

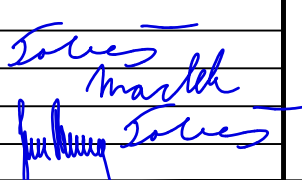

## SEZNAM PŘÍLOH:

### E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE

# E. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: OSTŘEŠANY	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: OBEC OSTŘEŠANY, OSTŘEŠANY 202, 530 02 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2057-19-3
AKCE: <b>OSTŘEŠANY – KŘÍŽOVATKA SILNIC III/34026 A III/34030 SE SSZ</b> OBJEKT: E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2057
			DATUM:	04/2020
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: <b>DOKLADOVÁ DOKUMENTACE</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>E.</b>

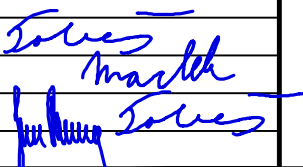

## SEZNAM PŘÍLOH:

### E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE

# E. DUSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: OSTŘEŠANY	STUPEŇ:	DUSP
INVESTOR: OBEC OSTŘEŠANY, OSTŘEŠANY 202, 530 02 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2057-19-3
AKCE: <b>OSTŘEŠANY – KŘÍŽOVATKA SILNIC III/34026 A III/34030 SE SSZ</b> OBJEKT: E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2057
			DATUM:	11/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: <b>DOKLADOVÁ DOKUMENTACE</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.



## **VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ**

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE .....	2
OBEC OSTŘEŠANY .....	3
ČEZ DISTRIBUCE, a.s. ....	5
ČEZ ICT SERVICES, a.s. ....	21
TELCO PRO SERVICES, a.s. ....	23
CETIN a.s. ....	25
GRIDSERVICES s.r.o. ....	40
VAK PARDUBICE .....	49
NET4GAS, s.r.o. ....	51
ČEPS, a.s. ....	54
ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s. ....	60

## **PROJEDNÁNÍ**

zápis z jednání 14.10.2019 .....	62
----------------------------------	----

## **VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI**

MM PARDUBIC - KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO .....	65
MM PARDUBICE - ZÁVAZNÉ STANOVISKO SO 430, SO 431, SO 440 .....	72
MM PARDUBICE - UMÍSTĚNÍ SÍTÍ .....	74
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - ODB. DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI .....	82
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE .....	83
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE - SOUHLAS SE ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍM .....	89
POLICIE DI PARDUBICE .....	99
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR - ÚP PARDUBICE .....	101
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE - ÚP PARDUBICE .....	102
NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ o.p.s. ....	104
MINISTERSTVO OBRANY - ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ .....	105
REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY HRADEC KRÁLOVÉ .....	107
VÝCHODOČESKÉ MUZEUM V PARDUBICÍCH .....	108
ČEZ DISTRIBUCE a.s. ....	109
ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s. ....	111
VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE a.s. ....	125



Statutární město Pardubice  
Magistrát města

**Pardubice**

## **Vyjádření k optické síti Mm Pardubice**

oddělení investic a technické správy

vyřizuje : Jirout Libor  
telefon : 466 859 470, 736 519 022

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

V Pardubicích dne 10. 7. 2019

Věc: „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ “

Na základě Vaší žádosti ze dne 10. 7. 2019 k vyjádření o podzemním vedení optické sítě v majetku Mm P Vám sdělujeme, že v oblasti vašeho zájmového území, 865/1, 865/4, 865/6, 807/45, 807/24, 865/5, 804/11, 864/3, 804/72, 804/73, 804/85, 804/71, 804/12, 804/84, 864/1, 864/5, 869/4, 859/17, 859/16, 859/3, 859/1, v k.ú. Ostřešany, se nenachází naše optická síť v majetku MmP

S pozdravem

Jirout Libor  
technik OMI – OTS

Statutární město Pardubice  
Magistrát města Pardubice  
Odbor majetku a investic  
Oddělení investic a technické správy  
PSC 530 21

## Miloš Bednář

---

Od: Starosta - obec Ostřešany <starosta@ostresany.cz>  
**Odesláno:** 14. srpna 2019 15:26  
Komu: 'Ing. Lukáš Tobeš'  
Předmět: RE: Odesílání e-mailu: 70+ km, 20190603\_161434, 20190603\_161504, Četnost, Počet vozidel ve dnech, Rychlost %  
Přílohy: síť křižovatka.jpg

Dobrý den,  
v příloze zasílám situaci dešťové kanalizace a veřejného osvětlení.

S přáním pěkného dne

Mgr. Josef Vodrážka  
starosta

OBEC OSTŘEŠANY  
Ostřešany 202  
530 02 Pardubice

tel.: 466 304 921  
mob. : 602 446 904  
e-mail : [starosta@ostresany.cz](mailto:starosta@ostresany.cz)

Není-li výslovně uvedeno jinak, není tato zpráva nabídkou na uzavření smlouvy ani změnou, odvoláním nebo zrušením nabídky na uzavření smlouvy a není ani akceptací nabídky na uzavření smlouvy. Adresát zprávy bere na vědomí, že z obsahu textu zprávy nevznikají Obci Ostřešany jakékoliv závazky nebo povinnosti, není-li výslovně v textu zprávy odesílatele uvedeno jinak.

-----Original Message-----

From: Ing. Lukáš Tobeš <[tobes@mdsprojekt.cz](mailto:tobes@mdsprojekt.cz)>  
Sent: Wednesday, August 7, 2019 8:10 AM  
To: 'Starosta - obec Ostřešany' <[starosta@ostresany.cz](mailto:starosta@ostresany.cz)>  
Subject: RE: Odesílání e-mailu: 70+ km, 20190603\_161434, 20190603\_161504, Četnost, Počet vozidel ve dnech, Rychlost %

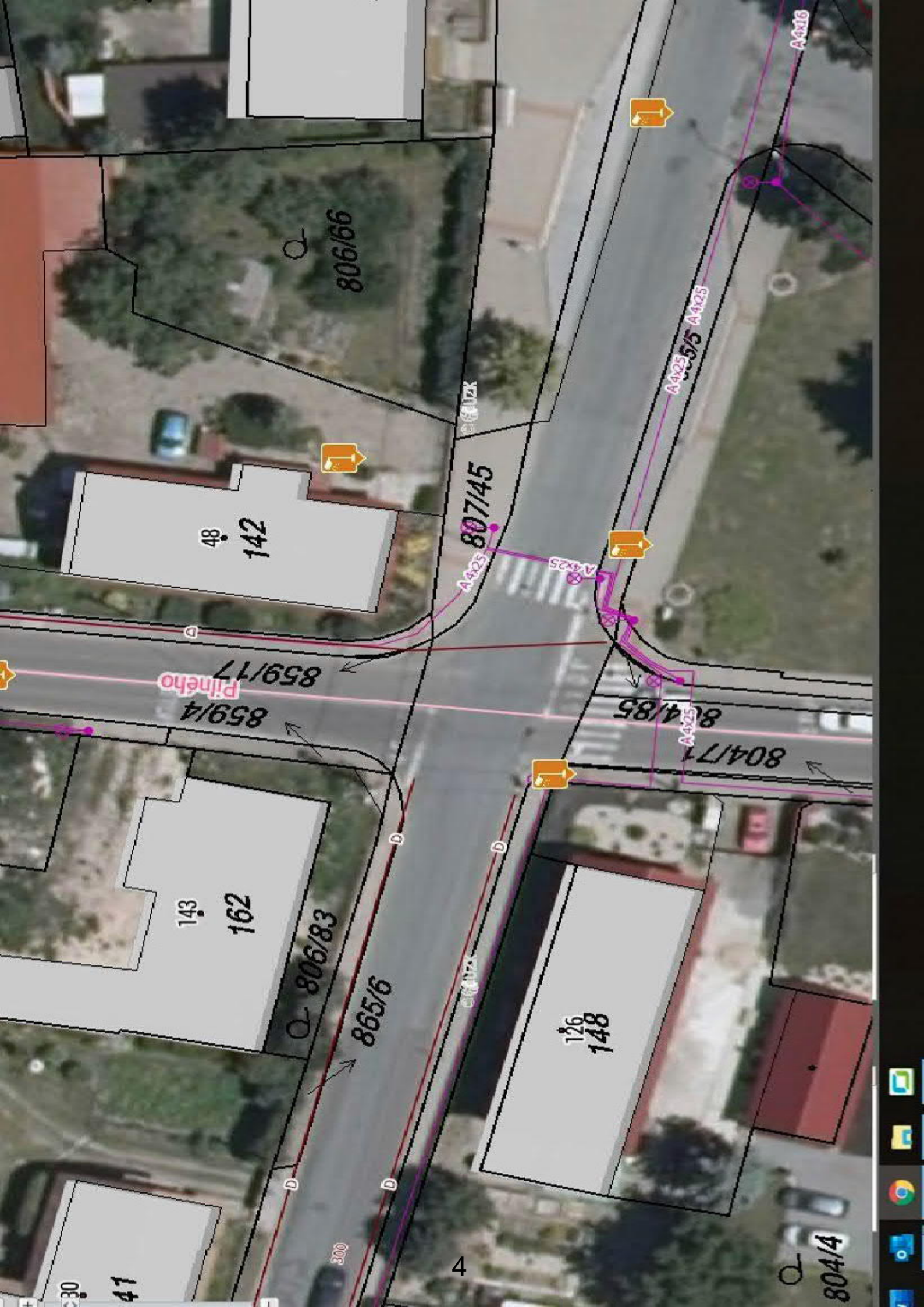
Dobrý den  
Děkuji za kontakt.

Ještě bych od Vás potřeboval vyjádření k existenci sítí, kde máte veřejné osvětlení a dešťovou kanalizaci.  
Určitě posílala kolegyně Merkvartová žádost.

S pozdravem  
Ing. Lukáš Tobeš  
Tel. 725 886 572, 465 323 931

-----Original Message-----

From: Starosta - obec Ostřešany <[starosta@ostresany.cz](mailto:starosta@ostresany.cz)>  
Sent: Friday, August 2, 2019 11:29 AM  
To: 'Ing. Lukáš Tobeš' <[tobes@mdsprojekt.cz](mailto:tobes@mdsprojekt.cz)>  
Subject: RE: Odesílání e-mailu: 70+ km, 20190603\_161434, 20190603\_161504, Četnost, Počet vozidel ve dnech, Rychlost %



806/66

48  
142

807/45

859/17  
Pineho

143  
162

806/83

865/6

126  
148

804/77  
804/85

804/4

41

4





NAŠE ZNAČKA  
0101248982VYŘÍZENO DNE  
30.01.2020**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101248982 ze dne 30.01.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 30.07.2020** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'	střet		
Nadzemní sít'	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje sít' pro elektronickou komunikaci typu:

	sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní sít'	
Nadzemní sít'	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

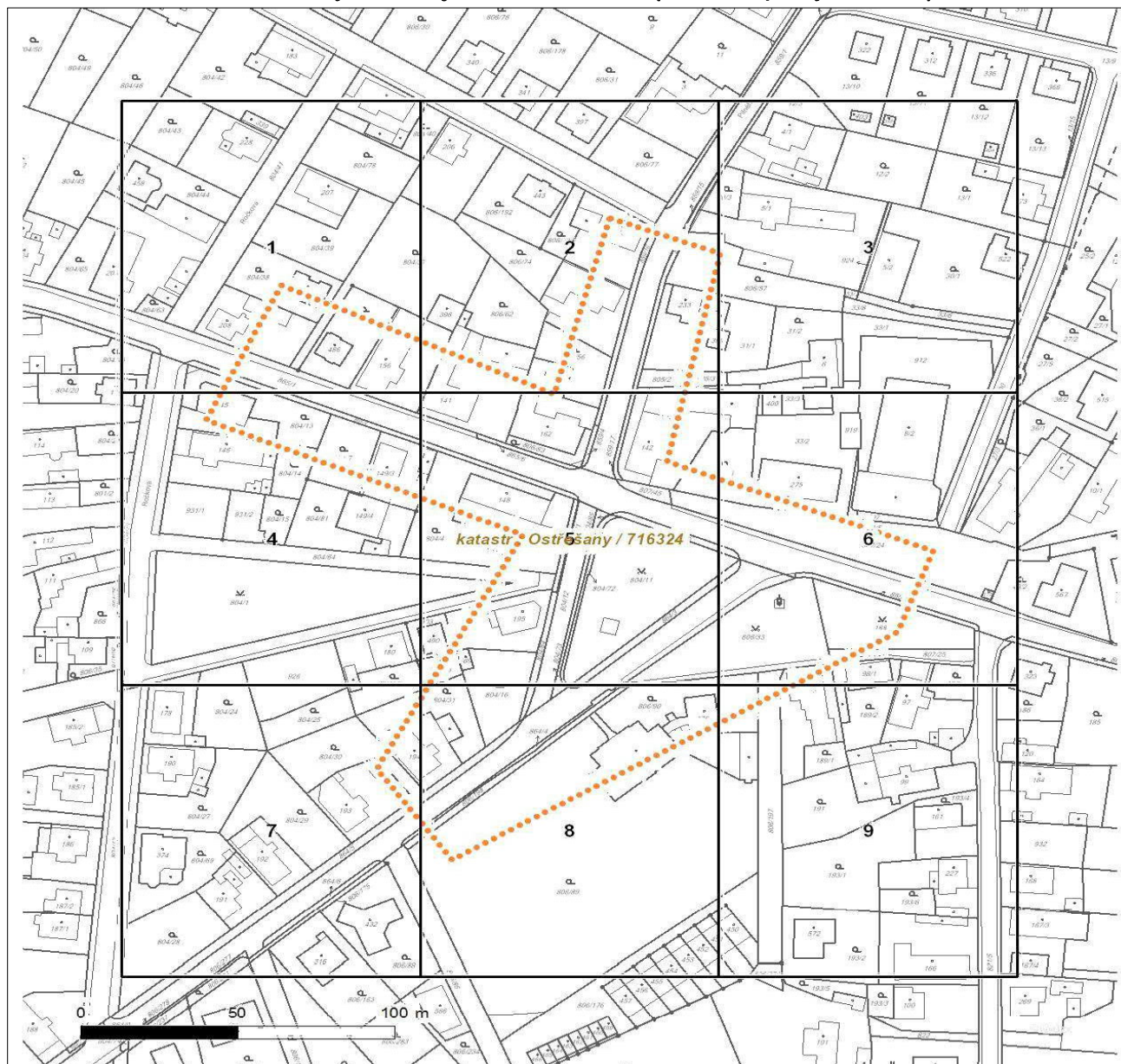
#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV





Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



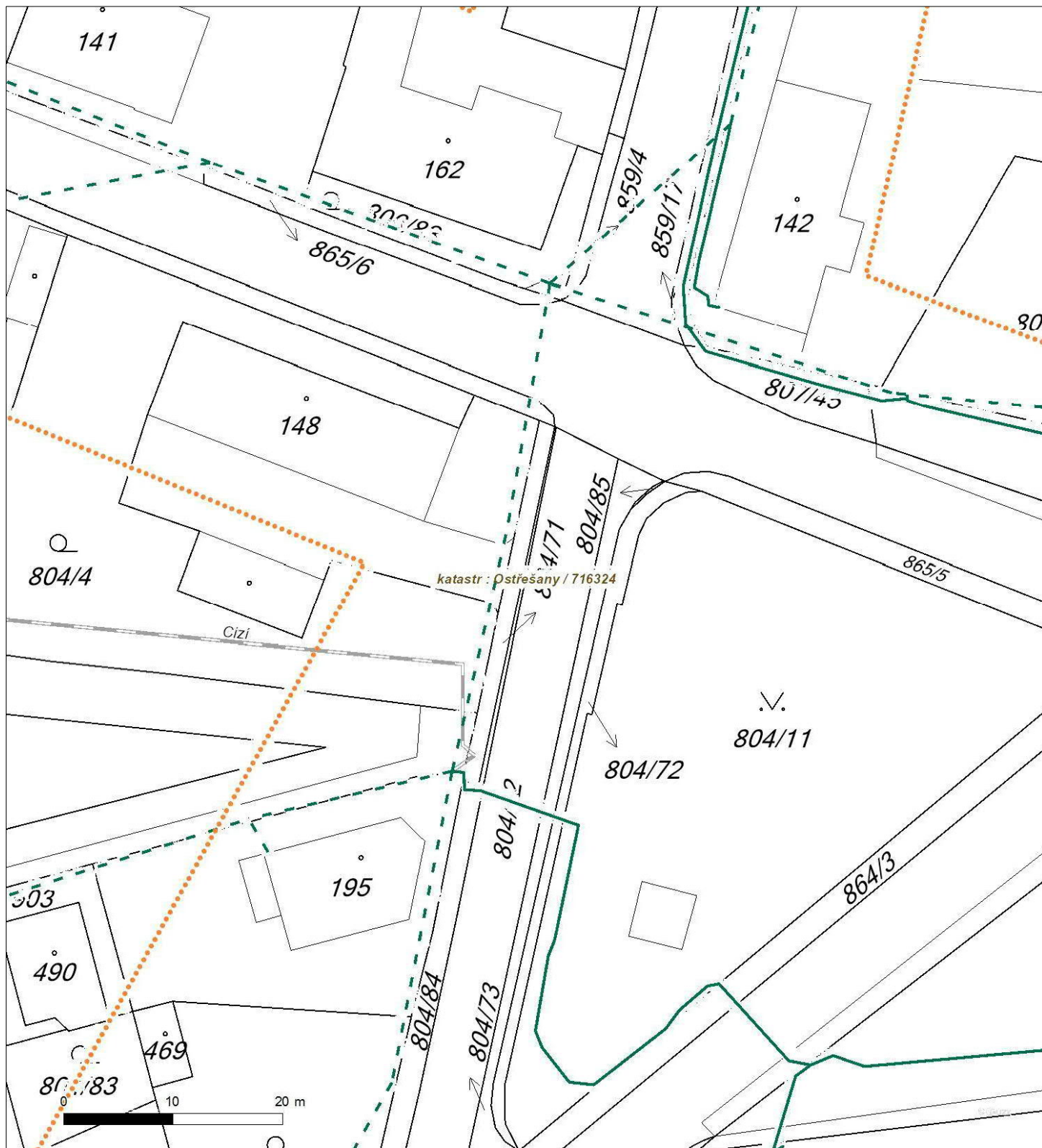
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6

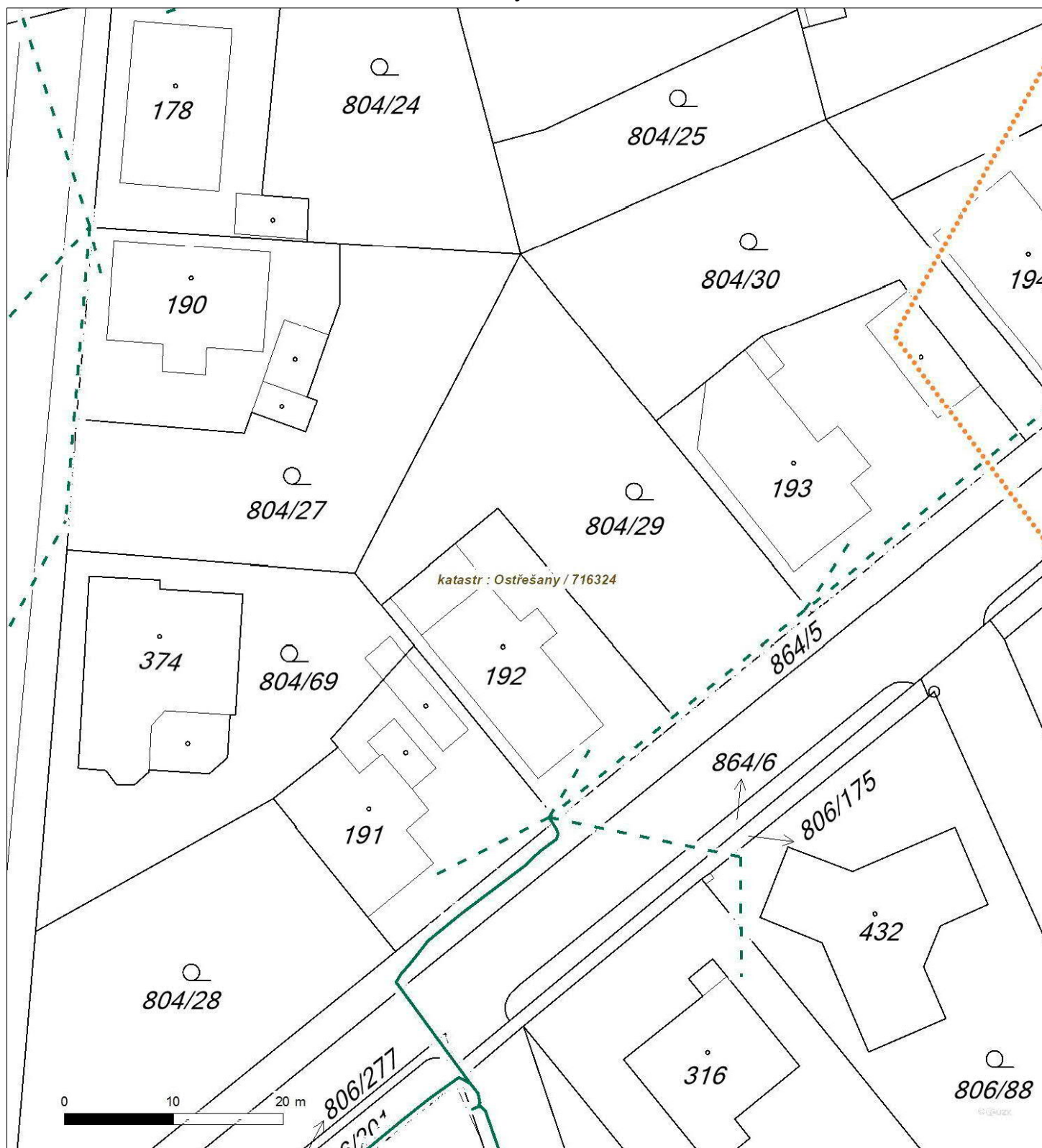


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



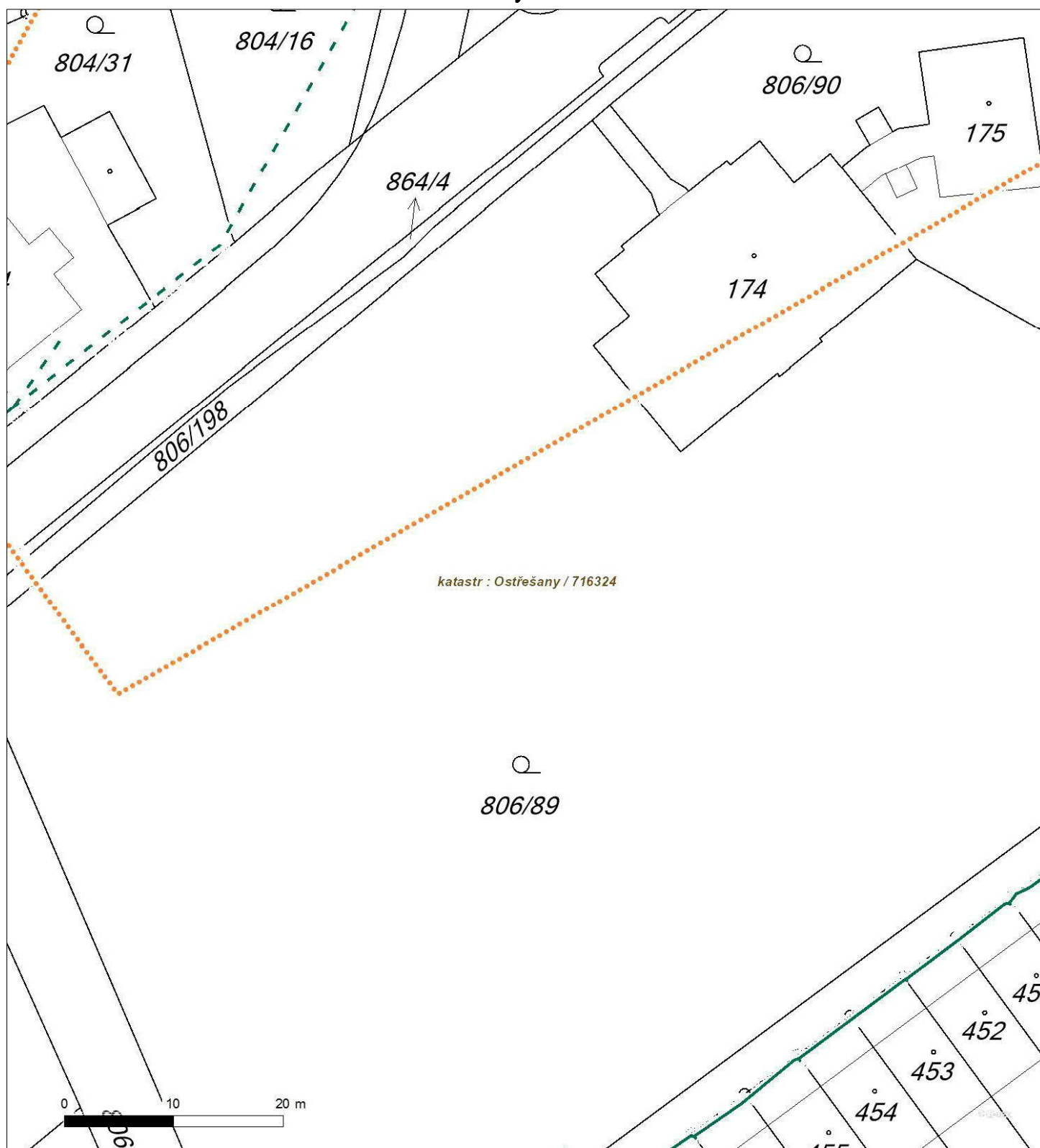
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101248982.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci 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.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury 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 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem 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. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky 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. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložení musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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 se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
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.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



---

ŽADATEL

MDS projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700079576

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
17.07.2019

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700079576 ze dne 17.07.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 17.07.2020.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

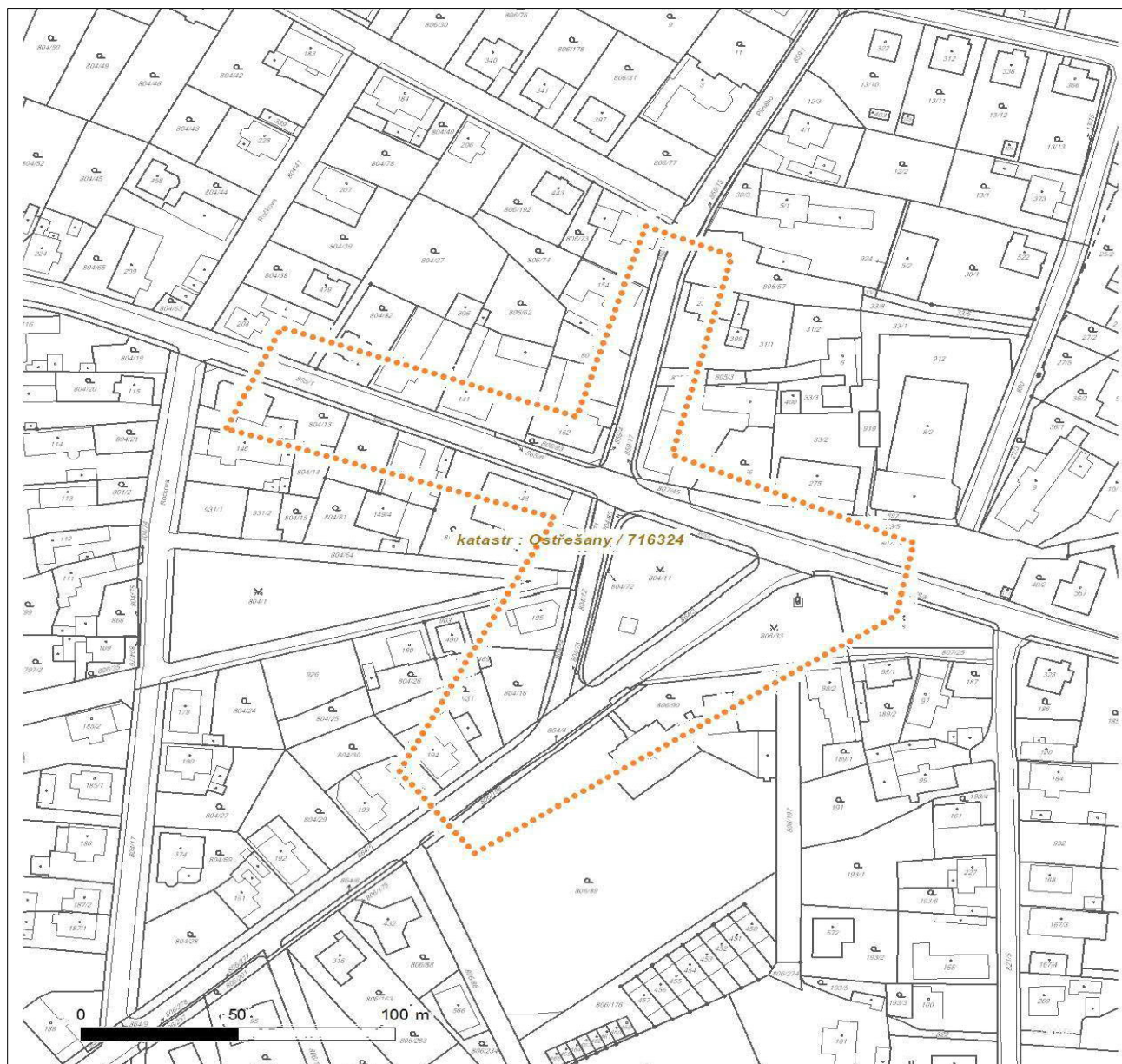




Platí pouze se sdělením číslo 0700079576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

MDS projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200938881

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
17.07.2019

---

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

Název akce: **Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200938881 ze dne 17.07.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 17.07.2020.

