

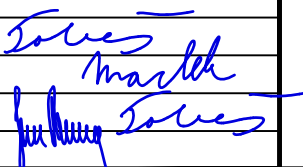

SEZNAM PŘÍLOH:

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: CHRUDIM	OBEC: SKUTEČ, PŘEDHRADÍ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1908-18-3
AKCE: OPRAVA SILNICE III/35833 PŘEDHRADÍ – LEŠANY OBJEKT: E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE OBSAH: DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1908
			DATUM:	10/2020
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.

E. DOKLADOVÁ ČÁST

VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ

MĚSTO SKUTEČ.....	2
ČEZ DISTRIBUCE a.s.....	3
ČEZ ICT SERVICES a.s.	23
TELCO PRO SERVICES a.s.	25
ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.	27
GRIDSERVICES s.r.o.	44
MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE SKUTEČ s.r.o.	50
VS CHRUDIM a.s.	52
NET4GAS s.r.o.	54
ČEPS a.s.	57
ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.	68

VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

MĚSTO SKUTEČ.....	70
MÚ SKUTEČ - ROZHODNUTÍ O KÁCENÍ.....	71
OBEC PŘEDHRADÍ - SOUHLAS S KÁCENÍM.....	74
MÚ CHRUDIM - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	82
MÚ CHRUDIM - ZÁVAZNÉ STANOVISKO ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ.....	84
MÚ CHRUDIM - TRVALÉ ODNĚTÍ ZE ZPF.....	86
MÚ CHRUDIM - SOUHLAS DLE §14 odst.2 LESNÍHO ZÁKONA	88
MÚ CHRUDIM - SOUHLAS DLE §17 VODNÍHO ZÁKONA.....	90
MÚ CHRUDIM - ZÁVAZNÉ STANOVISKO KRAJINNÝ RÁZ.....	94
MÚ CHRUDIM - ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ	97
MÚ CHRUDIM - ODBOR DOPRAVY	98
MÚ CHRUDIM - ÚPRAVA PŘIPOJENÍ	102
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - ODD. OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY	108
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - ODD. DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI.....	110
POLICIE ČR - DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT CHRUDIM.....	112
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR - ÚO CHRUDIM.....	124
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE - ÚP CHRUDIM.....	125
LESY ČR s.p. - LESNÍ SPRÁVA CHOCEŇ	126
POVODÍ LABE s.p.....	127
MINISTERSTVO OBRANY - ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ	129
REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY HRADEC KRÁLOVÉ.....	131
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE - MAJETKOVÁ SPRÁVA CHRUDIM	132
STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD.....	133
STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD - SOUHLAS S KÁCENÍM	136
ČEZ DISTRIBUCE a.s.....	138
ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.	147
GRIDSERVICES s.r.o.	161
MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE SKUTEČ s.r.o.	170
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.	173



Město Skuteč
Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč
Odbor stavební úřad, majetek a investice



Vaše číslo jednací
Naše číslo jednací: SK/MI/341/1835/2018/PET
Spisová zn.:
Počet stran: 1
Počet příloh: 0
Vyřizuje: Marcela Peterková
Telefon: 469 326 493, 731 557 468
E-mail: marcela.peterkova@skutec.cz
Datum: 07.12.2018

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

Oprava silnice III/358 33 Předhradí – Lešany, PD

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v předmětné lokalitě nemá město Skuteč žádné podzemní inženýrské sítě (veřejné osvětlení).

Dále Vám sdělujeme, že v případě kanalizace a vedení vody je nutné ve věci vyjádření existence sítí kontaktovat Městské vodovody a kanalizace Skuteč, s. r. o., na adrese Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč.

Děkuji s pozdravem

MĚSTO SKUTEČ
Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč
tel: 469 326 403 • datová sch.: khzbbha
IČ: 00270903 • DIČ: CZ00270903
e-mail: mesto@skutec.cz • www.skutec.cz

Marcela Peterková
Oddělení majetek a investice

NAŠE ZNAČKA
0101355359VYŘÍZENO DNE
31.07.2020**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Oprava silnice III/35833 Předhradí - Lešany**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101355359 ze dne 31.07.2020 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 31.01.2021 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:

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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 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 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

