor stavby přeložek vedení NN (ČEZ Distribuce a.s. - viz příloha č. 2) požádá o povolení zvláštního užívání silnice - umístění vedení NN v silničním pozemku, na něm nebo na mostním objektu [zvláštní užívání silnice dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 131/1997 Sb., o pozemních komunikacích], a to v dostatečném časovém předstihu, aby bylo uložení vedení NN povoleno rozhodnutím našeho odboru před vydáním územního rozhodnutí na SO 430 a SO 431 příslušným stavebním úřadem.

Pro stavební objekty SO 430, SO 431 (přeložky vedení NN – viz příloha č. 2) a SO 440 (přeložka vedení veřejného osvětlení /dále jen „VO“/ - viz příloha č. 1) budou splněny další podmínky:

- do stávajícího dopravního prostoru silnice nebude osazena a ani do něho nebude zasahovat žádná část stavby, zařízení nebo jiné překážky (rozvodné skříně, pilířky, poklopy šachet apod.), uložení přeložek inženýrských sítí v tělese silnice (včetně jejích součástí - viz zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění) a jejich křížení se silnicí bude provedeno dle platných předpisů a takovým způsobem, aby nedošlo k narušení stability konstrukce silnice,
- zemina z výkopu (výkopek), včetně materiálu potřebného k uložení zařízení a k uvedení silnice do odpovídajícího stavu, nebude skladována na silnici. Výkopek bude odvážen na mezideponii, aby nedocházelo k omezování provozu na pozemních komunikacích a k jejich znečišťování,
- zvláštní užívání silnice dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (např. provádění stavebních prací, překopů, protlaků, umísťování věcí nebo materiálů) a omezení provozu na silnicích a veřejně přístupných účelových komunikacích uzavírkami a objížděkami bude předem povoleno rozhodnutím našeho odboru. O vydání povolení požádat v dostatečném předstihu (min. 3 týdny, uzavírky 30 dní) před vlastní realizací (k tomuto doložit podmínky zvláštního užívání od SÚS Pardubického kraje),
- v zimním období, tj. v době od 1. listopadu do 31. března následujícího roku, bude zvláštní užívání silnice povoleno pouze ve výjimečných případech,
- prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanismy provádět stavební práce pod ochranou přenosného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady;
- o povolení k umístění přenosných dopravních značek svislých, vodorovných, světelných signálů a dopravních zařízení (stanovení přechodné úpravy provozu) na silnici II. nebo III. třídy, na místní komunikaci a na veřejně přístupné účelové komunikaci požádejte náš úřad. K uvedeným úpravám provozu doložte písemné vyjádření Policie České republiky, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu (viz zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů),
- budou provedena další bezpečnostní opatření k označení a zajištění (ohrazení, oplocení, osvětlení) pracovního místa (úsek nebo část silnice nebo místní komunikace, na kterých budou prováděny stavební práce spojené s výše uvedeným záměrem) dle stávajících platných předpisů (vyhláška č. 268/2009 Sb., vyhláška č. 398/2009 Sb., TP 66 – Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích),



- všechny dotčené pozemní komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění bude neprodleně odstraněno. Narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti, bude odstraněno ihned po skončení stavebních prací dle pokynů vlastníka pozemní komunikace,
  - případné změny oproti nám předložené projektové dokumentaci, které nejsou provedeny na základě tohoto stanoviska a které se dotýkají zájmů chráněných naším úřadem, požadujeme v dostatečném předstihu předložit k odsouhlasení.
12. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MěÚ Chrudim, Odboru dopravy, ze dne 09.08.2016 č.j. CR 052121/2016 ODP/KL a ze dne 01.12.2016 č.j. CR 079668/2016 ODP/KL, zejména:
- Do rozhledového pole sjezdu podle ČSN 73 6110 nesmí být navrhovány žádné stavby ani vegetace, které norma neumožňuje např. oplocení, zábradlí, přístřešky, místo pro popelnice, reklamní zařízení, stromy, dřeviny nebo zeleň, okolní terén.
  - Do rozhledového pole křižovatky podle ČSN 73 6102 nesmí být navrhovány žádné stavby ani vegetace, které norma neumožňuje např. oplocení, zábradlí, přístřešky, místo pro popelnice, reklamní zařízení, stromy, dřeviny nebo zeleň, okolní terén, odstavné plochy pro automobily. Dále musí být odstraněna případná zeleň, upraven okolní terén.
  - V místě ukončení chodníku bude provedena snížená obruba s kontrastním varovným pásem.
  - O vlastním dopravním omezení silničního provozu bude rozhodováno v samostatných řízeních o povolení uzavírky a zvláštního užívání silnice na základě žádosti zhotovitele. S ohledem na stav dopravní situace v době podání žádosti.
  - Omezení silničního provozu musí být na nejkratší možnou dobu. Zhotovitel požadavek na co nejkratší dobu prací zapracuje do harmonogramu stavby, investor stavby pak do podmínek zadání stavby.
  - Předběžně v rámci DPS (dokumentace pro stavební povolení) projednejte s Krajským úřadem Pardubického kraje, Odborem dopravy a silničního hospodářství, oddělením silničního hospodářství – dopravní úřad, řešení autobusové dopravy v době výstavby mostu. Dále s obcí Bítovany vedení objízdné trasy po místních komunikacích.
  - Celkové provedení stavby pozemní komunikace bude odpovídat předpokládanému u dopravnímu významu a dopravnímu zatížení. Pro návrh a zřízení pozemní komunikace je nutné respektovat ustanovení příslušných právních předpisů a příslušných technických předpisů, zejména: ČSN 73 6101 – Projektování dálnic a silnic, ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací, TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení, ČSN 73 6056 - Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, ČSN 73 6425-1 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část I: navrhování zastávek, zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhláška č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy.
  - Vzhledem k celkovému rozsahu stavby bude dokumentace pro stavební povolení obsahovat POV. Obsah a rozsah projektové dokumentace řešící stavbu pozemních komunikací bude respektovat vyhlášku č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.
  - Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanismy provádět stavební práce pod ochranou přechodného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady. O uzavírku silnice je nutné požádat min. 30 dní předem.
  - Podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace stanoví na silnici II. a III. třídy a na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci obecní úřad obce s rozšířenou působností (MěÚ Chrudim, Odbor dopravy) po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie. K žádosti doložit dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého dopravního značení a písemné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu ( žádost je podávána před vlastním povolením stavby k užívání min. 60 dní předem).



- Požadujeme svolávat pravidelné kontrolní dny za účasti našeho úřadu a Policie ČR, DI Chrudim tak, aby mohlo dojít k případnému průběžnému upřesňování provedení stavby na místě samém.
13. Budou splněny připomínky stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu ze dne 28.06.2016 č.j. KRPE-43220-1/ČJ-2016-170306 k PD pro územní a stavební řízení, zejména:
- Komunikace po rekonstrukci mostního objektu bude odpovídat ČSN 73 6110 a mostní objekt bude i po rekonstrukci odpovídat ČSN 73 6201, napojení krajnic komunikace na mostní objekt bude plynulé a pozvolné, úprava dvou křižovatek místních komunikací x sil. III/358 16 bude po úpravě splňovat ČSN 73 6102; sjezd u připojení sousední nemovitosti na p.p.č. 573/2 a k připojení parkoviště sjezdu na p.p.č. 71/3, oba k.ú. Bítovany, jsou stávající a po úpravě budou odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl. č. 398/2009 Sb., stávající připojení parkoviště, které je vedeno přes nově navržený chodník bude upraveno dle požadavků vyhl. č. 398/2009 Sb. (snížení obruby a doplnění varovného pásu).
  - V případě nově navrženého chodníku objekt SO 134, který bude navazovat na stávající chodník musí být v místě ukončení provedeny úpravy dle vyhl. č. 398/2009 Sb. (tzn. v místě u křižovatky s MK u opěrné zdi SO 251) musí být snížena obruba a doplněna o varovný pás. Dále musí být chodník v souladu s ČSN 73 6110 a vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. tzn. nutnost zřízení varovných pásů v místech snížení obrubníků pod 0,08 m (čl. 10.1.2.12 ČSN 73 6110) včetně dalších podmínek uvedených v ČSN 73 6110 a vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. a to i v místech ukončení chodníků, podélný sklon komunikace pro chodce smí být nejvýše v poměru 1:12 (8,33%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0%), dále je nutno vytvořit přirozenou vodící linii chodníku dle čl. 1.2.1.1. vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. např. osazením obrubníku trávníku s výškovým přesahem 60 mm.
  - Pro nově navržené opěrné zdi je nutné dodržení bezpečnostního odstupu k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m a zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110 a bezpečnostního odstupu k pevné překážce od pruhu pro chodce - 0,25 m dle ČSN 73 6110. Pokud nově navržené opěrné zídky mají nahradit tyto svodidla, je při umístění těchto zídek je nutné zajistit rozhledové poměry dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110, ocelové zábradlí bude odpovídat požadavkům dle TP 186 a vyhl. č. 398/2009 Sb., nově navržené ocelové zábradlí výšky 1,10 m nesmí zasahovat do rozhledových trojúhelníků přilehlých křižovatek a sjezdů – nutno zajistit rozhledové poměry dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110.
  - Dopravní značení musí být součástí PDS a bude nutné před samotným umístěním dopravního značení/dopravního zařízení - stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.
  - V PD pro stavební řízení budou dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (ČSN 73 6201, ČSN 73 6102, ČSN 73 6110, TP 186, TP 65, TP 133 aj.).
  - Před zahájením prací, bude předložen na zdejší součást Policie ČR 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 případně také samostatně požádat o vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikace“ dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, bude-li se jednat o zásah do pozemní komunikace a 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.
  - V případě uzavírky pozemní komunikace musí být zajištěn přístup a případně příjezd k okolním nemovitostem (a to zejména pro IZS). Objízdnou trasu pro autobusy požadujeme projednat s příslušným silničním správním úřadem, který bude o uzavírci a objízďce rozhodovat. Uzavírka a objízdna trasa musí být řádně označena příslušným dopravním značením – toto dopravní značení je nutno řádně zapracovat do plánků DIO.
  - 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.



14. Budou splněny podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik, ze dne 29.06.2016 zn.č. PVZ/16/15969/Ka/0, zejména:
  - Před zahájením stavby bude Povodí Labe, s.p., předložen schválený povodňový a havarijný plán (doporučuje se zpracovat oba dokumenty samostatně).
15. Budou splněny podmínky vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení záměru „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“ ze dne 02.06.2016 KrÚ 38399/2016/OŽPZ, jako orgánu ochrany přírody: - pokud by v průběhu přípravy stavby nebo při samotné realizaci byl v dosahu stavby zjištěn výskyt zvláště chráněných živočichů, je třeba to konzultovat s orgánem ochrany přírody kraje; je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů a dále je zakázáno ničit a poškozovat jimi užívané biotopy, které jsou rovněž ze zákona chráněny. Pro takové zásahy je pak třeba vyžádat si výjimku dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
16. Dokončenou stavbu „Stavba SO 440 – Přeložka vedení VO“ lze užívat na základě vydaného kolaudačního souhlasu, ke kontrolní prohlídce stavebník předloží dle § 119, 120 a 152 stavebního zákona: doklady prokazující bezpečnost provedeného elektrického zařízení - revizní zprávu elektrického zařízení, dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby, protokol o vytyčení stávajících inženýrských sítí v zájmovém území stavby a zápis o předání zásahů do ochranného pásma těchto sítí, závěrečnou zprávu (expertní list) o provedeném archeologickém výzkumu, doklad o likvidaci odpadů vzniklých při provádění stavby, stanovisko dotčeného orgánu Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje k užívání stavby.
17. Rozhodnutí o umístění stavby je platné 5 roků ode dne nabytí právní moci. Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Nepozbývá platnosti pokud v době jeho platnosti bude započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává nebo byla podána úplná žádost o vydání stavebního povolení, ohlášení nebo jiného opatření dle speciálního zákona.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Pardubický kraj, Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

### Odůvodnění:

Dne 20.09.2016 podal žadatel Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19 jako příspěvková organizace Pardubického kraje, IČ 70892822, Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2, jehož jménem jedná, (dále jen "žadatel"), prostřednictvím zmocněnce společnosti Ing. Ivan Šír., projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova č.p. 1714/3, 500 02 Hradec Králové, IČ 25962914, která zplnomocnila Ing. Radima Dolečka, IČO 86675800, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice, žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby pod názvem „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“, na pozemcích parc. č. 70/1, 71/1, 573/2, 573/3, 573/5, 573/8, 610/24, 610/26, 610/33, 610/37, 610/53, 624, 626 v katastrálním území (dále jen k.ú.) a obci Bítovany.

Dnem podání žádosti o vydání územního rozhodnutí bylo zahájeno územní řízení. Dle ustanovení § 86 odst. 5 stavebního zákona „Pokud žádost neobsahuje požadované náležitosti, stavební úřad vyzve žadatele k jejímu doplnění a řízení přeruší; usnesení o přerušení se oznamuje pouze žadateli.“

Stavební úřad po prozkoumání žádosti včetně dokumentace a dokladů zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti podle § 86 stavebního zákona a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení umístění navrhované stavby v území, žádost nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení. Žadatel byl proto vyzván výzvou ze dne 04.10.2016 a následně ze dne 08.12.2016, k doplnění žádosti a z tohoto důvodu bylo též rozhodnuto o přerušení řízení. Po doplnění podkladů bylo pokračováno v územním řízení.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona, jak je dále uvedeno. Adresy účastníků řízení - vlastníků nemovitostí, byly zjištěny dle údajů v katastru nemovitostí.



Účastníci řízení - další dotčené osoby: Ing. Jindřich Flidr, Jana Kacafírková, Jaromír Kučera, Jaromír Machač, Milan Novotný, Lenka Sobotková, Václav Švácha, Lucie Šváchová, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Obec Bítovany, Povodí Labe, státní podnik, RWE GasNet, s.r.o., Vodárenská společnost Chrudim, a.s., Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 16.02.2017 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, a dotčeným orgánům v souladu s ustanovením § 87 odst.1 a 2 stavebního zákona. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 23.03.2017, o jehož výsledku byl sepsán protokol za přítomnosti zástupce žadatele - Ing. Doleček (Ing. Lakmayer), zástupců obce – Ing. Jaromír Pražan, některých účastníků řízení – Jana Kacafírková, Obec Bítovany, Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s., Ing. Jindřich Flidr v zastoupení Ing. Jaromírem Pražanem, zástupců některých dotčených orgánů - Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, Městský úřad Chrudim, stavební odbor - dopravní stavby, Obecní úřad Bítovany. Při jednání dne 23.03.2017 byl předložen veškerý spisový materiál ve věci výše uvedené. Při diskusi mezi přítomnými byly ujasněny skutečnosti, že opěrná zeď ze strany komunikace obce parc.č. 70/1, k.ú. Bítovany bude provedena do úrovně komunikace mostu a z pohledové strany bude obložena (zohledněno v PD), odvod dešťových vod z mostní konstrukce bude do vodního toku a z navazujících úseků silnice bude odvod dešťových vod do stávajících kanalizačních vpustí (zohledněno v PD), rozhledové poměry při výjezdu z místních komunikací obce na komunikaci III/358 16 budou zachovány (doloženo doplněním dokumentace o výkresy), přístup k nemovitostem během provádění stavby bude zajištěn a to bude řešeno v rámci stavby (zohledněno v PD), dále u obecního úřadu bude provedeno zpevnění stávajícího sjezdu (zohledněno v PD), atd.. Při jednání se vyjádřil pracovník Městského úřadu Chrudim, stavebního odboru - dopravní stavby na území obce s rozšířenou působností, že předmětem povolení stavby budou všechny stavby kromě SO 440 - přeložka VO. Přítomní účastníci řízení neměli k předloženým podkladům pro vydání rozhodnutí připomínky.