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

S pozdravem

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

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

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

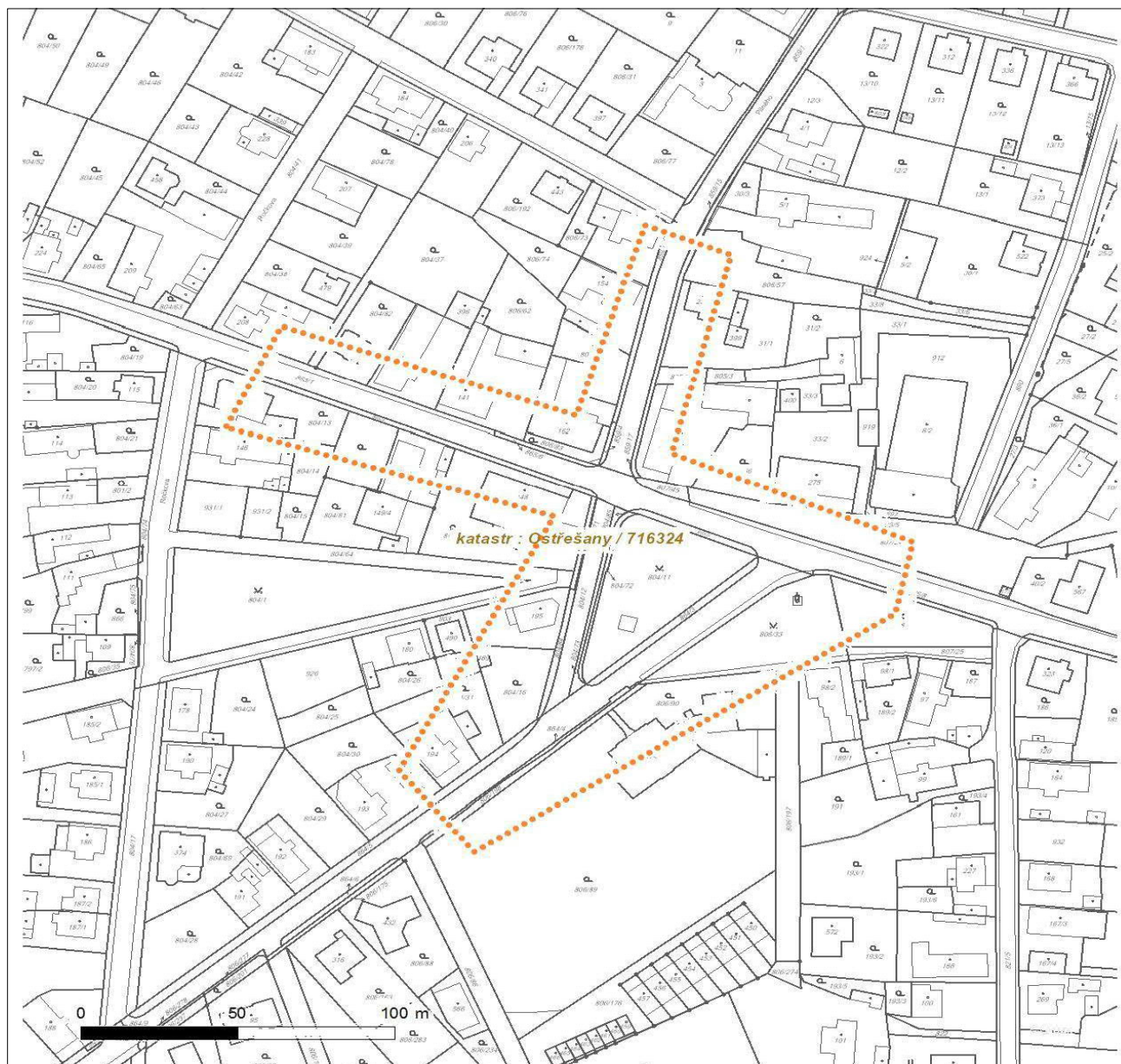
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0200938881.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



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

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

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

**Číslo jednací: 683598/19**

**Číslo žádosti: 0119 509 785 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	27487938	
<b>Stavebník</b>	27487938	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Pardubice
	Obec	Ostřešany
	Kat. území / č. parcely	Ostřešany
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>4. 7. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

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

Číslo jednací: 683598/19

Číslo žádosti: 0119 509 785

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

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

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 4. 7. 2019.



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

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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 7. 2019 pod č.j. 683598/19;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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

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

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

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

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

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

**7. ROZHODNÉ PRÁVO**

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

**8. PÍSEMNÝ STYK**

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

**9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

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



Číslo jednací: 683598/19

Číslo žádosti: 0119 509 785

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN 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: 238462400 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

### AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

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

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Číslo jednací: 683598/19

Číslo žádosti: 0119 509 785

**EUROSPOJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

**Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

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

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz

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

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

**Milan Šulc**

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

Číslo jednací: 683598/19

Číslo žádosti: 0119 509 785

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

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

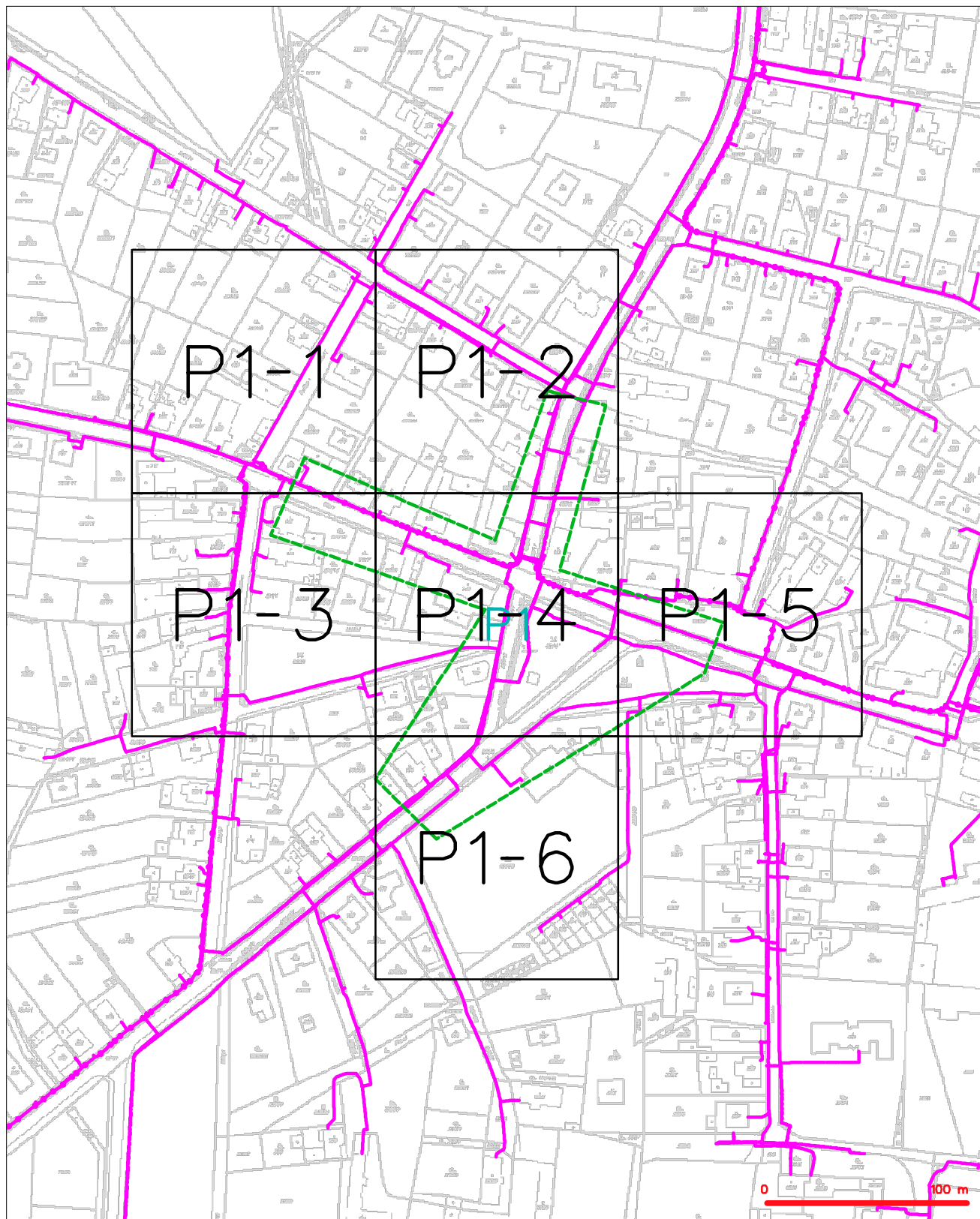
kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

[illegible]



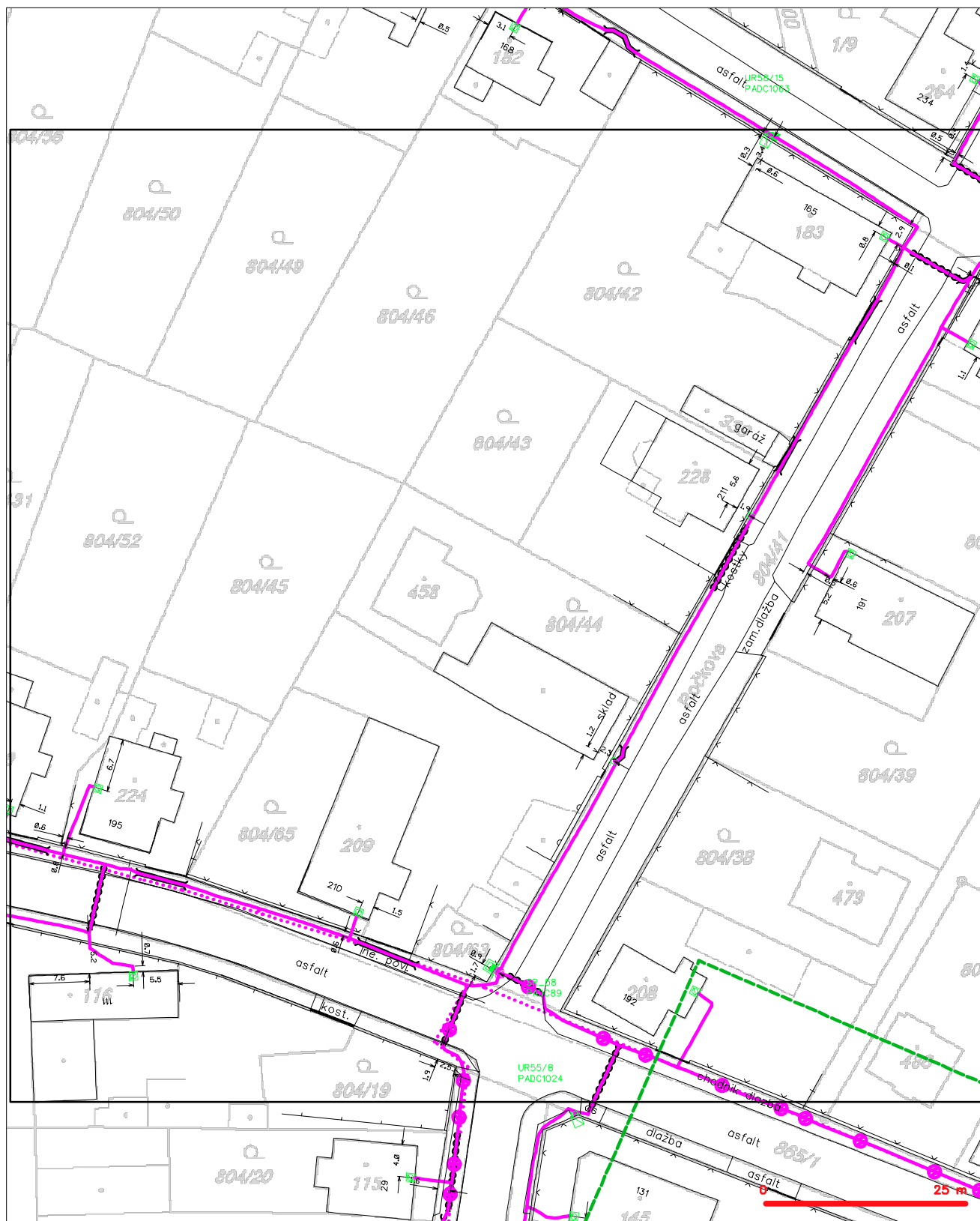
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- |  |                                                                                         |  |                                                                                           |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                     |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN                                                 |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                      |  | podzemní síť                                                                              |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť                                                                         |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                    |  | podzemní síť opt'                                                                         |
|  | podzemní síť opt'                                                                       |  | sítě s NI                                                                                 |
|  |                                                                                         |  | koláktor, kabelové                                                                        |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

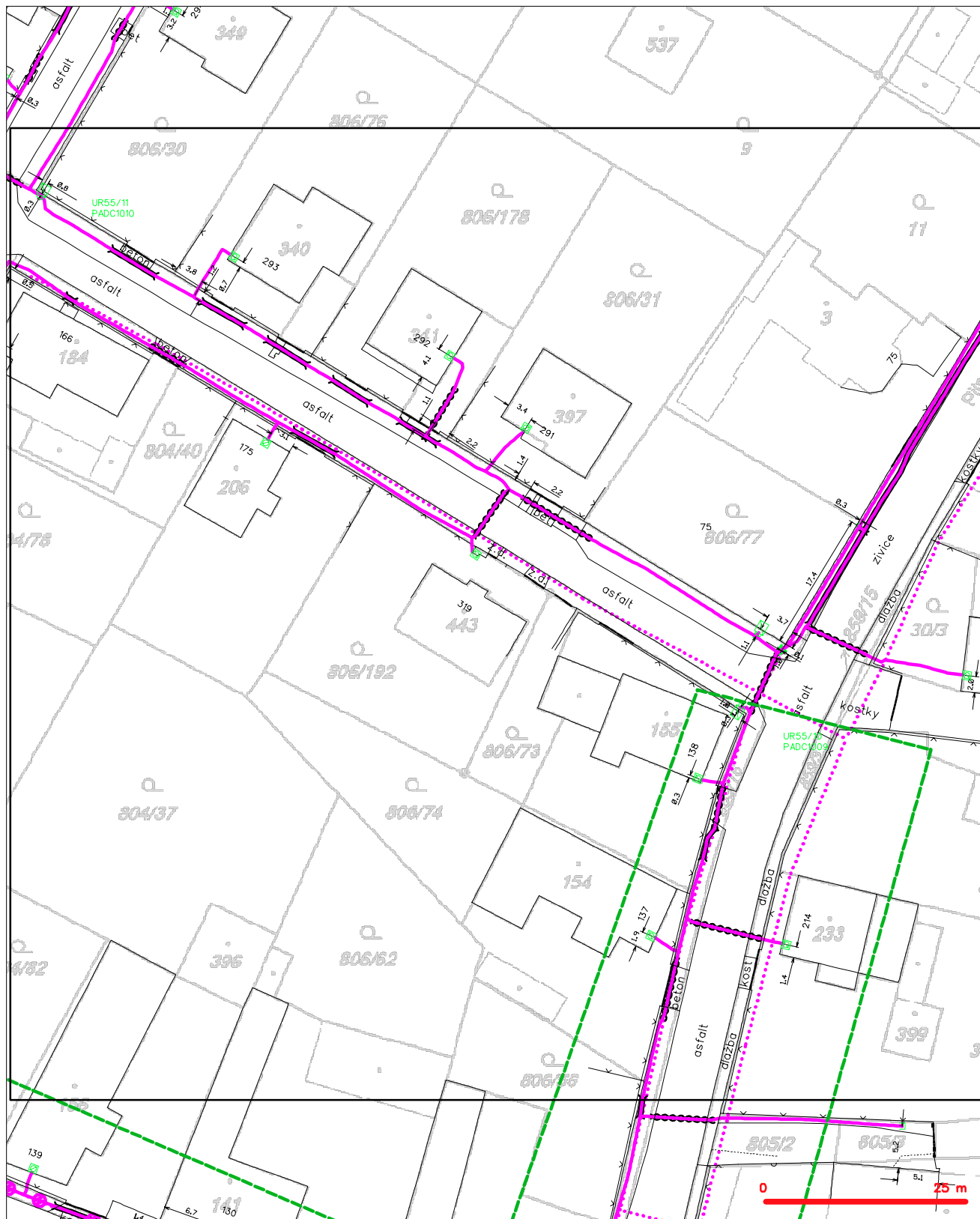


**LEGENDA**

	hranice zdímového území / v příloze č. 1		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípočka, území / NV přípočka CETIN		mezi soustředěnými optickými a metalizačními kabely
	zaměřený průběh metalizačního kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezaměř. síť
	mezi soustředěnými optickými a metalizačními kabely		nepravoúhelní síť
	nezaměřený průběh metalizačního kabelu		podzemní síť čísl. 1
	nezaměřený síť čísl. 2		podzemní síť čísl. 2

= kábelový kabelový

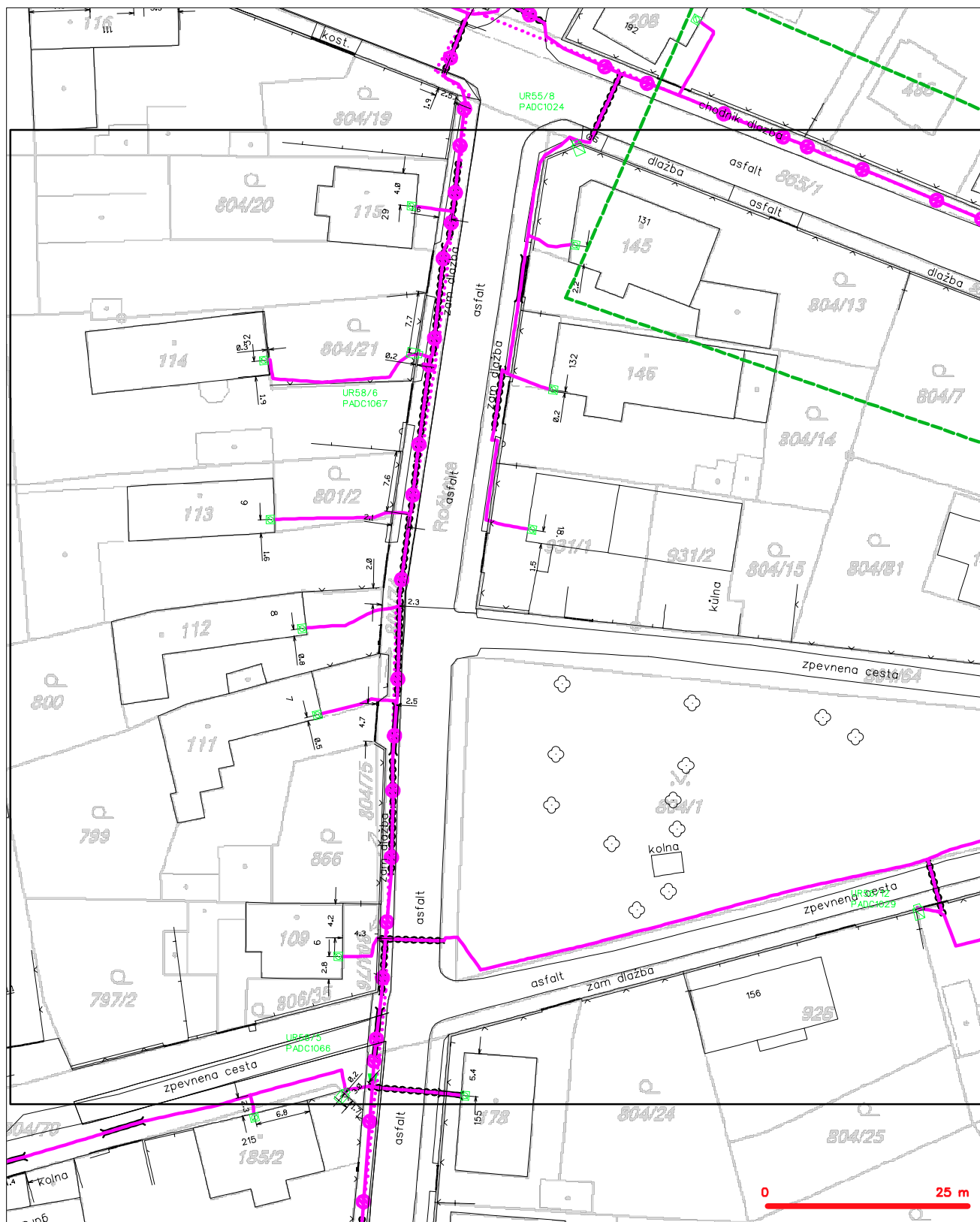
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



## LEGENDA

- |  |                                                                                           |  |                                                                                             |  |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | hranice zdímového území k výjádření                                                       |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |  |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTN                                                    |  | radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě                                                  |  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu                                                          |  | podzemní síť                                                                                |  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |  | neprovazovaná síť kolektor, kabelovod                                                       |  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                      |  | podzemní síť čistič                                                                         |  |
|  | sítě s NN                                                                                 |  | sítě s NN                                                                                   |  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

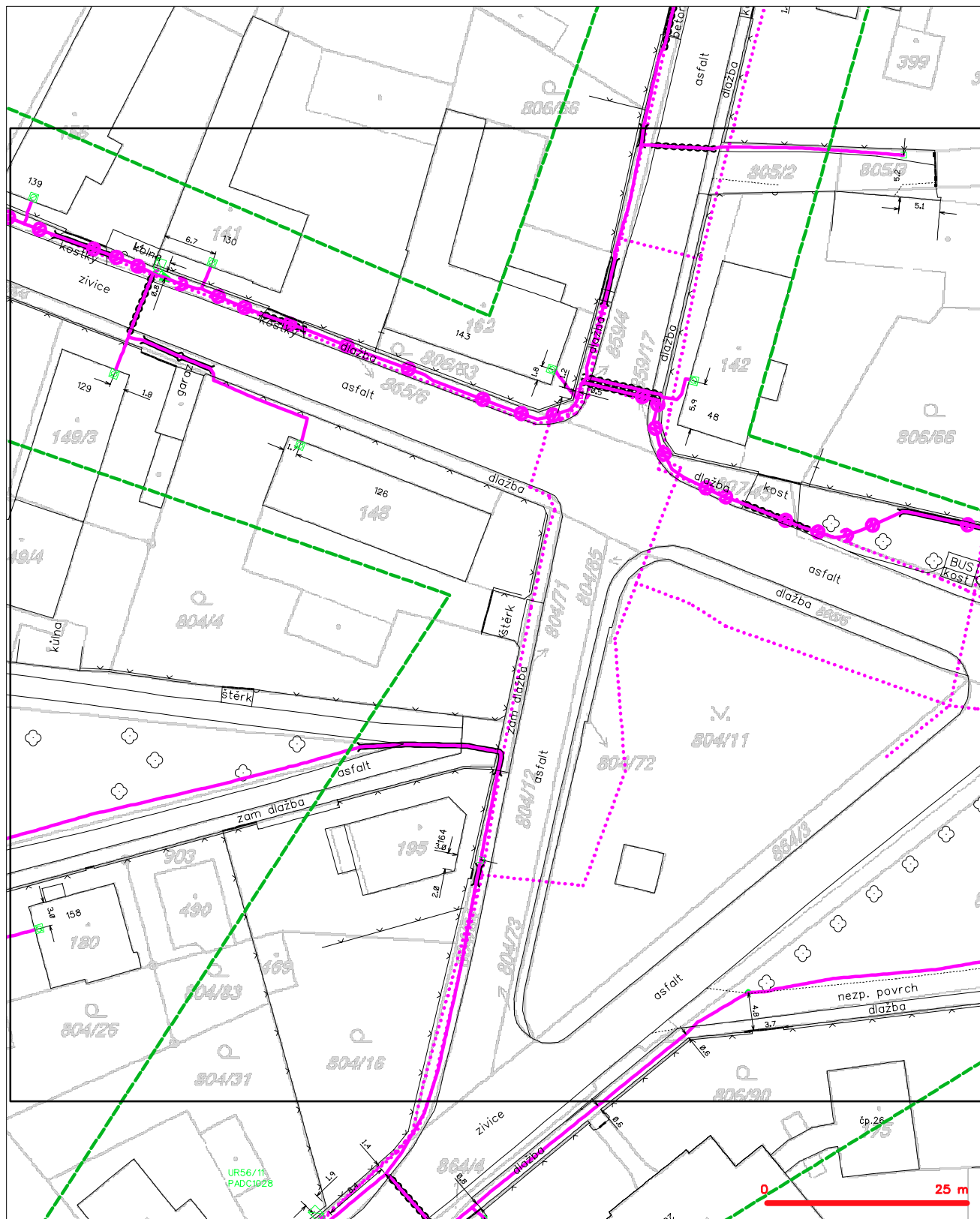


LEGENDA

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>hranice zájmového území k vyjádření</li> <li>NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN</li> <li>záměrný průběh metalického kabelu</li> <li>záměrný průběh optického kabelu, HPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu</li> <li>nezáměrný průběh metalického kabelu</li> <li>podzemní síť</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>nezáměrný průběh optického kabelu, HPE trubky nebo společně optického a metalického kabelu</li> <li>radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</li> <li>podzemní síť</li> <li>neprovozané sítě</li> <li>podzemní síť opt.</li> <li>sítě s NI</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- kolektor, kabelové



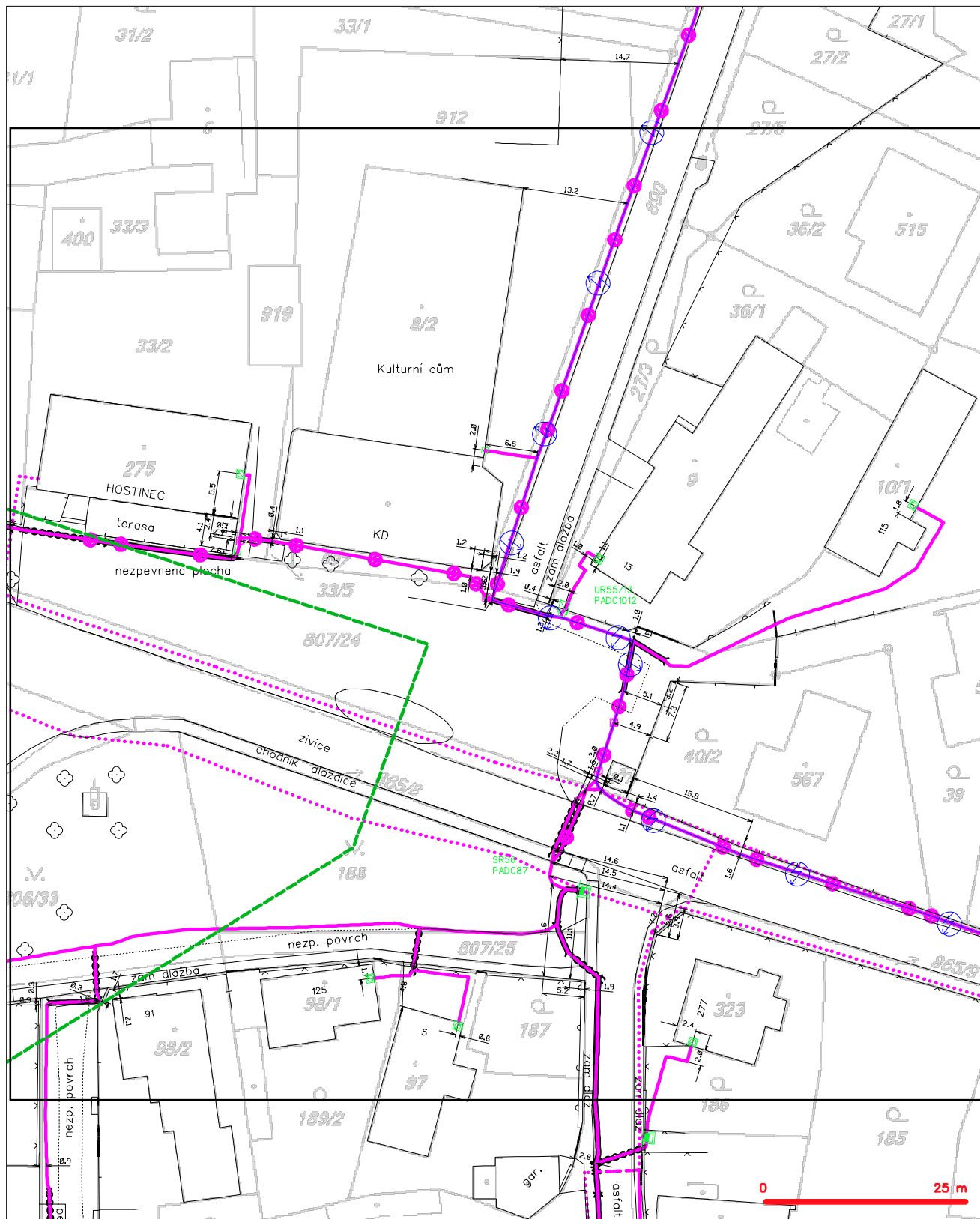
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |  |                                                                                          |  |                                                                                            |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                      |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN                                                  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě                                                  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                       |  | podzemní sítě                                                                              |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprovozané sítě                                                                           |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | podzemní sítě čísel                                                                        |
|  | podzemní sítě čísel                                                                      |  | sítě s NN                                                                                  |
|  |                                                                                          |  | reléktor, kabelové                                                                         |