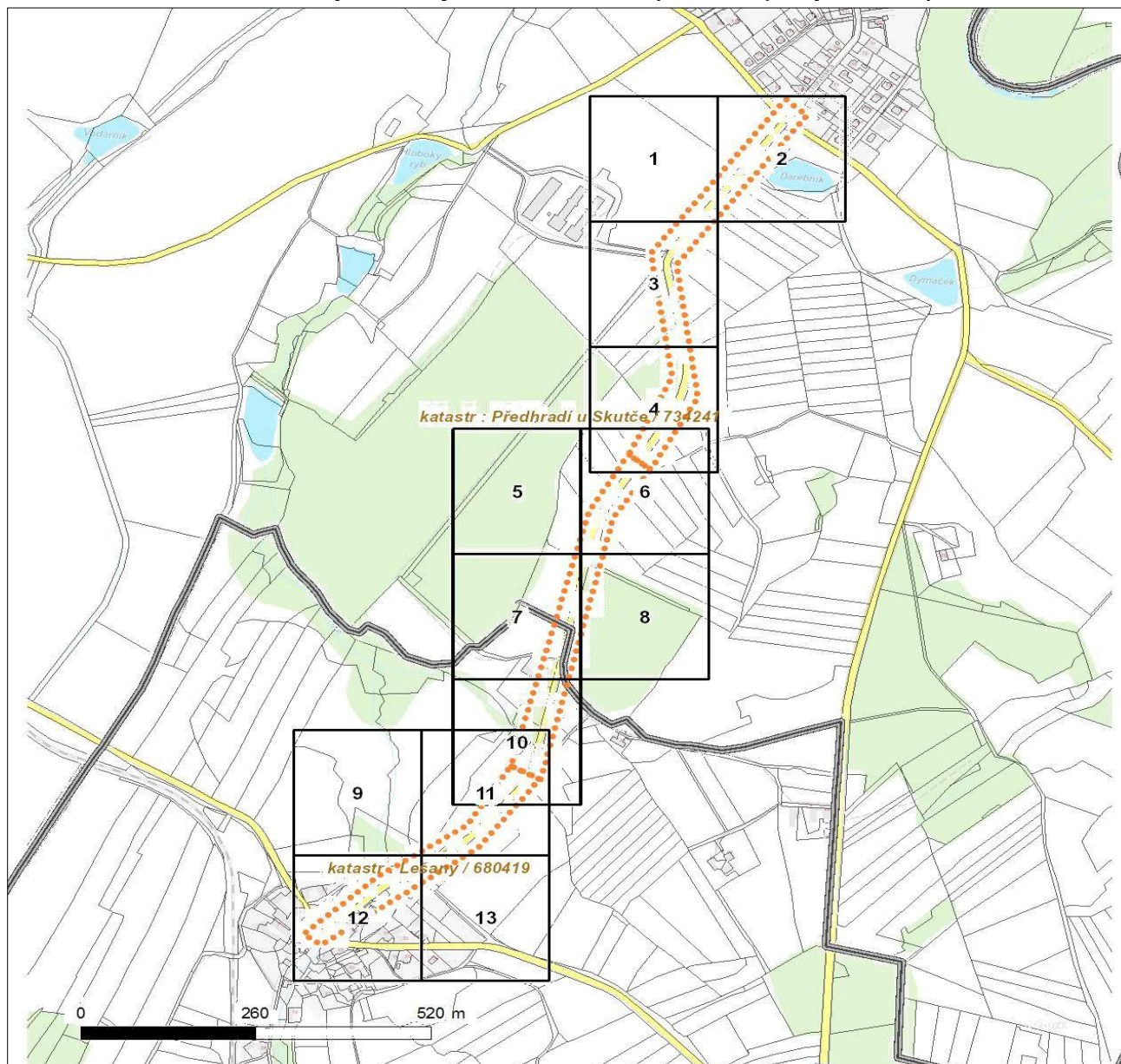
Přílohy

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 0101355359.

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

Stanice do 52 kV - stožárová
 Stanice do 52 kV - zděná
 Transformovna (nad 52 kV)
 Probíhající investice ČEZ Distribuce
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Hranice katastrálního území

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

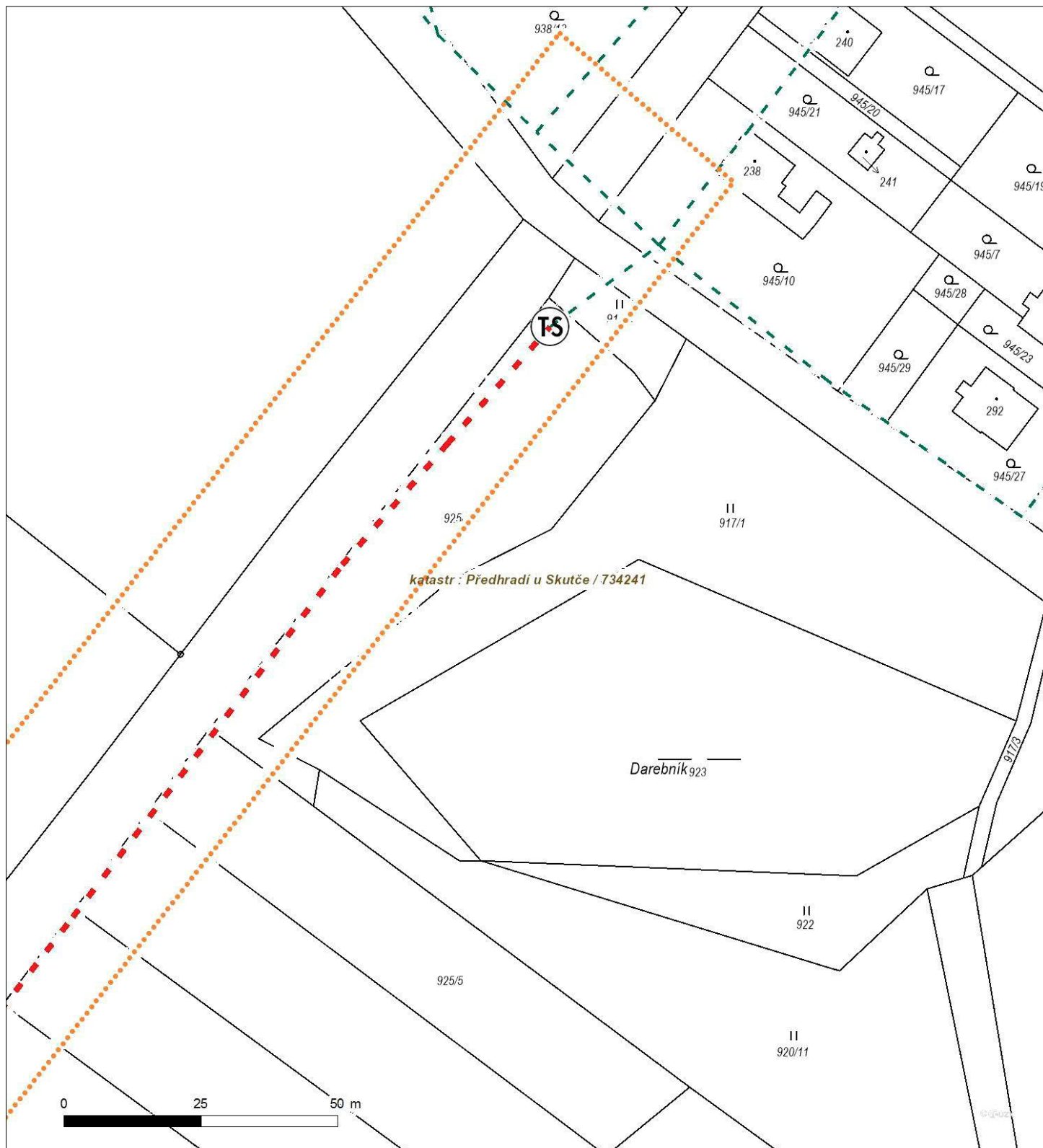
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