Účastníci řízení - další dotčené osoby, neuplatnili návrhy a námítky a podmínkám uvedených v souhlasech správců a vlastníků inženýrských sítí vyskytujících se v zájmovém území stavby, jak jsou v rozhodnutí uvedeny, bylo vyhověno v podmínkách rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům pro vydání rozhodnutí: Účastníci řízení Jaromír Kučera, Jaromír Machač, Milan Novotný, Lenka Sobotková, Václav Švácha, Lucie Šváchová, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Povodí Labe, státní podnik, RWE GasNet, s.r.o., Vodárenská společnost Chrudim, a.s., se k podkladům pro vydání rozhodnutí nevyjádřili.

Stavba SO 440 - přeložka veřejného osvětlení je úzce spjata s prováděním stavby mostu, chodníků a bude s hlavní stavbou "Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany", v koordinaci.

Přeložka elektrického vedení NN provizorní a NN definitivní není součástí této dokumentace, je ale podmiňující investicí a bude předmětem samostatného projektu a samostatného opatření obecního stavebního úřadu a jejím investorem bude provozovatel distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s. (viz smlouva o budoucí smlouvě přeložky distribučního zařízení Z -S14-12-8120055581 a vyjádření k PD ze dne 07.06.2016).

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Obce Bítovany účinné od 13.01.2010 a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

V územním řízení stavební úřad posuzoval dle ustanovení § 90 stavebního zákona, zda je záměr žadatele v souladu:

a) s vydanou územně plánovací dokumentací – tzn. v souladu s územním plánem Obce Bítovany účinným od 13.01.2010 v území:

Plocha DSk – Dopravní infrastruktura silniční – komunikace, s hlavním využitím pro provoz vozidel po pozemních komunikacích a přípustným využitím pro pozemní komunikace, silniční pozemky komunikací, plochy, které jsou součástí komunikace – násypy, zářezy a stavby a zařízení – mosty, dopravní značení a technická opatření související s provozem na pozemních komunikacích, plochy pro parkování vozidel na místech určených silničními pravidly, stavby a zařízení sloužící hromadné dopravě, plochy pro pěší na oddělených pruzích a chodnicích, stavby a zařízení technické infrastruktury, plochy doprovodné a izolační zeleně.



PV<sub>k</sub> – plochy místních komunikací obslužných a účelových jako veřejně přístupné a užívané ulice, cesty a prostranství, které slouží místní obsluze území s přípustným využitím zejména - místní silniční doprava sloužící průjezdu a přímé obsluze staveb, zařízení a ploch místní, obslužné a účelové komunikace, doprovodná a izolační zeleň, plochy veřejné zeleně, pěší a cyklistický provoz (chodníky, cyklostezky), stavby a zařízení technické infrastruktury.

b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území – z hlediska statického nevyhovující stávající mostní konstrukce bude nahrazena novou, která bude vyhovující pro současný provoz a bude současně zabezpečovat lepší průtok stávajícího vodního toku, současně byla na základě požadavku obce přizpůsobena i z hlediska architektonického,

c) s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,

d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu – přístup k rekonstruovaným stavbám je stávající, napojení na zdroj elektrické energie je zajištěno,

e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů - doloženo kladnými stanovisky dotčených orgánů, jak jsou dále v textu uvedeny s tím, jak jim bylo vyhověno.

Pro vydání územního rozhodnutí byly předloženy tyto doklady, vyjádření, souhlasy, závazná stanoviska, s uvedením, jak bylo vyhověno připomínkám a požadavkům v nich uvedeným:

- Projektová dokumentace (PD) pro stavbu pod názvem „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“, kterou ověřil autorizovaný inženýr Ing. Ivan Šír, ČKAIT 0600809 (vypracoval Ing. Zdeněk Lakmayer, odpovědný projektant Ing. Jan Fiala).
- Plná moc SÚS Pk, IČ 00085031 pro společnost Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Hradec Králové, IČ 25962914, který udělil plnou moc Ing. Radimovi Dolečkovi, Česká Skalice, IČ 86675800 pro akci „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“, pro zastupování ve smyslu § 33 správního řádu, pro skupinu úkonů ve smyslu § 33 odst.2 písm. a) správního řádu, i pro vyzvedávání a přebírání všech písemností včetně správních rozhodnutí.
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 7DHM 160253 týkající se pozemku parc. č. 610/37, k.ú. a obec Bítovany, mezi budoucím povinným z věcného břemene Povodí Labe s.p. a budoucím oprávněným z věcného břemene Pardubickým krajem zastoupeným SÚS Pk a smlouva o nájmu č. 7DHM160245 týkající se pozemků parc. č. 610/37, 610/53, k.ú. a obec Bítovany, které tvoří koryto vodního toku Ležák.
- Vyjádření Obce Bítovany ze dne 08.08.2016 k projektové dokumentaci stavby a současně souhlas vlastníka dotčených nemovitostí Obce Bítovany k záměru.
- Souhlasné stanovisko příslušného silničního správního úřadu Obecního úřadu Bítovany ze dne 12.10.2016 k záměru „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“ včetně provizorní a definitivní přeložky vedení NN a přeložky VO v silničních pozemcích veřejně přístupných pozemních komunikacích ve vlastnictví obce Bítovany.
- Souhlasné vyjádření Obce Bítovany k architektonickému řešení zábradlí a osvětlení mostu ze dne 23.01.2017.
- Vyjádření Obce Bítovany k existenci veřejné či dopravní infrastruktury ve vlastnictví obce ze dne 21.01.2016 č.j. Bitob 22/2016, že se nachází podzemní veřejné osvětlení včetně lamp a kanalizace, s podmínkou na zachování dvou stromů na pravém břehu (lípy z roku 1928) – zohledněno v dokumentaci stavby, v podmínkách rozhodnutí a ve stanovisku MěÚ Chrudim, odboru životního prostředí, odd. ochrany přírody, ze dne 22.06.2016 pod č.j. CR 034389/2016 OŽP/Mk.
- Vyjádření k provádění stavby – Rekonstrukce VO - Bítovany S002 (přeložka vedení VO) - rekonstrukce VO od Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19, odd. majetkové správy Chrudim ze dne 18.01.2017 zn. SÚSPK/9068/2016, kterým byl udělen souhlas s přeložkou vedení veřejného osvětlení (VO) s podmínkami zohledněnými v podmínkách rozhodnutí.
- Stanovisko MěÚ Chrudim, odboru životního prostředí ze dne 06.06.2016 č.j. CR 034395/2016 OŽP/Ry, k dokumentaci stavby pro stavební řízení:
  - Odd. vodního hospodářství (VH) – požadavku na dimenzi průtočné kapacity min. na Q100, bylo vyhověno tím, že spodní hrana mostovky bude na úrovni 279,90 m.n.m., čímž je splněn požadavek min. 50 cm nad Q100 dle ČSN 73 6201 – Projektování mostních



- konstrukcí (viz podélný řez PD) – vyhověno v PD; - bude požádáno o vydání souhlasu dle § 17 vodního zákona – souhlas byl vydán dne 02.09.2016 pod č.j. CR 050649/2016 Al;
- Odd. ochrany přírody – k záměru je nutné stanovisko k zásahu do VK prvku podle § 4 odst.2 č. 114/1992 Sb. – bylo vydáno dne 22.06.2016 pod č.j. CR 034389/2016 OŽP/Mk;
  - Ochrana LPF - k záměru je nutné stanovisko podle § 14 odst.2 zák.č. 289/1995 Sb., o lesích - bylo vydáno dne 23.06.2016 pod č.j. CR 039427/2016 OŽP/Št;
  - Odd. ekologie prostředí – že vzniklé stavební a demoliční odpady budou tříděny podle druhu a kategorie, průběžně evidovány původcem v souladu a s náležitostmi dle vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a k závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o předání všech vyprodukovaných odpadů oprávněným osobám dle zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech – zohledněno v podmínkách rozhodnutí.
- Závazné stanovisko MěÚ Chrudim, odboru životního prostředí, odd. vodního hospodářství ze dne 02.09.2016 pod č.j. CR 052516/2016 OŽP/Al -153 pro stavbu, kterým byl udělen souhlas podle § 17 vodního zákona č. 254/2008 Sb., s podmínkami týkající se havarijního a povodňového plánu a pro provádění stavby, kterým bylo vyhověno v podmínkách rozhodnutí.
  - Závazné souhlasné stanovisko MěÚ Chrudim, odboru životního prostředí, odd. ochrany přírody, ze dne 22.06.2016 pod č.j. CR 034389/2016 OŽP/Mk k zásahu do významného krajinného prvku (VK) vodní tok Ležák, s podmínkami na ochranu dvou lip, kterým bylo vyhověno v podmínkách rozhodnutí a zapracováním do PD.
  - Závazné souhlasné stanovisko MěÚ Chrudim, odboru životního prostředí, odd. přírodního prostředí (PP), jako orgánu státní správy lesů ze dne 23.06.2016 pod č.j. CR 039427/2016 OŽP/Št, pro umístění stavby v ochranném pásmu lesa na pozemku parc. č. 260/4, k.ú. Bítovany, v nejbližší vzdálenosti 38 m od hranice lesního pozemku s tím závěrem, že stavba nebude mít negativní vliv na plnění funkcí lesa a nedojde k narušování kořenového systému a zasahování do korun stromů.
  - Závazné stanoviska MěÚ Chrudim, Odbor dopravy, č.j. CR 081646/2016 ODP/Pe ze dne 08.12.2016 k záměru: „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany v k.ú. Bítovany, s podmínkami týkajícími se umístění i provádění stavby, kterým bylo vyhověno v podmínkách rozhodnutí a tím, že přeložka vedení veřejného osvětlení (SO 440), která je vyvolanou investicí v rámci stavby „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“, je součástí tohoto územního řízení pro předmětný stavební záměr.
  - Závazné stanovisko MěÚ Chrudim, Odboru dopravy ze dne 09.08.2016 č.j. CR 052121/2016 ODP/KL a ze dne 01.12.2016 č.j. CR 079668/2016 ODP/KL, s podmínkami, kterým bylo vyhověno jednak v podmínkách rozhodnutí a tím: - že byly do dokumentace doplněny rozhledové poměry a tyto byly předloženy k vyjádření před vydáním tohoto rozhodnutí ( rozhledové poměry křižovatek a sjezdů v blízkosti mostu, tj. rozhled sjezdu od obecního úřadu a rozhled křižovatky naproti tomuto sjezdu a dále rozhled křižovatky místní komunikace a silnice II/358 16 naproti mateřské škole a sjezdu od parkoviště u mateřské školy) s tím, že v místě kde nevyhoví bude osazeno dopravní zrcadlo; - s tím, že zábradlí nebude do rozhledu zasahovat a ke stavbě bylo doloženo vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu ze dne 28.06.2016 č.j. KRPE-43220-1/ČJ-2016-170306.
  - Stanovisko Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu ze dne 28.06.2016 č.j. KRPE-43220-1/ČJ-2016-170306 s připomínkami: - pro PD, které budou zohledněny pro stavební řízení týkající se zejména dodržení ČSN 73 6110, ČSN 73 6201, ČSN 73 6102, § 10 zákona č. 13/1997 Sb., vyhl. č. 398/2009 Sb., v platném znění (chodník musí být upraven dle požadavků vyhl. č. 398/2009 Sb. -snížení obruby a doplnění varovného pásu, v místě u křižovatky s MK u opěrné zdi SO 251 musí být snížena obruba a doplněna o varovný pás, atd); - pro provádění stavby jsou totožné s podmínkami MěÚ Chrudim odboru dopravy; - připomínky k návrhu přechodné úpravy silničního provozu na pozemních komunikacích v souvislosti s úplnou uzavírkou, objízdnou trasou, apod. budou zapracovány do plánů DIO (dopravně inženýrských opatření) a bude před zahájením prací požádáno o příslušná vyjádření, souhlasy, rozhodnutí, jak je uvedeno v zákoně č. 13/1997 Sb., § 77 zák. č. 361/2000Sb., o provozu na pozemních komunikacích.
  - Stanovisko správce povodí a správce vodního toku Povodí Labe, státní podnik, ze dne 29.06.2016 zn.č. PVZ/16/15969/Ka/0 z hlediska zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku za podmínek, kterým bylo vyhověno jednak předložením smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného



břemene č. 7DHM 160253 mezi budoucím povinným z věcného břemene Povodí Labe s.p. a budoucím oprávněným z věcného břemene Pardubickým krajem zastoupeným SÚS Pk a smlouvou o nájmu pozemků č. 7DHM160245, dále bylo vyhověno v podmínkách tohoto rozhodnutí a podmínky pro provádění stavby „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“ budou zohledněny ve stavebním povolení. Podmínka, že při demoličních pracích a vlastní výstavbě nesmí dojít ke znečištění říčního koryta a vody vodního toku (VT), že stavební suť a stavební materiály nesmí být ukládány v bezprostřední blízkosti VT z důvodu zhoršení odtokových poměrů nebo negativního ovlivnění kvality vody; že stavební rum, stavební materiály a použitá technologická zařízení smí zasahovat do průtočného profilu VT jen po nezbytně nutnou dobu a že mimo pracovní dobu musí být všechna mobilní zařízení a technologie z vodního toku odstraněny, a že nově navržená opevnění dna a břehu v prostoru rekonstruovaného mostu budou plynule navazovat na stávající provozně technickou úpravu - byly uvedeny v souhlasu příslušného vodoprávního úřadu podle § 17 vodního zákona a jsou v podmínce č. 9 tohoto rozhodnutí. Podmínky pro provádění stavby rekonstrukce mostu budou zohledněny ve stavebním řízení.

- Vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, k projektové dokumentaci pro stavební povolení záměru „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“ ze dne 02.06.2016 KrÚ 38399/2016/OŽPZ:
  - vodoprávní úřad – k PD pro územní a stavební řízení nemáme k PD námitky, věcně a místně příslušný vodoprávní úřad je MěÚ Chrudim;
  - orgán posuzování vlivu na životní prostředí - z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) se závěrem, že se nevztahují na záměr ustanovení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí;
  - orgán ochrany zemědělského půdního fondu – není proti záměru námitek, dojde - li k záboru zemědělské půdy bude vydán souhlas samostatně (nad 1 ha Krajským úřadem Pardubického kraje a do 1 ha obecním úřadem obce s rozšířenou působností)– k záboru ZPF nedojde (pozemky jsou vedeny jako ostatní plocha a vodní plocha);
  - orgán ochrany přírody – bez připomínek se závěrem, že pokud by v průběhu přípravy stavby nebo při samotné realizaci byl v dosahu stavby zjištěn výskyt zvláště chráněných živočichů, je třeba to konzultovat s orgánem ochrany přírody kraje. Zamýšleným záměrem nesmí dojít ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů. Dle ustanovení § 50 zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů a dále je zakázáno ničit a poškozovat jimi užívané biotopy, které jsou rovněž ze zákona chráněny. Pro takové zásahy je pak třeba vyžádat si výjimku dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění – zohledněno v podmínkách rozhodnutí.
- Souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pk, Územního odboru Chrudim ze dne 31. května 2016 č.j. HSPA-4-273/2016, bez připomínek.
- Souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje, Územní pracoviště Chrudim k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení ze dne 25.05.2016 č.j. KHSPA 08521/2016/HOK-CR, bez připomínek.
- Vyjádření Městského úřadu Chrudim, odboru školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče ze dne 23.05.2016 č.j. CR 035243/2016 OŠK/NL, že při realizaci stavby je povinností stavebníka dodržet zákonné podmínky vyplývající z ustanovení § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2, 3 památkového zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění, tzn. splnění ohlašovacích povinností oznámení záměru Archeologickému ústavu a umožnit mu nebo oprávněné organizaci provést na dotčením území archeologický výzkum – zohledněno v podmínkách rozhodnutí.
- Vyjádření úřadu územního plánování Městského úřadu Chrudim, odboru územního plánování a regionálního rozvoje, odd. územního plánování ze dne 23.05.2016 č.j. CR034335/2016 ÚPR/ZH k záměru z hlediska územního plánování s tím, že není připomínek z hlediska cílů a úkolů územního plánování.
- Vyjádření k existenci energetických zařízení v majetku společnosti od ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 06.01.2016 zn. 0100508594, ze dne 11.10.2016 zn. 0100642200 s podmínkami na ochranu sítě NN, VN – vyhověno v podmínkách rozhodnutí.