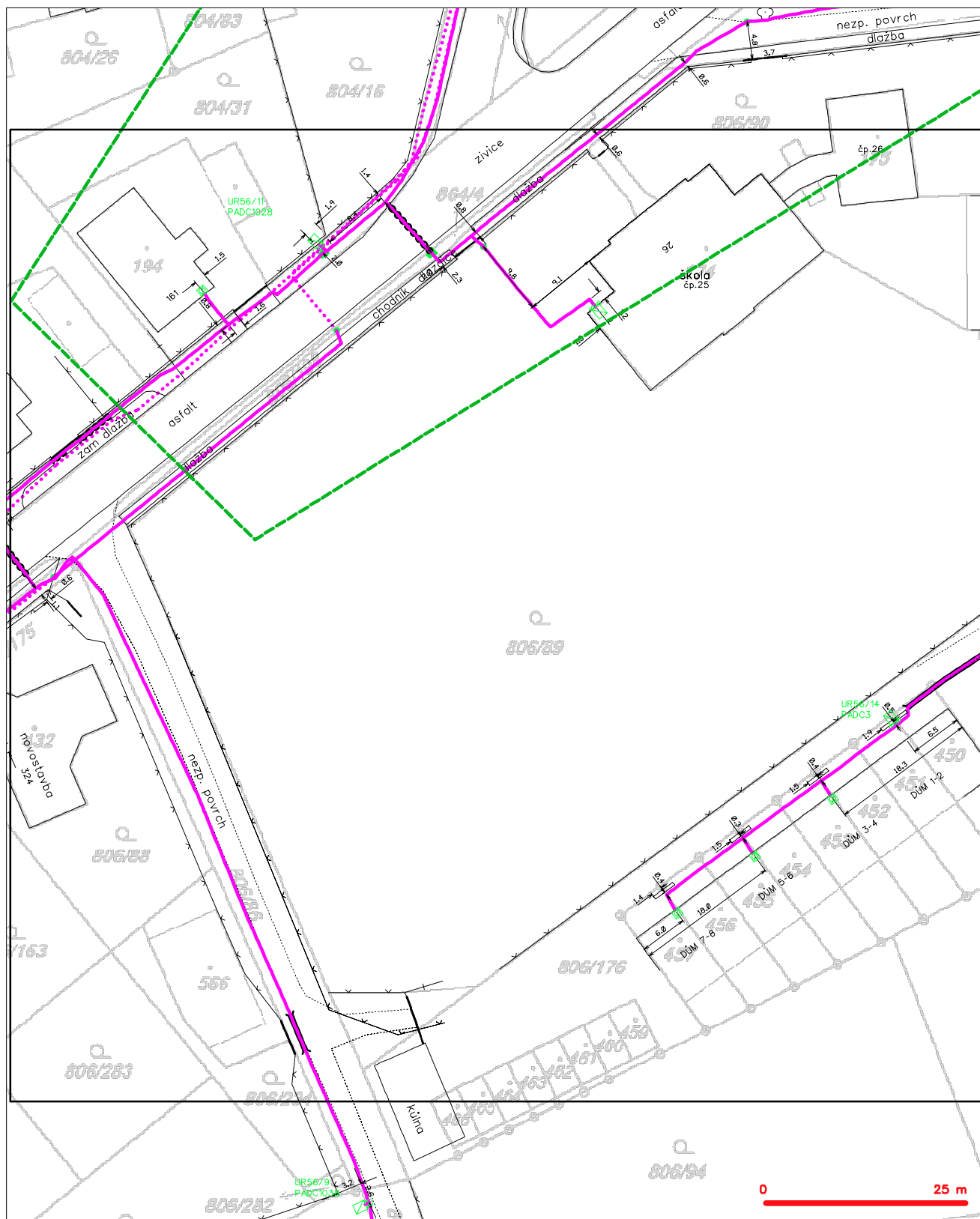
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



## LEGENDA

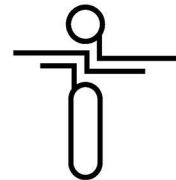
- |  |                                                                                           |  |                                                                                             |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zdímového území k výjádření                                                       |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČSTN                                                    |  | radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě                                                  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu                                                          |  | podzemní síť                                                                                |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |  | kolektor, kabelovod                                                                         |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                      |  | podzemní síť čističů                                                                        |
|  | podzemní síť čističů                                                                      |  | sítě s NN                                                                                   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |                                  |                                                                                          |                                  |                                                                                            |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| — (green dashed line)            | hranice zájmového území k vyjádření                                                      | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — (red dashed line with circles) | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN                                                  | — (red dashed line with circles) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě                                                  |
| — (red solid line)               | zaměřený průběh metalického kabelu                                                       | — (red solid line)               | nadzemní síť                                                                               |
| — (red solid line with circles)  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (red solid line with circles)  | neprovozané sítě                                                                           |
| — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | — (red dashed line with circles) | podzemní síť čísel                                                                         |
| — (red dashed line with circles) | podzemní síť čísel                                                                       | — (red dashed line with circles) | sítě s NI                                                                                  |



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

naše značka  
5001959667

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
04.07.2019

Věc:

**Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ**

K.ú. - p.č.: Ostřešany

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

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytýčením. Vytýčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytýčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění
- 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.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

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

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

GridServices, s.r.o.

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

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

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



4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet, s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@innogy.com, martin.majkut@innogy.com), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### Plynifikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet, s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o.. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

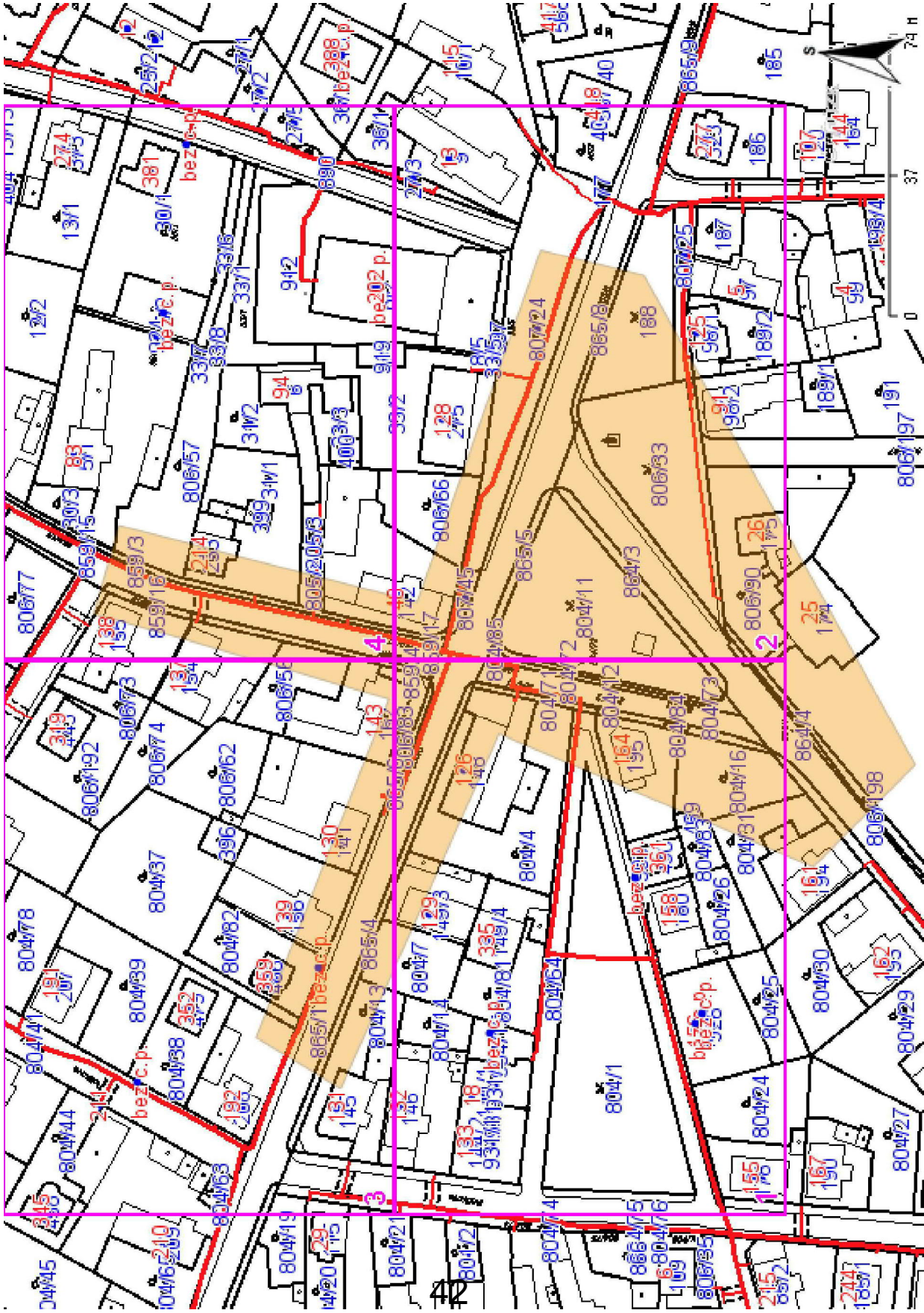
Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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 - 5001959667 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

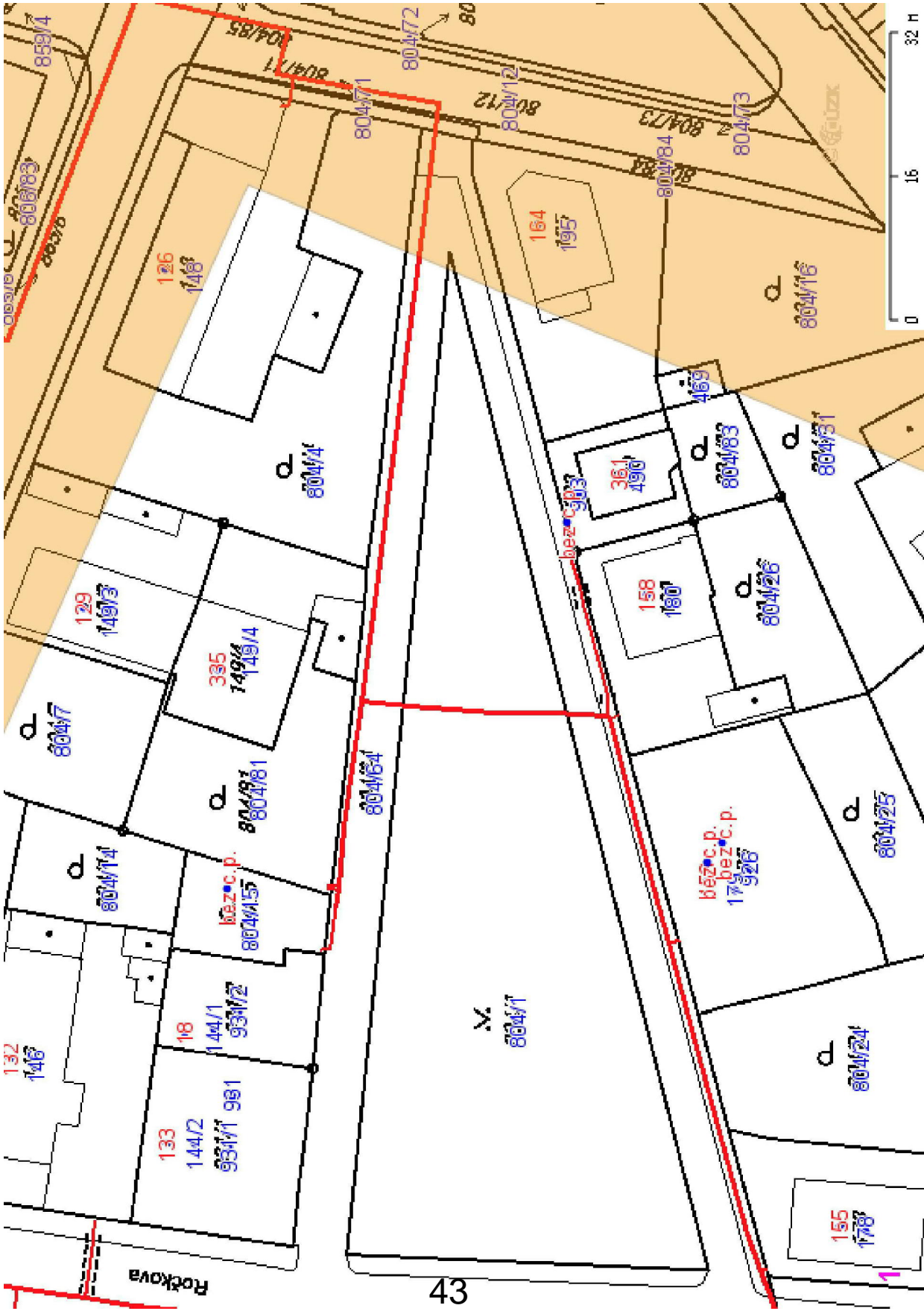
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

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

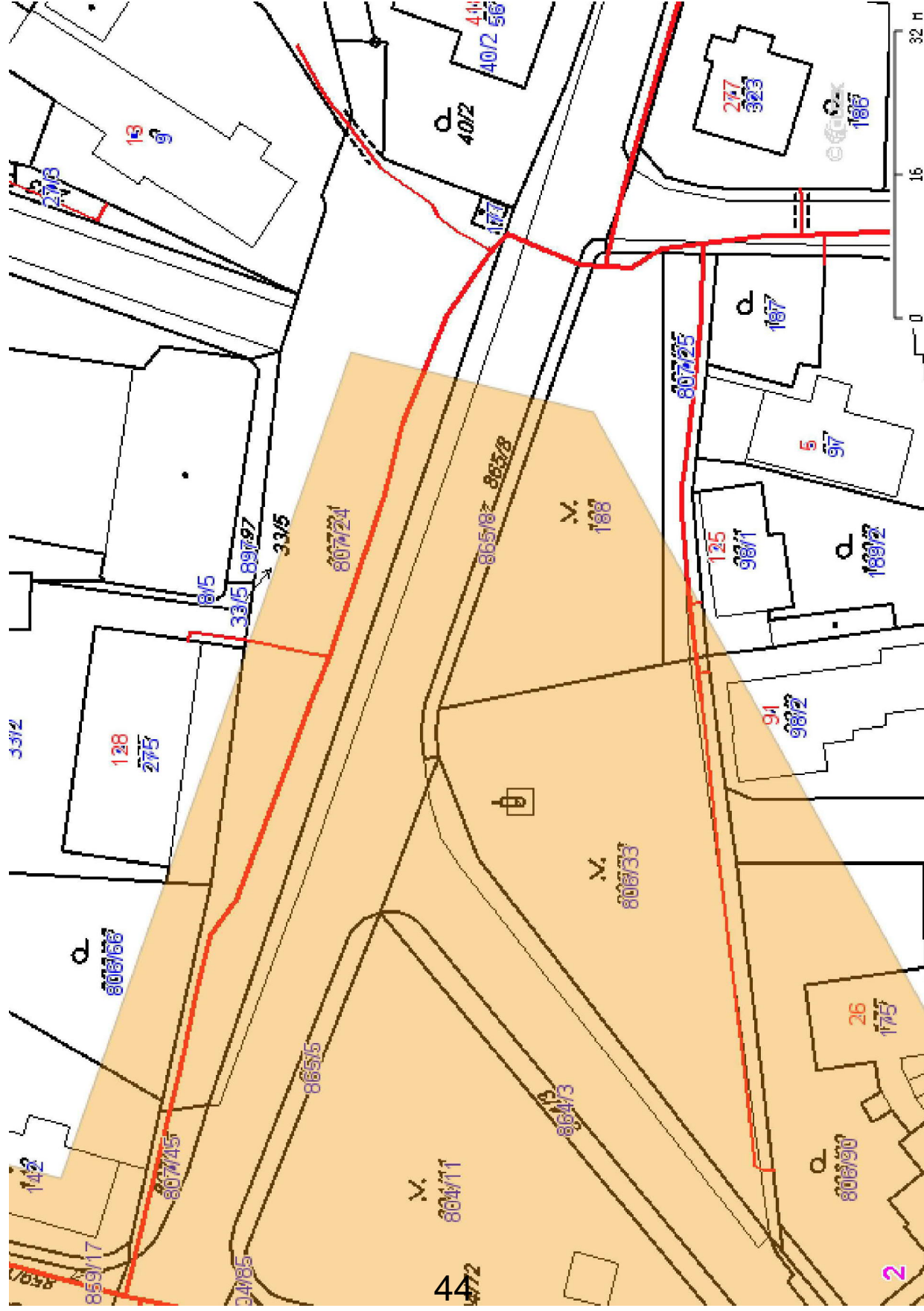












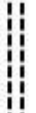






Legenda:

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

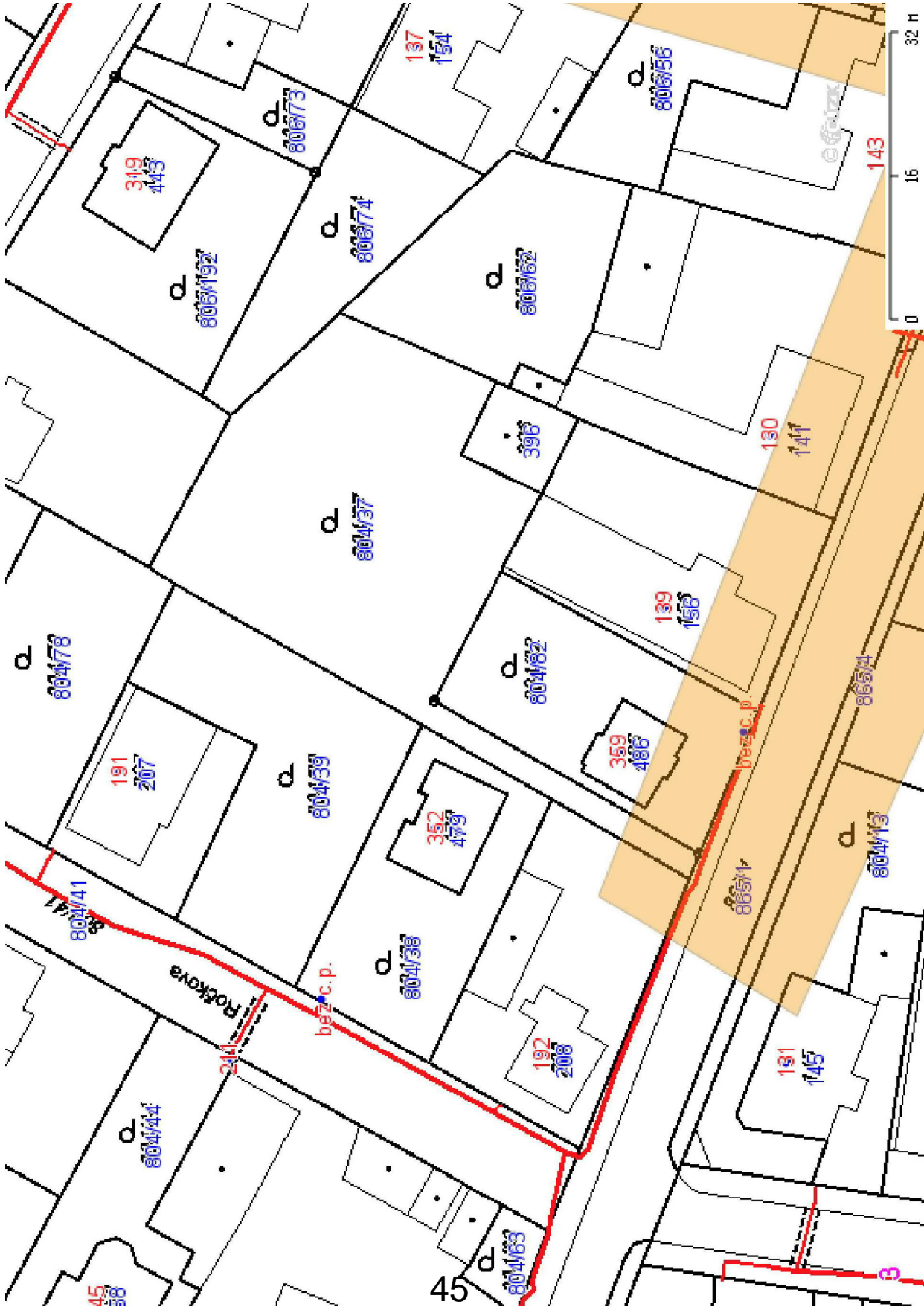
Provozovateľ DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Ostrěšany.



**Legenda:**

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







**Žádost o vydání stanoviska****Identifikační údaje**

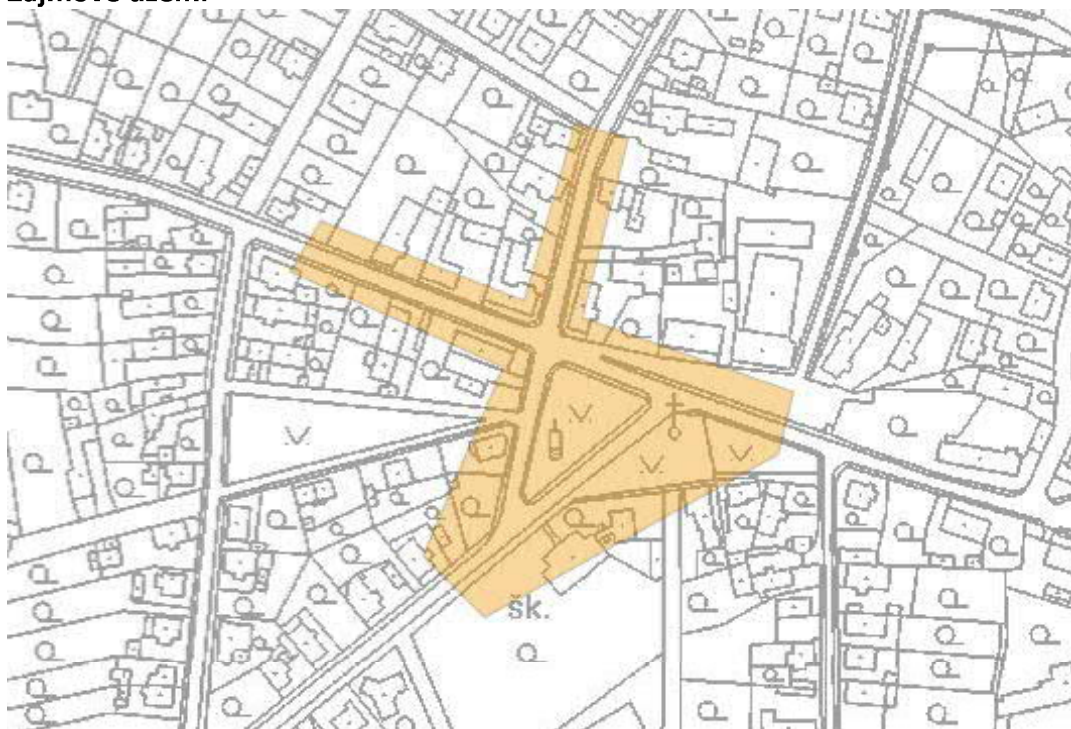
Jméno, příjmení  
Obchodní firma  
IČ  
Obec  
Část obce  
PSČ  
Ulice  
Č. popisné/č. orientační  
Stát  
Telefon  
E-mail

**Žadatel**

Veronika Mertová  
MDS projekt s.r.o.  
27487938  
Vysoké Mýto  
Vysoké Mýto-Město  
56601  
Försterova  
175  
Česká republika  
774743926  
mertova@mdsprojekt.cz

**Důvod žádosti**

Název stavby                      Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ  
Důvod žádosti                    Informace o výskytu sítí (formát PDF)  
Účel stavby                        Informace  
Přílohy                                mapa.png

**Zájmové území**



Souřadnice polygonu

-646432.61647442,-1065778.8916319,-646419.21092611,-1065756.6666439,-646330.31097411,-1065791.5916251,-646309.14431888,-1065718.5666645,-646308.08598611,-1065713.9805559,-646284.80266535,-1065720.68333,-646304.91098783,-1065798.9999544,-646212.48325996,-1065831.4554924,-646219.18603412,-1065858.6193667,-646347.59707589,-1065929.8804393,-646374.40817252,-1065903.0693426,-646339.48319138,-1065820.5193872,-646432.61647442,-1065778.8916319

### Forma a způsob doručení

Způsob doručení

Elektronicky

E-mail

mertova@mdsprojekt.cz

Mobilní číslo pro zaslání bezpečnostního kódu:

774743926

Provozovatel distribuční soustavy a žadatel se výslovně dohodli, že za doručení stanoviska se považuje okamžik zaslání e-mailu nebo sms s odkazem na umístění stanoviska na elektronickém portálu vč. přístupového hesla.

Provozovatel distribuční soustavy GasNet, s.r.o. (dále jen "PDS") je Správcem osobních údajů ve smyslu Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) číslo 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 (dále jen „Nařízení“). Žadatel bere na vědomí, že poskytnuté osobní údaje, uvedené v této Žádosti, zejména identifikační a adresní údaje (např. jméno, příjmení, adresa trvalého bydliště), elektronické kontaktní údaje (např. telefonní číslo, e-mail), jiné elektronické údaje (např. IP adresa), osobní údaje spojené se smluvním vztahem (např. identifikace pozemku a nemovitosti), budou zpracovávány v souladu s Nařízením, a to na základě zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů, za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností Žadatele, vzniklých v souvislosti s touto Žádostí. K jiným účelům nesmí být těchto osobních údajů použito. V případě neúplného vyplnění této Žádosti si Správce vyhrazuje právo dožádání dalších informací.

Aktualizovaný seznam zpracovatelů osobních údajů, jakož i ucelené informace o zpracování osobních údajů a výčet práv a povinností Správce a Subjektu údajů jsou zveřejněny na webové stránce PDS <https://www.gasnet.cz/cs/informace-ozpracovani-osobnich-udaju> a na vyžádání budou poskytnuty na kontaktních místech PDS.

Žadatel odesláním potvrzuje správnost údajů obsažených v této Žádosti.



## Mgr. Veronika Mertová

---

Od: Vániš Jaromír <jaromir.vanis@vakpce.cz>  
**Odesláno:** úterý 9. července 2019 14:06  
Komu: mertova@mdsprojekt.cz  
Předmět: RE: žádost o vyjádření k existenci sítí: Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ  
Přílohy: ostresany.dgn

Dobrý den

V příloze posílám požadovaná digitální data

Přesnost dle směrnice (Tečkovaná trasa je pouze orientační - je potřeba ověřit)

Sítě nemusí být kompletní

Výšky překontrolovat, zda jsou zaměřeny na trasu nebo na terén

**Jaromír Vániš**

Středisko Služeb – Operátor GIS

**Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Czech Republic



+420 466 798 499



[jaromir.vanis@vakpce.cz](mailto:jaromir.vanis@vakpce.cz)



<http://www.vakpce.cz>



Před tiskem tohoto emailu, myslete na životní prostředí.

---

From: Šlaisová Romana

Sent: Monday, July 8, 2019 9:43 AM

To: Vániš Jaromír <jaromir.vanis@vakpce.cz>

Subject: FW: žádost o vyjádření k existenci sítí: Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ

Přeposílám... pošli data.