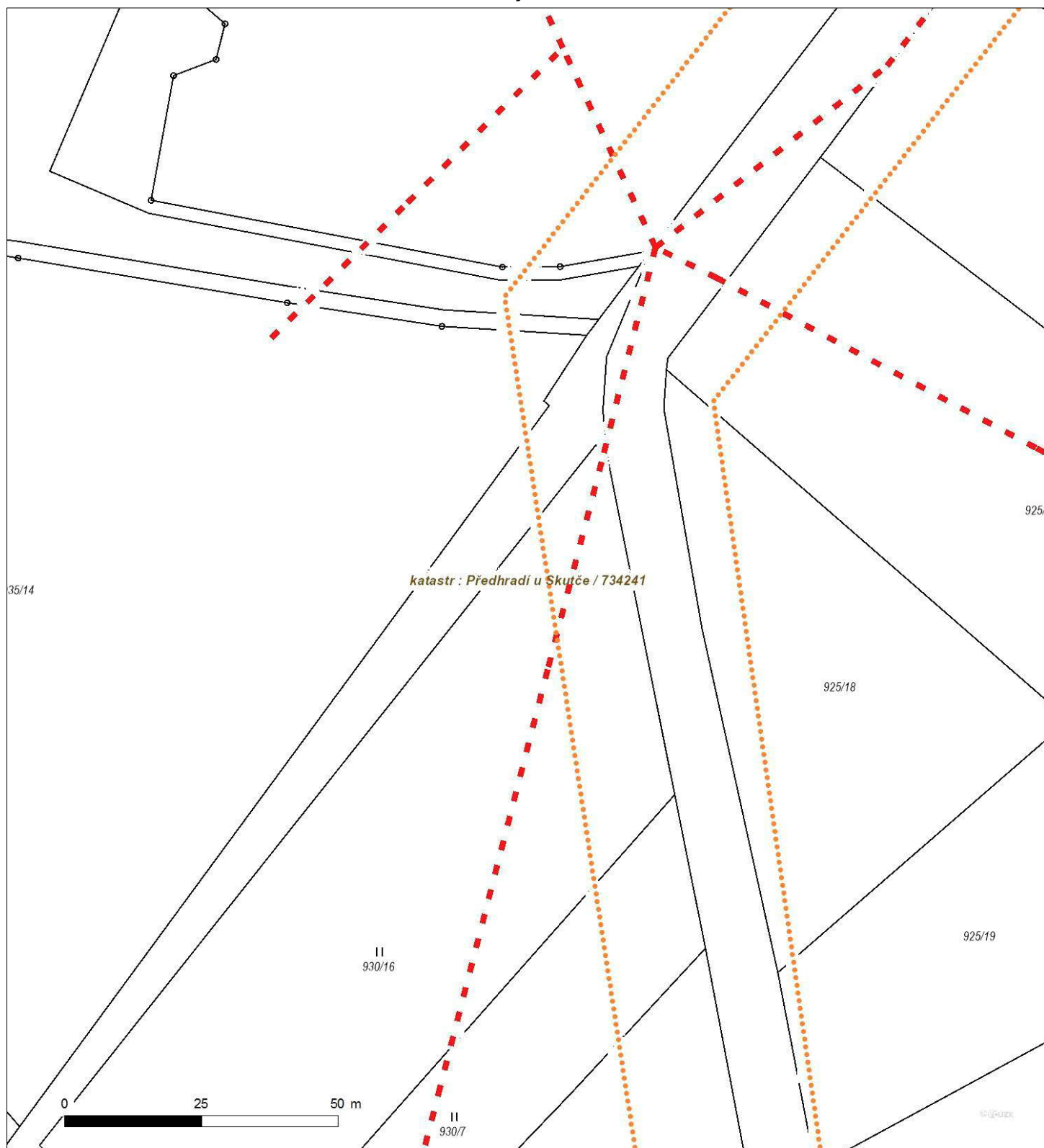
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