- Vyjádření k PD od ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 07.06.2016 zn. 1085632506, s podmínkami na ochranu energetických zařízení, pro přeložku zařízení distribuční soustavy, pro zásah do ochranného pásma nadzemního vedení nebo trafostanici a podzemního vedení, atd. – vyhověno v podmínkách rozhodnutí.
- Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení od ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 08.06.2016 zn. 1085632552 s podmínkami na ochranu elektrických zařízení a pro činnost v jeho ochranném pásmu - vyhověno v podmínkách rozhodnutí.
- Smlouva o přeložce distribučního zařízení č. Z-S14-12-8120055581 ze dne 25.07.2016 mezi ČEZ Distribuce, a.s. (provozovatelem) a SÚS PK, ze které vyplynula skutečnost, že provozovatel zajistí přeložku distribučního zařízení.
- Sdělení ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 06.01.2016 zn. 0200395181 a ze dne 11.10.2016 zn. 0200509819, k existenci komunikačního zařízení v majetku ČEZ ICT Services, a.s., které se v zájmovém území nenachází.
- Vyjádření RWE Distribuční služby, ze dne 20.05.2016 zn. 5001310768, že v zájmovém prostoru dojde k dotyku s plynárenskými zařízeními (plynovody PE d 50 a d 110 a STL plynovodními přípojkami): - dodržení podmínek pro provádění činností v ochranném pásmu plynárenských zařízení uvedených v zák. č. 458/2000 Sb., dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04; - před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy plynárenských zařízení; - bude provedeno zabezpečení odkrytého plynárenského zařízení proti poškození, skladování materiálu mimo ochranné pásmo plynárenských zařízení, atd. - vyhověno v podmínkách rozhodnutí.
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. (CETIN) ze dne 06.01.2016 č.j. 502685/16 a ze dne 20.05.2016 – dodržení veškerých podmínek uvedených v tomto vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti s důrazem na vytýčení a ochranu stávajících komunikačních vedení - vyhověno v podmínkách rozhodnutí.
- Vyjádření k existenci sítí od Vodárenské společnosti Chrudim, a.s. (VS Chrudim) ze dne 12.01.2016 č. 18/TD/16, že v zájmovém území se nachází podzemní vedení a zařízení VS Chrudim, a.s. s podmínkami na dodržení minimální vzdálenosti při souběhu a křížení s vodovodem dle zák.č. 274/2001 Sb., zohledněnými v dokumentaci - vyhověno v podmínkách rozhodnutí.
- Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení od Vodárenské společnosti Chrudim, a.s. ze dne 27.05.2016 zn. 290/TD/16 s podmínkami zejména: - dodržení minimální vzdálenosti při souběhu a křížení s vodovodem dle zák. č. 274/2001 Sb., popř. dle požadavku provozovatele; - vytýčení provozovaných sítí, oznámení o zahájení prací min. 15 dnů předem; - bude provedeno zabezpečení odkrytého vodárenského zařízení proti poškození a před záhozem bude přizván zástupce provozu VS Chrudim a.s. k jeho kontrole; - v případě, že nebude možno dodržet v průběhu realizace podmínky uvedené ve vyjádřeních, budou kritická místa projednána a odsouhlasena VS, atd. - vyhověno v podmínkách rozhodnutí.
- Vyjádření k existenci podzemních sítí společnosti: České radiokomunikace, a.s. ze dne 16.02.2016 zn. UPTS/OS/130758/2016, Krajského ředitelství policie Pk, odboru informačních a komunikačních technologií, ze dne 20.01.2016 č.j. KRPE – 1017-9/ČJ-2016-1700IT, T-Mobile Czech Republic a.s. Praha ze dne 06.01.2016 zn.E00283/16, Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 01.02.2016 č. 0000163225 - nenachází se sítě.
- Souhlasné závazné stanovisko Ministerstvo obrany ČR - Sekce ekonomická a majetková, odd. ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Pardubice, Teplého 1899 ze dne 13. ledna 2016 sp. zn. 48360/2016-8201-OÚZ- PCE, že v zájmovém území se nenachází vojenské inženýrské a stanovisko Agentury logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové ze dne 07.01.2016 č.j. 8-14/2016-5512HK k záměru, které je nedílnou součástí vyjádření vojenské správy – bez připomínek.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Prodlouženou platnost územního rozhodnutí stavební úřad stanovil s ohledem technický rozsah stavby, v souladu s ustanovením § 93 odst. 1 stavebního zákona. Po uhrazení správního poplatku dne 10.05.2017 bylo vydáno toto rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.



**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a investic, které o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu Chrast, odboru výstavby a životního prostředí, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

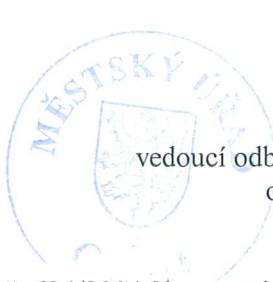
V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník – odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má dle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 5 roků. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Ing. Jiřina Šmejdová  
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí  
oprávněná úřední osoba

**Poplatek**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20.000 Kč byl zaplacen dne 10.05.2017.

**Obdrží**

účastníci (dodejky)

účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (dodejky)

Pardubický kraj, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

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

zmocněnec - Ing. Radim Doleček, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice (i přebírání písemnosti)

účastník řízení dle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona

Obec Bítovany, IDDS: e73a87r

sídlo: Bítovany č.p. 19, 538 51 Chrast u Chrudimě

účastník řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona

Obec Bítovany, IDDS: e73a87r

sídlo: Bítovany č.p. 19, 538 51 Chrast u Chrudimě

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

účastník řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona  
Ing. Jindřich Flidr, Hutnická č.p. 2829/8, 434 01 Most 1  
Jana Kacafírková, Bítovany č.p. 64, 538 51 Chrast u Chrudimě  
Jaromír Kučera, Opletalova č.p. 536, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1  
Jaromír Machač, Topolská č.p. 737, Chrudim II, 537 05 Chrudim 5  
Milan Novotný, Soukenická č.p. 161, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1  
Lenka Sobotková, Bítovany č.p. 44, 538 51 Chrast u Chrudimě  
Václav Švácha, Zaječice č.p. 324, 538 35 Zaječice  
Lucie Šváchová, Zaječice č.p. 324, 538 35 Zaječice  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
Obec Bítovany, IDDS: e73a87r  
sídlo: Bítovany č.p. 19, 538 51 Chrast u Chrudimě  
RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt  
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 401 17 Ústí nad Labem 1  
Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IDDS: 3b9gxrh  
sídlo: Novoměstská č.p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1  
Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s., IDDS: rf5gxz6  
sídlo: Novoměstská č.p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1

dotčené orgány  
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69  
sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Územní pracoviště Chrudim, IDDS: 23wai86  
sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: z28bwu9  
sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, 532 11 Pardubice 2  
Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, IDDS: 3y8b2pi  
sídlo: Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1  
Městský úřad Chrudim, odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, odd. kultury, sportu a památkové péče, IDDS: 3y8b2pi  
sídlo: Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1  
Městský úřad Chrudim, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, IDDS: 3y8b2pi  
sídlo: Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1  
Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, odd. VH, EP, PP, IDDS: 3y8b2pi  
sídlo: Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1  
Městský úřad Chrudim, stavební odbor - dopravní stavby na území obce s rozšířenou působností, IDDS: 3y8b2pi  
sídlo: Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1  
Obecní úřad Bítovany, IDDS: e73a87r  
sídlo: Bítovany č.p. 19, 538 51 Chrast u Chrudimě  
Policie České republiky, dopravní inspektorát Chrudim, IDDS: ndihp32  
sídlo: Všeřdovo nám. č.p. 46, 537 01 Chrudim 1

## Příloha

Ověřená koordinační situace s umístěním staveb C.3



## LEGENDA SÍTÍ - STÁV. STAV

## LEGENDA SÍTÍ - NOVÝ STAV

## SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

[illegible]

## LEGENDA ZNAČENÍ

1. *Author*  
 2. *Title*  
 3. *Journal*  
 4. *Volume*  
 5. *Issue*  
 6. *Page*  
 7. *Year*  
 8. *Month*  
 9. *Day*  
 10. *Page*  
 11. *Page*  
 12. *Page*  
 13. *Page*  
 14. *Page*  
 15. *Page*  
 16. *Page*  
 17. *Page*  
 18. *Page*  
 19. *Page*  
 20. *Page*  
 21. *Page*  
 22. *Page*  
 23. *Page*  
 24. *Page*  
 25. *Page*  
 26. *Page*  
 27. *Page*  
 28. *Page*  
 29. *Page*  
 30. *Page*  
 31. *Page*  
 32. *Page*  
 33. *Page*  
 34. *Page*  
 35. *Page*  
 36. *Page*  
 37. *Page*  
 38. *Page*  
 39. *Page*  
 40. *Page*  
 41. *Page*  
 42. *Page*  
 43. *Page*  
 44. *Page*  
 45. *Page*  
 46. *Page*  
 47. *Page*  
 48. *Page*  
 49. *Page*  
 50. *Page*  
 51. *Page*  
 52. *Page*  
 53. *Page*  
 54. *Page*  
 55. *Page*  
 56. *Page*  
 57. *Page*  
 58. *Page*  
 59. *Page*  
 60. *Page*  
 61. *Page*  
 62. *Page*  
 63. *Page*  
 64. *Page*  
 65. *Page*  
 66. *Page*  
 67. *Page*  
 68. *Page*  
 69. *Page*  
 70. *Page*  
 71. *Page*  
 72. *Page*  
 73. *Page*  
 74. *Page*  
 75. *Page*  
 76. *Page*  
 77. *Page*  
 78. *Page*  
 79. *Page*  
 80. *Page*  
 81. *Page*  
 82. *Page*  
 83. *Page*  
 84. *Page*  
 85. *Page*  
 86. *Page*  
 87. *Page*  
 88. *Page*  
 89. *Page*  
 90. *Page*  
 91. *Page*  
 92. *Page*  
 93. *Page*  
 94. *Page*  
 95. *Page*  
 96. *Page*  
 97. *Page*  
 98. *Page*  
 99. *Page*  
 100. *Page*

## LEGENDA PLOCH

[illegible]

## POZNÁMKA

0371-0279/2005 \$25.00 DOI: 10.1002/ajb.a.30001

STATNÍ FOND DOPRAVNÍ  
INFRASTRUKTURY

Schvaluje sa za podmienek rozhodnutí  
Miestneho úradu Chrást, odboru výstavby  
a ŽP - stavebného úradu.

CJ: CH/rv 3/20/2014  
Dnet: 10.5.2014



03	02	01	ZNAJENJE	POPIS	DATUM
----	----	----	----------	-------	-------



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Hlávkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, [info@sinvan.cz](mailto:info@sinvan.cz), [www.sinvan.cz](http://www.sinvan.cz)

PROJEKTOVANÍ DOPRAVNÍCH STAVŮ Č. S. J. D.  
Hádkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, [sv@sinvan.cz](mailto:sv@sinvan.cz), [www.sinvan.cz](http://www.sinvan.cz)

IC: 259 62 914

investor: SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 55, Pardubice

**Rekonstrukce mostu ev.č.35816-1  
Bítovany**

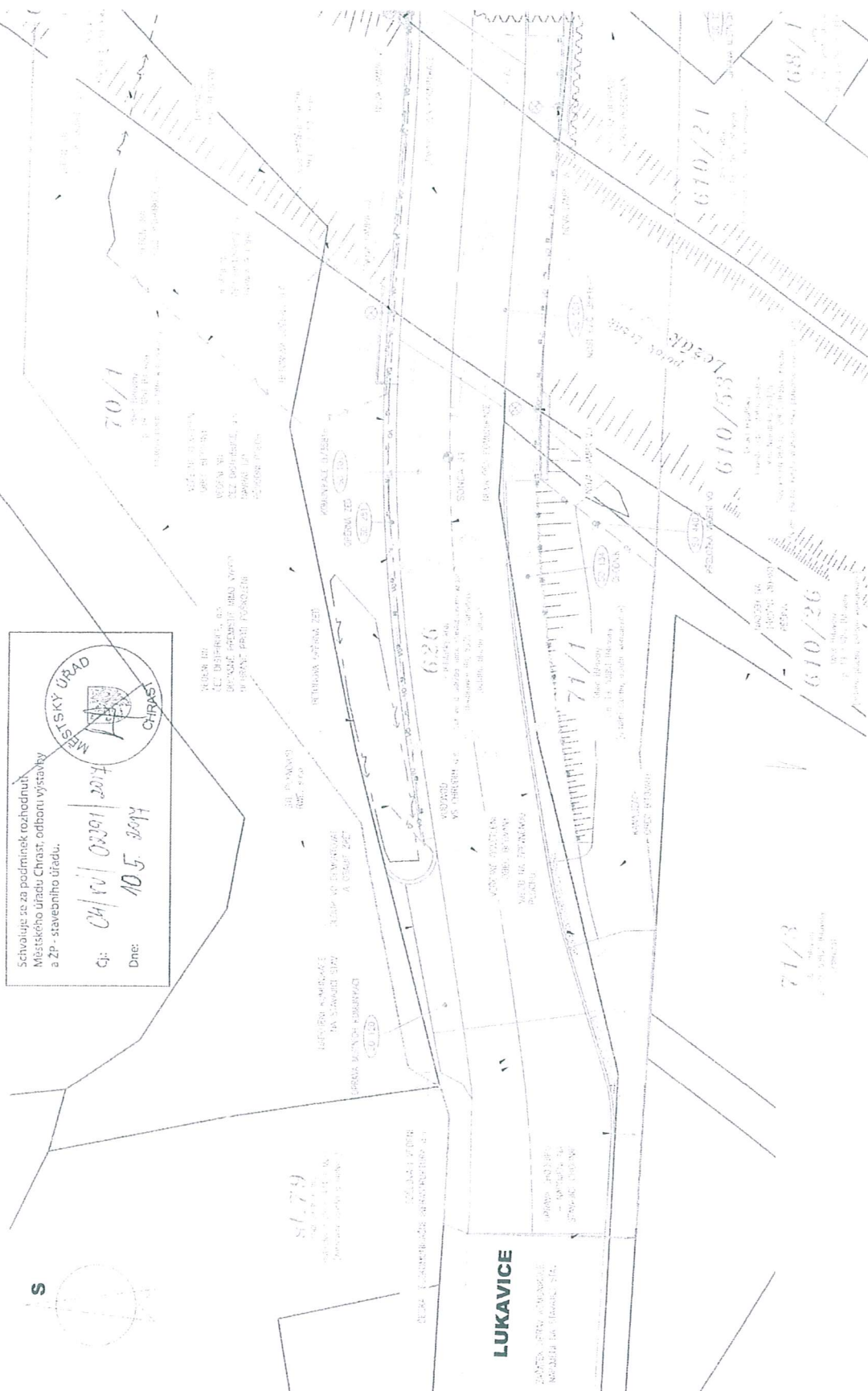
[illegible]