Dík R.

---

From: Mgr. Veronika Mertová <[mertova@mdsprojekt.cz](mailto:mertova@mdsprojekt.cz)>

Sent: Thursday, July 4, 2019 3:11 PM

To: Šlaisová Romana <[romana.slaisova@vakpce.cz](mailto:romana.slaisova@vakpce.cz)>

Subject: žádost o vyjádření k existenci sítí: Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ



Dobrý den,

naše projekční firma MDS projekt s.r.o. v současné době zpracovává projekt s názvem:

**2057-19-3 Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ**

Žádáme Vás tímto o vyjádření, zda se v dotčeném prostoru vyznačeném na přiložené situaci nenacházejí

zařízení ve Vaší správě. Pokud budou Vaše zařízení dotčena, prosíme Vás o informativní zakreslení.

Pokud máte k dispozici pro dané zájmové území trasu podzemních vedení **v digitální formě**, žádáme Vás o její předání současně s vyjádřením.

V případě potřeby podrobnějších informací kontaktuje projektanta akce : Ing. Lukáše Tobeše, 725 886 572

S pozdravem  
Mgr. Veronika Mertová

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

tel: +420 465 323 769  
e-mail: [mertova@mdsprojekt.cz](mailto:mertova@mdsprojekt.cz)  
[www.mdsprojekt.cz](http://www.mdsprojekt.cz)

IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

\_\_\_\_\_ ESET Endpoint Security \_\_\_\_\_

Tato zpráva byla provedena, a nebyly v ní nalezeny žádné hrozby.

Verze detekčního jádra: 19649 (20190708)

<http://www.eset.cz>

\_\_\_\_\_ ESET Endpoint Security \_\_\_\_\_

Tato zpráva byla provedena, a nebyly v ní nalezeny žádné hrozby.

Verze detekčního jádra: 19656 (20190709)

<http://www.eset.cz>



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

Naše značka:  
5772/19/OVP/N

Datum:  
4.7.2019

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

**Věc: Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ**

okres: Pardubice  
k.ú.: Ostřešany

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

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

**Příloha k vyjádření: 5772/19/OVP/N**

**Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

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

**Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
646438.370	1065778.921
646427.963	1065756.520
646327.950	1065797.089
646312.604	1065737.999
646290.732	1065745.584
646308.900	1065803.263
646212.592	1065835.189
646218.942	1065861.471
646369.402	1065938.024
646384.395	1065915.093
646335.359	1065814.199







MDS projekt s.r.o.  
Veronika Mertová Mgr.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

<b>Váš dopis značka / ze dne</b>	<b>Naše značka</b>	<b>Vyřizuje / linka</b>	<b>Místo odeslání / dne</b>
2019281512/ 4.7.2019	0000023438	Behinová / 251 618 458	Praha / 4.7.2019

---

### Vyjádření k existenci sítí

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

**Název akce:** Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ

**Důvod žádosti:** Existence sítí

Vážený pane/ Vážená paní,

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

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 4.7.2019. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 4.7.2019 14:04:06 CEST

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

Zákaznické centrum služeb MAWIS

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

tel.: +420 251 618 458

Příloha: Žádost o vyjádření č. 2019281512

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

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

**Žadatel:**  
MDS projekt s.r.o.  
Mertová Veronika Mgr.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto  
IČO: 27487938

**Evid. číslo žádosti:** 2019281512  
**Evid. číslo subjektu:** 0000023438

ČEPS, a.s.

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

**Název akce:**  
Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ

**Výška stavby (m):**  
0

**Doplňkové informace:**

**Poznámka:**

**Údaje o stavebníkovi:**

**Přílohy (názvy souborů příloh):**

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

**Žádost vytvořena:** 04.07.2019

S pozdravem

Mertová Veronika Mgr.

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



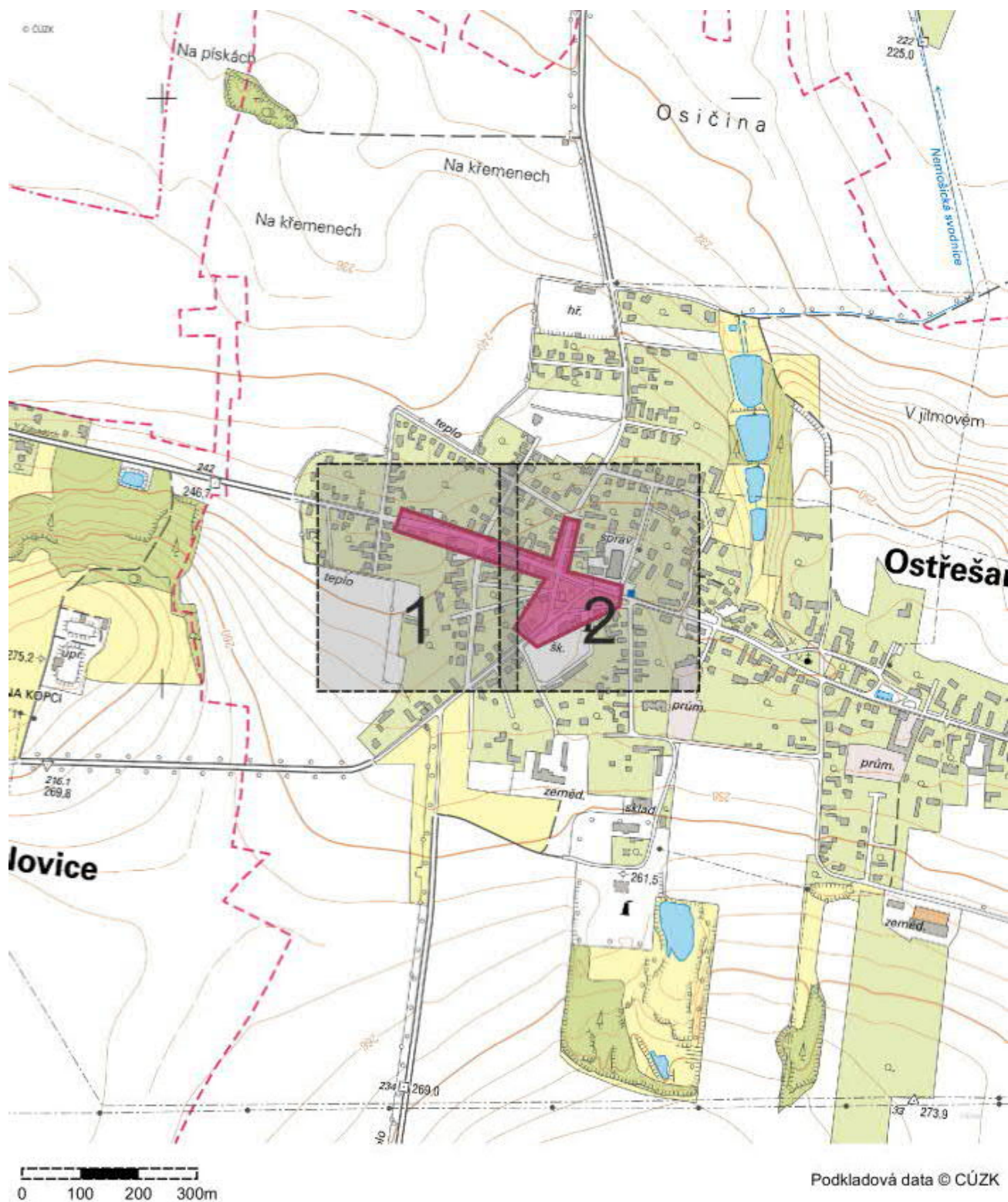
Evid. č. žádosti: 2019281512

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Ostřešany (Pardubice) 716324

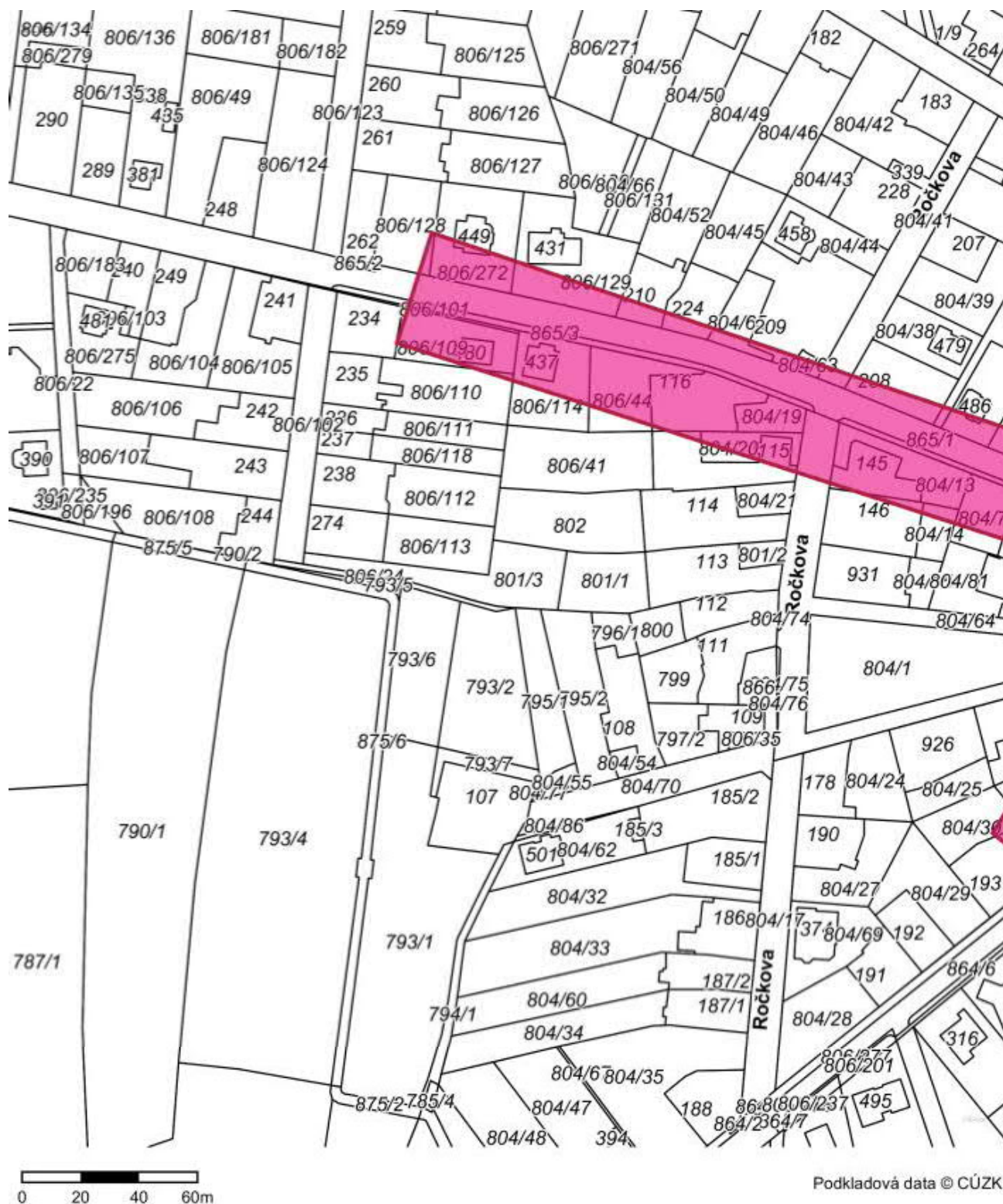
Popis polygonu:

### Polygon 1 - Mapa širších vztahů



Evid. č. žádosti: 2019281512  
Pořadové číslo polygonu: 1  
Katastrální území: Ostřešany (Pardubice) 716324  
Popis polygonu:

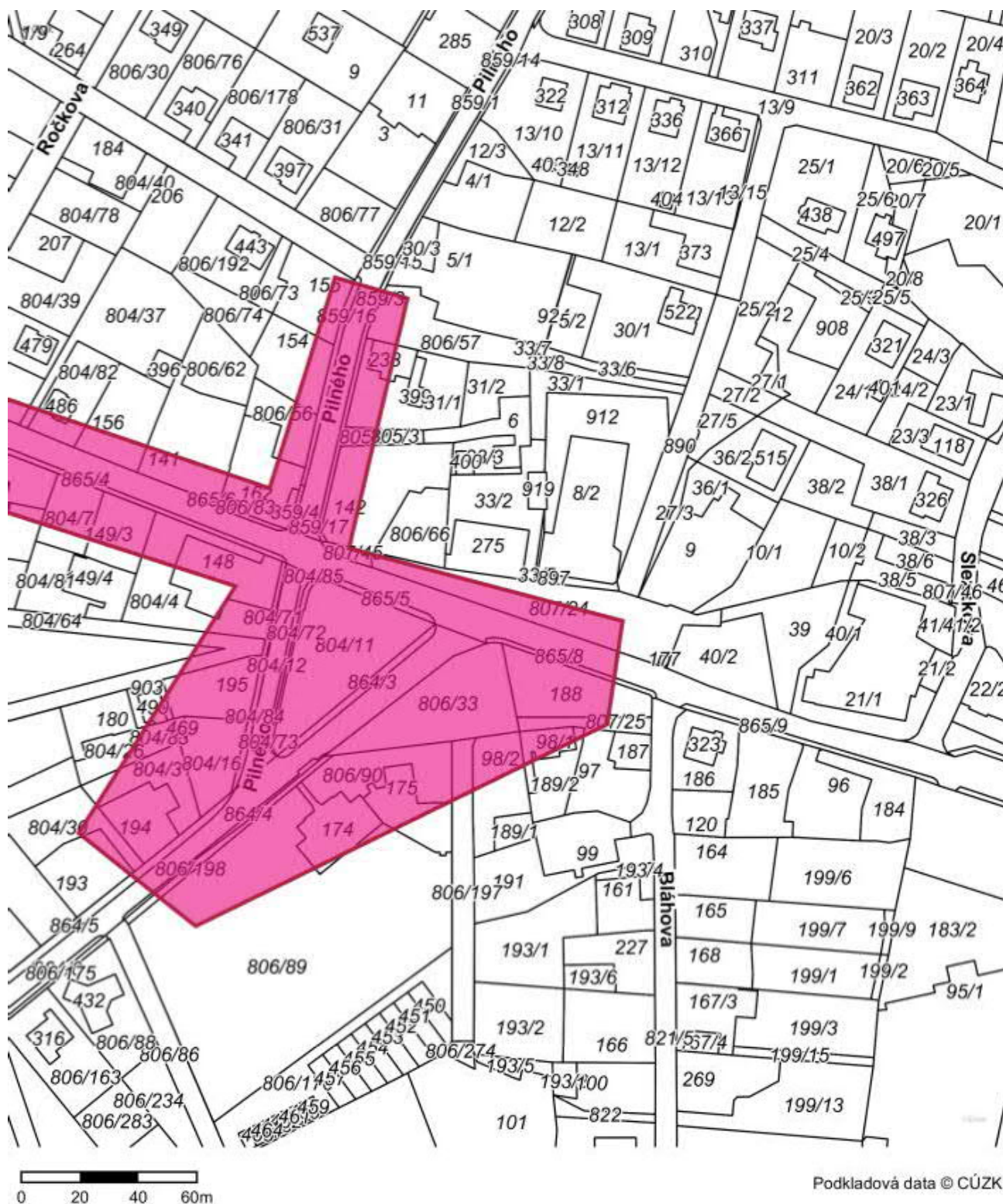
Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/2





Evid. č. žádosti: 2019281512  
Pořadové číslo polygonu: 1  
Katastrální území: Ostřešany (Pardubice) 716324  
Popis polygonu:

### Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/2



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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 04.07.2019	UPTS/OS/223048/2019	Bc. Jan Vitvar	Praha / 08.07.2019

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Ostřešany - křižovatka silnic III-34026 a III-34030 se SSZ**

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 08.07.2020**

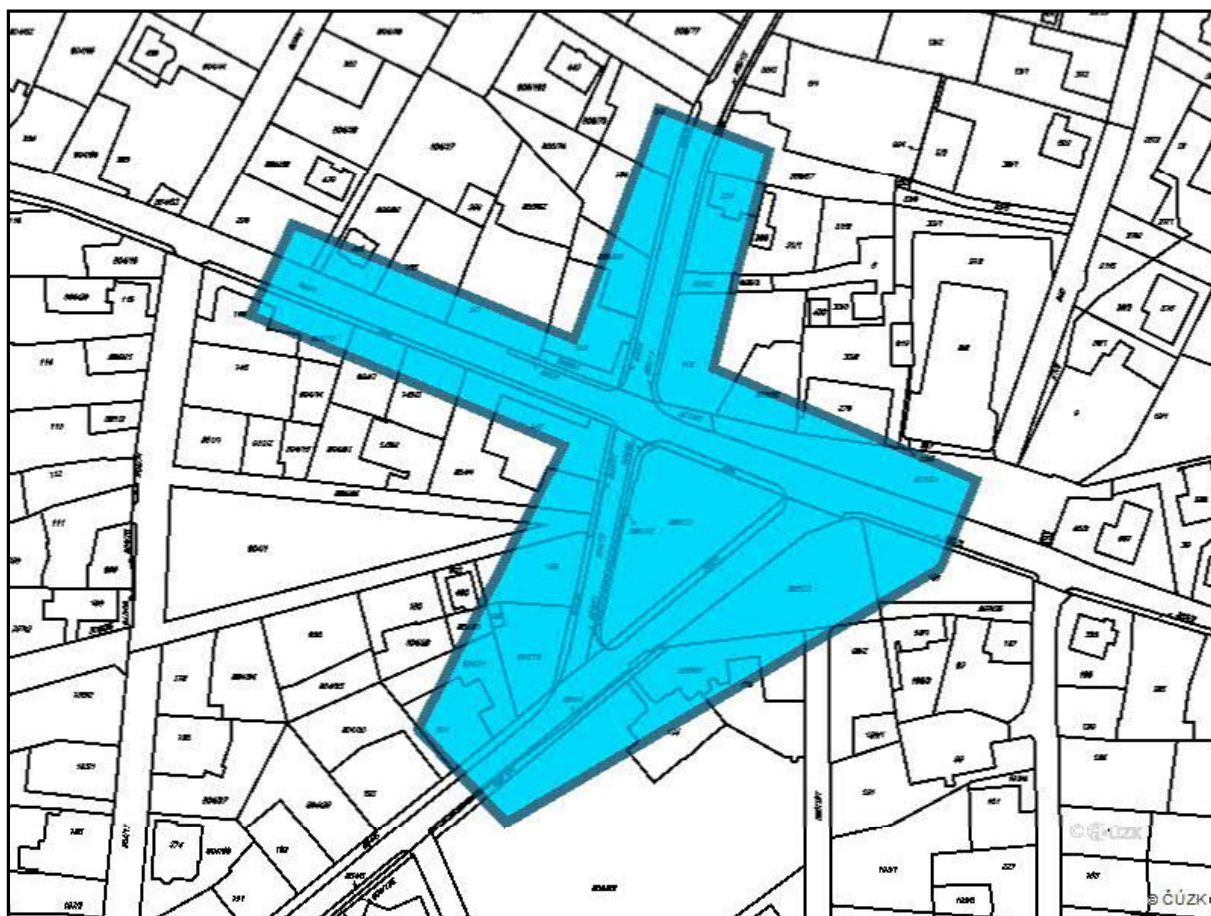
PIN: 6671

Úhradu částky za vyjádření provedte 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/223048/2019

## Zájmové území



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

**Název zakázky****Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ**

Číslo smlouvy dodavatele				Evidenční karta obchodního případu	
Zakázkové číslo	2057-19-3	Archivní číslo		Pořadové číslo	1
Účel zápisu	Projednání projektové dokumentace				

Účastníci projednání dne 14.10.2019 se podepsali do prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu.

Předmětem jednání bylo projednání projektové dokumentace ve stupni DUSP, která řeší návrh světelného signalizačního zařízení v průsečné křižovatce silnic III/34026 a III/34030. V této křižovatce se nacházejí dva přechody pro chodce šířky 3,0m.

**Vstupní podklady:**

Intenzity dopravy z celostátního sčítání dopravy z roku 2016 na silnici III/34026 od severu na jih SV 6 789 vozidel /den , špička 706 vozidel/hod

Sčítání dopravy v květnu 2019:

Silnice III/34026 od severu na jih ul Pilného součet 7000 vozidel /den, 550 vozidel/h (silnice značena jako vedlejší komunikace).

Silnice III/34030 od východu na západ součet 2000 vozidel /den (silnice značena jako hlavní komunikace).

Dále provedeno geodetické zaměření a zjištěna existence inženýrských sítí daného zájmového území

**Návrh SSZ:**

Umístění sloupů SSZ a příčných čar V5 je navrženo nezvykle s odstupem od hranice křižovatky, je to dáno stávajícím tvarem křižovatky malými zakružovacími oblouky a šířkou komunikací cca 7,5m mezi silničními obrubami. Umístění sloupů je prověřeno vlečnými křivkami.

Navržené SSZ budou s plnými signály a s videodetekcí. Přechody pro chodce budou šířky 4,0m a budou nasvíceny. Semaforey budou na noc a mimo dopravní špičky vypínány, v době nefunkčnosti bude zapnuto nasvětlení přechodů pro chodce. Řadič SSZ bude umístěn v jižní části křižovatky u stávajících rozvaděčových skříní pro veřejné osvětlení. Kabely mezi jednotlivými sloupy budou položeny v silnici zřejmě překopem, z důvodu velkého množství inženýrských sítí v daném uličním prostoru (projektant prověří možnost protlaků pod silnicí).

V křižovatce zůstanou dva stávající přechody pro chodce v šířce 4,0m.

Dojde k šířkové úpravě chodníků (rozšíření) v jižní části křižovatky cca o 0,8m.

Podél části křižovatky od severu na západ vede dlážděný chodník pouze od sjezdu ke sjezdu, tento chodník bude zrušen a zatravněn.

Součástí stavby bude úprava veřejného osvětlení v úseku 100m před křižovatkou, bude proveden světelný výpočet a návrh umístění lamp VO.

Pro napojení SSZ do elektrické sítě bude zřejmě nutno zřídit nové odběrné místo od distributora elektrické energie ČEZ Distribuce a.s.. Možnost napojení na stávající rozvaděč obce bude ještě prověřen.

Členění na stavební objekty:

SO 134 - STAVEBNÍ ÚPRAVA PŘECHODŮ PRO CHODCE (uznatelné dotace ze SFDI)

SO 182 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPRATŘENÍ (neuznatelné dotace ze SFDI)

SO 430 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (neuznatelné dotace ze SFDI)

SO 431 - NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE (uznatelné dotace ze SFDI)


SO 440 - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ (uznatelné dotace ze SFDI)

Pozemkově se stavba bude nacházet na pozemcích Pardubického kraje a obce Ostřešany.

### **Následující postup prací:**

Je nutné provést kamerový záznam pohybu vozidel v křižovatce v době ranní špičky po dobu cca 2h.

Na konci října bude dokumentace rozeslána na vyjádření k PD datovými schránkami. Projekt ve stupni DUSP bude odevzdán do 30.11.2019.

Zapsal:	Ing. Lukáš Tobeš		
Datum:	14.10.2019	Podpis	



## Název zakázky

**Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 2057-19-3

Archivní číslo

Pořadové číslo

## Účel

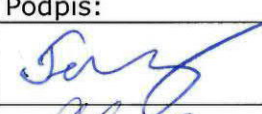
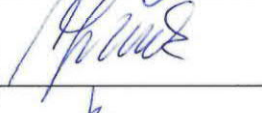

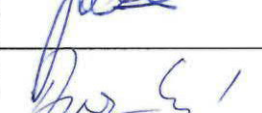

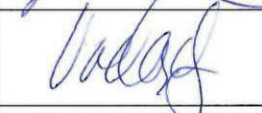
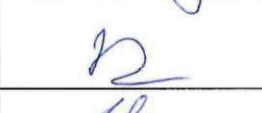
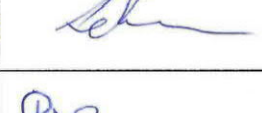


Projednání PD

Vypracoval

Tobeš

Datum

14.10.2019

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
Tobeš	MDS projekt s.r.o.	<a href="mailto:tobes@mdsprojekt.cz">tobes@mdsprojekt.cz</a>	725 886 572	
MIROSLAV KATKOVIC	POLICIE ČR	ph.di.di@pct.02	974566259	
Teveš Bydžovská	Magistrát města Bardubice	teveš.bydžovská@mmp.cz	466859195	
JIRI KALÍŽ	MMP	jiri.kalíž@mmp.cz	466859366	
ŽUZANA DROBČKOVÁ	SÚS PK	zuzana.drobčková@suspk.cz	607023298	
LEOS JELÍNEK, ING.	PRODIN, a.s.	LEOS.JELINEK@PRODIN.CZ	724338636	
JOSEF VOJTECH	OBČEC OSTŘEŠANY	starosta@ostresany.cz	602 446 984	
MICHAEL ČULC	A2D PRAHA	culc.michael@a2d.cz	601 376 272	
DAVID PETRIL	— / —	PETILH.DAVID@A2D.CZ	601 008 358	
JAN PROKOP	A2D PRAHA	PROKOP.JAN@A2D.CZ	775902939	

HAŘEŠ VOJTECH, Ing. SÚS PK

VOJTECH.HAREŠ@SUSPK.CZ 720966085

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

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

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

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





**Pardubice**

**Magistrát města Pardubic  
Stavební úřad  
Štrossova 44, 530 21 Pardubice**

Číslo jednací: MmP 117578/2019  
Počet listů: 7  
Vyřizuje: Petra Vostřelová  
Telefon: 466859103  
E-mail: petra.vostrelova@mmp.cz  
Datum: 13.01.2020

### **KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

#### **Závazná část:**

Magistrát města Pardubic, jako příslušný správní orgán podle § 61 odst. 1 pís. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve smyslu § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) jako dotčený orgán a podle níže uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které Magistrát města Pardubic hájí, podle § 149 a přiměřeně též podle § 140 správního řádu, po posouzení žádosti, kterou dne 13.11.2019 podal

Obec Ostřešany, IČO: 00274020 Ostřešany 202, 53002 Pardubice 2, **kterou zastupuje společnost**  
MDS projekt s.r.o., IČO: 274 87 938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

o vydání koordinovaného závazného stanoviska k dokumentaci pro vydání společného povolení, zodpovědným projektantem dokumentace je Ing. Lukáš Tobeš (autorizovaný inženýr v oboru ID00-Dopravní stavby, pod č. autorizace ČKAIT 0701564) datem zpracování 11/2019, ke stavebnímu záměru, uvedenému v žádosti jako:

„Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“

#### **vydává koordinované závazné stanovisko**

Stručný popis stavebního záměru: Projektová dokumentace řeší novostavbu světelné signalizace v průsečné křižovatce silnic III/34026 a III/34030 v centru obce Ostřešany, která přispěje ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu. Projekt dále řeší stavební úpravy chodníků s přechody pro chodce, nasvětlení přechodů pro chodce a rekonstrukci veřejného osvětlení v délkách 100 m ve všech větvích křižovatky.

Místo stavby: na pozemcích st. p. 162, 148, parc. č. 859/4, 859/17, 859/3, 807/45, 807/24, 804/71, 804/84, 804/85, 804/11, 865/6, 865/1, 865/4, 804/12, 865/5 v katastrálním území Ostřešany

## **I. Orgán ochrany životního prostředí**

1. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), se záměr nedotkne zájmů ochrany přírody, prvků ÚSES, podle ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., je stavba možná, předmětným záměrem nebudou dotčeny veřejné zájmy v oblasti ochrany přírody.
2. Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 9 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů nejsou záměrem dotčeny.
3. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění: Veřejné zájmy na úseku ochrany lesů, jejichž ochrana je v působnosti Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.
4. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle ustanovení § 15 písm. i) a j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ZPF“): Realizací předloženého záměru bude dotčen pozemek parc. č. 806/83, druh pozemku zahrada, v katastrálním území Ostřešany, který je doposud součástí zemědělského půdního fondu. Avšak vzhledem ke skutečnosti, že zábor zemědělského půdního fondu v zastavěném území nečiní více, než 25 m<sup>2</sup>, nevyžaduje předložená akce vydání souhlasu s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu ve smyslu ustanovení § 9 odst. 2 písm. a) bod 1. zákona o ochraně ZPF. Upozorňujeme však na skutečnost, že realizaci stavby je třeba projednat s vlastníkem výše zmíněného pozemku. Toto je vyjádření dle ustanovení § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.
5. Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění:

### **Závazné stanovisko**

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí (dále jen: „OŽP MmP“), oddělení odpadů a ovzduší jako dotčený orgán podle ust. § 136 odst. 1 písm. b) a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „správní řád“) a podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „zákon č. 185/2001 Sb.“), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. b) správního řádu

### **vydává souhlasné závazné stanovisko s podmínkami**

k akci „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“ výše uvedeného investora.