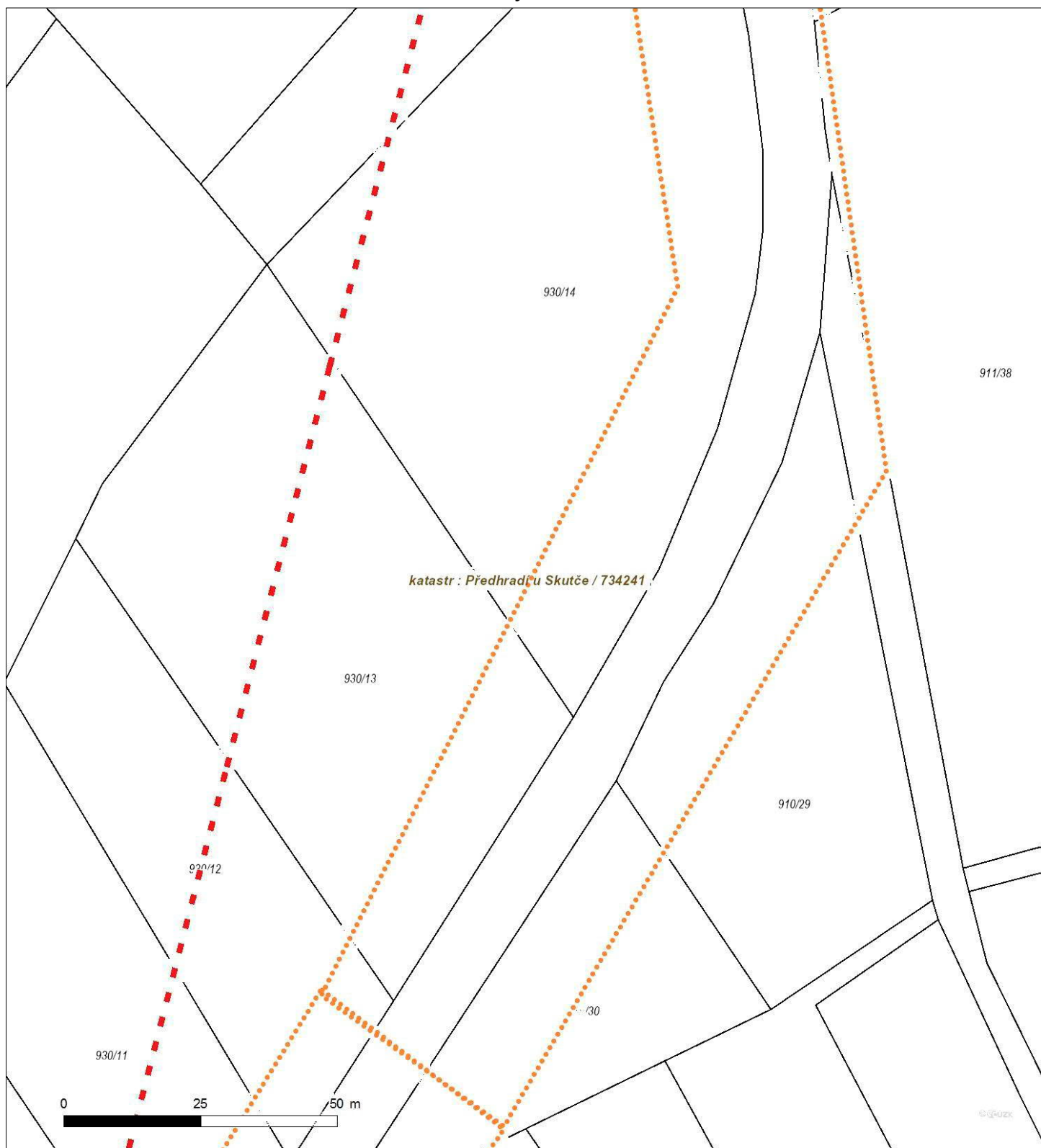
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



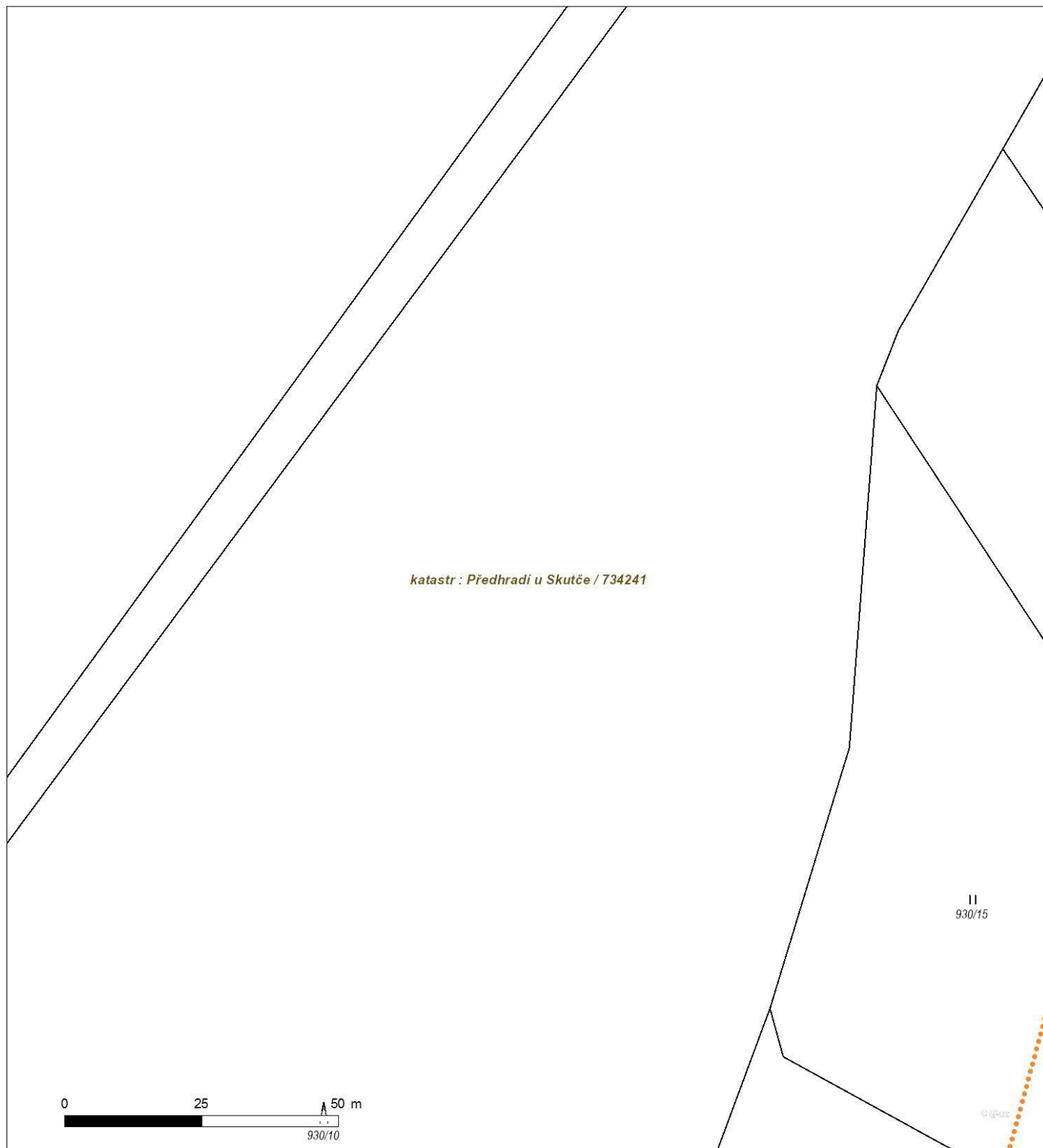
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