2

### COORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



## W 1:200









# Městský úřad Chrast

Náměstí č.p. 1, 538 51 Chrast

Odbor výstavby a životního prostředí – stavební úřad

Váš dopis ze dne: 11.08.2017

Vaše značka: -

Č.j.: CH/SÚ/05730/2017

Č.spisu: SÚ/05369/2017/SI

Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba : Ing. Eva Slavíková

Tel.: 469 667 426

E-mail: e.slavikova@mestochrast.cz

Počet listu: 1

Počet příloh: 3

V Chrasti dne: 28.08.2017

Vypraveno dne: 29.08.2017

## SOUHLAS

Odbor výstavby a životního prostředí při Městském úřadu Chrast, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

### s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby pod názvem

#### "Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany"

na pozemcích parc. č. 70/1, 71/1, 573/2, 573/3, 573/5, 573/8, 610/24, 610/26, 610/33, 610/37, 610/53, 624, 626 v katastrálním území a obci Bítovany, o jejímž umístění rozhodl stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby spis.zn. SÚ/06049/2016/SI a č.j. CH/SÚ/02391/2017 ze dne 10.05.2017, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

### Poučení

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

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRAST

odbor výstavby a ŽP - stavební úřad

Náměstí 1, 538 51 Chrast

Ing. Jiřina Šmejdová  
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí  
oprávněná úřední osoba

### Obdrží

Ing. Radim Doleček, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice

### Příloha

Potvrzená koordinační situace stavby B.2









Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
v zastoupení společností  
Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové  
jejímž jménem jedná  
Ing. Radim Doleček (IČ 866 75 800), Švermova 740, 552 03 Česká Skalice

**Vyjádření Obecního úřadu Bítovany ke zpracované projektové dokumentaci k akci  
Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**

Obecní úřad Bítovany, jakožto příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 5 písm. b) zákona  
č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů., vydává k výše uvedenému  
stavebnímu záměru

**souhlasné stanovisko.**

Toto stanovisko platí i pro navrhované umístění objektů SO 430 přeložka vedení NN (provizorní), SO  
431 přeložka vedení NN - definitivní a SO 440 - přeložka vedení VO v silničních pozemcích veřejně  
přístupných pozemních komunikací ve vlastnictví obce Bítovany, nacházejících se zejména na  
pozemcích p.č. 70/1, 71/1, 573/1, 573/2, 573/3, 573/4, 573/8, 610/26, 610/33, k.ú. Bítovany.



Ing. Bc. Jaromír Pražan  
starosta obce







Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
PARDUBICKÉHO KRAJE

ÚZEMNÍ ODBOR CHRUDIM



Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPE-43220-1/ČJ-2016-170306

Chrudim 28. června 2016

Počet listů: 3

Přílohy: -

INGPROservis

Ing. Radim Doleček

Projektování staveb, inženýrská činnost

-----  
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Doručovací adresa pro E-podatelnu: radim.dolecek@seznam.cz

### **Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení.**

Dne 19.05.2016 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu:

#### **„Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany“**

Jedná se o rekonstrukci mostního objektu. Dojde k odstranění kompletní konstrukce vozovky, k částečnému vybourání vrstev stávajícího chodníku. Stavba je členěna na objekty: SO 101 – komunikace III/358 16, SO 120 Úprava místních komunikací, SO 134 Chodník, SO 201 Most, SO 251 Opěrná zeď (dále budou provedeny přeložky NN, VO).

-----  
Sil. III/358 16 jde o průjezdní úsek, je to sběrná komunikace funkční skupiny B, celková délka 106,07 m – rekonstrukce, typ S 6,5, základní šíře jízdního pruhu 2,75 m, nezpevněná krajnice 0,5 m, chodník šíře 2,0 m. Výškové řešení respektuje stávající podélný sklon komunikace. Směrové vedení hlavní komunikace volně vychází ze stávajícího. Příčný sklon komunikace je střešovitý přecházející na jednostranný dostředný sklon (od -1,0 % do 2,50 %). Odvodnění vozovky je navrženo příčným a podélným sklonem přes nezpevněné krajnice a skluzem na terén a dále do vodního toku a do uličních vpustí

Chodník má šířku 2,0 m, bude z betonové dlažby. Na zemním tělese podél chodníku před opěrou 001 vpravo bude osazeno zábradlí – ocelové se svislou výplní, výška zábradlí 1,10 m nad pochozí plochu chodníku – délka zábradlí před mostem 22 m.

Most – je o jednom mostním otvoru, konstrukce je ocelovobetonová rámová, založená hlubinně

na pilotách, most je šikmý s neomezenou volnou výškou, délka přemostění 17,05 m, délka mostu 26,74 m, délka nosné konstrukce 20,54 m, šikmost – levá, úhel šikmosti 62°, volná šířka mostu 6,50 m, šířka průchozího prostoru 2,0 m (vpravo), šířka mostu 9,60 m, výška mostu 3,70 m, stavební výška 1520 mm. Nová konstrukce bude řešena jako ocelobetonová rámová s monolitickou spřaženou deskou, založení mostu je navrženo hlubinné na vrtaných VP pilotách, deska nosné konstrukce respektuje vedení komunikace, příčný spád nosné konstrukce je střešovitý. Na nosnou konstrukci navazují rovnoběžná železobetonová křídla.

Opěrné zdi budou provedeny jako betonové, monolitické, s rubovou drenáží. Nejvyšší a nejdelší zeď bude před opěrou 001 vlevo, další opěrné zídky budou zajišťovat silniční násep vpravo a vlevo za opěrou 002.

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 odst. 1 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 máme následující připomínky:
- komunikace bude po rekonstrukci mostního objektu odpovídat ČSN 73 6110 a mostní objekt bude i po rekonstrukci odpovídat ČSN 73 6201,
- při rekonstrukci mostního objektu upozorňujeme na nutnost věnovat zvýšenou pozornost plynulému a pozvolnému navázání krajnic komunikace na mostní objekt,
- jelikož stavbou má dojít k úpravě dvou křižovek místních komunikací x sil. III/358 16 je nutné postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. S úpravou těchto dvou křižovek lze z naší strany souhlasit pouze v případě, že dané křižovatky budou po úpravě splňovat ČSN 73 6102.
- jelikož stavbou má dojít také k úpravě připojení sousední nemovitosti (sjezdu na p.p.č. 573/2) a k úpravě připojení parkoviště (sjezdu na p.p.č. 71/3) je nutné postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. S úpravou těchto dvou připojení (sjezdů) lze z naší strany souhlasit pouze v případě, že dané sjezdy jsou stávající povolené příslušným silničním správním úřadem a budou po úpravě odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl. č. 398/2009 Sb. Upozorňujeme tedy, že v případě jedná-li se skutečně o stávající připojení musí být připojení parkoviště, které je vedeno přes nově navržený chodník upraveno dle požadavků vyhl. č. 398/2009 Sb. (smížení obruby a doplnění varovného pásu),
- v místě u p.p.č. 573/2 je uvedena úprava místních komunikací objekt SO 120 jsme toho názoru, že se zde nejedná o místní komunikaci, ale o plochu u OÚ čp. 19 – v daném místě se dle našeho názoru nenachází křižovatka. V případě, že zde má dojít ke zřízení nové křižovatky je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. V případě, že se v tomto místě jedná o úpravu stávajícího chodníku u čp. 19 je nutno toto zahrnout do PD. Z předloženého plánu výkres č. B. 2 nám není přesně zřejmá provedená úprava.
- v případě nově navrženého chodníku objekt SO 134, který bude navazovat na stávající chodník upozorňujeme, že v místě ukončení musí být provedeny úpravy dle vyhl. č. 398/2009 Sb. (tzn. v místě u křižovatky s MK u opěrné zdi SO 251) musí být snížena obruba a doplněna o varovný pás. Dále musí být chodník v souladu s ČSN 73 6110 a vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. tzn. nutnost zřízení varovných pásů v místech snížení obrubníků pod 0,08 m (čl. 10.1.2.12 ČSN 73 6110), včetně dalších

podmínek uvedených v ČSN 73 6110 a vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. a to i v místech ukončení chodníků, **podélný sklon** komunikace pro chodce smí být **nejvýše v poměru 1:12 (8,33%)** a **příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0%)**, dále je **nutno vytvořit přirozenou vodící linii** chodníku dle čl. 1.2.1.1. vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. např. osazením obrubníku trávníku s výškovým přesahem 60 mm,

- co se týče nově navržených opěrných zdí, upozorňujeme, že **je nutné dodržení bezpečnostního odstupu k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m** a zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110 a **bezpečnostního odstupu k pevné překážce od pruhu pro chodce - 0,25 m** dle ČSN 73 6110. Jelikož nám není z předložené PD zřejmá výška všech opěrných zdí nad PK sil. III/358 16 je nutno zajistit výše uvedené.
- dále jsme toho názoru, že se v místech před mostem a to v obou směrech nachází v stávajícím stavu dopravní zařízení – svodidla. V případě mají-li nově navržené opěrné zídky nahradit tyto svodidla, upozorňujeme, jelikož v předložené PD není uvedena jejich výška, že při umístění těchto zídek je nutné zajistit rozhledové poměry dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110,
- ocelové zábradlí bude odpovídat požadavkům dle TP 186 a vyhl. č. 398/2009 Sb.,
- upozorňujeme, že nově navržené ocelové zábradlí výšky 1,10 m nesmí zasahovat do rozhledových trojúhelníků přilehlých křižovatek a sjezdů – nutno zajistit rozhledové poměry dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110,
- jelikož je v předložené Průvodní zprávě uvedeno, že SDZ bude vyměněno a doplněno a VDZ bude obnoveno v barvě a následně v plastu a že toto SDZ a VDZ je součástí PD, upozorňujeme, že předložená PD neobsahuje umístění stávajícího ani nového dopravního značení. Dále tedy upozorňujeme, že dopravní značení musí být součástí PD a že bude nutné **před samotným umístěním dopravního značení/dopravního zařízení - stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích bude nutné postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb.,** o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění,
- dále požadujeme, aby pro daný projekt byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (ČSN 73 6201, ČSN 73 6102, ČSN 73 6110, TP 186, TP 65, TP 133 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,
- upozorňujeme, že 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 „Vyjádření 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 uzavírce 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 je nedílnou součástí žádosti,
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.



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. přílohy B.1, E2.1, E2.2) 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.

Práce budou realizovány **za úplné uzavírky v délce cca 3 měsíců** – náhradní trasa pro pěší a vozidla do 3,5 t bude vedena po mostě, který se nachází přibližně 200 m od místa stavby po proudu potoka. Provoz bude veden po MK od mateřské školy 230 m podél potoka, vpravo po mostě na druhý břeh, dále 160 m na hlavní silnici a vpravo k OÚ 180 m. Celková délka náhradní trasy je cca 570 m – **SO 901 DIO objízdná trasa pro vozidla do 3,5 t**. Prostor pohybu chodců bude od staveniště důsledně oddělen oplocením.

Provoz autobusových linek bude v době výstavby přerušen – případně veden po náhradních trasách.

**SO 901 DIO: Objízdná trasa bude dle plánu přílohy vedena pro vozidla nad 3,5 t:** sil. III/358 16 Bítovany – křižovatka sil. III/358 16 x III/358 19 – sil. III/358 19 – křižovatka sil. III/358 19 x III/358 20 směr Zaječice – III/358 20 Zaječice – křižovatka sil. III/358 20 x III/358 14 Zaječice – sil. III/358 14 směr Bítovany – III/358 16 Bítovany obousměrně.

Vzhledem výše uvedené **objízdné trase pro autobusy požadujeme z vaší strany možnost jejího vedení projednat s příslušným silničním správním úřadem, který bude o uzavírce a objíždce rozhodovat.**

**Uzavírka a objízdná trasa musí být řádně označena příslušným dopravním značením – toto dopravní značení je nutno řádně zpracovat do plánů DIO.**

Na hlavní trase ústící do uzavřeného úseku PK bude umístěno dopravní značení **IS 11a** „Návěst před objížděnou“ s vyobrazením uzavírky, případně IP 22 aj. Pro umožnění vjezdu do uzavřeného úseku je nutno doplnit dopravní značení B1 + E 13 „MIMO VOZIDLA STAVBY“ a případně E 13 „MIMO VOZIDEL STAVBY A DOPRAVNÍ OBSLUHY“. Objízdná trasa bude označena dopravním značením IS 11b na všech křižovatkách a v celém jejím průběhu.

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 **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 Juráňová

komisař

tel. 974572257

npor. Mgr. Pavel Dostálek

vedoucí dopravního inspektorátu

v. z. npor. Ing. David Veselý

zástupce vedoucího dopravního inspektorátu



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
PARDUBICKÉHO KRAJE

ÚZEMNÍ ODBOR CHRUDIM

PCR17ETRpo96788520



Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPE-63723-1/ČJ-2017-170306

Chrudim 06. září 2017

Počet listů: 3

Přílohy: -

INGPROservis

Ing. Radim Doleček

Projektování staveb, inženýrská činnost

-----  
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Doručovací adresa pro E-podatelnu: radim.dolecek@seznam.cz

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

-----  
Dne 11.08.2017 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu:

**„Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany“**

Jedná se o rekonstrukci mostního objektu. Dojde k odstranění kompletní konstrukce vozovky, k částečnému vybourání vrstev stávajícího chodníku. Stavba je členěna na objekty: SO 101 – komunikace III/358 16, SO 120 Úprava místních komunikací, SO 134 Chodník, SO 201 Most, SO 251 Opěrná zeď (dále budou provedeny přeložky NN, VO).

-----  
Sil. III/358 16 jde o průjezdní úsek, je to sběrná komunikace funkční skupiny B, celková délka 106,07 m – rekonstrukce, typ S 6,5, základní šíře jízdního pruhu 2,75 m, nezpevněná krajnice 0,5 m, chodník šíře 2,0 m. Výškové řešení respektuje stávající podélný sklon komunikace. Směrové vedení hlavní komunikace volně vychází ze stávajícího. Příčný sklon komunikace je střešovitý přecházející na jednostranný dostředný sklon (od -1,0 % do 2,50 %). Odvodnění vozovky je navrženo příčným a podélným sklonem přes nezpevněné krajnice a skluzem na terén a dále do vodního toku a do uličních vpustí

Chodník má šířku 2,0 m, bude z betonové dlažby. Na zemním tělese podél chodníku před opěrou 001 vpravo bude osazeno zábradlí – ocelové se svislou výplní, výška zábradlí 1,10 m nad pochozí plochu chodníku – délka zábradlí před mostem 22 m.

Most – je o jednom mostním otvoru, konstrukce je ocelovobetonová rámová, založená hlubinně

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



na pilotách, most je šikmý s neomezenou volnou výškou, délka přemostění 17,05 m, délka mostu 26,74 m, délka nosné konstrukce 20,54 m, šikmost – levá, úhel šikmosti 62°, volná šířka mostu 6,50 m, šířka průchozího prostoru 2,0 m (vpravo), šířka mostu 9,60 m, výška mostu 3,70 m, stavební výška 1520 mm. Nová konstrukce bude řešena jako ocelobetonová rámová s monolitickou spřaženou deskou, založení mostu je navrženo hlubinné na vrtaných VP pilotách, deska nosné konstrukce respektuje vedení komunikace, příčný spád nosné konstrukce je střechovitý. Na nosnou konstrukci navazují rovnoběžná železobetonová křídla.

Opěrné zdi budou provedeny jako betonové, monolitické, s rubovou drenáží. Nejvyšší a nejdelší zeď bude před opěrou 001 vlevo, další opěrné zídky budou zajišťovat silniční násep vpravo a vlevo za opěrou 002.

Před mostem vlevo se připojují dvě místní komunikace a vpravo vjezd na parkoviště. Za mostem vlevo se nachází sjezd na manipulační plochu před obecním úřadem, vpravo se připojuje další místní komunikace.