Souhlasné závazné stanovisko se uděluje za těchto podmínek:

- I. Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
- II. Při nakládání s odpady musí být dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady, kdy recyklace dále využitelných odpadů je nadřazena jejich odstraňování (§9a).
- III. Vybouraná asfaltová směs smí být použita pouze v souladu s vyhl. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.
- IV. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.

### **Odůvodnění:**

OŽP MmP, oddělení odpadů a ovzduší obdržel žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb. v rámci žádosti o koordinované závazné stanovisko podané u Stavebního úřadu, ke stavbě „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“ v k.ú. Ostřešany.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byla předložena:

- projektová dokumentace pro stavební řízení, kterou vypracoval MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, 11/2019
- katastrální situace
- plná moc k zastupování pro firmu MDS projekt s.r.o. ze dne 13.11.2019

V projektové dokumentaci v části 6. Popis vlivu stavby na životní prostředí je řešeno nakládání s odpady. Původcem odpadů z realizace stavby bude zhotovitel stavby. V dokumentaci byl uveden přehled očekávaných druhů odpadů z realizace záměru, dle vyhl.č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů, a způsob, jakým s nimi bude naloženo. Jedná se o stavební odpady skupiny 17, obalové odpady skupiny 08 a 15, odpady olejů skupiny 12, 13 a další. Odpady budou buď recyklovány nebo uloženy na odpovídající skládku. Stavební odpady budou tříděny dle druhů a kategorií, a předány k odstranění pouze oprávněné osobě ze zákona o odpadech.

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. a vyhl. č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

Odpady vznikající ze základních minerálních stavebních materiálů (např. betonové konstrukce, tvárnice, cihly) je doporučeno, v případě, že je není možné využít jako celek k jejich původnímu účelu, využívat nebo odstraňovat až po jejich úpravě (drcení, třídění) v zařízeních k tomu určených (recyklačních linkách).

Ve smyslu ust. § 68 odst. 3 správního řádu se dotčený orgán zabýval předloženou žádostí, jejím obsahem a podklady, tj. posuzoval záměr žadatele z hlediska souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a dospěl k názoru, že požadovaný záměr lze z hlediska zákona o odpadech akceptovat.

Dotčený orgán předloženou projektovou dokumentaci posoudil a se stavbou souhlasí za podmínek uvedených ve výrokové části.

Toto stanovisko slouží jako podklad pro správní řízení příslušného stavebního úřadu.

6. Z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů je uvedená stavba možná, předmětným záměrem nebudou dotčeny veřejné zájmy v oblasti ochrany ovzduší.

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku, se nelze samostatně odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno.

#### **II. Silniční správní úřad**

Správní orgán příslušný dle právního předpisu: § 40 odst. 4, 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v znění pozdějších předpisů **sděluje, že nevydá stanovisko či závazné stanovisko**, neboť k tomu **není** dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích **oprávněn**.

Podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňuje stanovisko k územním plánům a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení místních účelových komunikací. Kdy v případě účelových komunikací se kompetence k vydání závazného stanoviska vztahuje k veřejně přístupným (viz rozhodnutí Krajského soudu v Ústí nad Labem spis. zn. 59A 118/2019-72).

Podle odst. 2 § 2 zákona č. 500/2004Sb., správního řádu správní orgán uplatňuje svou pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena, a v rozsahu, v jakém mu byla svěřena.

Vzhledem k tomu, že podaná žádost a její předmět nenaplnuje ustanovení § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, nevydává k věci stanovisko či závazné stanovisko.

### III. Orgán památkové péče

Správní orgán příslušný dle právního předpisu: zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „památkový zákon“). K předložené dokumentaci pod názvem „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“ vypracované společností MDS PROJEKT s.r.o., řešící stavební úpravy křižovatky ulic V Zahrádkách a Pilného v Ostřešanech s osazením světelné signalizace, veřejného osvětlení, úpravu chodníků a nasvětlení přechodu, nemáme z hlediska uplatňování zájmů státní památkové péče připomínky, jelikož se nedotýká nemovitých kulturních památek, ani území chráněného ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon).

Místo předmětné stavby je situováno na území s archeologickými nálezy. Upozorňujeme proto na zákonnou povinnost, že je stavebník povinen podle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona ohlásit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. (Letenská 4, 118 01 Praha 1) a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum.

### IV. Orgán územního plánování

Magistrát města Pardubic, Odbor hlavního architekta, Oddělení územního plánování, jako orgán územního plánování (dále také jen „úřad územního plánování“) příslušný podle § 6 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

vydává toto

## SDĚLENÍ

Pro záměr dle předložené projektové dokumentace „Ostřešany-křižovatka silnic III\_34026 a III\_34030 se SSZ“ na pozemcích st. p. 162, 148, parc. č. 859/4, 859/17, 859/3, 807/45, 807/24, 804/71, 804/84, 804/85, 804/11, 865/6, 865/1, 865/4, 804/12, 865/5 v katastrálním území Ostřešany se závazné stanovisko dle § 96b stavebního zákona

## NEVYDÁVÁ.

#### **Odůvodnění:**

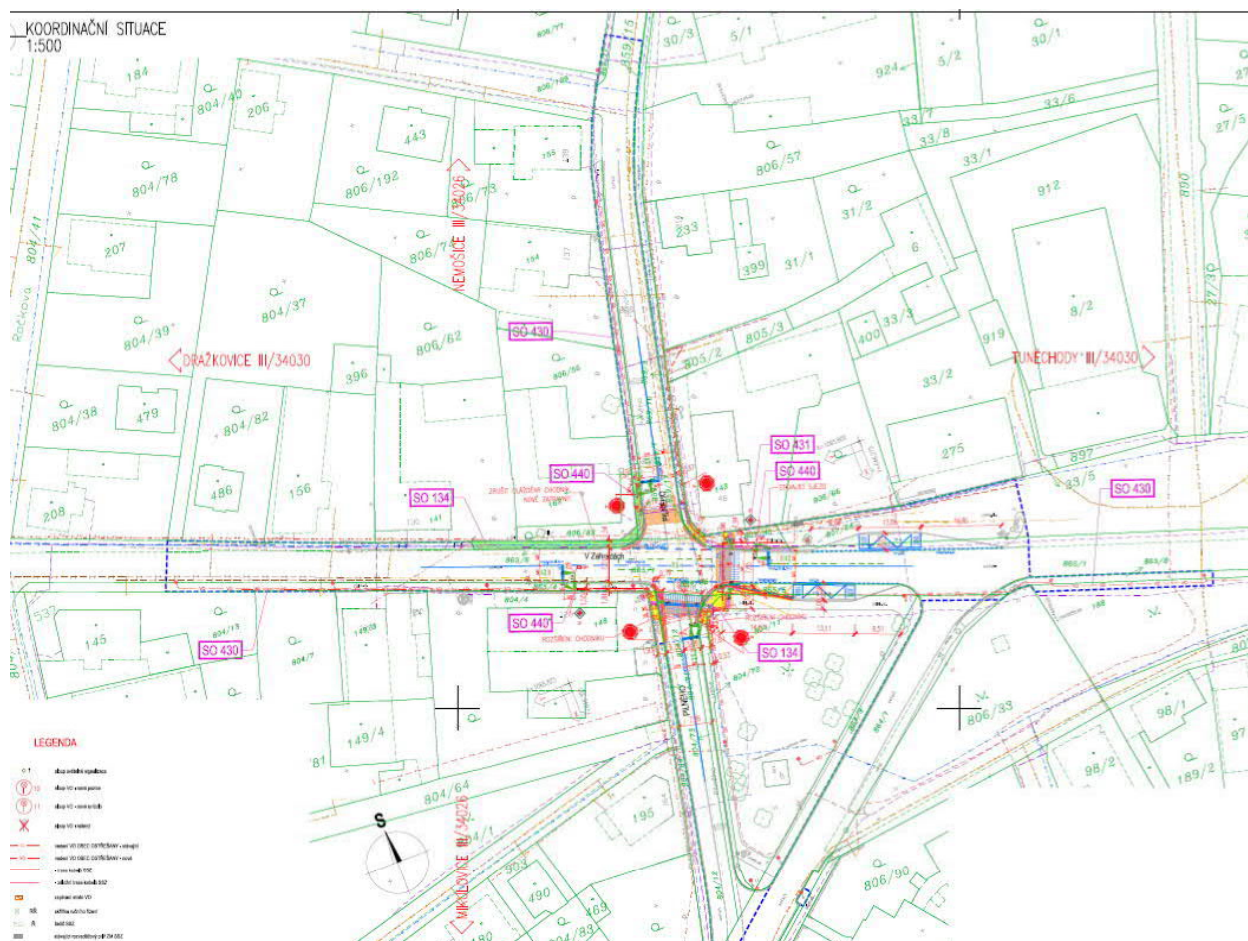
**Záměr** dle předložené projektové dokumentace pro stavební řízení **není** dle § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona **změnou v území**, a proto úřad územního plánování nevydává závazné stanovisko dle § 96b odst. 1 stavebního zákona. Změnou v území se rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístění staveb a jejich změn.

#### Popis předložené projektové dokumentace:

Předložená projektová dokumentace pro stavební řízení řeší novostavbu světelné signalizace v průsečné křižovatce silnic III/34026 a III/34030 v centru obce Ostřešany, úpravu chodníků s přechody pro chodce, nasvětlení přechodů pro chodce a rekonstrukci veřejného osvětlení ve všech větvích křižovatky.



## Celková situace stavby:



## Poučení:

Toto sdělení nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů podle zvláštních předpisů.

**Odůvodnění koordinovaného závazného stanoviska:**

Magistrátu města Pardubic byla dne 13.11.2019 podána žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k výše popsanému stavebnímu záměru. Ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona vydal Magistrát města Pardubic jako dotčený orgán veřejné správy shora uvedené koordinované závazné stanovisko, neboť požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů podle jednotlivých zvláštních zákonů nejsou za splnění stanovených podmínek v rozporu.

Koordinované závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

V případě podaného odvolání do správního rozhodnutí, které bude směřovat proti obsahu tohoto stanoviska, je příslušným správním orgánem vydávajícím potvrzení či změnu závazného stanoviska Krajský úřad Pardubického kraje.

**Stavební úřad příslušný k vydání opatření, které povolení stavebního záměru vyžaduje, je jediným správním orgánem, oprávněným rozhodnout ve věci a povinným vyžádat si k tomu potřebné podklady, včetně závazných stanovisek a stanovisek dotčených orgánů (i na místo tohoto koordinovaného závazného stanoviska), případně doplnění či změnu dokumentace, či změnu stavebního režimu.**

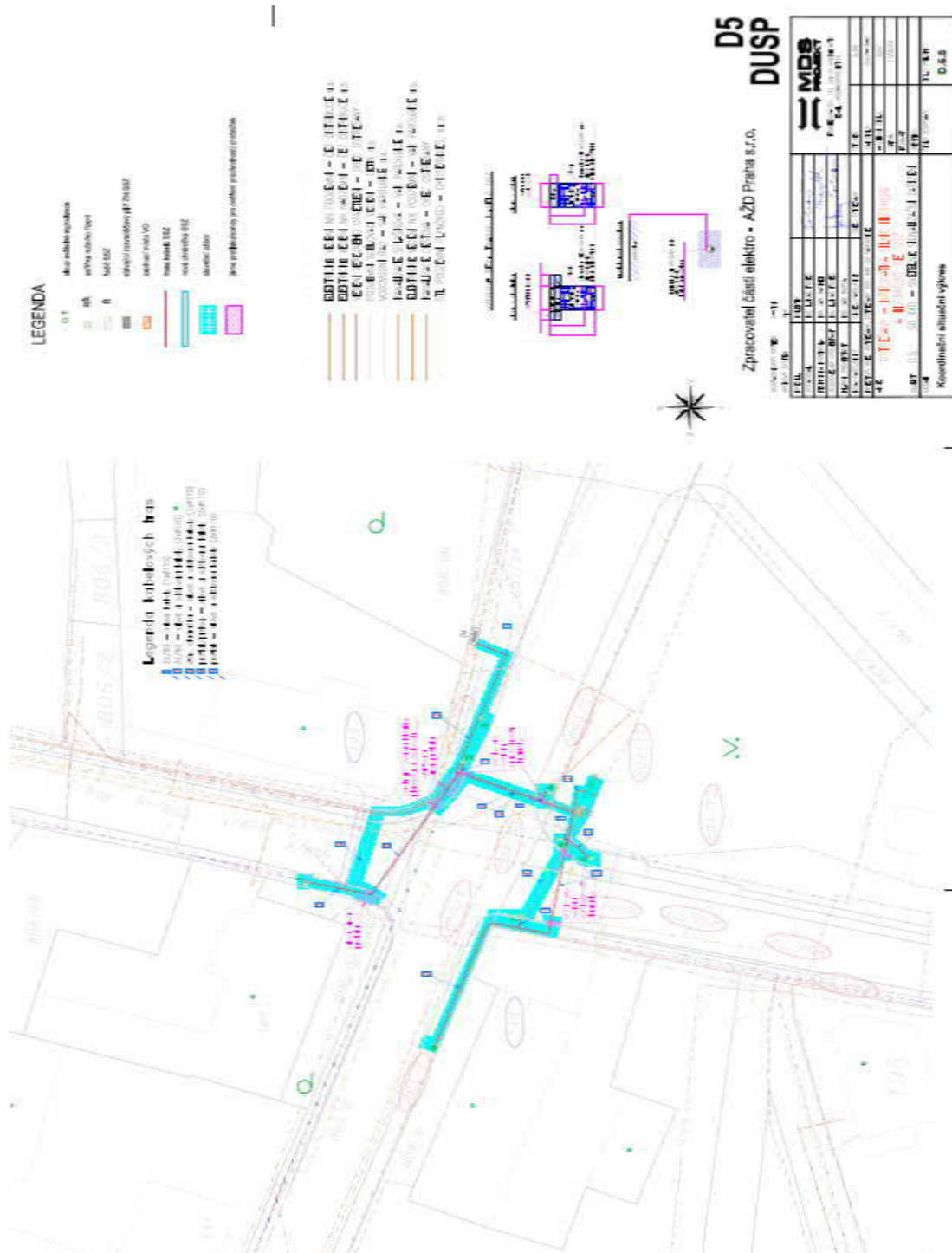
**Příloha:** Situace stavby

Ing. Lucie Látová  
referent Magistrátu města Pardubic

**Obdrží:**

Obec Ostřešany, IČO: 00274020 Ostřešany 202, 53002 Pardubice 2, **kteřou zastupuje společnost MDS projekt s.r.o., IČO: 274 87 938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto**

Situace stavby:



# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 117869/2019/PRO

Č.j.: MmP 122338/2019

Vyřizuje: Ing. Ilona Prokúpková, tel.: +420466859193

oprávněná úřední osoba, 337.01, V/5

Pardubice, dne 25.11.2019



S00BX01162DM

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### Závazná část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), po posouzení žádosti společnosti MDS Projekt s.r.o., Försrova 175, Vysoké Mýto o vydání závazného stanoviska k souboru staveb ve věci záměru

**„Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“**

**SO 430 - veřejné osvětlení**

**SO 431 - nasvětlení přechodů pro chodce**

**SO 440 - světelné signalizační zařízení**


(dále jen "záměr"), podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů shledal, že záměr je

**p ř í p u s t n ý.**

### Odůvodnění:

Stavební úřad obdržel dne 13.11.2019 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru investora Obce Ostřešany na stavbu „Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“ dle předložené projektové dokumentace z 11/2019. Stavební úřad je příslušný k umístění a povolení vedlejších staveb souboru SO 430 - veřejné osvětlení, SO 431 - nasvětlení přechodů pro chodce a SO 440 - světelné signalizační zařízení, a proto po posouzení projektové dokumentace vydal kladné závazné stanovisko.

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC  
Stavební úřad  
Štrossova ul. 44  
530 21 Pardubice -20-

  
Ing. Ilona Prokúpková  
referent stavebního úřadu

### Obdrží:

účastníci (dodejky)

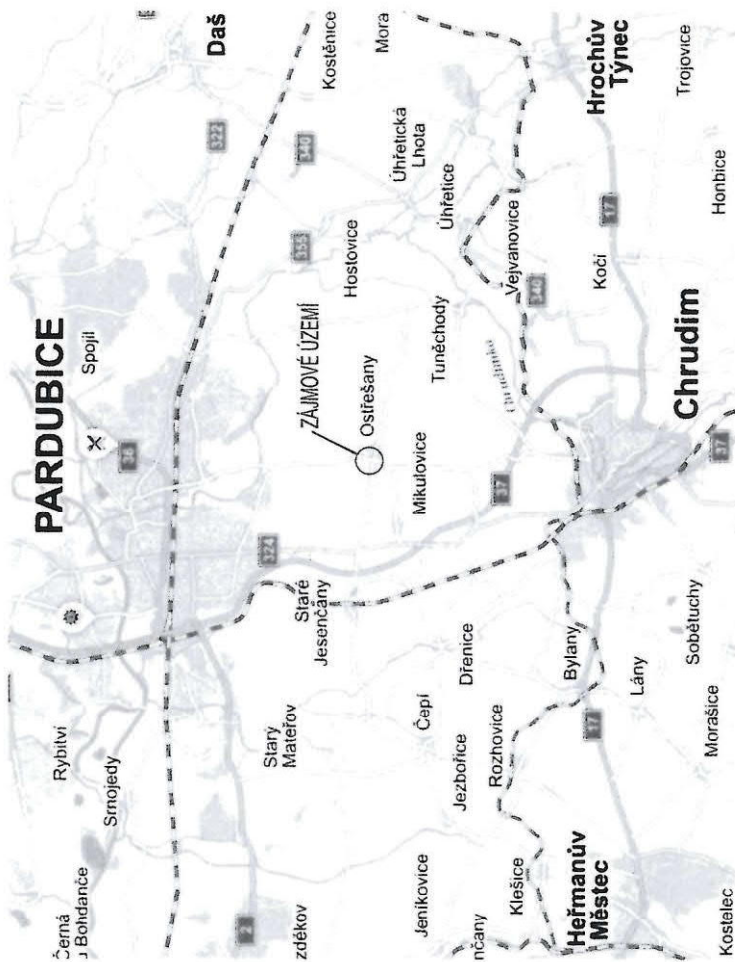
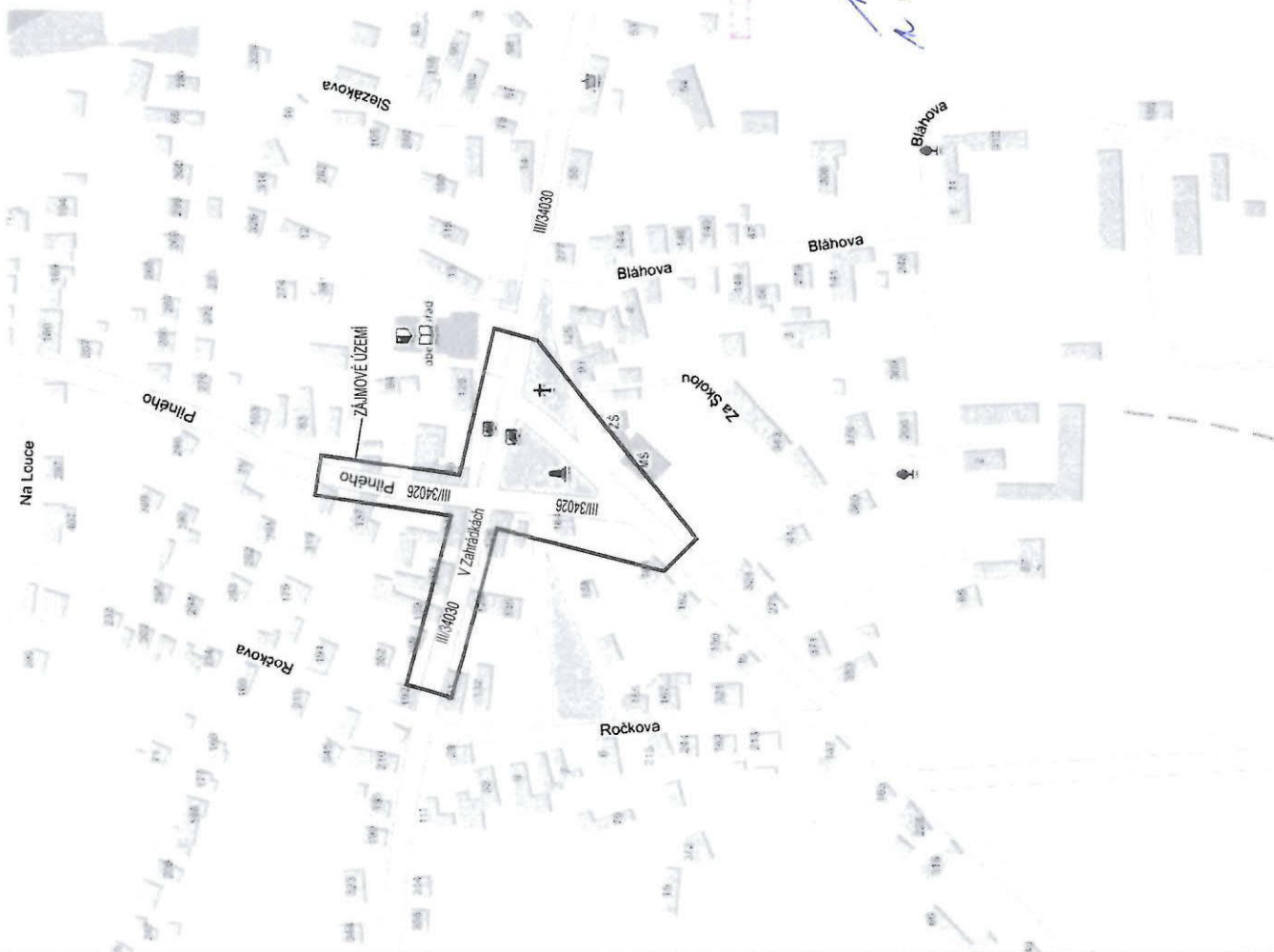
MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw

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

### Příloha:

- situace
- projektová dokumentace





www.vivaparis.com PARDUBIC

650 21 Purdue -70-  
101480 1/10/19/Pan

111507/2011/110  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

**C.  
DUSP**

OPV	KOLEKTIV	Sloves
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	Machala
ZPRACOVAVL:	ING. JAN WACHEK	Jurajka
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	Sloves
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
Hlavní projektant:	ING. JANI BURA	
KRAJ-PAROBUDICÝ	OKRES: PAROBUDICE	OBEC: OSTRĚŠANY
INVESTOR: OBEC OSTRĚŠANY	Ostrěšany 202, 530 02 PAROBUDICE	
AKCE:	OSTRĚŠANY – KRŽOVIATKA SILNIC III/34026 A III/34030 SE SSZ	
OBJEKT: C.	SITUAČNÍ VÝKRESY	
OBJSAH:		

Č. jednací: MmP 14911/2020  
Č. spisu: SZ\_MMP 6169/2020/4  
Počet stran: 8  
Počet příloh: 4

Vyřizuje: Mgr. Tereza Bydžovská  
Telefon: 466 859 195  
Email: tereza.bydzovska@mmp.cz

Datum: 7. února 2020

## Rozhodnutí

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy podle § 40, odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) rozhodl v řízení vedeném podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti obce Ostřešany, se sídlem Ostřešany 202, 530 02 Pardubice, IČO: 00274020, v zastoupení na základě plné moci právníckou osobou MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 27487938, podané dne 16. 1. 2020, ve věci vydání povolení zvláštního užívání - umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku silnice č. III/34026 a č. III/34030 v obci Ostřešany, pro stavbu „Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“, kde dalším účastníkem správního řízení je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, sídlem Doubravice 98, 533 53, Pardubice, IČ 00085031, t a k t o:

p o v o l u j e

*účastníku řízení:*

žadatel: obci Ostřešany  
se sídlem: Ostřešany 202, 530 02 Pardubice  
IČ: 00274020

**ZVLÁŠTNÍ UŽÍVÁNÍ SILNICE** - umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku silnice č. III/34026 a č. III/34030 v obci Ostřešany, pro stavbu „Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“, provedením:

Kabely veřejného osvětlení a světelného signalizačního zařízení budou umístěny ve stejné trase - podélně mimo silniční těleso, přechody pod silnicemi III. tříd jsou navrženy protlaky, v případě, že protlaky nebude možné z technických důvodů možno realizovat (nutno doložit) budou provedeny příčnými překopy po polovinách (příloha č. 1 - tabulka zásahů)

---

Pro vlastní umístění se stanovují tyto podmínky:

1. Územní rozhodnutí lze vydat, až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Žadatel dodrží podmínky dané ve vyjádření Správy a údržby silnic PK č.j. SUSPK/10662a/2019 ze dne 8.1.2020:

Silnice:	III/34026 a III/34030
Stavba:	„Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“
Podzemní vedení:	VO, SSZ
Investor:	Obec Ostřešany
Zásah :	Kabely veřejného osvětlení a světelného signalizačního zařízení budou umístěny ve stejné trase - podélně mimo silniční těleso, přechody pod silnicemi III. tříd jsou navrženy protlaky, v případě, že protlaky nebude možné z technických důvodů možno realizovat (nutno doložit) budou provedeny příčnými překopy po polovinách (příloha - tabulka zásahů)

#### Stanovení podmínek:

- Minimálně 1 měsíc před prováděním vlastních stavebních prací požádá zhotovitel silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice - provádění stavebních prací v silničním pozemku.
- Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01. 11.- 31. 03.).
- Před zahájením stavebních prací bude mezi investorem, zhotovitelem akce a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena smlouva o podmínkách zřízení stavby a předáno staveniště (poplatky dle zásad a sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. tříd schváleného Radou Pk platné v době provádění stavebních prací - více informací na [www.suspk.cz](http://www.suspk.cz) nebo poskytne oddělení majetkové správy v Pardubicích).
- Bude zajištěn monitoring stavu vozovek v prostoru budoucí stavby za účelem opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring bude předán správci komunikace (vedoucí cestmistr Pardubice a pracovník oddělení majetkové
  - bude předložena fotodokumentace za použití měřidla dokládající splnění výše uvedených podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění).
- Uložení do silničního pozemku protlakem:
  - Pokud bude přechod přes vozovku proveden protlakem, je nutné zvolit takový technologický postup a taková opatření související s přechodem pod vozovkou, aby nedošlo k poškození konstrukce silnice včetně obrub ani následně k poklesu těchto konstrukcí v souvislosti s přechodem pod vozovkou,
  - chránička bude v celé délce protlaku a krytí přípojek inženýrských sítí v silničním pozemku silnice musí být minimálně 1,2 m. a to i pode dnem příkopu
- Uložení do silničního příkopu, popř. zeleného pásu:
  - hloubka uložení v příkopu bude 1,2 m pode dnem příkopu, rovněž tak v zeleném pásu
  - zaměstnanci SÚS Pk musí být oznámen termín provedení zásypu za účelem kontroly hloubky uložení sítě
  - zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146,
  - v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu,
  - místa výkopů budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.
- Uložení do jízdního pruhu komunikace výkopem:
  - překop bude proveden po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m,
  - v případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustí na novou niveletu,
  - zásyp rýh bude proveden dle platných Technických podmínek TP 146 - viz příloha schéma uložení,
  - zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách, rovněž dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky (čl. 6 Zásypy výkopů a rýh, bod 4) zeminami odpovídajícími svým složením nestmeleným materiálům dle ČSN 73 6126-1,
  - zaměstnanci SÚS Pk musí být oznámen termín provedení zásypu za účelem kontroly hloubky uložení sítě,
  - požadujeme přizvat zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje k provádění statických hutních zkoušek,
- Definitivní výsrava vozovky:
  - Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů,
  - skladba konstrukce vozovky po opravě cizího zařízení v tělese silnice III. třídy bude následující:  
Zřízení zemní pláně vozovky s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 45$  [MPa] (doložit

- statickou zatěžovací zkouškou),  
 šterkodrt šDA tl. 200 mm s modulem přetvárnosti  $E_{def,2} = 80$  [MPa] (doložit statickou zatěžovací zkouškou),  
 cementová stabilizace SC C8/10 tl. 130 mm,  
 postřík infiltrační PI - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>,  
 asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 70 mm,  
 postřík spojovací SPA- množství asfaltového pojiva 0,50 kg/m<sup>2</sup>,  
 asfaltový beton obrusný ACO 11 tl. 40 mm.
- Obnova živičných vrstev bude provedena v celém úseku stavby „ Ostřešany - křižovatka silnic III/34026a III/34030 se SSZ“
  - Zásahy po sondách pro ověření hloubky inž. sítí a montážní či startovací jámy umístěné v krytu vozovek budou obnoveny s přesahy dle schválených zásad.
  - obrusná vrstva bude obnovena kolmo na osu silnice, nebude kopírovat šikmost zásahu,
  - veškeré spáry v živičném krytu budou proříznuty a ošetřeny vhodnou technologií - zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou nebo natavovacím páskem. Případné odvodňovací proužky budou obnoveny,
  - zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku nebo krajnici plocha, jejíž šířka je menší než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy,
  - pro převzetí zásahu bude vždy doložen doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní šterkodrtě - pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a bude dohodnut jiný způsob hutnění zkoušky a změna bude zaznamenána ve stavebním deníku,
  - bude předložena fotodokumentace za použití měřidla dokládající splnění výše uvedených podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění).
- Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
  - Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady investora provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
  - V případě, že uložení zařízení do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto zařízením o více než 10 mm) provede vlastník uloženého zařízení na základě výzvy a pokynů správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady.
  - Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti.
  - Vytěžený a stavební materiál bude ukládán mimo silnici.
  - Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství. Zasáhne-li výprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno, na základě pokynů správce pozemní komunikace (vedoucí cestmistr Pardubice, pracovník oddělení majetkové správy) na náklady investora stavby.
  - Držitel souhlasu ručí za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě zvláštního užívání silnice a za případné škody jim zvláštním užíváním silnice způsobené do doby protokolárního předání opravené silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje (dále jen SÚS Pk) a za případné škody vzniklé vinou vad vzniklých po dobu záruční doby.
  - Držitel souhlasu zajistí místo zvláštního užívání silnice po celou dobu do předání zpět SÚS Pk dle potřeby dopravním značením projednaným s Policií ČR DI Pardubice a silničním správním úřadem.
  - TERMÍN DEFINITIVNÍ OPRAVY VOZOVKY: do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice před konečnou úpravou komunikace, bude provedena provizorní oprava výkopu dle TP č. 146 MD ČR (bez rozšíření a



pásky, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).

- Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví investora.
- Při předání bude předložena fotodokumentace zásahů za použití měřidla dokládající splnění výše uvedených podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření)
- Dle smlouvy o podmínkách zřízení stavby bude o provedené opravě vozovky sepsán předávací protokol a začne běžet záruční doba - v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.
- Tento souhlas ke zvláštnímu užívání silnice - umístění inženýrských sítí, je vydán dle předložené projektové dokumentace ve stupni DUSP, generální projektant MDS projekt s.r.o. Vysoké Mýto na stavbu: „Ostřešany - křižovatka silnic 111/34026 a 111/34030 se SSZ“,
- Číslo zakázky 2057-19-3, datum 11/2019. Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.

3. Provozem uloženého vedení nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy.
4. Umístění sítí technického vybavení svou polohou nesmí bránit opravám a modernizaci komunikací, ztěžovat provádění jejich údržby. Vlastník vedení je povinen na výzvu vlastníka dotčené pozemní komunikace, při stavebních pracích na silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození vedení, zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor.
5. Před vlastní realizací stavby musí žadatel požádat o povolení zvláštního užívání pro užití silnice, silničního pozemku, místní komunikace pro provádění stavebních prací, ve smyslu § 25 odst. 1 a odst. 6 písm. c) 3 zákona.
6. V případě omezení silničního provozu při provádění výstavby, včetně omezení chodců, žadatel požádá Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, v rámci výše uvedeného o stanovení přechodné úpravy provozu na komunikaci, a to zejména způsob označení dopravní překážky pro zajištění bezpečnosti silničního provozu dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.
7. Věci umístěné bez povolení nebo v rozporu s tímto povolením je jejich vlastník povinen odstranit neprodleně, po doručení výzvy vlastníka komunikace. Neučiní-li tak, odstraní a zlikviduje věc vlastník této pozemní komunikace na náklady vlastníka věci.
8. Nesplnění podmínek tohoto rozhodnutí posuzuje silniční správní úřad jako porušení předpisů pro zvláštní užívání silnic.

## Odůvodnění

Silniční správní úřad zahájil správní řízení na základě žádosti obce Ostřešany, se sídlem Ostřešany 202, 530 02 Pardubice, IČO: 00274020, v zastoupení na základě plné moci právnickou osobou MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 27487938, podané dne 16. 1. 2020, ve věci vydání povolení zvláštního užívání - umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku silnice č. III/34026 a č. III/34030 v obci Ostřešany, pro stavbu „Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“, kterou obdržel současně s předchozím souhlasem za vlastníka pozemní komunikace Správy a údržby silnic PK. Protože silniční správní úřad ve věci neshledal překážky bránící ve vydání povolení a zároveň byly splněny zákonné podmínky, rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

## Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení podle zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, právo podat odvolání do 15 dnů od jeho doručení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství prostřednictvím odboru, který toto rozhodnutí vydal.

Mgr. Tereza Bydžovská  
referent odboru dopravy

„otisk úředního razítka“

Obdrží:

Obec Ostřešany, Ostřešany 202, 530 02 Pardubice, IČO: 00274020, v zastoupení MDS projekt s.r.o.,  
Försterova 175, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 27487938 (DS)  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53, Pardubice, IČ 00085031 (DS)

Správní poplatek za vydání rozhodnutí vyměřen dle zákona č.634/2004 Sb., položka 36, bod a), o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 1 000,- Kč.

Tabulka zvláštního užívání silnice - umístění inženýrských sítí do "silničního pozemku"

Název akce: Oštrešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SZS

Vlastník inženýrské sítě: obec Ostřešany

[illegible]





[illegible]



KUPAX00SPGGZ



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

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Spisová značka:

Vyřizuje: Ing. Leoš Beran

Telefon: 466026663

E-mail: leos.beran@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

MDS Projekt

Ing. Jana Vostrčilová

Datum: 18.11.2019

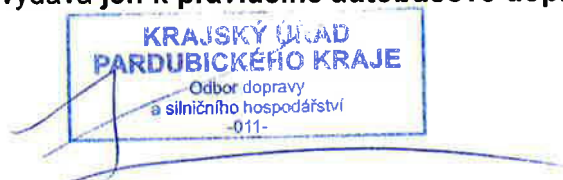
**Vyjádření k projektové dokumentaci „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34033 se SSZ“**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, který je příslušným dopravním úřadem ve smyslu ustanovení § 34 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů obdržel žádost o vyjádření k PD „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34033 se SSZ“.

**K projektové dokumentaci sdělujeme, že:**

- Dopravní obslužnost v uzavřeném úseku je zajišťována linkou č. 620701 (stávající dopravce ARRIVA VÝCHODNÍ ČECHY a.s.),
- uzavírkou komunikace bude dotčena autobusová zastávka *Ostřešany, škola*. Před zahájením samotné realizace stavby bude včas podána žádost k uzavírce dané komunikace, a to ve lhůtě min. 30 dní předem. Teprve v rámci tohoto řízení bude řešeno případné dočasné přesunutí zastávky, a pokud bude potřeba i schvalování výlukových jízdních řádů.
- vzhledem k nejasnosti termínu stavby bude provoz veřejné linkové autobusové dopravy projednáván pouze s dopravním úřadem Pardubického kraje, nikoliv s dopravcem.

Toto vyjádření dopravního úřadu se vydává **jen k pravidelné autobusové dopravě**.



Ing. Ladislav Umbraun  
ved. odboru dopravy a silničního hospodářství

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

**Váš** dopis zn. / ze dne

Naše značka  
SUSPK/10662/2019

Vyřizuje  
Cablková

V Pardubicích dne  
8..1.2020

Stanovisko k dokumentaci pro společné povolení stavby :  
**„ Ostřešany – křižovatka silnic III/34030 a 34026 se SSZ“**

Projektová dokumentace ve stupni DÚR a DSP pro společné povolení stavby řeší novostavbu světelné signalizace v průsečné křižovatce silnic III/34026 a III/34030 v centru obce Ostřešany. Projekt dále řeší stavební úpravy chodníků s přechody pro chodce, nasvětlení přechodů pro chodce, rekonstrukci veřejného osvětlení v délkách 100 m ve všech větvích křižovatky, a navazující svislé a vodorovné dopravní značení.

Stavba je členěna na stavební objekty :

**SO 134 – Stavební úprava přechodů pro chodce**

Objekt řeší stavební úpravu dvou přechodů pro chodce v návaznosti na návrh světelné signalizace. V nároží kříž. v SZ části křižovatky bude stávající dlážděný chodník zrušen a plocha zatravněna. Nově budou umístěny silniční obruby v výšce podsádky 0,12m, Poloměr zaoblení je R=6,0 m.

Na nároží v SV části o poloměru R=17 m budou nově umístěny silniční obruby s výškou podsádky 0,12 m , chodník bude doplněn zámkovou dlažbou. Přechod pro chodce bude upraven na šířku 4,0 m a délka přecházení bude 7,65 m.

Nároží křižovatky v JZ části bude rozšířeno do vozovky o 0,79 m, poloměr bude R= 5,0 m z důvodu umístění sloupu SSZ v chodníku, za nímž musí být průchozí prostor 1,5 m. Šířka přechodu bude upravena na 4,0 m a délka přecházení 8,30m.

V nároží křižovatky v JV části bude chodník v ulici Pilného rozšířen do zeleně o 0,53 m, délky 6,0 m z důvodu umístění SSZ v chodníku. Šířka přechodu bude upravena na 4,0 m a délka přecházení 8,30m. Dále bude směrově upravena hrana vyřazovacího úseku nájezdu do zálivu autobusové zastávky, šířka úpravy bude v max. šířce 0,70 m. Odvodnění krytu chodníků je řešeno příčným sklonem k silniční obrubě do vozovky, stávajících uličních vpustí napojených do dešťové kanalizace ve správě obce Ostřešany

**SO 182 – Dočasné dopravní opatření**

Stavba bude probíhat za částečné uzavírky silnic III/34030 a III/34026, doprava bude převáděna po polovinách vozovky.

**SO 430 – Veřejné osvětlení**

Objekt řeší rekonstrukci veřejného osvětlení v délkách 100 m na všech větvích křižovatky. Bude doplněno 13 sloupů a svítidel VO a vyměněno 8 svítidel a položeno nové kabelové vedení v chodnících a zeleni. Nová trasa kabelů VO je navržena v souběhu se stávajícími kabely VO. Pro protažení kabelů pod komunikací budou použity stávající chráničky VO.



### **SO 431 - Nasvětlení přechodů pro chodce**

Objekt řeší rekonstrukci nasvětlení přechodů pro chodce z důvodu rozšíření dvou přechodů ze 3,0 m na 4,0 m. Pro napájení přisvětlení přechodu bude sloužit stávající rozvaděč VO umístěný mimo silniční těleso. Pro protažení kabelů pod komunikace budou použity stávající kabelové chráničky VO.

### **SO 440 – Světelné signalizační zařízení**

Objekt řeší návrh nového světelného signalizačního zařízení na stávající průsečné křižovatce. Budou osazeny nové stožáry SSZ s návěstidly, zvukovými návěstidly pro nevidomé, chodeckými tlačítky, přijímač dálkového ovládání zvukové signalizace pro nevidomé, nový radič, video detekční kamery, skříňka s ručním řízením a bude provedena nová kabelizace, trasa je navržena v souběhu se stávajícími kabely VO. V okolí křižovatky bude upraveno navazující svislé i vodorovné dopravní značení a budou provedeny navazující stavební úpravy. K napájení SSZ bude použit stávající rozvaděč na pozemku p.p.č. 807/24 k.ú. Ostřešany. Na protažení kabelů pod komunikací budou položeny nové kabelové chráničky. Signální stožáry budou umístěny mimo silniční těleso.

Investorem stavby je Obec Ostřešany a je rovněž budoucím vlastníkem a správcem jednotlivých stavebních objektů.

Stavba se dotýká silnic III/34026 a III/34030 trvalým zábořem části pozemků p.p.č. 804/12, 865/1, 865/4, 865/5, 865/6 k.ú. Ostřešany a dočasným zábořem části pozemků p.p.č. 865/1, 865/4, 859/1, 865/5, 864/1, 865/8, 804/12 k.ú. Ostřešany ve vlastnictví Pardubického kraje, se kterou má právo hospodařit naše organizace ( příloha tabulka trvalých a dočasných záborů).

Na základě projednání předložené projektové dokumentace pro investora obec Ostřešany zasíláme souhrnné stanovisko správce silnic III/34026 a III/34030.

### **S předloženým návrhem souhlasíme za následujících podmínek:**

#### **Požadujeme:**

- aby součástí stavby bylo vypracování geometrického plánu pro účely majetkového vypořádání, geometrický plán bude v průběhu tvorby konzultován s oddělením majetkové správy v Pardubicích,
- aby investor stavby, v případě trvalého záboru pozemku ve vlastnictví Pardubického kraje, požádal Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor majetkový, stavebního řádu a investic, o uzavření smlouvy o podmínkách provedení stavby,,
- v místech úpravy/výměny silničních obrub bude v případě nevyhovujících konstrukčních vrstev vozovky provedena/doplněna konstrukční vrstva vozovky z ŠTD min v tl. 200 mm,
- aby byla provedena obnova živičných vrstev v celém úseku stavby „Ostřešany – křižovatka silnic II/34026 a III/34030 se SSZ“,
- veškeré pracovní a napojovací spáry budou ošetřeny prořiznutím se zalitím modifikovanou zálivkou
- výkopek ze stavby nebude skladován na vozovce, bude neprodleně odvezen na skládku,
- na znovuzískané asfaltové směsi (ZAS), získané z odfrézovaných asfaltových vrstev, musí být dle vyhlášky č.130/2019 Sb. provedena analýza včetně zařazení tohoto materiálu do příslušné kvalitativní třídy. Na základě provedené analýzy a zařazení do kvalitativní třídy rozhodne SÚS Pk o způsobu využití, či likvidaci příslušné konstrukční vrstvy na náklady investora. Do areálu SÚS Pk lze přijmout pouze znovuzískanou asfaltovou směs třídy ZAS-T1 a ZAS-T2.
- v případě, že dojde ke zhoršení odvodnění komunikací v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnic,
- přizvat zástupce správce pozemní komunikace (cestmistr Pardubice, pracovník oddělení majetkové správy Pardubice) k předání staveniště a zahájení stavebních prací,



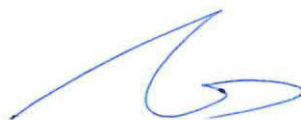


- případné poklesy vozovky o více než 10 mm v místě zásahu po dobu záruční lhůty, budou na základě výzvy správce komunikace neprodleně odstraněny a to na náklady investora stavby,
- investor požádá příslušný úřad o zvláštní užívání pozemní komunikace,
- svislé a vodorovné dopravní značení dotčené stavbou bude nahrazeno novým dle TP 65 a TP 133.
- nové vodorovné dopravní značení bude v provedení plast,
- v případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikací či k zhoršení odvodnění komunikací v místě stavby bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice,
- v majetku Pardubického kraje zůstane těleso komunikace po silniční obrubu včetně ul.vpustí a přípojek,
- stavební úpravy na silnicích III/34026 a III/34030 a jejím příslušenství budou protokolárně předány zástupci Správy a údržby silnic Pardubického kraje – majetková správa Pardubice

Toto stanovisko je vydáno dle předložené projektové dokumentace ve stupni DUSP na stavbu: „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“, generální projektant MDS projekt s.r.o. Vysoké Mýto číslo zakázky 2057-19-3, datum 11/2019.  
Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.

Platnost tohoto souhlasu je 24 měsíců ode dne vydání.

S pozdravem



**Ing. Vojtěch Mareš**  
vedoucí oddělení MS Pardubice



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

(66)

#### **Příloha:**

Situace

Tabulka trvalých a dočasných záborů

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

IČO: 00085031  
DIČ: CZ-00085031

tel.: +420 466 052 745  
fax: +420 466 052 734

e-mail: dagmar.cablkova@suspk.cz



DOTČENÉ POZEMKY OBJEKTEM - SO 430 - Veřejné osvětlení k. ú. 716324 OSTŘEŠANY								
Číslo položky záboru	parcelsa KN	Výměra	Kultura	BPEJ	Délka inž. Sítě	Počet sloupů	Elektro měřič	Poznámka
LV-603- Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice , Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice								
D1	865/1	13706	Ostatní plocha - silnice		19	0		
D2	865/4	234	Ostatní plocha - ostatní komunikace		96	4		
D9	865/5	91	Ostatní plocha - silnice		10	0		
D13	865/8	99	Ostatní plocha - ostatní komunikace		11	0		
LV-1001- Obec Ostřešany, č. p. 202, 53002 Ostřešany								
D3	859/4	22	Ostatní plocha - ostatní komunikace		11	1		
D5	859/16	131	Ostatní plocha - jiná plocha		55	2		
D6	859/11	440	Ostatní plocha - jiná plocha			1		
D10	804/11	1477	Ostatní plocha - zeleň		46	6	1	
D12	188	770	Ostatní plocha - zeleň		33	2		
D14	864/3	172	Ostatní plocha - jiná plocha		2	1		
D15	804/72	76	Ostatní plocha - silnice		6	1		
D18	864/5	473	Ostatní plocha - jiná plocha		37	2		
D19	864/4	84	Ostatní plocha - jiná plocha		0	1		
DOTČENÉ POZEMKY OBJEKTEM - SO 431 - Nasvětlení přechodů pro chodce k. ú. 716324 OSTŘEŠANY								
Číslo položky záboru	parcelsa KN	Výměra	Kultura	BPEJ	Délka inž. Sítě	Počet sloupů	Elektro měřič	Poznámka
LV-603- Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice , Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice								
D1	865/1	13706	Ostatní plocha - silnice		8	0		
D2	865/4	234	Ostatní plocha - ostatní komunikace		1	1		
D9	865/5	91	Ostatní plocha - silnice		3	1		
D17	804/12	424	Ostatní plocha - silnice		6	0		
LV-1001- Obec Ostřešany, č. p. 202, 53002 Ostřešany								
M7	807/45	67	Ostatní plocha - ostatní komunikace		6	1		
D10	804/11	1477	Ostatní plocha - zeleň		3	0	1	
D15	804/72	76	Ostatní plocha - silnice		6	1		
D16	804/73	99	Ostatní plocha - silnice		2	0		
M11	804/71	51	Ostatní plocha - ostatní komunikace		7	0		
M12	804/84	102	Ostatní plocha - jiná plocha		1	0		
DOTČENÉ POZEMKY OBJEKTEM - SO 440 - Světelné signalizační zařízení k. ú. 716324 OSTŘEŠANY								
Číslo položky záboru	parcelsa KN	Výměra	Kultura	BPEJ	Délka inž. Sítě	Počet sloupů	Elektro měřič	Poznámka
LV-603- Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice , Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice								
D1	865/1	13706	Ostatní plocha - silnice		6	1		
D2	865/4	234	Ostatní plocha - ostatní komunikace		16	1		
D4	859/1	8685	Ostatní plocha - silnice		11	0		
D9	865/5	91	Ostatní plocha - silnice		3	1		
D17	804/12	424	Ostatní plocha - silnice		6	0		
LV-1001- Obec Ostřešany, č. p. 202, 53002 Ostřešany								
M7	807/45	67	Ostatní plocha - ostatní komunikace		21	2		
D8	807/24	1477	Ostatní plocha - ostatní komunikace		5	0		
D3	859/4	22	Ostatní plocha - ostatní komunikace		8	1		
D7	859/3	246	Ostatní plocha - ostatní komunikace		7	0		
D10	804/11	1477	Ostatní plocha - zeleň		9	0	2	
D15	804/72	76	Ostatní plocha - silnice		6	2		
D16	804/73	99	Ostatní plocha - silnice		2	0		
M11	804/71	51	Ostatní plocha - ostatní komunikace		9	0		
M12	804/84	102	Ostatní plocha - jiná plocha		1	0		
M14	804/85	1	Ostatní plocha - jiná plocha		1	0		
M5	859/17	1	Ostatní plocha - jiná plocha		1	0		



Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ								
TRVALÝ ZÁBOR STAVBY - SO 134 - NABÝVATEL OBEC OSTŘEŠANY							k. ú. 716324 OSTŘEŠANY	
Číslo položky záboru	Parcela KN	Výměra	Kultura	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Dočasný nad 1 rok	Poznámka
LV-1001- Obec Ostřešany, č. p. 202, 53002 Ostřešany								
M1	859/4	22	Ostatní plocha - ostatní komunikace		20			
M5	859/17	1	Ostatní plocha - jiná plocha		1			
M6	859/3	246	Ostatní plocha - ostatní komunikace		10			
M7	807/45	67	Ostatní plocha - ostatní komunikace		67			
M8	807/24	1477	Ostatní plocha - ostatní komunikace		372			
M11	804/71	51	Ostatní plocha - ostatní komunikace		17			
M12	804/84	102	Ostatní plocha - jiná plocha		2			
M14	804/85	1	Ostatní plocha - jiná plocha		1			
M16	804/11	1477	Ostatní plocha - zeleň		114			
LV-171- PD INVEST s.r.o., Teplého 2688, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice								
M2	st. 162	562	Zastavěná plocha a nádvoří		5			
LV-603- Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice								
M3	865/6	49	Ostatní plocha - ostatní komunikace		49			
M4	865/1	13706	Ostatní plocha - silnice		22			
M9	865/4	234	Ostatní plocha - ostatní komunikace		2			
M13	804/12	424	Ostatní plocha - silnice		5			
M15	865/5	91	Ostatní plocha - silnice		25			
LV-183- Zvolánek Aleš Ing., č. p. 126, 53002 Ostřešany Podíl 1/2, Zvolánková Ivana, č. p. 126, 53002 Ostřešany Podíl 1/2								
M10	st. 148	658	Zastavěná plocha a nádvoří		1			
DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY							k. ú. 716324 OSTŘEŠANY	
Číslo položky záboru	Parcela KN	Výměra	Kultura	BPEJ	Trvalý	Dočasný do 1 roku	Dočasný nad 1 rok	Poznámka
LV-603- Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice								
D1	865/1	13706	Ostatní plocha - silnice			1558		
D2	865/4	234	Ostatní plocha - ostatní komunikace			175		
D4	859/1	8685	Ostatní plocha - silnice			757		
D9	865/5	91	Ostatní plocha - silnice			66		
D11	864/1	6142	Ostatní plocha - silnice			20		
D13	865/8	99	Ostatní plocha - ostatní komunikace			71		
D17	804/12	424	Ostatní plocha - silnice			419		
LV-1001- Obec Ostřešany, č. p. 202, 53002 Ostřešany								
D3	859/4	22	Ostatní plocha - ostatní komunikace			3		
D5	859/16	131	Ostatní plocha - jiná plocha			131		
D6	859/11	440	Ostatní plocha - jiná plocha			16		
D7	859/3	246	Ostatní plocha - ostatní komunikace			3		
D8	807/24	1477	Ostatní plocha - ostatní komunikace			46		
D10	804/11	1477	Ostatní plocha - zeleň			1345		
D12	188	770	Ostatní plocha - zeleň			55		
D14	864/3	172	Ostatní plocha - jiná plocha			168		
D15	804/72	76	Ostatní plocha - silnice			54		
D16	804/73	99	Ostatní plocha - silnice			99		
D18	864/5	473	Ostatní plocha - jiná plocha			473		
D19	864/4	84	Ostatní plocha - jiná plocha			6		



Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
souhlasí s navrhovaným stavebním záměrem  
za předpokladu splnění podmínek vydaného  
č. j. SÚSPK 16682/2019  
ze dne 21. 10. 2020

**C<sup>+</sup>DUSP**

[illegible]



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

**Váš dopis zn. / ze dne**

**Naše značka**  
SUSPK/10662a/2019

**Vyřizuje**  
Cablková

**V Pardubicích dne**  
8.1.2020

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Na základě zřizovací listiny č. j.: KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 04. 2003) vydává, ve smyslu § 25 odst. 6 písmeno „d“ výše uvedeného zákona, ve znění pozdějších předpisů**

**souhlas ke zvláštnímu užívání silnice**  
– umístění inženýrských sítí –

**Silnice:** III/34026 a III/34030  
**Stavba:** „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“  
**Podzemní vedení:** VO, SSZ  
**Investor:** Obec Ostřešany  
**Zásah :** Kabely veřejného osvětlení a světelného signalizačního zařízení budou umístěny ve stejné trase – podélně mimo silniční těleso, přechody pod silnicemi III. tříd jsou navrženy protlaky, v případě, že protlaky nebude možné z technických důvodů možno realizovat (nutno doložit) budou provedeny příčnými překopy po polovinách (příloha – tabulka zásahů)

**Stanovení podmínek:**

1. K umístění inženýrských sítí v silnici II. a III. třídy musí být vydáno rozhodnutí silničního správního úřadu (Magistrátu města Pardubic, odbor dopravy) ke zvláštnímu užívání silnice – umístění inženýrské sítě (§ 25 zákona č. 13/1997 Sb.).
2. Minimálně 1 měsíc před prováděním vlastních stavebních prací požádá zhotovitel silničního správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice – provádění stavebních prací v silničním pozemku.
3. Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01. 11. – 31. 03.).

Před zahájením stavebních prací bude mezi investorem, zhotovitelem akce a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena smlouva o podmínkách zřízení stavby a předáno staveniště (poplatky dle zásad a sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. tříd schváleného Radou Pk platné v době provádění stavebních prací – více informací na

[www.suspk.cz](http://www.suspk.cz) nebo poskytne oddělení majetkové správy v Pardubicích).

4. Bude zajištěn monitoring stavu vozovek v prostoru budoucí stavby za účelem opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring bude předán správci komunikace (vedoucí cestmistr Pardubice a pracovník oddělení majetkové
  - bude předložena fotodokumentace za použití měřidla dokládající splnění výše uvedených podmínek (**hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění**).

#### 5. Uložení do silničního pozemku protlakem:

- Pokud bude přechod přes vozovku proveden protlakem, je nutné zvolit takový technologický postup a taková opatření související s přechodem pod vozovkou, aby nedošlo k poškození konstrukce silnice včetně obrub ani následně k poklesu těchto konstrukcí v souvislosti s přechodem pod vozovkou,
- chránička bude v celé délce protlaku a krytí přípojek inženýrských sítí v silničním pozemku silnice musí být minimálně 1,2 m. a to i pode dnem příkopu

#### 6. Uložení do silničního příkopu, popř. zeleného pásu:

- hloubka uložení v příkopu bude 1,2 m pode dnem příkopu, rovněž tak v zeleném pásu
- zaměstnanci SÚS Pk musí být oznámen termín provedení zásypu za účelem kontroly hloubky uložení sítě  
zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146,
- v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu,
- místa výkopů budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.

#### 7. Uložení do jízdního pruhu komunikace výkopem:

- překop bude proveden po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m,
- v případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustí na novou niveletu,
- zásyp rýh bude proveden dle platných Technických podmínek TP 146 – viz příloha schéma uložení,
- zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách, rovněž dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky (čl. 6 Zásypy výkopů a rýh, bod 4) zeminami odpovídajícími svým složením nestmeleným materiálům dle ČSN 73 6126-1,
- zaměstnanci SÚS Pk musí být oznámen termín provedení zásypu za účelem kontroly hloubky uložení sítě,
- požadujeme přizvat zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje k provádění statických hutnicích zkoušek ,

#### 8. Definitivní výprava vozovky:

- Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů,
- skladba konstrukce vozovky po opravě cizího zařízení **v tělese silnice III. třídy** bude následující:
  - Zřízení zemní plně vozovky s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 45$  [MPa] (doložit statickou zatěžovací zkouškou),
  - štěrkodrt' ŠD<sub>A</sub> tl. 200 mm s modulem přetvárnosti  $E_{def,2} = 80$  [MPa] (doložit statickou zatěžovací zkouškou),
  - cementová stabilizace SC C<sub>8/10</sub> tl. 130 mm,
  - postřik infiltrační PI – množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>,
  - asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 70 mm,





- postřik spojovací SPA – množství asfaltového pojiva 0,50 kg/m<sup>2</sup>,
  - asfaltový beton ohrusný ACO 11 tl. 40 mm.
- **Obnova živičných vrstev bude provedena v celém úseku stavby „ Ostřešany – křižovatka silnic III/34026a III/34030 se SSZ“**
- Zásahy po sondách pro ověření hloubky inž. sítí a montážní či startovací jámy umístěné v krytu vozovek budou obnoveny s přesahy dle schválených zásad.
  - obrusná vrstva bude obnovena kolmo na osu silnice, nebude kopírovat šikmost zásahu,
  - veškeré spáry v živičném krytu budou proříznuty a ošetřeny vhodnou technologií – zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou nebo natavovacím páskem. Případné odvodňovací proužky budou obnoveny,
  - zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku nebo krajnici plocha, jejíž šířka je menší než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy,
  - pro převzetí zásahu bude vždy doložen doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláň vozovky a podkladní šterkodrtě – pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláň, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a bude dohodnut jiný způsob hutnění zkoušky a změna bude zaznamenána ve stavebním deníku,
  - bude předložena fotodokumentace za použití měřidla dokládající splnění výše uvedených podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění).
9. Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
  10. Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady investora provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
  11. V případě, že uložení zařízení do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto zařízením o více než 10 mm) provede vlastník uloženého zařízení na základě výzvy a pokynů správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady.
  12. Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti.
  13. Vytěžený a stavební materiál bude ukládán mimo silnici.
  14. Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství. Zasáhne-li výprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno, na základě pokynů správce pozemní komunikace (vedoucí cestmistr Pardubice, pracovník oddělení majetkové správy) na náklady investora stavby.
  15. Držitel souhlasu ručí za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě zvláštního užívání silnice a za případné škody jim zvláštním užíváním silnice způsobené do doby protokolárního předání opravené silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje (dále jen SÚS Pk) a za případné škody vzniklé vinou vad vzniklých po dobu záruční doby.
  16. Držitel souhlasu zajistí místo zvláštního užívání silnice po celou dobu do předání zpět SÚS Pk dle potřeby dopravním značením projednaným s Policií ČR DI Pardubice a silničním správním úřadem.
  17. **TERMÍN DEFINITIVNÍ OPRAVY VOZOVKY:** do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice před konečnou úpravou komunikace, bude provedena provizorní oprava výkopu dle TP č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).
  18. Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
  19. Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví investora.
  20. Při předání bude předložena fotodokumentace zásahů za použití měřidla dokládající splnění výše uvedených podmínek (**hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření**



hutnění).