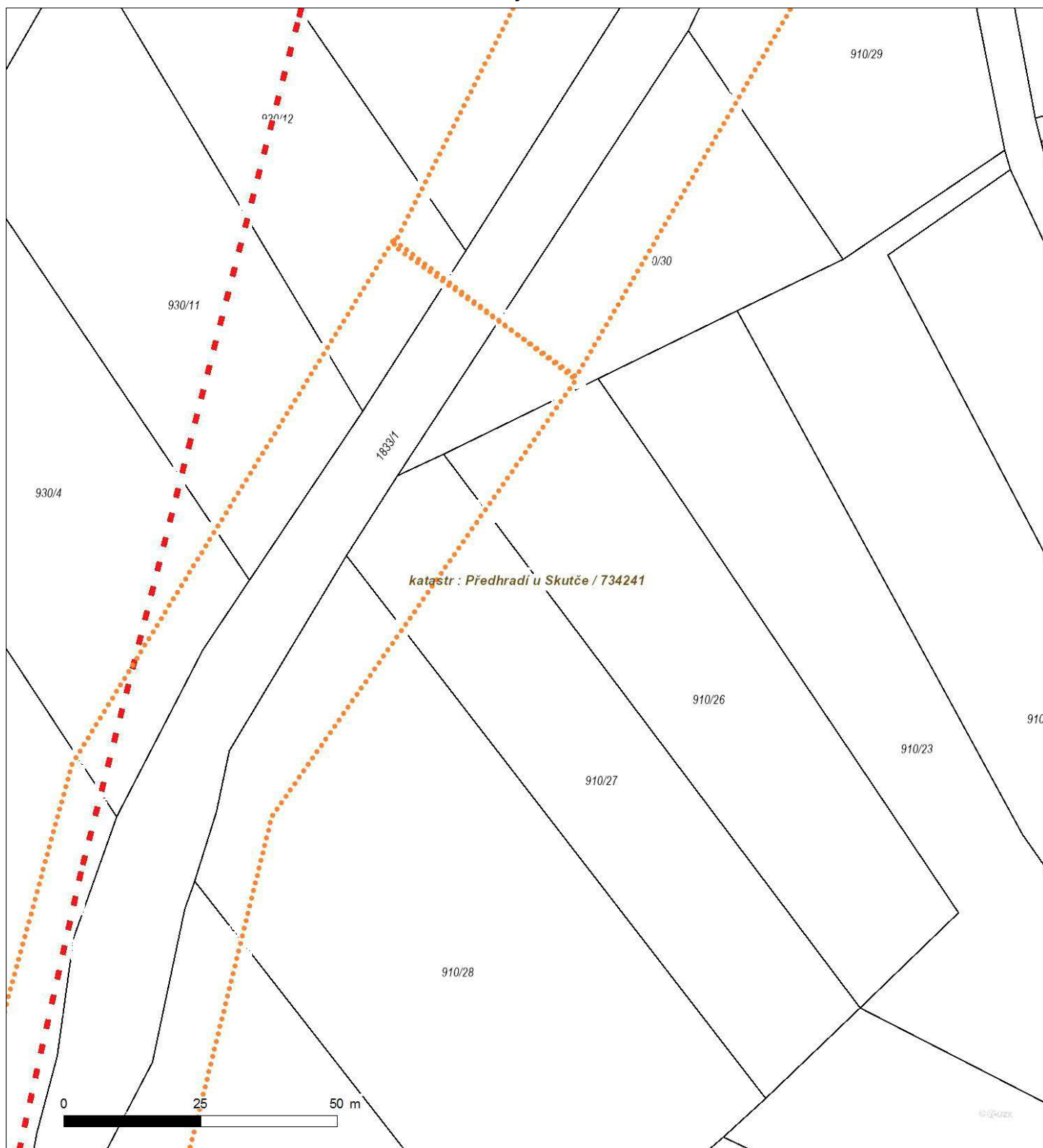
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