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 máme následující připomínky:
- komunikace bude po rekonstrukci mostního objektu odpovídat ČSN 73 6110 a mostní objekt bude i po rekonstrukci odpovídat ČSN 73 6201,
- při rekonstrukci mostního objektu upozorňujeme na nutnost věnovat zvýšenou pozornost plynulému a pozvolnému navázání krajnic komunikace na mostní objekt,
- v případě, má-li stavbou dojít k úpravě dvou křižovatek místních komunikací x sil. III/358 16 je nutné postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. Dané křižovatky musí po úpravě splňovat ČSN 73 6102 toto je nutné doložit.
- v případě, má-li stavbou dojít k úpravě připojení sousední nemovitosti (sjezdu na p.p.č. 573/2) a k úpravě připojení parkoviště (sjezdu na p.p.č. 71/3) je nutné postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. S úpravou těchto dvou připojení (sjezdů) lze z naší strany souhlasit pouze v případě, že dané sjezdy jsou stávající povolené příslušným silničním správním úřadem a budou po úpravě odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl. č. 398/2009 Sb.
- v případě nově navrženého chodníku objekt SO 134, který bude navazovat na stávající chodník upozorňujeme, že nový chodník musí být v souladu s ČSN 73 6110 a vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. podélný sklon komunikace pro chodce smí být nejvýše v poměru 1:12 (8,33%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0%), dále je nutno vytvořit přirozenou vodící linii chodníku dle čl. 1.2.1.1. vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. např. osazením obrubníku trávníku s výškovým přesahem 60 mm,
- co se týče nově navržených opěrných zdí, upozorňujeme, že **je nutné dodržení bezpečnostního odstupu k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m** a zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110 a **bezpečnostního odstupu k pevné překážce od pruhu pro chodce - 0,25 m** dle ČSN 73 6110. Jelikož nám není z předložené PD zřejmá výška všech opěrných zdí nad PK sil. III/358 16 je nutno zajistit výše uvedené.

- dále jsme toho názoru, že se v místech před mostem a to v obou směrech nachází v stávajícím stavu dopravní zařízení – svodidla. V případě mají-li nově navržené opěrné zídky nahradit tyto svodidla, upozorňujeme, jelikož v předložené PD není uvedena jejich výška, že při umístění těchto zídek je nutné zajistit rozhledové poměry dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110,
- ocelové zábradlí bude odpovídat požadavkům dle TP 186 a vyhl. č. 398/2009 Sb.,
- upozorňujeme, že nově navržené ocelové zábradlí výšky 1,10 m nesmí zasahovat do rozhledových trojúhelníků přilehlých křižovatek a sjezdů – nutno zajistit rozhledové poměry dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110,
- s navrženým dopravním značením nesouhlasíme, jelikož není v souladu s TP 133, TP 65 a vyhl.č. 294/2015 Sb. **V místě křižovatky MK x sil. III/358 16** (MK naproti obecnímu úřadu) bude na MK stávající dopravní značení **P4 nahrazeno dopravním značením P6**, jelikož dle předložené PD zde není zajištěn potřebný rozhled. Pro tuto křižovátku je také **nutno doplnit dodatkovou tabulku E 2b** „Tvar křižovatky“ a to jak pro dopravní značení P2 na sil. III/358 16, tak na pro dopravní značení P6 na MK – jelikož se vedlejší komunikace nenapojuje přibližně v pravém úhlu a dále je tedy **nutné také doplnění dopravního značení P2 + E2b z opačného směru jízdy**. Pro stávající dopravní značení P2 + E2b v místě křižovatky sil. III/358 16 x dvě MK upozorňujeme, že se v tomto místě napojují dvě MK a je tedy **nutné dodatkovou tabulku E 2b upravit**, tak aby zde byl vyobrazen skutečný tvar křižovatky (toto je nutné opravit i z opačného směru jízdy), pro tuto křižovátku je dále nutné **k dopravnímu značení P6 doplnit dodatkovou tabulku E 2b**. V případě vodorovného dopravního značení nelze souhlasit s úpravou v místě křižovatky sil. III/358 16 x dvě MK, jelikož **křižovatka je v místě vyznačení okraje jízdního pásu ve směru hlavní pozemní komunikace označena jak dopravním značením V2b tak V4 – v tomto místě je také navržené dopravní značení V5 umístěno v rozporu s TP 133**. Dopravní značení je nutné opravit, tak aby bylo v souladu s příslušnými platnými předpisy.
- s umístěním 3 ks dopravních zařízení – odrazových zrcadel předběžně souhlasíme, upozorňujeme však, že odrazová zrcadla jsou dopravní bezpečnostní zařízení, která slouží **ke zlepšení rozhledových poměrů na nepřehledných místech pozemních komunikací a lze je používat na místech, kde zpravidla zástavba nebo jakékoli jiné trvale umístěné předměty brání ve výhledu** a kde nelze bez nákladných opatření zajistit požadovaný rozhled. Vzhledem k uvedenému požadujeme prověřit, zda se v rozhledu nenachází např. zeleň, kterou lze bez nákladnějších výdajů odstranit. Současně je třeba dbát na to, aby měl **účastník silničního provozu dostatek času na zaregistrování odrazového zrcadla a dokázal včas analyzovat obraz v odrazovém zrcadle**. Zrcadlo neřeší problémy s přehledností dopravní situace. Poskytuje totiž výhled jen na omezený úsek komunikace. Dopravní zařízení – odrazové zrcadlo musí být **schváleného typu** a jeho užití a technické podmínky se budou dále řídit podmínkami stanovenými dle TP 119.
- dále upozorňujeme, že **před samotným umístěním dopravního značení/dopravního zařízení - stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích bude nutné postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění,**
- dále požadujeme, aby pro daný projekt byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (ČSN 73 6201, ČSN 73 6102, ČSN 73 6110, TP 186, TP 65, TP 133 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,
- upozorňujeme, že 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 „Vyjádření 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 uzavírce 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 je nedílnou součástí žádosti,
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vydání.

**K návrhu vedení objízdných tras 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 a vedení objízdné trasy nelze z naší strany vydat k výše uvedenému dopravnímu značení (viz. příloha E.3) vyjádření dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a dále ani vyjádření dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích k omezení obecného užívání uzavírkami a objížděkami. 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.

**Objízdná trasa pro pěší a vozidla do 3,5 t:**

- bude vedena po mostě, který se nachází přibližně 200 m od místa stavby, provoz bude veden po MK od mateřské školy 230 m podél potoka, vpravo po mostě na druhý břeh, dále 160 m na hlavní silnici a vpravo k obecnímu úřadu 180 m. Celková délka náhradní trasy je cca 570 m. Prostor pro pohyb chodců bude od staveniště důsledně oddělen oplocením.

Pro vedení provozu kolem mateřské školy požadujeme zvolit vhodné opatření pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, zejména s ohledem na chodce.



### **Objízdná trasa pro vozidla nad 3,5 t a do výšky 3,5 m + BUS:**

- bude vedena přes obec Zaječice. Sil. III/358 16 směr Žumberk – III/358 19 – III/358 20 – III/358 15 směr Zaječice. Ze Zaječic po sil. III/358 14 zpět do Bítovan, kde se napojuje na sil. III/358 16. (Na sil. III/358 14 je železniční most s podjezdovou výškou 3,5 m). Délka trasy je 4,2 km.

### **Objízdná trasa pro vozidla nad 3,5 t a nad výšku 3,5 m + BUS:**

- bude vedena přes obec Žumberk a Lukavice. Sil. III/358 16 do Žumberku – odtud do Lukavice po sil. III/358 17 – z Lukavice do Bítovan III/358 14 a zpět na sil. III/358 16.

**Objízdnou trasu pro autobusy požadujeme z vaší strany pro možnost jejího vedení projednat s příslušným silničním správním úřadem, který bude o uzavírce a objíždce rozhodovat.**

Objízdná trasa musí být řádně označena příslušným dopravním značením – toto dopravní značení je nutno řádně zapracovat do plánků DIO tak aby bylo dopravní značení čitelné (v předloženém plánu je hůře čitelný text na dopravních značkách).

Pro vedení provozu kolem mateřské školy

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 **předložit řádně zpracovaný a čitelný 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.

V tomto návrhu DIO musí být následně předložen také plánek dopravního značení pro uzavírku PK nejen značení pro vedení objízdných tras.

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 Juráňová

komisař

tel. 974572257

npor. Mgr. Pavel Dostálek

vedoucí dopravního inspektorátu

v z. npor. Ing. David Veselý

zástupce vedoucího dopravního inspektorátu

# Ověřovací doložka

---

***Převod dokumentu z analogové do digitální podoby podle § 69a z. č. 499/2004 Sb.***

**Subjekt, který převod dokumentu provedl:**

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát  
Hradební 47  
Chrudim

**Datum vyhotovení:**

6.9.2017 14:40:58

**Jméno a příjmení osoby, která převod dokumentu provedla:**

por. Ing. Bc. Natálie Juránová

**Zajišťovací prvek:**

bez

**Počet listů převáděného dokumentu:**

3



# Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Chrudim, Topolská 569, 537 01 Chrudim

Č.j.: HSPA-4-273/2016

Chrudim 31. května 2016

Počet listů: 1

Příloha(y): PD

Adresa žadatele o stanovisko: Ing. Radim Doleček, Švermova 740, Česká Skalice

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Martin Nekvapil, tel. 950581154, e-mail: martin.nekvapil@pak.izscr.cz

Název stavby: **Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**

Místo stavby: **Bítovany, most ev.č. 38816-1**

Stavebník: **SÚS Pardubického kraje**

**Předložený druh dokumentace: k územnímu rozhodnutí a ke stavebnímu povolení**

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 20.5.2016 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**souhlasné závazné stanovisko.**

### Poučení

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



.....  
**por. Ing. Martin Nekvapil**  
komisař, pracoviště prevence, OOB a KŘ

## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

Č.j. KHSPA08521/2016/HOK-CR

V Chrudimi dne 25.5.2016

Vyřizuje: dr. Říha

Závazné stanovisko k projektu stavby pro územní řízení a stavební povolení na akci „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“

### **Závazné stanovisko**

Na základě žádosti Ing. Radima Dolečka, Švermova 740, Česká Skalice, doručené dne 19.5.2016, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předložený projekt stavby pro územní řízení a stavební povolení na akci „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“.

Po zhodnocení souladu předloženého projektu stavby s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

**S projektem stavby pro územní řízení a stavební povolení na akci „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“ se souhlasí.**

**Odůvodnění:** Dne 27.4.2016 byl na KHS předložen projekt stavby pro územní řízení a stavební povolení na akci „Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany“.

Dokumentace řeší náhradu nevyhovujícího mostu v centru obce Bítovany mezi obecním úřadem a mateřskou školou (55m). Stávající most a přilehlé části komunikací budou zdemolovány.

Investorem akce je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice. Projekt zpracoval Ing. Ivan Šír, Haškova 1714/3, Hradec Králové, č. zakázky 016 001.



**MUDr. Jaroslav Říha**

**vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální**

Rozdělovník:

-adresát + PD

-KHS-ÚP Chrudim HDM, HOK





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

Číslo jednací: KrÚ 38399/2016/OŽPZ  
Vyřizuje: Ing. Zemenová  
Telefon: 466 026 522  
E-mail: [vaclava.zemenova@pardubickykraj.cz](mailto:vaclava.zemenova@pardubickykraj.cz)

**Ing. Radim Doleček**  
**Švermova 740**  
**552 03 Česká Skalice**

V Pardubicích 2. 6. 2016

**Souhrnné vyjádření dotčených orgánů odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje k projektové dokumentaci**

Název záměru: **Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany**

Umístění – k. ú: Bítovany

Popis záměru: Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího mostu, který je v nevyhovujícím stavebně technickém stavu. V rámci stavby je navržena kompletní rekonstrukce objektu na železobetonový rámový most s rovnoběžnými křídly. Spodní stavba nebude realizována v obrysu původního mostu. Opěra O02 bude posunuta více na jihozápad, tím se zvětší úhel šikmosti a zvýší se přemostovaná délka. Nový most bude širší. Šířka mezi obrubami na mostě bude 6,50, vpravo bude realizován chodník v šířce 2,0 m (2x0,75+0,5 m), vlevo římsa v šířce 0,80 m. Celková šířka mostu 9,60 m. Na obou stranách bude osazeno zábradlí výšky 1,10 m se svislou výplní. Převáděné sítě budou během stavby přeloženy do provizorních tras a po realizaci uloženy do chrániček v levé římse.

V rámci stavby dojde k prořezu vzrostlé zeleně. Je nutné provést prořez větví lípy na pravém břehu vpravo od mostu. Smrk (průměr kmene 10 cm ve výšce 1,3 m nad zemí) stojící na břehu potoka vlevo od mostu na pozemku p.č. 610/53 bude odstraněn, protože zasahuje do plánovaného výkopu. Ostatní dřeviny (keře a smrky vlevo od O01, břízy vpravo od O01 apod.) budou odstraněny pouze v nutném případě.

Záměr se nachází v intravilánu obce Bítovany na komunikaci III/35816 poblíž obecního úřadu a mateřské školy a přemostuje vodní tok – potok Ležák. Stavebníkem je Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**Stavba se člení na následující stavební objekty:**

SO 001 – Bourací práce - komunikace III/35816

SO 002 – Bourací práce – místní komunikace

SO 003 – Bourací práce – chodníky

SO 101 – Komunikace III/35816

SO 120 – Úprava místních komunikací

SO 134 – Chodník

SO 201 - Mostu ev. č.35816-1

SO 251 – Opěrná zeď

SO 430 – Přeložka vedení NN

SO 440 – Přeložka vedení VO

SO 901 – Dopravně inženýrská opatření

Podklady: Dokumentace pro stavební povolení stavby zpracovaná společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s. v 05/2016 – průvodní zpráva, celková situace stavby, koordinační situace stavby a příčný a podélný řez novou stavbou.



**Vodoprávní úřad** (zpracovatelka Ing. Václava Zemenová)

Z hlediska ochrany vodohospodářských zájmů příslušejících vodoprávnímu úřadu Pardubického kraje nemáme k předložené projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení námítky.

Upozorňujeme, že věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem chránící vodohospodářské zájmy na území plánované stavby je Městský úřad Chrudim.

**Orgán posuzování vlivů na životní prostředí** (zpracovatel Ing. Lubomír Felcman)

Předložený záměr „Rekonstrukce mostu ev. č. 35816-1 Bítovany“ nepodléhá posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v úplném znění. Zákon v ust. § 1 odst. 2 stanoví, že posuzování vlivů na životní prostředí podléhají záměry vymezené zákonem, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Výše uvedený záměr není záměrem podle ust. § 3 písm. a) zákona, protože nenaplnuje dikci žádného z bodů uvedených v příloze č. 1 k zákonu, a proto se na jeho posuzování nevztahuje ustanovení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

**Orgán ochrany zemědělského půdního fondu** (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), není proti záměru zásadních námitek. Dojde-li k záboru zemědělské půdy dle ustanovení § 9 zákona, *a je-li předložený záměr v souladu se schváleným ÚPO*, bude souhlas ve smyslu § 9 zákona vydán na základě žádosti investora samostatně. V případě, že zábor bude do 1 ha, je příslušným orgánem k posouzení odněti příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje, nad 10 ha Ministerstvo životního prostředí. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

**Orgán ochrany přírody** (zpracovatelka vyjádření Mgr. Romana Žaloudková)

Z hlediska zájmů svěřených dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody, tj. územní systém ekologické stability (regionální úroveň), zvláště chráněná území (přírodní rezervace a přírodní památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a přírodní parky, nemáme k záměru připomínky.