20. Dle smlouvy o podmínkách zřízení stavby bude o provedené opravě vozovky sepsán předávací protokol a začne běžet záruční doba – v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.

Tento souhlas ke zvláštnímu užívání silnice – umístění inženýrských sítí, je vydán dle předložené projektové dokumentace ve stupni DUSP, generální projektant MDS projekt s.r.o. Vysoké Mýto na stavbu: „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“, Číslo zakázky 2057-19-3, datum 11/2019. Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.

Platnost tohoto souhlasu je 24 měsíců ode dne vydání.

S pozdravem



**Ing. Vojtěch Mareš**  
vedoucí oddělení MS Pardubice  
**Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031



(66)

**Příloha:**

Ověřené situace dotčených pozemků  
Tabulka zásahů  
Vzorový řez

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

IČO: 00085031  
DIČ: CZ-00085031

tel.: +420 466 052 745  
fax: +420 466 052 734

e-mail: dagmar.cablkova@suspk.cz







**Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ**

Uložení sítí v silnici III/34026 do parcely pč. 804/12 a 804/73 k.ú. Ostřešany:

Příčný protlak délky 8,7m (případně příčný překop délky 8,3m), uložení kabelu SSZ a kabelu VO.

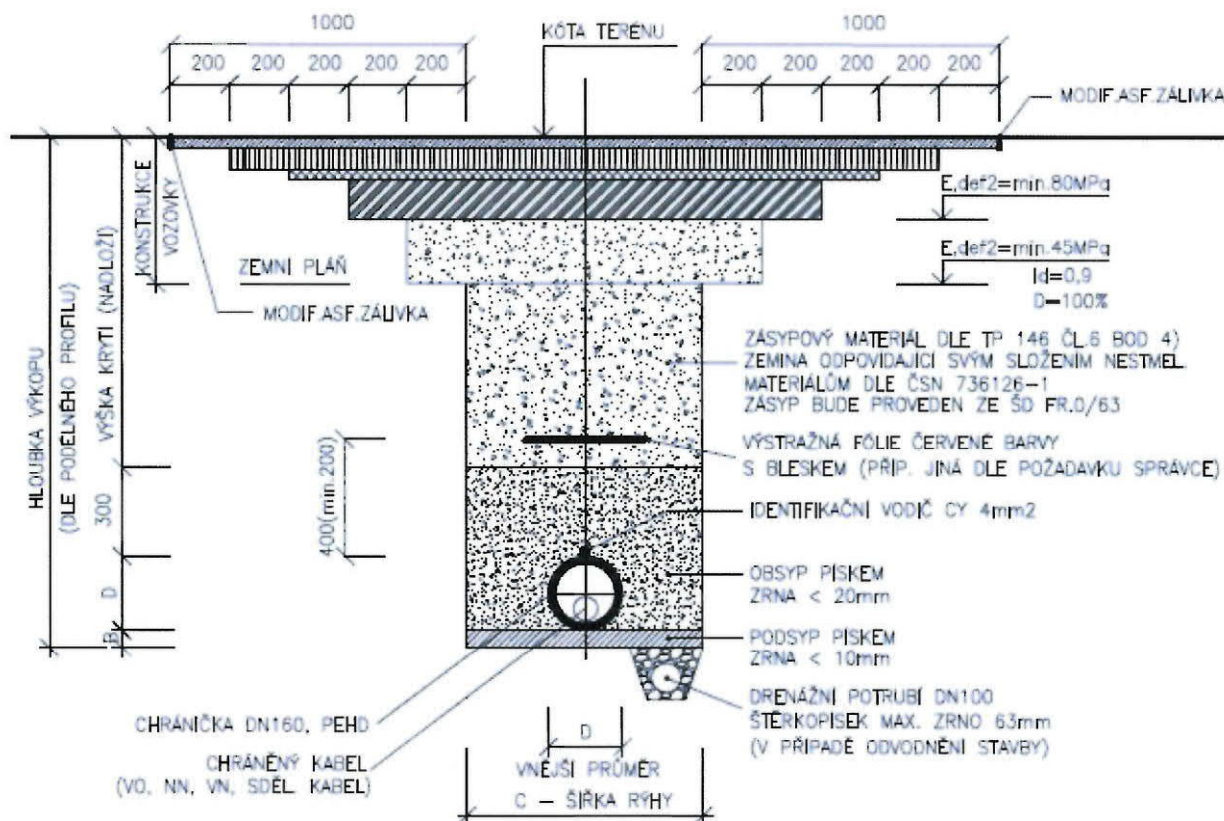
Uložení sítí v silnici III/34026 do parcely pč. 859/1 k.ú. Ostřešany:

Příčný protlak délky 8,0m (případně příčný překop délky 11,2m), uložení kabelu SSZ a kabelu VO.

Uložení sítí v silnici III/34030 do parcely pč. 865/1 k.ú. Ostřešany:

Příčný protlak délky 7,9m (případně příčný překop délky 7,9m), uložení kabelu SSZ a kabelu VO.

# **SCHÉMA ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ NN, VN, VO, SDĚL. DO CHRÁNIČKY Z PEHD 110, 160, 200** **- v komunikaci II.třídy - D1, TDZ III, PIII**



## **KONSTRUKCE VOZOVKY:**

ACO 11+	tl.40mm
ACO 16+	tl.60mm
ACP 16+	tl.50mm
SC C8/10	tl.130mm
ŠDA	tl.220mm
CELKEM	tl.500mm

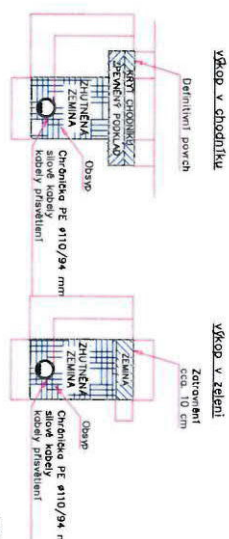
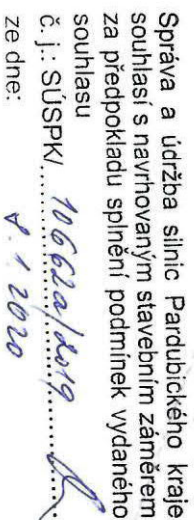
## **TABULKA ROZMĚRŮ**

DN	B	C
DN (mm)	PODSYP (mm)	Š. RÝHY (mm)
110	100	900
160	100	1000
200	100	1100

## **POZNÁMKA:**

- 1) Od hloubky výkopu 1,30 m bude rýha pažena.
- 2) Přímě nad trubkou nehtnit do výše 30cm.
- 3) Dle požadavku správce lze nahradit pískové lože a obsyp obetonováním z betonu C12/15 X0.
- 4) Chráničky budou osazeny v hloubce větší než 1,0m a s přesahem min.1,0m na každou stranu od hrany křižení.
- 5) Postřík infiltrační PI–množství asf. pojiva 1,00kg/m<sup>2</sup>, postřík spojovací SPA–množství asf. pojiva 0,30kg/m<sup>2</sup>
- 6) Při výkopu, zásypu, obsypu a podsypu budou dodrženy veškeré související normy, TP a TKP, zejména pak ČSN 721006, ČSN 736005, ČSN 736133, ČSN 755630, TP146, TP170, TKP3 a TKP4.



[illegible][illegible]

12421

# D4 DUSP

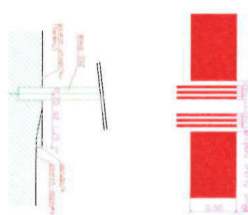
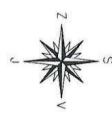
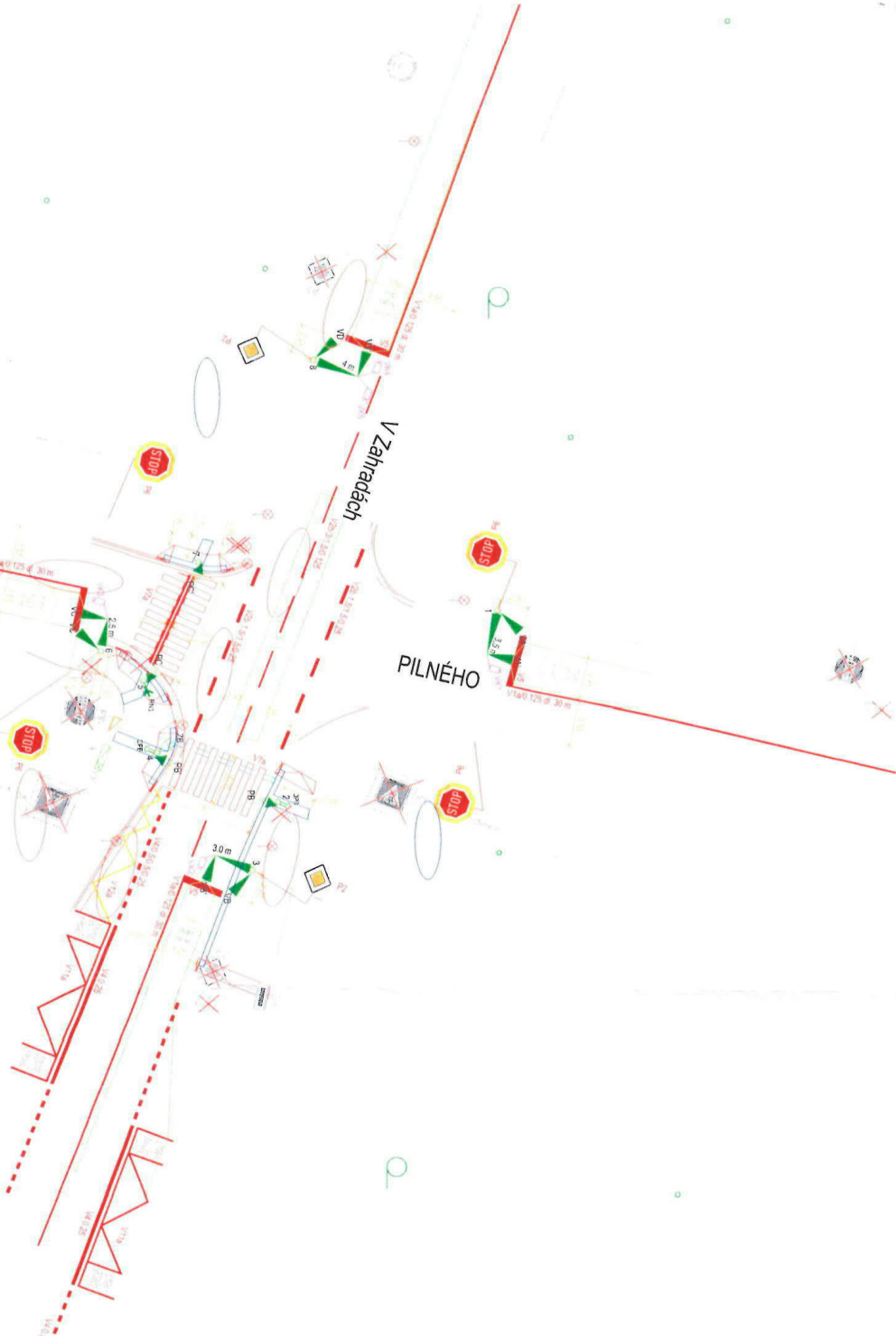
[illegible]





# LEGENDA

- skup svítelné signalizace
- VA maximální vozovkové
- PN1 přijímač dálkového ovládání pro nevidomé
- PN2 navigační dotazník
- 2,5 m výškový s úderem o dle výhledu
- DPB tlačítko pro ovládací
- RR svítidla nočního řízení
- R řídící SSZ
- stavující označovací piliř ZA SSZ
- zaplnění místa VO
- videokamera
- obrazovna počítačové obrazovky
- skup VO nová pozice / měření / stavující pozice
- bezbariérové úpravy přechodu
- splynutí a varovné zábrany
- skup SSZ nový stavující / měření
- stavující úpravy rozšíření chodníku
- stavující úpravy rozšíření zeleně
- zábrana - stavující
- nová zábrana
- stavující zábrana - poznámka
- zábrana - znění
- nové nebo ozdobné VOZ



Posuzování  
Správna a údržba silnic Pardubického kraje  
souhlasí s navrhovaným stavebním záměrem  
za předpokladu splnění podmínek vydaného  
č. j.: SÚSPK/16664/K019  
ze dne: 1. 1. 2020

Zpracovatel části elektro - AŽD Praha s.r.o.

D5  
DUSP

SOUBORNÝ SYSTÉM		S-17SK	
VÝKON SYSTÉMU		BVI	
KRISLE:	KOLEKTIV		
ZPRACOVATEL:	ING. LUKÁŠ TOBES		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHET		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBES		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BUBLA		
REALIZÁTOR:	ORDEN PRACOVNÍKŮ		
INVESTOR:	ORDEN PRACOVNÍKŮ		
AKCE:	OSTŘEŠANÝ - KŘÍŽOVKA SILNIC 0/34076		
OBEC:	D.5. SO 440 - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ		
OBSTAV:	OBSTAV		
Celkový situační výkres		D.5.2	



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Pardubice  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-88785-1/ČJ-2019-170606

Pardubice 2. prosince 2019  
Počet stran: 2MDS projekt s.r.o.  
FÖRSTEROVA 175  
566 01 VYSOKÉ MÝTO**Stanovisko DI k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti, ze dne 13. listopadu 2019, seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“.

Předmětem projektové dokumentace je řešení novostavby světelné signalizace v průsečné křižovatce silnic III/34026 a III/34030 v centru obce Ostřešany. Součástí řešení jsou stavební úpravy chodníků s přechody pro chodce, nasvětlení přechodů a rekonstrukce veřejného osvětlení v délkách 100 m ve všech větvích křižovatky.

Dopravní inspektorát souhlasí s předloženou projektovou dokumentací stavby „STAVBA“ ke stavebnímu řízení pouze při splnění následujících podmínek:

- 1) komunikace pro pěší - chodníky budou splňovat podmínky dle ČSN 736110 včetně vyčkávacích prostorů před přechodem pro chodce a dále budou vybaveny prvky dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., pro bezbariérové užívání staveb osobami se zrakovým a pohybovým postižením
- 2) přechody pro chodce musí splňovat podmínky dle ČSN 736110 čl. 10.1.3 a následující, upozorňujeme, že speciální nasvětlení přechodů pro chodce nesmí být v kolizi se SSZ, tedy pokud bude zapnuto SSZ nesmí být zapnuto speciální nasvětlení přechodů a obráceně, přechody pro chodce musí splňovat také podmínku intenzity pěší dopravy
- 3) V místech předpokládaného vstupu chodců do vozovky musí být dodržen rozhled na vyčkávací plochy dle čl. 10.1.4 ČSN 73 6110.
- 4) návěstidla pro řízení silničního provozu se umísťují tak, aby byla zajištěna jejich viditelnost na délku rozhledu pro zastavení, návěstidla a jejich nosné konstrukce nesmí žádnou část zasahovat do průjezdního profilu pozemní komunikace ČSN 736021

Rožkova 2757  
530 02 PardubiceTel.: 974 566 250  
Fax:  
Email:  
ID DS: ndihp32

www.policie.cz



5) vzhledem k umístění křižovatky v návaznosti na světové strany je nutné se vypořádat zejména s východem a západem slunce, kdy může docházet ke snížení viditelnosti návěstidel, světel SSZ proto je nutné přizpůsobit intenzitu světelného zdroje a velikost samotných světelných těles

6) osvětlení komunikace bude odpovídat podmínkám dle ČSN CEN/TR 13201-1 prosinec 2017, kdy budou dodrženy třídy osvětlení v návaznosti na místní podmínky jako návrhová rychlost a intenzita dopravy, skladba dopravního proudu, geometrické uspořádání komunikace a vzhled okolního prostředí, adaptační pásmo a další, po instalaci osvětlení požadujeme provedení kontrolního měření

7) dopravní značení musí splňovat podmínky dle TP65, TP133 a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kde zejména doplnění základního typu dz. P6 o retroreflexní podložku musí splňovat podmínky dle TP65

8) vzhledem k poměrně vzdálenému místu SSZ od křižovatky v ulici V Zahradách a Pilného je nutné počítat s dostatečným časem pro průjezd a vyklizení křižovatky

9) o zvláštní užívání pozemní komunikace je nutné zažádat u příslušného silničního správního úřadu s ustanovením § 40 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, kde budou uvedeny náležitosti dle tohoto ustanovení

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Toto stanovisko smí být použito pro účely územního a stavebního řízení pouze v období 12 měsíců od data vydání.

Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.

Zpracoval:

por. Ing. Miroslav Vápeník

tel.: 974 566 258

npor. Ing. Pavel Barva  
vedoucí dopravního inspektorátu  
z r. por. Ing. Miroslav Vápeník

Ing. Miroslav Vápeník

02.12.2019 10:55:54

Digitálně podepsal:

Ing. Miroslav Vápeník  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod: Z rozkazu

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Pardubice  
Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Č.j. HSPA-20-826/2019-Mu

Pardubice, 27. listopad 2019

Počet listů: 1

Počet příloh: 1SV

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

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

Vyřizuje: nprap. Martin Mudrich, tel: 950570854, e-mail: martin.mudrich@pak.izscr.cz

**Název stavby:** Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ

**Místo stavby:** č. poz. 859/4, 859/17, 859/3, 807/45, 807/24, 804/71, 804/84, 804/85, 804/11, st. 162, 865/6, 865/1, 865/4, 804/12, 865/5, st. 148, 589/1, 864/1, 865/8, 856/16, 859/11, 188, 864/3, 804/72, 804/73, 864/5 v k.ú. Ostřešany

**Stavebník:** Obec Ostřešany, Ostřešany 202, 530 02 Ostřešany

**Předložená dokumentace:** pro společné povolení, Ing. Lukáš Tobeš, číslo ČKAIT – 0701564, 11/2019

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen „HZS Pardubického kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 14.11.2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

## **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

### **Odůvodnění:**

HZS Pardubického kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- *Požárně bezpečnostní řešení – bod 2.8. v souhrnné technické zprávě (Ing. Lukáš Tobeš, číslo ČKAIT - 0701564, 11/2019).*

**Poznámka:** Veškeré hydranty pro požární účely budou zachovány, výstupy hydrantů budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu komunikací či ploch.

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

**nprap. Martin Mudrich**  
**vrchní inspektor**  
**pracoviště prevence,**  
**ochrany obyvatelstva a krizového řízení**

**HZS Pardubického kraje**

**Územní odbor Pardubice**

HZS Pardubického kraje  
Územní odbor Pardubice  
Teplého 1526  
530 02 Pardubice ③

## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

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

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací

KHSPA 21272/2019/HOK-Pce

Vyřizuje/linka

Krpatová/466531945

Pardubice

02.12.2019

### **Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení**

Na základě žádosti společnosti MDS projekt s.r.o. se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto zastupující na základě plné moci ze dne 13.11.2019 investora stavby Obec Ostřešany, Ostřešany 202, 530 02 Pardubice 2, doručené dne 13.11.2019, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci pro vydání závazného stanoviska pro společné územní a stavební řízení stavby **„Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“**, Obec Ostřešany, Ostřešany 202, 530 02 Pardubice 2.

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

S projektovou dokumentací pro společné územní a stavební řízení stavby **„Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“**, Obec Ostřešany, Ostřešany 202, 530 02 Pardubice 2 **s o u h l a s í**.

#### **Odůvodnění:**

Dne 13.11.2019 byla na KHS doručena žádost společnosti MDS projekt s.r.o. se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto zastupující na základě plné moci ze dne 13.11.2019 investora stavby Obec Ostřešany, Ostřešany 202, 530 02 Pardubice 2 o vydání závazného stanoviska pro společné územní a stavební řízení stavby „Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ“.

Projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. Lukáš Tobeš ze společnosti MDS projekt s.r.o. se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, datum zpracování 11/2019, řeší novostavbu světelné signalizace v průsečné křižovatce silnic III/34026 a III/34030 v centru obce Ostřešany, která přispěje ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu. Projekt dále řeší stavební úpravy chodníků s přechody pro chodce, nasvětlení přechodů pro chodce a rekonstrukci veřejného osvětlení v délkách 100 m ve všech větvích křižovatky. V křižovatce je globální staničení silnice III/34026 v km 1,892 a staničení silnice III/34030 v km 2,930. Uveden je dopravní průzkum z května 2019: na silnici III/34026 je intenzita dopravy 7 000 obousměrných jízd vozidel za 24 hod a na silnici III/34030 je intenzita dopravy 2 000



obousměrných jízd vozidel za 24 hod. Stavba bude probíhat za částečné uzavírky silnic III/34026 a III/34030, doprava bude převáděna po polovinách vozovky. Budou osazeny nové stožáry SSZ s návěstidly, zvukovými návěstidly pro nevidomé, chodeckými tlačítky, přijímač dálkového ovládání zvukové signalizace pro nevidomé, nový řadič, video detekční kamery, skříňka s ručním řízením a bude provedena nová kabelizace SSZ.

Stavba je členěna na objekty: SO 134 - Stavební úprava přechodů pro chodce, SO 182 - Dočasné dopravní opatření, SO 430 - Veřejné osvětlení, SO 431 - Nasvětlení přechodů pro chodce, SO 440 - Světelné signalizační zařízení.

Ing. Bronislava Pozděňová  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

MDS projekt Vysoké Mýto

Vaše žádost ze dne, značka:  
12.11.2019

Naše značka:  
023190053  
(53/19/K)

Vyřizuje:  
Jaroslav Kaura

dne:  
17.11.2019

**Věc: Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ**

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro spojené územní a stavební řízení**

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

Místo stavby: Katastrální území: Ostřešany – číslo kú 716324  
Stavebník: Obec Ostřešany Ostřešany 202 530 02 Ostřešany  
Projektant: MDS s.r.o. Försterova 175 Vysoké Mýto  
Č. zakázky: 2057-19-3

Datum: 11/2019

Předmětem předložené dokumentace je :

**"Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ"**

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující stanovisko:

1. Projektová dokumentace řeší novostavbu světelné signalizace v průsečné křižovatce silnic III/34026 a III/34030 v centru obce Ostřešany, která přispěje ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu. Projekt dále řeší stavební úpravy chodníků s přechody pro chodce, nasvětlení přechodů pro chodce a rekonstrukci veřejného osvětlení v délkách 100 m ve všech větvích křižovatky.
2. Je navrženo zabezpečení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Podrobnosti jsou popsány u jednotlivých stavebních objektů.
3. Odchylné řešení oproti ČSN, Dle ČSN 736110, Z1 čl. 10.1.3.3.2 je délka neděleného přechodu pro chodce při rekonstrukcích možná 7,0m, s tím že v případě nutnosti umístit přechod do nároží křižovatky připouští se zvětšení délky až o 1,0m v odůvodněných případech až o 3,0m.
  - přechod pro chodce se SSZ přes III/34026 (ul. Pilného), délka 8,30m je přípustná dle článku 10.1.3.3.2
  - přechod pro chodce se SSZ přes III/34030 (ul. V Zahrádkách) – délka 7,65 m je přípustná dle článku 10.1.3.3.2

**Závěr:** Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu, Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou při realizaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010). Proti vydání územního a stavebního povolení nemáme námitek, vlastní realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je uložena v elektronické podobě.

**Jaroslav Kaura, odborný konzultant**

Adr. střediska: , Svitavy  
731 590 217, jaroslav.kaura@seznam.cz



**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany  
odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 82778/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 27. prosince 2019

Výtisk č. 1

Počet stran: 2

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

566 01 Vysoké Mýto

**Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení  
Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ  
K čj.**

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

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

**Odůvodnění:**

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

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany.

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.



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

Doručovací adresa:

Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Sekce nakládání s majetkem MO, Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02, IDS:hjyaavk

Kontaktní osoba: Romana Čapská, tel: 973 245 973

Romana Čapská  
vrchní referent  
oddělení ochrany územních zájmů Čechy

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 82778/2019-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

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

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

Čj. MO 329954/2019-5512HK

Hradec Králové 14. listopadu 2019

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sl.

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

**Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ (Pardubice)**  
K čj. 19-2057-3

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 8. března 2017 č. 180 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 až 2020, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

**odborné souhlasné stanovisko**

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

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 180 z 8. 3. 2017 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 – 2020, Plán operační přípravy ČR na léta 2017 – 2020 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Oddělení ochrany územních zájmů Čechy.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

major Ing. Martin Rehák  
náčelník

Vážená paní  
Ing. J. Vostrčilová  
MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis zn./ze dne  
13. 11. 2019

Naše značka  
262/741/2019

Vyřizuje  
Mgr. Tereza Jošková

Místo a datum  
Pardubice 25. 11. 2019

Odborné posouzení k akci: „**Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ**“

Vážená paní inženýrko,

dne 13. 11. 2019 jste se obrátila na Archeologický ústav AVČR (dále AÚ) s žádostí o odborné posouzení v rámci akce: „**Ostřešany – křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ**“, parc. č. viz projektová dokumentace, k. ú. Ostřešany, okr. Pardubice, k možné přítomnosti archeologických situací a nálezů v místech stavby. AÚ dále Vaši žádost dne 14. 11. 2019 přeposlal Archeologickému oddělení Východočeského muzea v Pardubicích.

Z pohledu archeologické památkové péče je třeba k. ú. Ostřešany, okr. Pardubice považovat za území s archeologickými nálezy (dále ÚAN) ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění („*Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum*“).

Na katastrálním území Ostřešany jsou registrovány nálezy z období neolitu a eneolitu (mladší doba kamenná), dále doby bronzové (zejména mladší a pozdní), starší (halštatské) i mladší (laténské) a doby římské, nechybí pak ani nálezy ze středověku a raného novověku. Nelze vyloučit přítomnost archeologických situací a nálezů v místech stavby, je tedy nutné, aby byl při provádění zemních prací přítomen archeologický dohled. VČM je oprávněnou organizací a je schopné záchranný archeologický výzkum na této stavební akci zajistit.

S pozdravem



VÝCHODOČESKÉ MUZEUM  
V PARDUBICÍCH  
ZÁMEK čp. 2, 530 02 PARDUBICE  
IČ: 144 50 542, DIČ: CZ14450542

Mgr. Tomáš Libánek

ředitel Východočeského muzea v Pardubicích



Zřizovatelem  
Východočeského muzea  
je Pardubický kraj

Zámek 2  
53002 Pardubice

vcm@vcm.cz  
tel.: +420 466 799 240

IČ: 14450542  
DIČ: CZ14450542



MDS projekt s.r.o.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1106510242

David Plšek / 800 850 860 Pardubice / 19. 11. 2019

**Vyjádření k záměru stavby**

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci: **Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ („dále jen stavba“).**

S předmětným záměrem stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Požadujeme v plném rozsahu respektovat zařízení distribuční soustavy včetně ochranného pásma.
- Podmínkou je získání vyjádření „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území předmětné stavby a dodržení podmínek v něm uvedených.
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302 ed.3. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení NN (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti stavby od nadzemních vedení NN, zejména od země, komunikací a budov). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení NN nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m – u cyklistických stezek a chodníků. Sdělovací vedení a ostatní (cizí) silová vedení s napětím do 45 kV nebudou umístěny blíže než 1 metr od podpěrných bodů nadzemního vedení NN. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou, zejména oplocením, nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení nízkého napětí. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Na podpěrných bodech nadzemního vedení nesmí být umístěno žádné dopravní značení nebo reklama.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

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

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem



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

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

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

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

**Číslo jednací: 810034/19**

**Číslo žádosti: 0119 626 614 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Pardubice
	Obec	Ostřešany
	Kat. území / č. parcely	Ostřešany
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>14. 11. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK



Číslo jednací: 810034/19

Číslo žádosti: 0119 626 614

- Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení, nutné dodržení ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a nezbytnou kontrolu odkrytých komunikačních kabelů před záhozem.  
V místech křížení komunikací s obnovovaným zpevněným povrchem musí být SEK uložena do chráničky, a to tak, aby chráničky přesahovaly alespoň 0,5 m za okraj zpevněného povrchu. Založte rezervní chráničku PE 110 mm.  
V případě kolizní situace projednejte na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN příslušná ochranná opatření s tím, že ke kolaudačnímu souhlasu stavby bude doložen souhlasný zápis společnosti CETIN - kontaktní osoba: p. Beníšek - 775 108 566.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obručníky, ani jejich betonový základ.
  - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebiratelný; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.
- Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Číslo jednací: 810034/19

Číslo žádosti: 0119 626 614

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 14. 11. 2019.