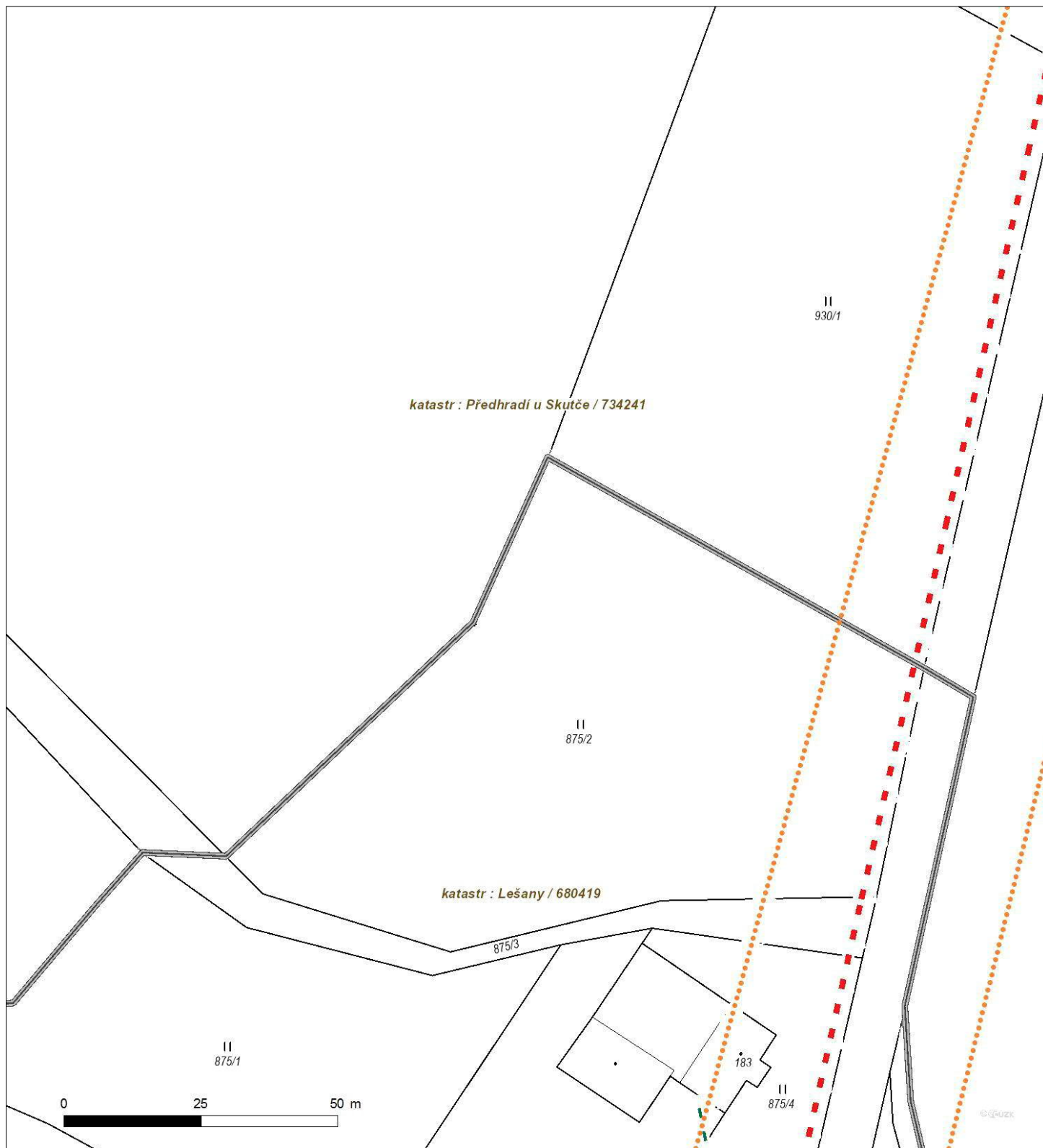
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



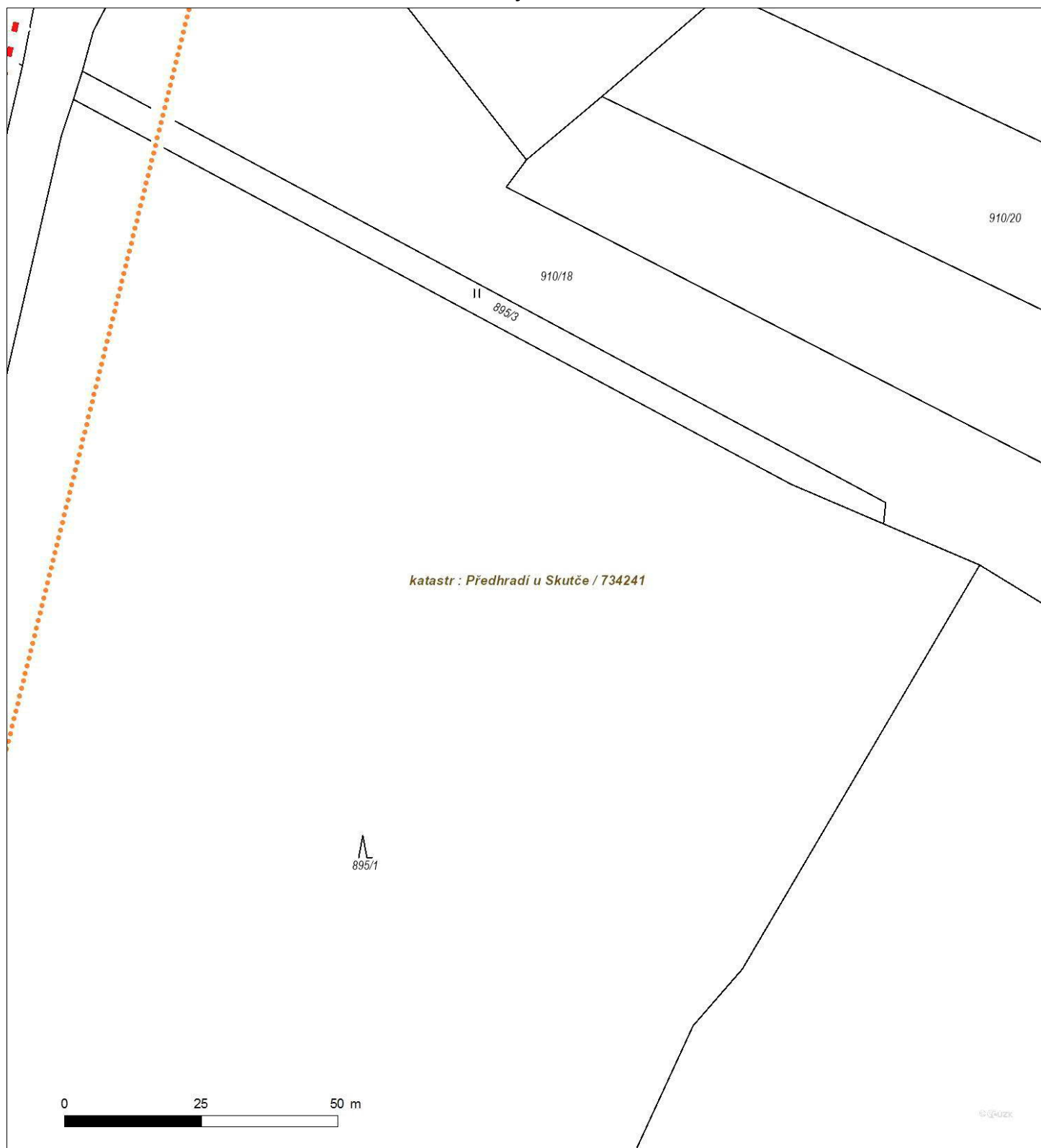
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