Pokud by v průběhu přípravy stavby nebo při samotné realizaci byl v dosahu stavby zjištěn výskyt zvláště chráněných živočichů, je třeba to konzultovat s orgánem ochrany přírody kraje. Zamýšleným záměrem nesmí dojít ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů. Dle ustanovení § 50 zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů a dále je zakázáno ničit a poškozovat jimi užívané biotopy, které jsou rovněž ze zákona chráněny. Pro takové zásahy je pak třeba vyžádat si výjimku dle § 56 zákona.



  
**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru

**Příloha:** Vrácená projektová dokumentace



KUPAX00MM2GM



**Krajský úřad  
Pardubického kraje**  
**ODSH - oddělení silničního hospodářství a dopravní obslužnosti**

Váš dopis zn.:

Ze dne: 10.08.2017

Číslo jednací: KrÚ 55243/2017

Spisová značka:

Vyřizuje: Zuzana Krčmářová

Telefon: 466026866

E-mail: zuzana.krcmarova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

Ing. Radim Doleček  
Projektování dopravních staveb  
CZ, s.r.o.  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

Datum: 18.09.2017

---

Vyjádření k projektu Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany

Vážený pane inženýre,  
na Vaši žádost se k projektové dokumentaci vyjadřujeme takto:

Dopravní obslužnost v uzavřeném úseku je nyní zajišťována linkami 620702 a 620780 (dopravce ARRIVA VÝCHODNÍ ČECHY a.s.) a linkou 620781 (dopravce Petr Klupka).

Zastávka Bítovany, u rybníčka bude po dobu uzavírky dočasně přemístěna na sil. III/35814.  
Zastávka Bítovany, MŠ se po dobu uzavírky nebude obsluhovat. Zastávka Bítovany, kostel bude po dobu uzavírky dočasně přemístěna do prostoru křiž. sil. III/35816 a sil. III/35819.  
Objízdná trasa pro autobusy bude vedena po sil. III/35819, sil. III/35820, sil. III/35815 a sil. III/35814 (přes obec Zaječice).

Na dobu uzavírky budou vytvořeny výlukové jř. Umístění náhradních autobusových zastávek musí být schváleno Policií ČR. Před zahájením samotné realizace rekonstrukce mostu je nutné, včas požádat o vyjádření k uzavírce dané komunikace.

K dodané projektové dokumentaci nemáme připomínek.

S pozdravem

Zuzana Krčmářová  
technolog dopravy



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

Sp.zn. 48360/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 13. ledna 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

**Věc: „Most ev.č. 35816-1 v Bítovanech přes Ležák”, k.ú. Bítovany**

*Vaše značka: IČ/01/20.1/2016/Do*

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

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

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

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

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

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

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

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

**Podmínky:** Nejsou.

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

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Bc. Pavla Hromádková

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

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



**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové**  
Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. 8-14/2016-5512HK

V Hradci Králové 7. ledna 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy:

INGPROservis - Ing. Radim Doleček  
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

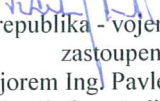
**Věc: „Oprava mostu ev.č. 35816-1 v Bítovanech přes Ležák, kraj Pardubický (okres Chrudim)”**

Vaše značka: IČ/01/21.1/2016/Do

Z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám připomínek k akci :  
**„Oprava mostu ev.č. 35816-1 v Bítovanech přes Ležák, kraj Pardubický (okres Chrudim)”**

Dané stanovisko je nedílnou součástí souhrnného vyjádření vojenské správy zastoupené organizací  
Sekce ekonomická a majetková MO ČR - Oddělení ochrany územních zájmů a programových řízení Pardubice.

Uvedené stanovisko je vydáváno v souladu s ustanovením Zákona č. 183/2006 Sb. § 16.

  
Česká republika - vojenská správa  
zastoupena  
majorem Ing. Pavlem Vrbou  
náčelníkem Regionálního střediska vojenské dopravy  
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 CZ6103000000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

Ing. Radim Doleček  
Projektování staveb, inženýrská činnost  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PVZ/16/15969/Ka/0

VYŘIZUJE/LINKA  
Petra Kacálková/671

HRADEC KRÁLOVÉ  
29.6.2016

### Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany

Dne 19.5.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o časový a technický průběh rekonstrukce staršího silničního mostu přes vodní tok Ležák (IDVT 1010069 – v naší správě) v Bítovanech. Z hlediska současných norem i potřeb stávající most svými parametry nevyhovuje, a proto dochází k jeho částečnému rozšíření a posunutí. Mostní konstrukce je navržena a dimenzována pro bezpečné převedení  $Q_{100}$ .

Mostní objekt o jednom poli bude tvořen ocelobetonovou rámovou konstrukcí s monolitickou spřaženou deskou. Spodní hrana mostní konstrukce bude osazena na kótě 280,187 m n.m. (Bpv), což je 1,257 m nad hladinou stoleté vody vodního toku Ležák.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL\_1080 - Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 643022, X: 1077115.

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 a správy vodního toku** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Před zahájením stavby požadujeme předložit schválený povodňový a havarijní plán. Z praktického hlediska důrazně doporučujeme zpracovat oba dokumenty samostatně.
- Při demoličních pracích a vlastní výstavbě nesmí dojít ke znečištění říčního koryta a vody vodního toku (VT). Stavební suť a stavební materiály nesmí být ukládány v bezprostřední blízkosti VT z důvodu zhoršení odtokových poměrů nebo negativního ovlivnění kvality vody. Stavební rum, stavební materiály a použitá technologická zařízení smí zasahovat do průtočného profilu VT jen po nezbytně nutnou dobu. Mimo pracovní dobu musí být všechna mobilní zařízení a technologie z vodního toku odstraněny.
- Nově navržená opevnění dna a břehů, v prostoru rekonstruovaného mostu požadujeme plynule navázat na stávající provozně technickou úpravu. Opevnění obou břehů a vydláždění dna je nově nedílnou součástí mostní konstrukce a zůstává tedy v majetku investora včetně její údržby.

- Požadujeme přizvání k účasti na předání staveniště a ke kolaudačnímu řízení. Z tohoto důvodu předáváme kontakt na úsekového technika, Bc. L. Petřeka, tel.: +420 602 177 216.

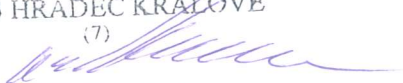
c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (ppč. 610/37 a 610/53 v k.ú. Bítovany), ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem - závodem Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice (ing. V. Nádvorník, tel.: +420778770609) po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které bylo vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

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  
(7)



Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

Příloha  
PD

**Na vědomí**  
PL – Z2 Pardubice



Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tyto smluvní strany, svéprávné k právnímu jednání,

vlastník nemovitých věcí: **obec Bítovany, IČ: 00485667,  
se sídlem Bítovany 19, Chrást, PSČ 538 51,  
zastoupená Ing. Bc. Jaromírem Pražanem, starostou**

a

stavebník: **Pardubický kraj, IČ: 70 89 28 22,  
se sídlem Komenského náměstí 125, Pardubice, PSČ 532  
11, zastoupený na základě usnesení Rady Pardubického  
kraje č. R/331/17 ze dne 24. 4. 2017 JUDr. Michalem  
Votřelem, MPA, vedoucím odboru majetkového,  
stavebního řádu a investic Krajského úřadu  
Pardubického kraje**

## **smlouvu o podmínkách provedení stavby**

dle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

### **I.**

Vlastník nemovitých věcí je vlastníkem pozemků označených jako p. p. č. 70/1 ostatní plocha-ostatní komunikace o výměře 2107 m<sup>2</sup>, p. p. č. 71/1 ostatní plocha-ostatní komunikace o výměře 9932 m<sup>2</sup>, p. p. č. 573/2 ostatní plocha-ostatní komunikace o výměře 113 m<sup>2</sup>, p. p. č. 573/3 ostatní plocha-ostatní komunikace o výměře 266 m<sup>2</sup>, p. p. č. 573/5 ostatní plocha-ostatní komunikace o výměře 263 m<sup>2</sup>, p. p. č. 573/8 ostatní plocha-ostatní komunikace o výměře 70 m<sup>2</sup>, p. p. č. 610/24 ostatní plocha-ostatní komunikace o výměře 572 m<sup>2</sup>, p. p. č. 610/26 ostatní plocha-ostatní komunikace o výměře 308 m<sup>2</sup>, p. p. č. 610/33 ostatní plocha-ostatní komunikace o výměře 132 m<sup>2</sup>, vše v obci Bítovany a k. ú. Bítovany. Nemovité věci jsou zapsány na listu vlastnictví č. 10001 pro k. ú. Bítovany u Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Katastrálního pracoviště Chrudim.

### **II.**

Pardubický kraj má záměr realizovat stavbu „**Rekonstrukce mostu ev.č.35816-1 Bítovany**“, která se v souladu s projektovou dokumentací dotkne nemovité věci uvedené v čl. I. této smlouvy takto:

Nemovitá věc	dočasný zábor	trvalý zábor
pozemek označený jako p. p. č. 70/1	473 m <sup>2</sup>	
pozemek označený jako p. p. č. 71/1	225 m <sup>2</sup>	z toho 15 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 573/2	113 m <sup>2</sup>	z toho 5 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 573/3	232 m <sup>2</sup>	
pozemek označený jako p. p. č. 573/5	43 m <sup>2</sup>	
pozemek označený jako p. p. č. 573/8	64 m <sup>2</sup>	
pozemek označený jako p. p. č. 610/24	72 m <sup>2</sup>	z toho 10 m <sup>2</sup>

pozemek označený jako p. p. č. 610/26	26 m <sup>2</sup>	z toho	15 m <sup>2</sup>
pozemek označený jako p. p. č. 610/33	132 m <sup>2</sup>		

v obci Bítovany a k. ú. Bítovany.

Jedná se o kompletní rekonstrukci objektu na rámový most se spřaženou ocelobetonovou příčlí a s rovnoběžnými křídly. Spodní stavba nebude realizována v obrysu původního mostu. Opěra O02 bude posunuta více na jihozápad, tím se zvětší úhel šikmosti a zvýší se přemostovaná délka. Nový most bude širší, šířka nosné konstrukce bude 9,60 m místo 6,46. Šířka mezi obrubami na mostě bude 6,50 m, vpravo bude realizován chodník v šířce 2,0 m ( $2 \times 0,75 + 0,5$  m), vlevo římsa v šířce 0,80 m. Celková šířka mostu 9,60 m. Na obou stranách bude osazeno zábradlí výšky 1,10 m se svislou výplní. Převáděné sítě budou během stavby přeloženy do provizorních tras a po realizaci uloženy do chráničků v římsách. Stavba je členěna na stavební objekty: SO 001 Bourací práce - komunikace III/35816, SO 002 Bourací práce - místní komunikace, SO 003 Bourací práce - chodníky, SO 101 Komunikace III/35816, SO 120 Úprava místních komunikací, SO 134 Chodník, SO 180 Dopravně inženýrská opatření, SO 201 Most ev. č. 35816-1, SO 251 Opěrná zeď a SO 440 Přeložka vedení VO. Předpokládaný termín ukončení realizace stavby je prosinec 2020.

### III.

Vlastník nemovitých věcí souhlasí s umístěním a realizací stavby uvedené v čl. II. dle zpracované projektové dokumentace a za splnění podmínek dohodnutých v této smlouvě. Vlastník nemovitých věcí umožní vstup pracovníkům Pardubického kraje, Správy a údržby silnic Pardubického kraje, projekční a dodavatelské stavební organizace na předmětné nemovité věci v nezbytném rozsahu za účelem provádění geodetických, inženýrských, stavebních prací a dalších činností s tím spojených. Dále zajistí, aby do doby vypořádání vlastnických vztahů byly předmětné nemovité věci prosty všech právních závad.

### IV.

Za podmínek této smlouvy vzniká stavebníkovi oprávnění zřídit stavbu, vstupovat a vjíždět na předmětné nemovité věci v souvislosti se zřizováním, provozem, opravami a údržbou stavby. Stavebník se zavazuje, že při zřizování, užívání, opravách a údržbě stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka nemovitých věcí a vstup na jeho nemovité věci mu oznámí v dostatečném předstihu. Pardubický kraj je oprávněn k užívání nemovitých věcí v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě, a to až do doby vypořádání vlastnických vztahů k nemovitým věcem.

### V.

V případě, že stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nejpozději do jednoho roku od předpokládaného termínu ukončení realizace stavby uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo pokud nebudou nemovité věci stavbou dotčeny, nejsou účastníci smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni.

### VI.

V souladu s ust. § 86 odst. 2 písm. a), § 96 odst. 3 písm. a) a § 110 odst. 2 písm. a), a popř. § 105 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, prohlašuje vlastník nemovitých věcí, že tímto vydává stavebníkovi **souhlas vlastníka s umístěním a zřízením stavby „Rekonstrukce mostu ev.č.35816-1 Bítovany“** na nemovitých věcech uvedených v čl. I. této smlouvy za účelem vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, stavebního povolení, příp. ohlášení a souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro správní řízení jako souhlas účastníka, a to **s podmínkami, že:**



- po dokončení stavby bude stavba na náklady stavebníka nově geometricky zaměřena, stavebník uhradí zhotovení geometrického plánu v potřebném počtu vyhotovení a správní poplatek ve výši 1.000 Kč za přijetí návrhu na zahájení řízení o povolení vkladu do katastru nemovitostí,
- vlastník nemovitých věcí se zavazuje uzavřít se stavebníkem darovací smlouvu ke stavbou dotčeným nemovitým věcem uvedeným v čl. I. a v rozsahu dle čl. II. smlouvy, a to bez zbytečného odkladu poté, co bude stavebníkem vyzván k uzavření dané smlouvy, za tím účelem předloží vlastník nemovitých věcí usnesení zastupitelstva obce týkající se schválení daného úkonu a doklady prokazující vyvěšení a sejmutí záměru, návrh uspořádání majetkoprávních vztahů formou darovací smlouvy předloží stavebník k projednání v příslušných orgánech kraje,
- všechny nemovité věci, které budou v rámci stavby použity dočasně, uvede stavebník po dokončení stavby do původního stavu.

## VII.

Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze se souhlasem obou zúčastněných stran, a to formou písemných dodatků. Jinou formou nežli písemnou tuto smlouvu změnit nelze. Práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy jsou závazné i pro případné právní nástupce. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží vlastník nemovitých věcí a dvě vyhotovení obdrží stavebník. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nebyla uzavřena v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem plně souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Pardubicích dne .....19-10-2017

V Bítovanech dne .....4.10.2017



.....  
Pardubický kraj  
JUDr. Michal Votřel, MPA  
vedoucí odboru majetkového,  
stavebního řádu a investic



.....  
Ing. Bc. Jaromírem Pražanem  
starosta obce



**OBEC BÍTOVANY**  
Bítovany 19  
538 51, Chrást u Chrudimě



# Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene

číslo 7DHM 160253

uzavřená dle § 1785 až 1788 a § 1257 až 1266 a § 1299 až 1302 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

## Účastníci smlouvy :

### Budoucí povinný z věcného břemene :

#### **Povodí Labe, státní podnik**

se sídlem : Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí  
 zastoupený : Ing. Marií Duškovou, finanční ředitelkou  
 IČ : 70890005  
 DIČ : CZ70890005  
 bankovní spojení : Komerční banka Pardubice, č.ú. 27334561/0100  
 spisová značka : Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „budoucí povinný“

### Budoucí oprávněný z věcného břemene:

#### **Pardubický kraj**

se sídlem : Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice  
 IČ : 70892822

zastoupený :

#### **Správou a údržbou silnic Pardubického kraje**

se sídlem : Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
 zastoupené : Ing. Miroslavem Němcem, ředitelem společnosti  
 IČ : 00085031  
 spisová značka : Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

dále jen „budoucí oprávněný“

Účastníci smlouvy uzavírají tuto smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene:

## Článek 1

### **Pozemek v budoucnu zatížený věcným břemenem**

Pozemek, který bude v budoucnu zatížen věcným břemenem, je pozemek evidovaný jako **pozemková parcela č. 610/53 v katastrálním území Bítovany, obec Bítovany**, vedený v druhu vodní plocha na listu vlastnictví č. 240 u Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Katastrálního pracoviště Chrudim. Tento pozemek je ve vlastnictví státu a právo hospodařit s ním má, ve smyslu zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, budoucí povinný (dále jen „**služebný pozemek**“). Služebný pozemek tvoří koryto vodního toku Ležák ( IDVT 10100169 ).