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


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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Adam Beníšek, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14. 11. 2019 pod č.j. 810034/19;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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



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

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

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

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

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

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

**7. ROZHODNÉ PRÁVO**

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

**8. PÍSEMNÝ STYK**

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

**9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

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

Číslo jednací: 810034/19

Číslo žádosti: 0119 626 614

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* ve vlastnictví společnosti **CETIN** 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: 238462400 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

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

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

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

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

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

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

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

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

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

### **EMP Pardubice s.r.o.**

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Číslo jednací: 810034/19

Číslo žádosti: 0119 626 614

**EUROSPOJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

**Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

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

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz

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

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

**Milan Šulc**

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

IČ: 73655678

DIČ:

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



Číslo jednací: 810034/19

Číslo žádosti: 0119 626 614

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

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

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

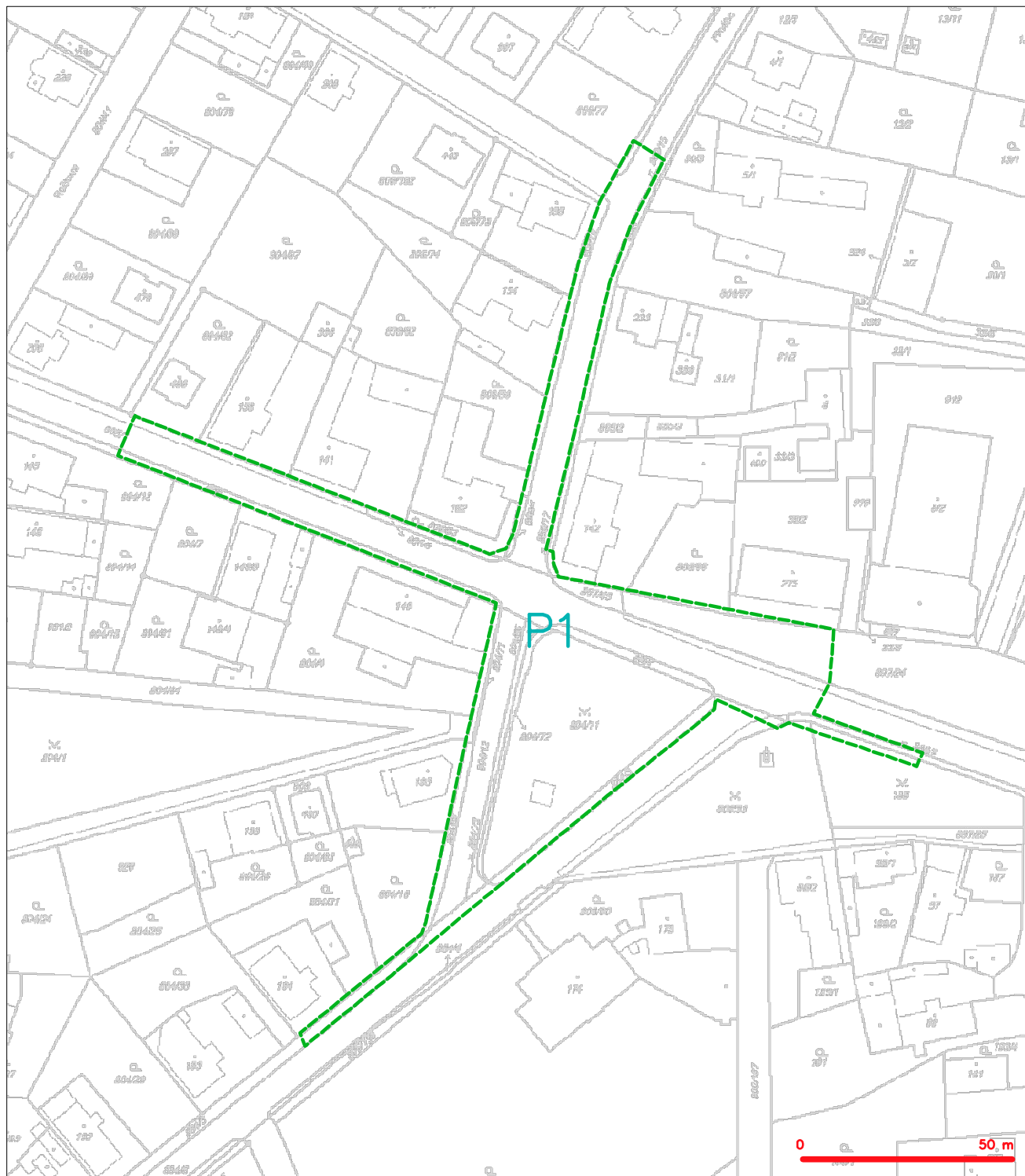
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

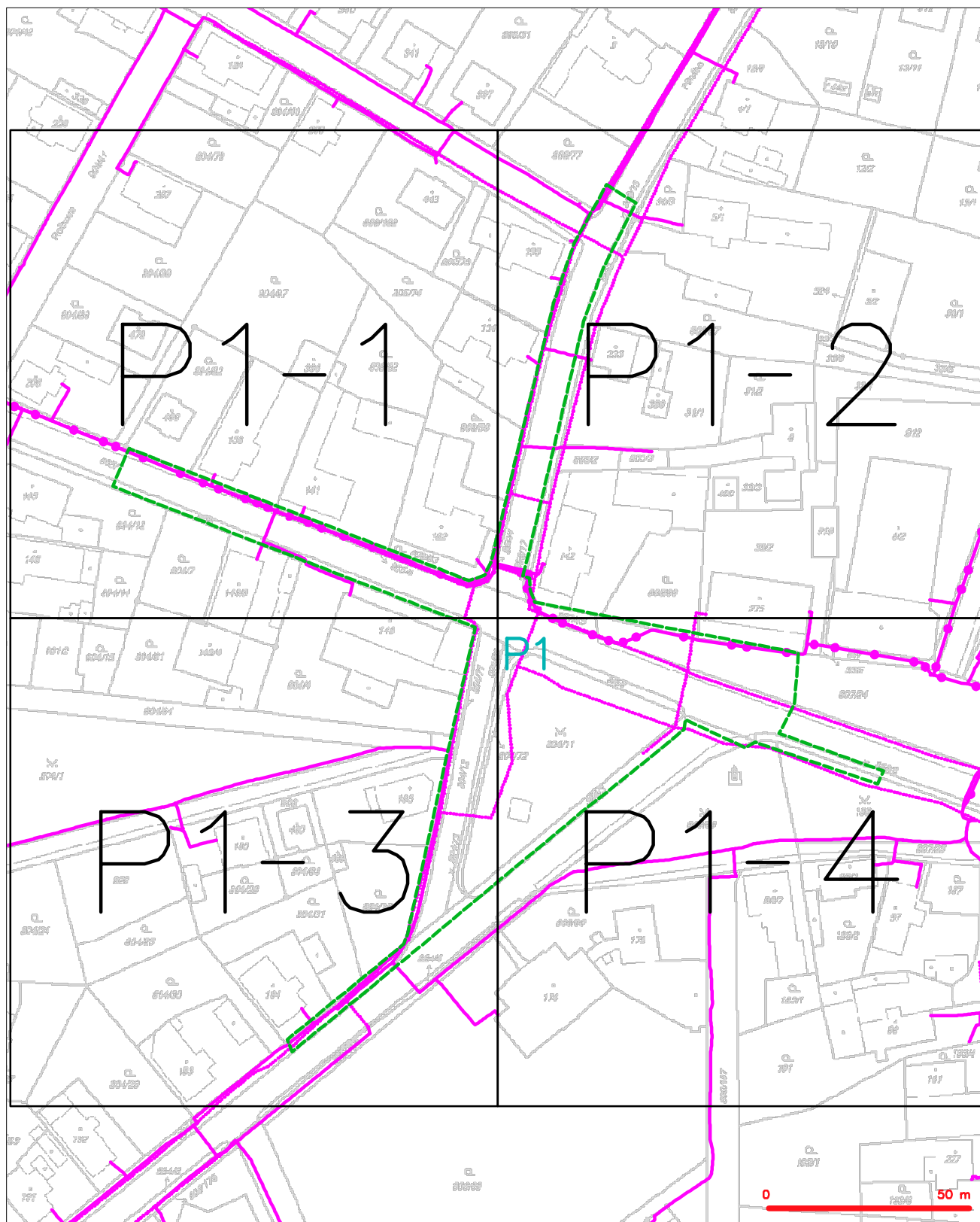


## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

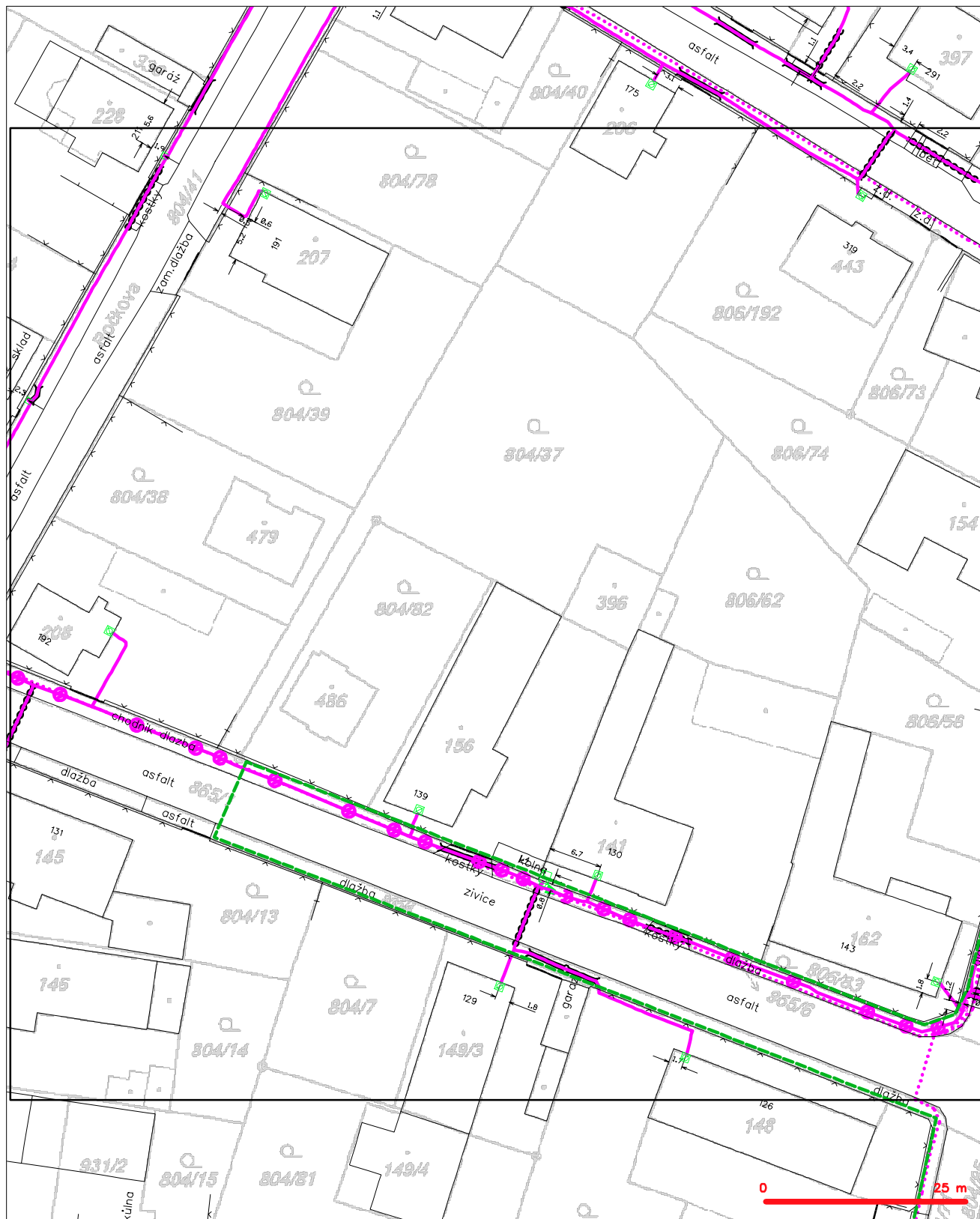
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- |  |                                                                                          |  |                                                                                            |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                      |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN                                                  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                       |  | podzemní síť                                                                               |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprovozovaná síť                                                                          |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | podzemní síť opt.                                                                          |
|  | podzemní síť opt.                                                                        |  | síť s NI                                                                                   |
|  |                                                                                          |  | relaktor, kabelová                                                                         |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

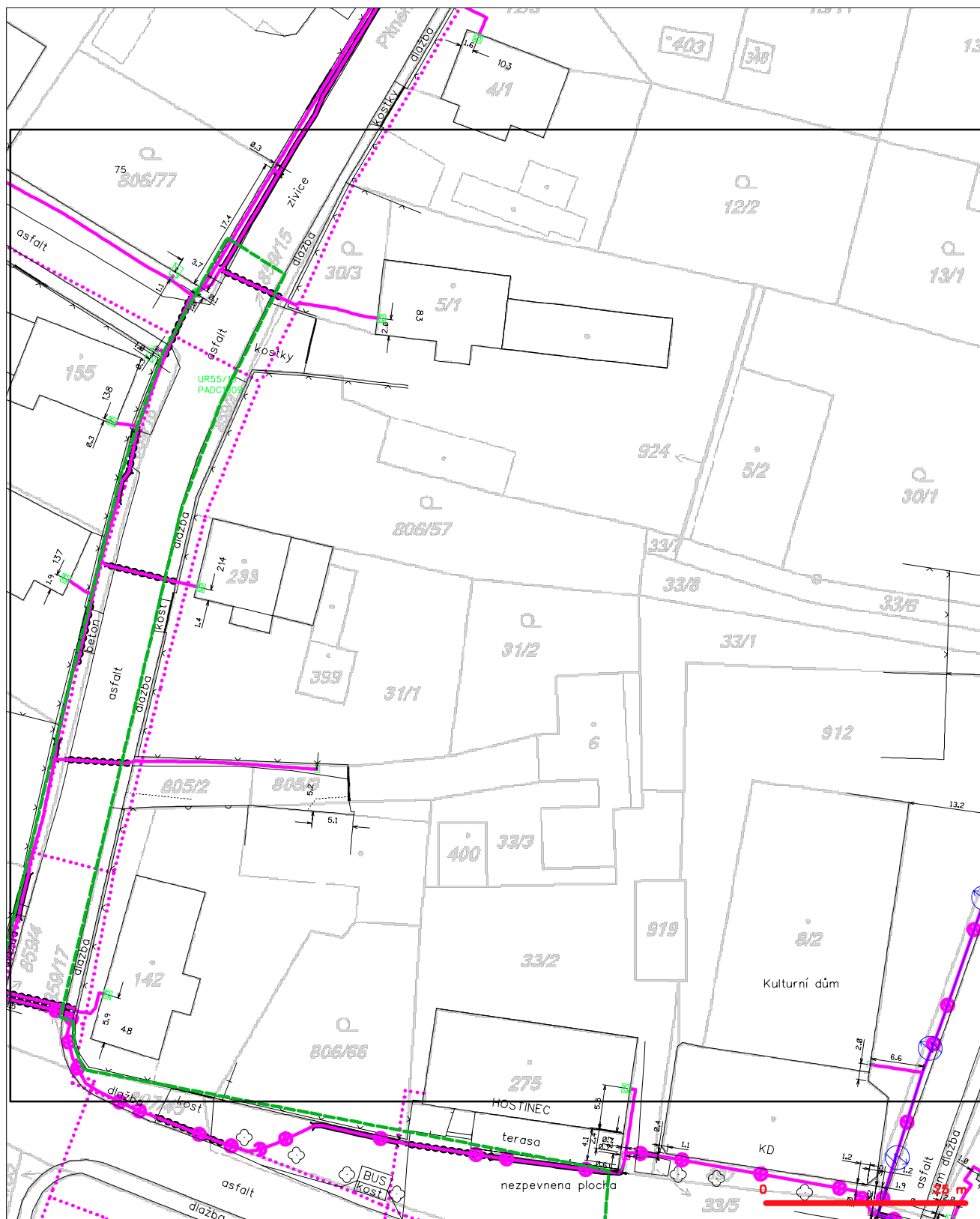


## LEGENDA

- |  |                                                                                          |  |                                                 |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
|  | hranice zřizovatele území k vyjádření                                                    |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDEE trubky |
|  | NN připojka, území s NN připojkou CETIN                                                  |  | nezaměřený průběh optického kabelu              |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                       |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDEE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | radiová síť                                     |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | impulzovávací síť                               |
|  | radiová síť                                                                              |  | kolátoř, kabelovod                              |
|  | radiová síť                                                                              |  | podzemní síť                                    |
|  | radiová síť                                                                              |  | síť s NN                                        |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



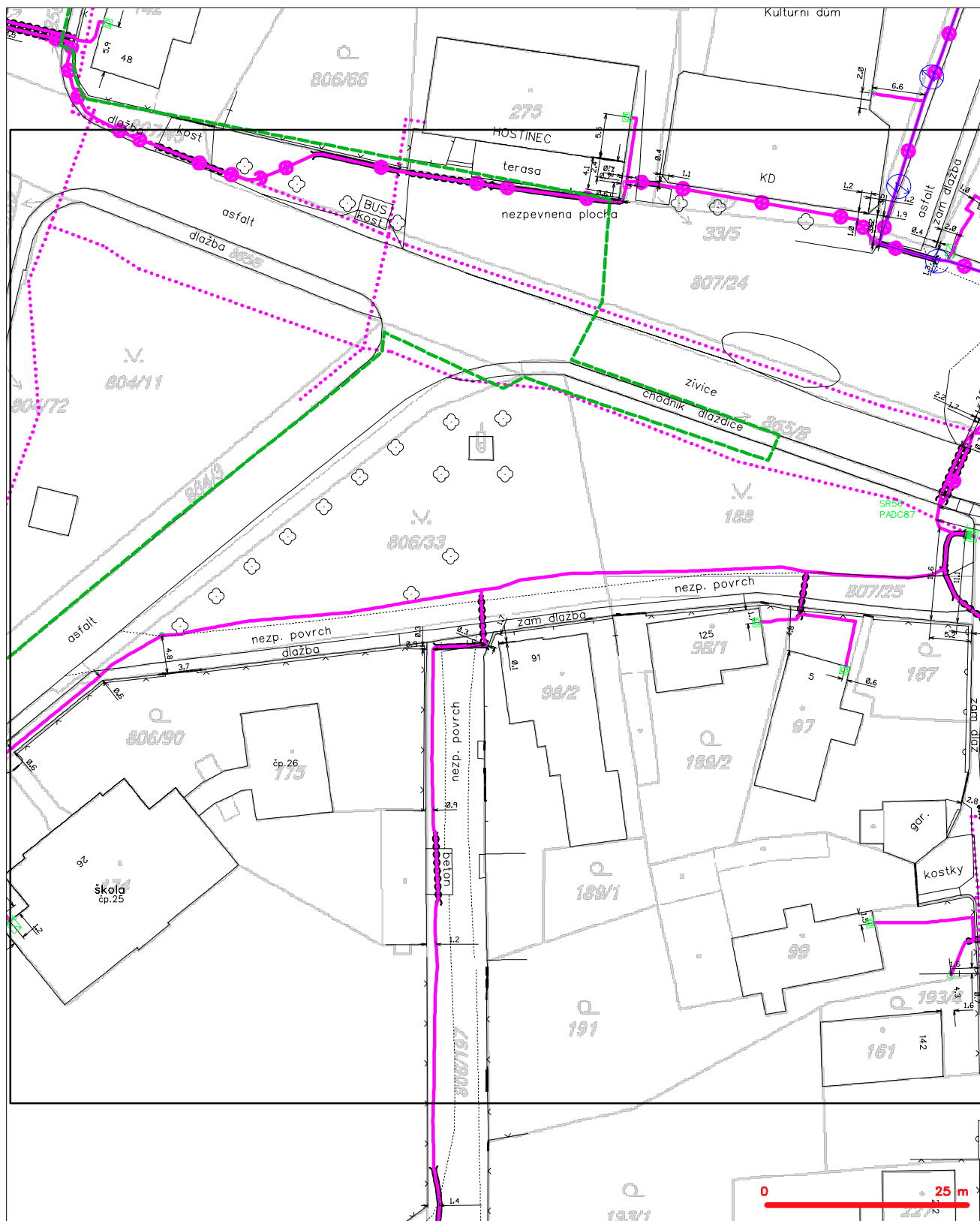
## LEGENDA

- |  |                                               |  |                                                 |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
|  | iraniče zdmového území k vyřazení             |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČEZTN       |  | nebo souběžná optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiosíť, ochranné pásmo radiosíť               |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběžná optického a metalického kabelu  |  | neoprazované síť                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť číť                                |
|  | podzemní síť číť                              |  | síť s NN                                        |

### LEGENDA

- |  |                                                |  |                                                 |
|--|------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
|  | hranice záměrného území k vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČGTH         |  | možná součást optického a metalizačního kabelu  |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu           |  | rozdělní síť, ochranné pásmo rozdělní sítě      |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |  | podzemní síť                                    |
|  | možná součást optického a metalizačního kabelu |  | neprovazované síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu         |  | podzemní síť čísl                               |
|  | podzemní síť čísl                              |  | sítě s NN                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |   |                                                                                          |   |                                                                                            |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| — | tržnice zájmového území k vyjádření                                                      | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN                                                  | — | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu                                                       | — | podzemní síť                                                                               |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť                                                                            |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | — | podzemní síť čpí                                                                           |
| — | podzemní síť čpí                                                                         | — | sítě s NN                                                                                  |



# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

## STANOVISKO č. VS/2019/592/Vrb

drobné stavby bez potřeby připojení na vodovod / kanalizaci  
, sloučené řízení (územní + stavební)

*Žadatel:*

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

*Investor:*

*Název stavby - akce :*

**Ostřešany - křižovatka silnic III/34026 a III/34030 se SSZ**

Místo stavby : Ostřešany

Katastr : Ostřešany

Zasíláme orientační zakres zařízení ve správě VAK Pardubice v zájmovém území vč. "Obecných podmínek", jež jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Upozornění: pokud se v zájmovém území nachází dešťová kanalizace (vč. přípojky), tato NENÍ ve správě Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy

počet grafických příloh: 1  
souborové přílohy:

Vyřizuje: Monika Vrbatová (monika.vrbatova@vakpce.cz)

Telefon: +420 466 798 423

Datum: 15.11.2019

**VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.**  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

Monika Vrbatová

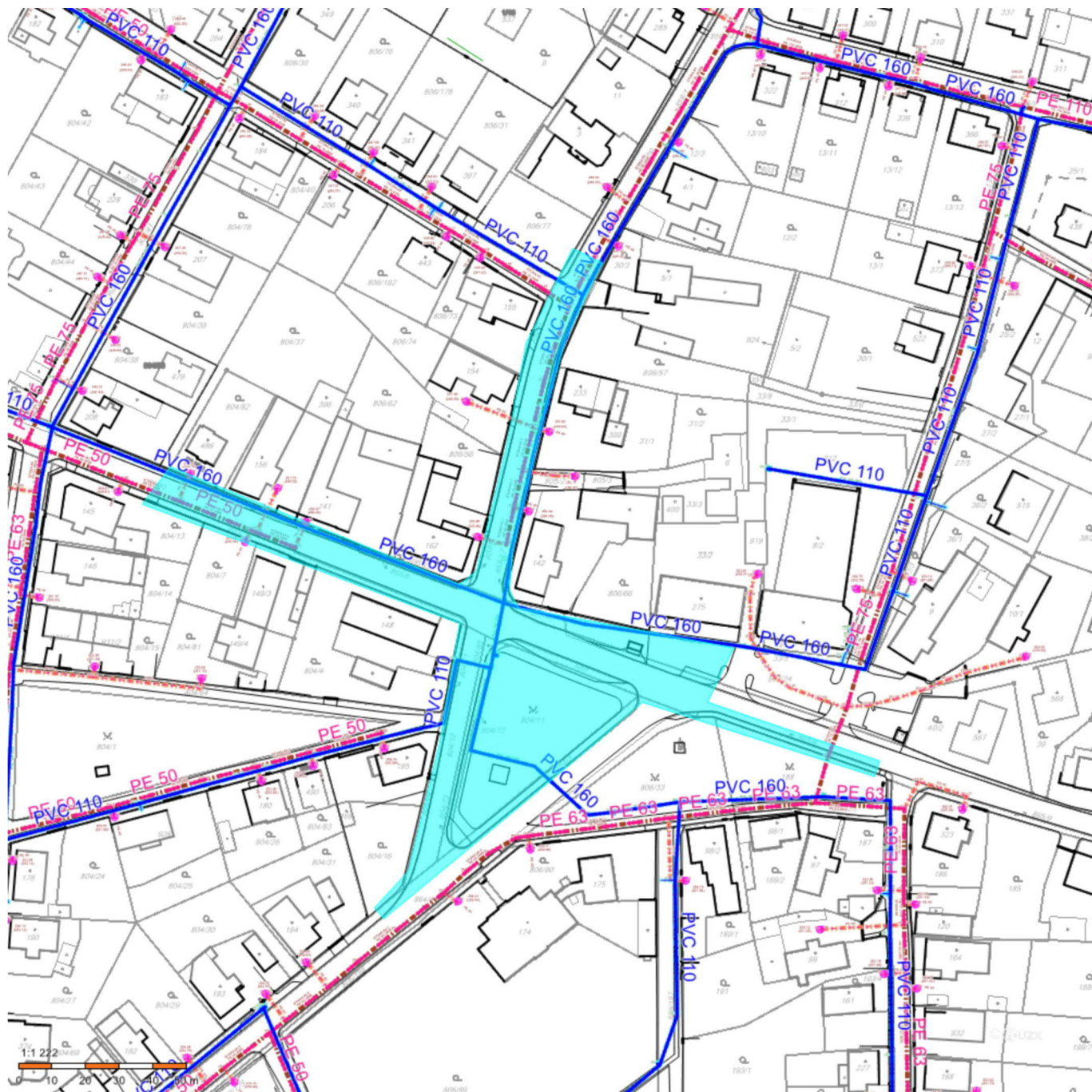




# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999



TEL. 466 798 447  
www.vakpce.cz  
vportal.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČSOB, a.s.  
17699313/0300

IČO  
60108631

DIČ  
CZ60108631



Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen VAK) stanovuje pro žadatele tyto

## Obecné podmínky

**Tyto podmínky jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření. Jednotlivé body podmínek mohou být ve vlastním vyjádření upřesněny, pak platí text v konkrétním vyjádření.**

Není-li uvedeno jinak, vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím doby platnosti (1 rok, není-li ve vlastním vyjádření stanoveno jinak)
- Změnou rozsahu vyznačeného území
- Změnou stavby
- Změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

### 1. Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)

- Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti [www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz).
- Přípojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
- Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
- Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
- Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
- Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
- Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –

• provoz vodovodů Pardubice	466 798 422	(426,424,425)
• provoz kanalizací Pardubice	466 798 433	(431)
• provoz Přelouč	466 959 113	(114)
• provoz Holice	466 920 523	(492)
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.

- q. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- r. Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.
- s. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- t. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

## **2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky**

- a. Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- c. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- d. Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace nesmí být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb., § 11)
- e. Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- f. Současně s "[Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky](#)" je nutné dodat "[Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod](#)".
- g. Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- h. Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

## **3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky**

- a. Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- c. Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- d. Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- e. Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- f. Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použitá technologie a materiál.
- g. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- h. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna "[Příhláška k napojení](#)".
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

## **4. Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky**

- a. Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.



- b. Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. SN 10 kN/m<sup>2</sup>.
- c. Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- d. Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- e. Napojení DČŠ na výtlač tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- f. Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupravou.
- g. Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.
- h. Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
- i. Před provedením hutněného obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- j. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „[Příhláška k napojení](#)“.
- k. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

## 5. Legenda grafiky

	VODOVODNÍ ŘAD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	GRAV. STOKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	POTRUBÍ TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