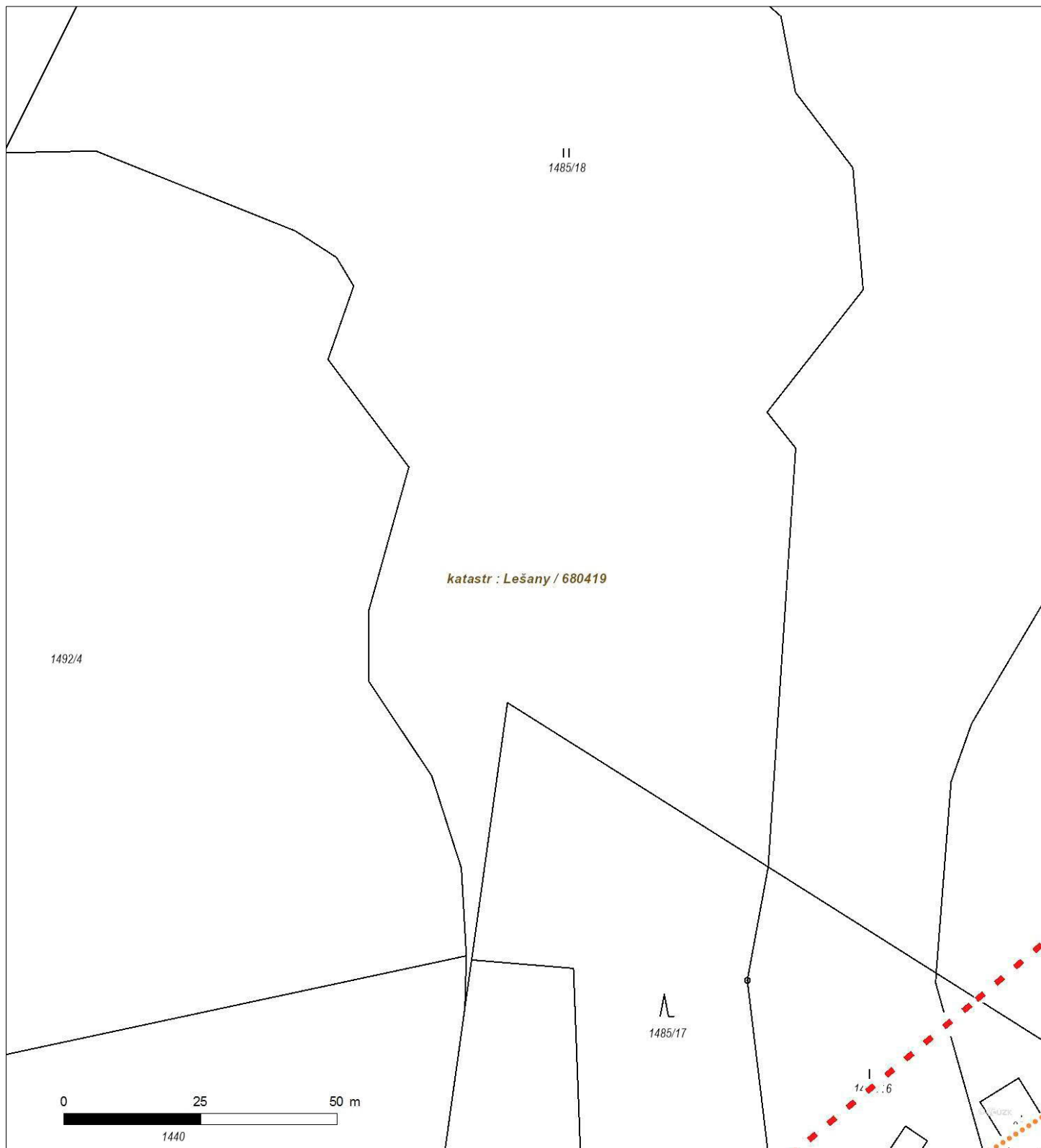
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