## Článek 2

### **Důvod budoucího zřízení věcného břemene**

1. Při investiční výstavbě budoucího oprávněného bude v rámci stavební akce „**Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**“, provedena **demolice stávajícího a výstavba nového, rozšířeného mostu s převedením inženýrských sítí (vedení NN a vedení veřejného osvětlení) a s opevněním obou břehů a vydlážděním dna koryta vodoteče dlažbou z lomového kamene**

(dále jen „**inženýrská stavba**“). Umístěním opevnění koryta bude dotčena část služebního pozemku. Vybudovaná stavba zůstane po dokončení a zkolaudování ve vlastnictví budoucího oprávněného. Z tohoto titulu se budoucí povinný zavazuje uzavřít s budoucím oprávněným písemnou smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene ve smyslu občanského zákoníku.

2. Jelikož bude stavba ve vlastnictví rozdílné osoby od osoby vlastníka služebního pozemku, a není právní ani jiný důvod tuto skutečnost měnit, budoucí povinný za dále uvedených podmínek uzavírá s budoucím oprávněným tuto písemnou smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a k tíži části služebního pozemku v rozsahu vymezeném geometrickým plánem dle článku 4 této smlouvy, ve smyslu občanského zákoníku.
3. Tato smlouva je zároveň dokladem o tom, že budoucí oprávněný a jím pověřené osoby mají k služebnímu pozemku právo provést inženýrskou stavbu, ve smyslu § 110, odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

### **Článek 3**

#### **Vymezení obsahu budoucího věcného břemene a povinnosti smluvních stran**

1. Účastníci smlouvy se dohodli na následujícím vymezení obsahu budoucího věcného břemene, které bude spočívat v tom, že :
  - a) **Budoucí povinný**
    - > strpí na služebním pozemku na části omezené věcným břemenem umístění inženýrské stavby po dobu neurčitou, resp. po celou dobu její fyzické a právní existence,
    - > strpí vstupování (rozumí se vstup i vjezd) budoucího oprávněného na služební pozemek v rozsahu věcného břemene, za účelem provádění nezbytných prací spojených s opravami a revizemi, resp. rekonstrukcí inženýrské stavby nebo s odstraněním její havárie po celou dobu její fyzické i právní existence, a to vždy po předchozím včasné oznámení, ledaže se jedná o havárii nebo stav obdobný havárii. Případnou havárii, její rozsah a rozsah oprav oznámí budoucí oprávněný budoucímu povinnému bez zbytečného odkladu,
    - > na ploše vymezené věcným břemenem nevybuduje nic, co by znemožňovalo nebo omezovalo vstupování na služební pozemek a provádění nezbytných prací spojených s opravami a revizemi, resp. rekonstrukcí inženýrské stavby nebo její části, event. s odstraněním její havárie.
  - b) **Budoucí oprávněný**
    - > bude oprávněn užívat služební pozemek pouze na části omezené věcným břemenem způsobem vymezeným v této smlouvě,
    - > je povinen provádět udržovací, opravné i investiční akce na inženýrské stavbě v rámci své prevenční povinnosti,
    - > při provádění udržovacích, opravných i investičních akcí na inženýrské stavbě bude povinen tyto práce provádět tak, aby budoucímu povinnému nezpůsobil škody na nemovitých věcech, s nimiž má právo hospodařit, a to i v případě, že tyto práce bude provádět nebo zajišťovat jiný subjekt, než je budoucí oprávněný,
    - > je povinen při jakékoliv činnosti na služebním pozemku uvést vždy služební pozemek do předešlého stavu a nahradit případnou škodu způsobenou buď svou činností, nebo způsobenou v rámci havárie.

2. Budoucí oprávněný se zavazuje oprávnění vyplývající z definovaného obsahu věcného břemene v této smlouvě přijmout a budoucí povinný se zavazuje povinnosti vyplývající z definovaného obsahu věcného břemene strpět.
3. Omezení vyplývající z bodu 1. a) článku 3 této smlouvy budou přecházet na všechny budoucí právnické osoby, které se služebním pozemkem budou mít právo hospodařit, event. na všechny budoucí vlastníky služebního pozemku.

## Článek 4

### Vymezení rozsahu budoucího věcného břemene

Přesné plošné určení a vymezení části služebního pozemku dotčeného obsahem věcného břemene dle článku 3 této smlouvy, kterou budoucí povinný nebude moci užívat bez dalšího omezení, nebude vyznačeno v terénu, ale pouze v geometrickém plánu. Účastníci smlouvy se dohodli, že tento geometrický plán nechá zhotovit na svůj náklad budoucí oprávněný a jedno vyhotovení se zavazuje předat budoucímu povinnému.

## Článek 5

### Závazek na uzavření „Smlouvy o zřízení věcného břemene“

1. Budoucí povinný se zavazuje do 6 měsíců po vydání kolaudačního souhlasu nebo oznámení o užívání inženýrské stavby na písemnou žádost budoucího oprávněného uzavřít „Smlouvu o zřízení věcného břemene“ (dále jen „**konečná smlouva**“). Budoucí oprávněný spolu se žádostí o uzavření konečné smlouvy budoucímu povinnému předloží:
  - a) geometrický plán ve smyslu článku 4, včetně vyčíslené plochy věcného břemene,
  - b) kopii kolaudačního souhlasu k inženýrské stavbě nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání inženýrské stavby,
  - c) případné změny v údajích budoucího oprávněného.
2. Budoucí oprávněný se zavazuje požádat budoucího povinného o sepsání konečné smlouvy nejpozději do 4 měsíců po vydání kolaudačního souhlasu nebo oznámení o užívání inženýrské stavby. Při nesplnění tohoto závazku budoucí povinný uplatní vůči budoucímu oprávněnému jednorázovou smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč.

## Článek 6

### Úplata za zřízení věcného břemene

1. Budoucí povinný zřídí věcné břemeno ve smyslu článků 2 a 3 této smlouvy ve prospěch budoucího oprávněného úplatně.
2. Úplata za zřízení věcného břemene byla dohodnuta jako pětinasobek ročního užitku za 1 m<sup>2</sup> plochy věcného břemene dle geometrického plánu ve smyslu článku 4 této smlouvy, **minimálně však ve výši 1000,- Kč**, ke které se připočte DPH v platné výši. Roční užitek se pro účely této smlouvy sjednává ve výši **5,- Kč/ m<sup>2</sup>** plochy věcného břemene.
3. Úplatu uvedenou v bodě 2. článku 6 této smlouvy uhradí budoucí oprávněný jednorázově na účet budoucího povinného do 30 kalendářních dnů od oboustranného podpisu konečné smlouvy na základě zálohového listu. Budoucí povinný vystaví a zašle budoucímu oprávněnému do 15 kalendářních dnů po připsání částky na jeho účet daňový doklad.

## Článek 7

### Nabytí oprávnění z věcného břemene

1. Oprávnění vyplývající z konečné smlouvy přejde na budoucího oprávněného vkladem práva odpovídajícího věcnému břemenu do katastru nemovitostí.



2. Účastníci smlouvy se dohodli, že budoucí vklad práva odpovídajícího věcnému břemenu zajistí budoucí oprávněný na svůj náklad.

## Článek 8

### Další ujednání

1. Nebudou-li budoucímu oprávněnému vydána potřebná veřejnoprávní rozhodnutí pro realizaci inženýrské stavby do půl roku ode dne platnosti a účinnosti této smlouvy, a to ve formě a objemu požadovaném budoucím oprávněným, nebo pouze za ztížených podmínek nebo nákladů, mohou účastníci smlouvy od této smlouvy odstoupit.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
3. Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž všechny mají platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou podepsaných vyhotoveních.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, že je prostá omylu, a jako důkaz souhlasu s jejím obsahem byla oběma smluvními stranami podepsána.
5. Ministerstvo zemědělství, které vykonává funkci zakladatele budoucího povinného, podle bodu 5.5.9. Statutu ze dne 26.2.2016 č.j.: 9973/2016-MZE-13221 státního podniku Povodí Labe, státní podnik, vydalo k této smlouvě obecný souhlas k nakládání s určeným majetkem.

### Příloha :

1. Informace o parcele pro služební pozemek.
2. Situace s vyznačením přibližného rozsahu budoucího věcného břemene.
3. Souhrnné stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 29.6.2016, č.j. PVZ/16/15969/Ka/0.

V Hradci Králové dne 5.12.2016

13. 12. 2016  
V Pardubicích dne.....

**Povodí Labe,**  
státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
(3)

.....  
za budoucího povinného

Ing. Marie Dušková  
finanční ředitelka



**Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

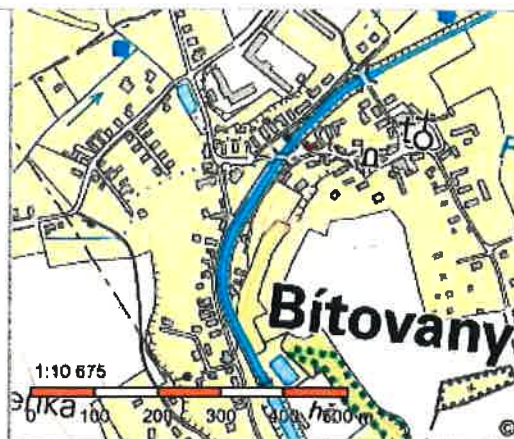
36

.....  
za budoucího oprávněného

Ing. Miroslav Němec,  
ředitel společnosti

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">610/53</a>
Obec:	<a href="#">Bítovany [505005]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bítovany [604895]</a>
Číslo LV:	<a href="#">240</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7026
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.10.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVBY ČZ. S. R. A.  
Havlíkova 1714/2, 602 02 Větrníky, Brno, tel. +420 523 91 472, [info@isr.cz](mailto:info@isr.cz), [www.isr.cz](http://www.isr.cz)  
Č. 206 63 914

*M*

*Friede*

☒ *unabhängig* *proportional* *entw.*  
Ing. Hans Btl.

☒ *unabhängig* *proportional* *explizit*  
Ing. Jan Fahn

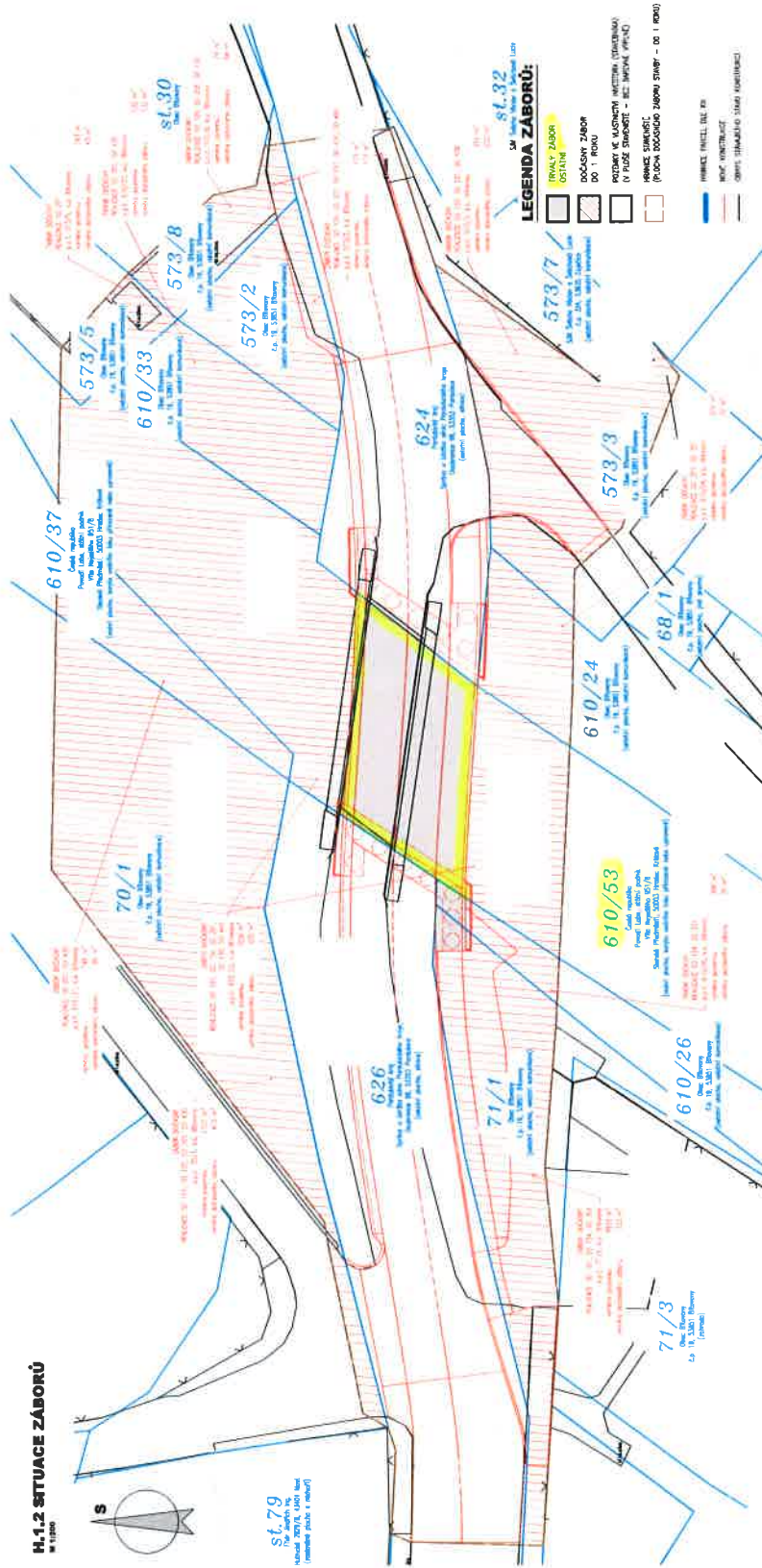
☒ *synchronisiert*  
Ing. Zoltan Lukacsy

☒ *horizontal*  
Ing. Jan Fahn

☒ *zentrale* *dele.*  
GK

☒ *multifunkt.*  
M 1 200

## H.1.2







## 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 CZ610300000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

Ing. Radim Doleček  
Projektování staveb, inženýrská činnost  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PVZ/16/15969/Ka/0

VYŘIZUJE/LINKA  
Petra Kacálková/671

HRADEC KRÁLOVÉ  
29.6.2016

### Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany

Dne 19.5.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o časový a technický průběh rekonstrukce staršího silničního mostu přes vodní tok Ležák (IDVT 1010069 – v naší správě) v Bítovanech. Z hlediska současných norem i potřeb stávající most svými parametry nevyhovuje, a proto dochází k jeho částečnému rozšíření a posunutí. Mostní konstrukce je navržena a dimenzována pro bezpečné převedení  $Q_{100}$ .

Mostní objekt o jednom poli bude tvořen ocelobetonovou rámovou konstrukcí s monolitickou spřaženou deskou. Spodní hrana mostní konstrukce bude osazena na kótě 280,187 m n.m. (Bpv), což je 1,257 m nad hladinou stoleté vody vodního toku Ležák.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL\_1080 - Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 643022, X: 1077115.

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 realizaci 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 a správy vodního toku souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:**

- Před zahájením stavby požadujeme předložit schválený povodňový a havarijní plán. Z praktického hlediska důrazně doporučujeme zpracovat oba dokumenty samostatně.
- Při demoličních pracích a vlastní výstavbě nesmí dojít ke znečištění říčního koryta a vody vodního toku (VT). Stavební suť a stavební materiály nesmí být ukládány v bezprostřední blízkosti VT z důvodu zhoršení odtokových poměrů nebo negativního ovlivnění kvality vody. Stavební rum, stavební materiály a použitá technologická zařízení smí zasahovat do průtočného profilu VT jen po nezbytně nutnou dobu. Mimo pracovní dobu musí být všechna mobilní zařízení a technologie z vodního toku odstraněny.
- Nově navržená opevnění dna a břehů, v prostoru rekonstruovaného mostu požadujeme plynule navázat na stávající provozně technickou úpravu. Opevnění obou břehů a vydláždění dna je nově nedílnou součástí mostní konstrukce a zůstává tedy v majetku investora včetně její údržby.

- Požadujeme přizvání k účasti na předání staveniště a ke kolaudačnímu řízení. Z tohoto důvodu předáváme kontakt na úsekového technika, Bc. L. Petřeka, tel.: +420 602 177 216.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (ppč. 610/37 a 610/53 v k.ú. Bítovany), ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem - závodem Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice (ing. V. Nádvořík, tel.: +420778770609) po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které bylo vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Vлта Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

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,  
Vлта Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
(7)

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

Příloha  
PD

**Na vědomí**  
PL – Z2 Pardubice

# Smlouva o nájmu pozemků

číslo 7DHM160245

uzavřená dle § 2201 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

## Účastníci smlouvy

### Pronajímatel:

#### Povodí Labe, státní podnik

se sídlem : Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí  
 zastoupený : Ing. Milanem Kvapilem, ředitelem závodu Pardubice  
 IČ : 70890005  
 DIČ : CZ70890005  
 bankovní spojení : Komerční banka Pardubice, č.ú. 27334561/0100  
 spisová značka : Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

dále jen „pronajímatel“

### Nájemce :

#### Pardubický kraj

se sídlem: Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice  
 IČ: 70892822

zastoupený:

#### Správu a údržbou silnic Pardubického kraje

se sídlem : Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
 zastoupené : Ing. Miroslavem Němcem, ředitelem společnosti  
 IČ : 00085031  
 spisová značka : Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

dále jen „nájemce“

Účastníci smlouvy uzavírají tuto smlouvu o nájmu pozemků :

## Článek 1

Pozemky, které jsou předmětem nájmu, jsou pozemky evidované jako **pozemková parcela č. 610/37 a parcela č. 610/53 v katastrálním území Bítovany, obec Bítovany**, vedené v druhu vodní plocha, na listu vlastnictví č. 240 u Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim. Tyto nemovitosti jsou ve vlastnictví státu a právo hospodařit s nimi má, ve smyslu zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, pronajímatel ( dále jen „**předmětné pozemky**“). Předmětné pozemky tvoří koryto vodního toku Ležák ( IDVT 10100169 ).

## Článek 2

1. Pronajímatel předmětné pozemky, resp. jejich části o celkové výměře 715 m<sup>2</sup>, z hlediska dosažení účinnějšího a hospodárnějšího využití pozemků (dále jen „**pronajímané pozemky**“) a při zachování jejich hlavního účelu, ke kterému pronajímateli slouží, přenechává touto smlouvou nájemci k dočasnému užívání jako staveniště pro stavební akci : „**Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**“, provedení **demolice stávajícího a výstavba nového, rozšířeného mostu s převedením inženýrských sítí (vedení NN a vedení veřejného osvětlení) a s opevněním koryta vodoteče** a souhlasí, aby pronajímané pozemky byly částečně zastavěny trvalou stavbou **opevnění obou břehů a vydlážděním dna koryta vodoteče dlažbou z lomového kamene** (dále jen „**předmětné stavby**“). Rozsah pronajímaných pozemků je vyznačen v příloze č.2 „Situace s vyznačením rozsahu nájmu“, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Předmětné stavby zůstanou po dokončení ve vlastnictví nájemce.



### Článek 3

1. Nájem se uzavírá na dobu určitou, a to ode dne protokolárního předání pronajímaných pozemků pronajímatelem nájemci do dne, kterým vzniknou právní účinky smlouvy o zřízení věcného břemene dle **Smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 7DHM 160253**, na základě které zřídí pronajímatel na částech předmětných pozemků ve prospěch nájemce věcné břemeno spočívající v právu umístit předmětné stavby na předmětných pozemcích, nejdéle však na dobu 5 let.
2. Při předání předmětných pozemků bude sepsán předávací protokol. Oboustranně podepsaný protokol bude vytvořen ve dvou vyhotoveních, z nichž každé straně náleží jedno vyhotovení. **K tomuto předání vyzve nájemce pronajímatele nejpozději při předání staveniště ( zástupce pronajímatele – úsekový technik p. Petřek tel. 602 177 216 ).**

### Článek 4

1. Účastníci smlouvy se dohodli na nájemném ve výši **3575,-Kč + DPH v zákonné výši za celou pronajímanou plochu za rok**. Nájemné bude hrazeno jednou ročně na základě daňového dokladu, který bude pronajímatel zasílat nájemci. Zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dne 30.4. běžného roku. Zdanitelné plnění v roce, v němž dojde k protokolárnímu předání pronajímaných pozemků pro předmětnou stavební akci, se považuje za uskutečněné dnem nabytí účinnosti smlouvy. Daňový doklad bude mít splatnost 14 dnů ode dne vystavení pronajímatelem.
2. Platbu za rok, v němž dojde k protokolárnímu předání pronajímaných pozemků pro předmětnou stavební akci, provede nájemce poměrnou částkou z ročního nájemného na základě daňového dokladu se splatností 14 dnů od jeho vystavení. Tento doklad vystaví a nájemci zašle pronajímatel, a to nejpozději do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
3. V případě ukončení nájmu v průběhu roku bude nájemci vrácena poměrná část ze zaplaceného ročního nájemného na základě opravného daňového dokladu vystaveného pronajímatelem.
4. Účastníci smlouvy se dále dohodli na úroku z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením nájemného.
5. Účastníci smlouvy se dohodli, že výše nájemného bude v průběhu platnosti smlouvy každoročně přehodnocována, a to ve stejném poměru ke změnám úředně stanoveného koeficientu růstu spotřebitelských cen vydávaného Českým statistickým úřadem v Praze za uplynulý rok. Úprava výše náhrady bude automaticky promítnuta do výše nájemného příslušného roku, pokud růst inflačního koeficientu přesáhne 1%.

### Článek 5

1. Nájemce se seznámil se stavem pronajímaných pozemků a přejímá je do dočasného užívání. Zároveň se zavazuje užívat je pouze ke sjednanému účelu dle článku 2 této smlouvy.
2. Nájemce se zavazuje provést předmětné stavby dle schválené projektové dokumentace, na základě pravomocného stavebního povolení a těchto sjednaných podmínek :
  - a) veškeré práce na pronajímaných pozemcích budou nájemcem prováděny tak, aby jimi nezpůsobil žádné škody na majetku státu, s nímž má pronajímatel právo hospodařit,
  - b) o provedení event. zásahu do stávajících porostů, rostoucích na pronajímaných pozemcích, je třeba předem pronajímatele informovat, neboť jsou součástí pronajímaných pozemků ve smyslu § 507 občanského zákoníku,
  - c) po skončení stavby provede nájemce na svůj náklad odstranění staveniště na pronajímaných pozemcích a uvede pronajímané pozemky do řádného stavu, a to nejpozději do kolaudace stavby. Případné škody uhradí nájemce pronajímateli způsobem a ve lhůtě uvedené ve výzvě k náhradě škody. Neuvede-li nájemce pronajímané pozemky do řádného stavu ani ve lhůtě dané pronajímatelem, nahradí pronajímateli náklady, které mu vznikly s uvedením těchto pozemků do řádného stavu a vedle toho i smluvní pokutu ve výši 10725,Kč, kterou si smluvní strany pro tento případ sjednávají. Smluvní pokuta je splatná na základě jejího vyúčtování.

3. Nájemce je povinen v rámci užívání pronajímaných pozemků důsledně dodržovat technické, hygienické, bezpečnostní, požární a další právní předpisy vztahující se k bezpečnosti a ochraně osob, majetku a životního prostředí.
4. Bez písemného souhlasu pronajímatele nemůže nájemce pronajímané pozemky použít pro umístění stavby způsobem jiným, než jak je vymezeno v této nájemní smlouvě.
5. Zvláštní pozornost je nájemce povinen věnovat čistotě povrchových a podzemních vod a zabránit jejich znečištění ropnými produkty nebo závadnými látkami. Tyto případné události je povinen neprodleně ohlásit pronajímateli. V případě vzniku znečištění zodpovídá nájemce za jeho úplnou likvidaci. Nájemce odpovídá za dodržování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, v případě jeho porušení se zavazuje uhradit veškeré sankce z tohoto zákona vyplývající.
6. Nájemce není oprávněn k tomu, aby přenechal pronajímané pozemky do podnájmu či jiného užívání (úplatného či bezúplatného) jiné osobě.

## Článek 6

1. Nájemní smlouvu lze ukončit dohodou obou smluvních stran, a dále výpovědí jedné nebo druhé strany.
2. Výpovědní lhůta činí 3 měsíce a počíná běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Pokud nájemce nezačne stavbu do 1 roku ode dne platnosti a účinnosti této smlouvy, může být tato skutečnost důvodem k výpovědi sjednaného nájmu bez výpovědní doby.
4. Nebudou-li nájemci vydána potřebná veřejnoprávní rozhodnutí pro realizaci stavební akce „**Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**“ do půl roku ode dne platnosti a účinnosti této smlouvy, a to ve formě a objemu požadovaném nájemcem, nebo pouze za ztížených podmínek nebo nákladů, může nájemce rovněž nájemní smlouvu vypovědět bez výpovědní doby.
5. Důvodem výpovědi z nájemního vztahu může ze strany pronajímatele být změna podmínek, za kterých bylo dočasné užívání poskytnuto ve smyslu bodu 1. článku 2 této smlouvy, a dále neplnění povinností nájemce, vyplývajících z této smlouvy, včetně důvodů stanovených v občanském zákoníku.
6. Jestliže nájemce poruší své povinnosti stanovené v článku 5 bodech 3. až 6. této smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstraní ani do 10 dnů od výzvy pronajímatele, nebo poruší povinnosti stanovené v článku 5 bodech 3. až 6. této smlouvy podstatným způsobem, má pronajímatel právo nájemní smlouvu vypovědět bez výpovědní doby.
7. Pronajímatel má právo vypovědět nájemní smlouvu v případě, že je nájemce v prodlení s úhradou nájemného po dobu delší než 30 kalendářních dnů.

## Článek 7

1. Pronajímatel je oprávněn provést kdykoliv kontrolu dohodnutého způsobu užívání pronajímaných pozemků.
2. Nájemce se zavazuje do 15 kalendářních dnů po ukončení nájemní smlouvy předat pronajímateli pronajímané pozemky ve stavu, který bude odpovídat způsobu jejich užívání.
3. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými a číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 exemplářích, přičemž všechny mají platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou jejích podepsaných vyhotoveních.
5. Smluvní strany se dohodly, že nájemní právo sjednané dle této smlouvy zapisovat do katastru nemovitostí nebudou.

6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem protokolárního předání pronajímaných pozemků dle bodu 1. článku 3 této smlouvy.
7. Ministerstvo zemědělství, které vykonává funkci zakladatele povinného, podle bodu 5.5.7. Statutu ze dne 26.2.2016 č.j.: 9973/2016-MZE-13221 státního podniku Povodí Labe, státní podnik, vydalo k této smlouvě obecný souhlas k nakládání s určeným majetkem.

**Příloha :**

1. Informace o parcele pro pronajímané pozemky.
2. Situace s vyznačením rozsahu nájmu.
3. Souhrnné stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 29.6.2016, č.j. PVZ/16/15969/Ka/0.

13. 12. 2016

V Pardubicích dne 3.1. 2017

V Pardubicích dne.....

**Povodí Labe,**  
státní podnik  
závod Pardubice  
Cihelna 135, 530 09 Pardubice  
(48)



**Správa a údržba slinno**  
**Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
533 63 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

za pronajímatele

Ing. Milan Kvapil  
ředitel závodu Pardubice

za nájemce

Ing. Miroslav Němec,  
ředitel společnosti



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">610/37</a>
Obec:	<a href="#">Bítovany [505005]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bítovany [604895]</a>
Číslo LV:	<a href="#">240</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	745
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.10.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.3.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">610/53</a>
Obec:	<a href="#">Bítovany [505005]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bítovany [604895]</a>
Číslo LV:	<a href="#">240</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7026
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.10.2016 11:00:00.

© 2004 - 2016 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.3.2 build 0







**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 CZ610300000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

Ing. Radim Doleček  
Projektování staveb, inženýrská činnost  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PVZ/16/15969/Ka/0

VYŘIZUJE/LINKA  
Petra Kacálková/671

HRADEC KRÁLOVÉ  
29.6.2016

**Rekonstrukce mostu ev.č. 35816-1 Bítovany**

Dne 19.5.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o časový a technický průběh rekonstrukce staršího silničního mostu přes vodní tok Ležák (IDVT 1010069 – v naší správě) v Bítovanech. Z hlediska současných norem i potřeb stávající most svými parametry nevyhovuje, a proto dochází k jeho částečnému rozšíření a posunutí. Mostní konstrukce je navržena a dimenzována pro bezpečné převedení  $Q_{100}$ .

Mostní objekt o jednom poli bude tvořen ocelobetonovou rámovou konstrukcí s monolitickou spřaženou deskou. Spodní hrana mostní konstrukce bude osazena na kótě 280,187 m n.m. (Bpv), což je 1,257 m nad hladinou stoleté vody vodního toku Ležák.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL\_1080 - Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 643022, X: 1077115.

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 realizaci 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 a správou vodního toku** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Před zahájením stavby požadujeme předložit schválený povodňový a havarijní plán. Z praktického hlediska důrazně doporučujeme zpracovat oba dokumenty samostatně.
- Při demoličních pracích a vlastní výstavbě nesmí dojít ke znečištění říčního koryta a vody vodního toku (VT). Stavební suť a stavební materiály nesmí být ukládány v bezprostřední blízkosti VT z důvodu zhoršení odtokových poměrů nebo negativního ovlivnění kvality vody. Stavební rum, stavební materiály a použitá technologická zařízení smí zasahovat do průtočného profilu VT jen po nezbytně nutnou dobu. Mimo pracovní dobu musí být všechna mobilní zařízení a technologie z vodního toku odstraněny.
- Nově navržená opevnění dna a břehů, v prostoru rekonstruovaného mostu požadujeme plynule navázat na stávající provozně technickou úpravu. Opevnění obou břehů a vydláždění dna je nově nedílnou součástí mostní konstrukce a zůstává tedy v majetku investora včetně její údržby.

- Požadujeme přizvání k účasti na předání staveniště a ke kolaudačnímu řízení. Z tohoto důvodu předáváme kontakt na úsekového technika, Bc. L. Petřeka, tel.: +420 602 177 216.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (ppč. 610/37 a 610/53 v k.ú. Bítovany), ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem - závodem Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice (ing. V. Nádvorník, tel.: +420778770609) po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které bylo vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

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.

Petr Ferbar  
státní podnik  
Váta Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
(7)

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

Příloha  
PD

**Na vědomí**  
PL – Z2 Pardubice