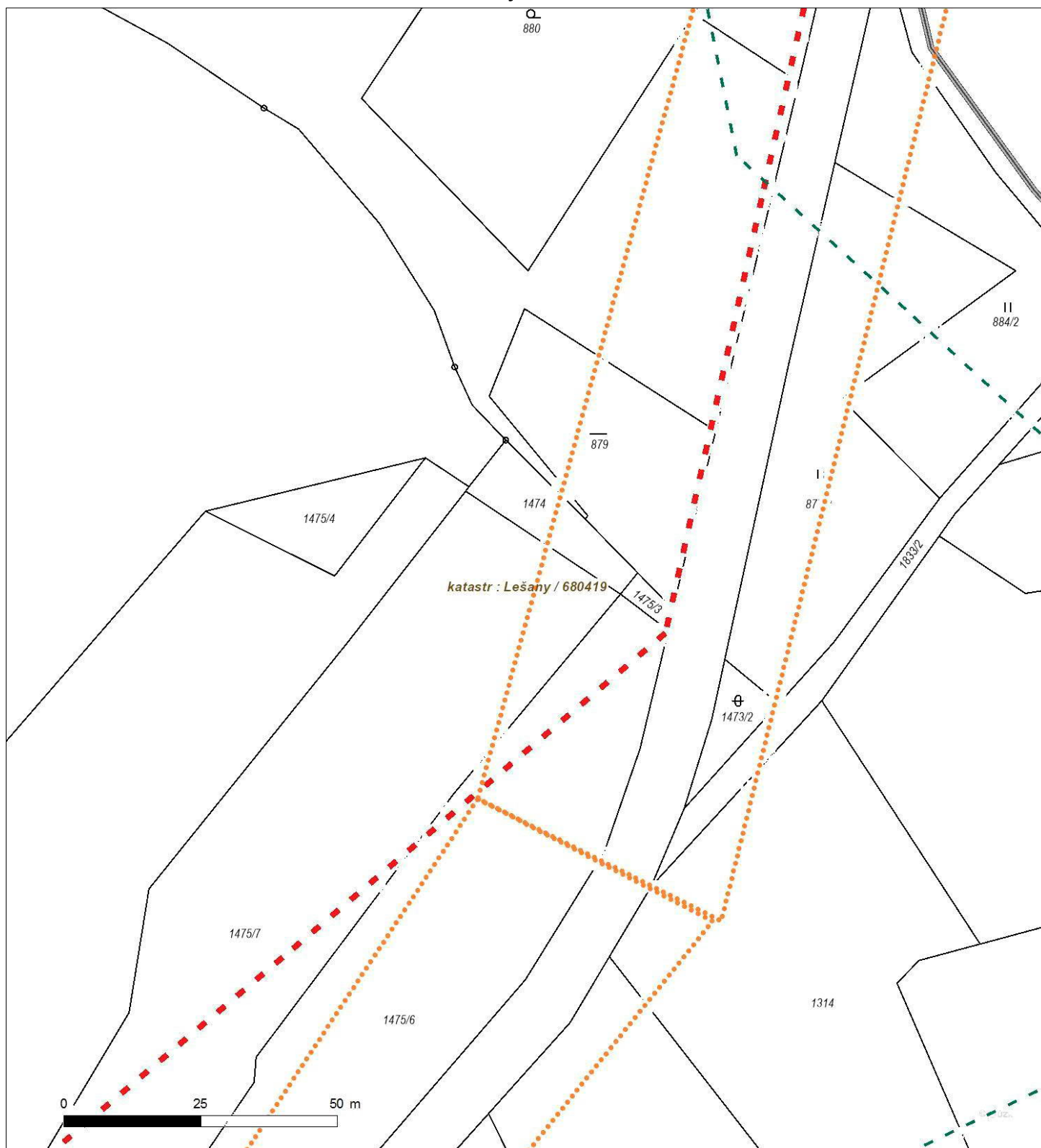
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



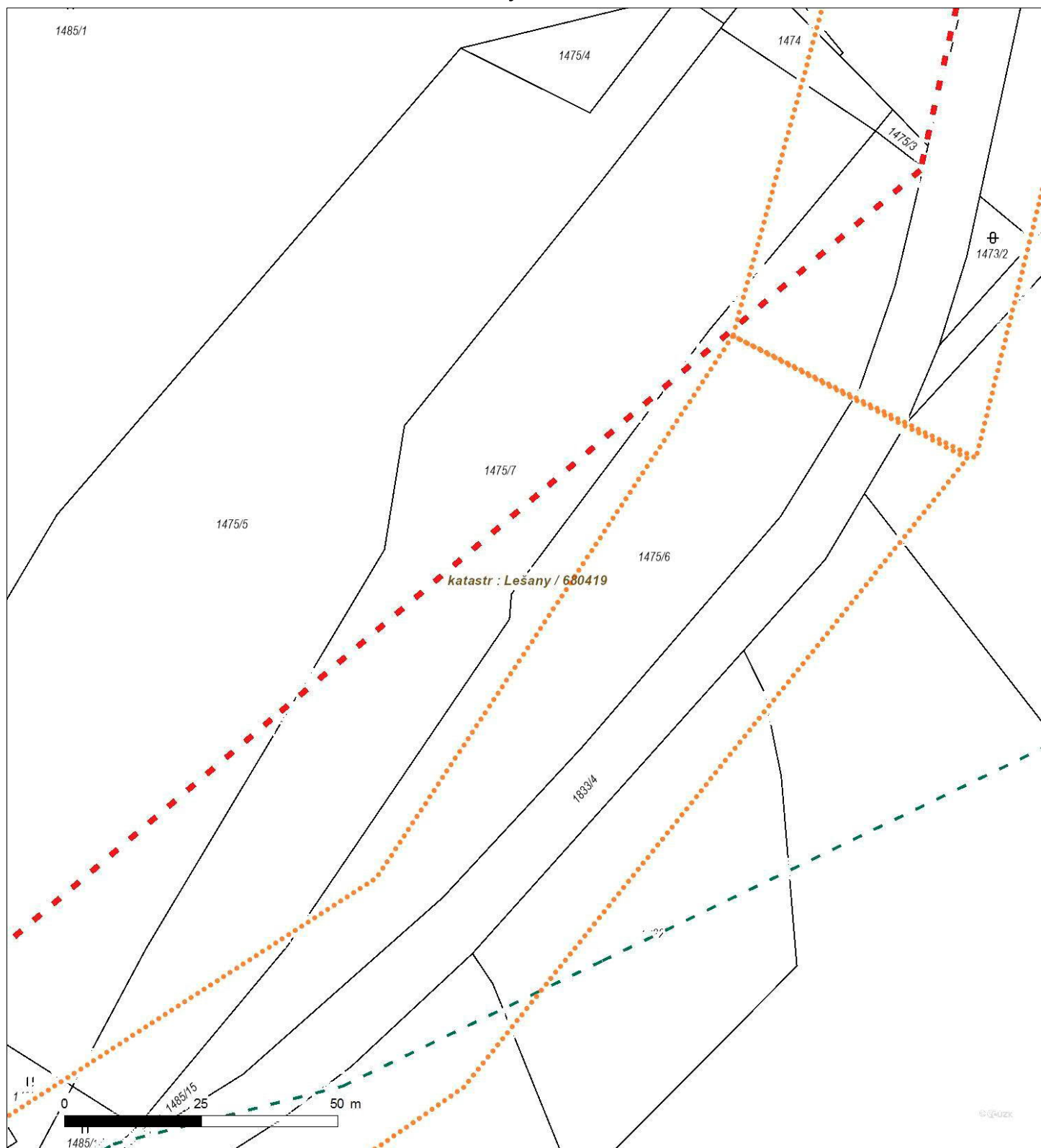
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

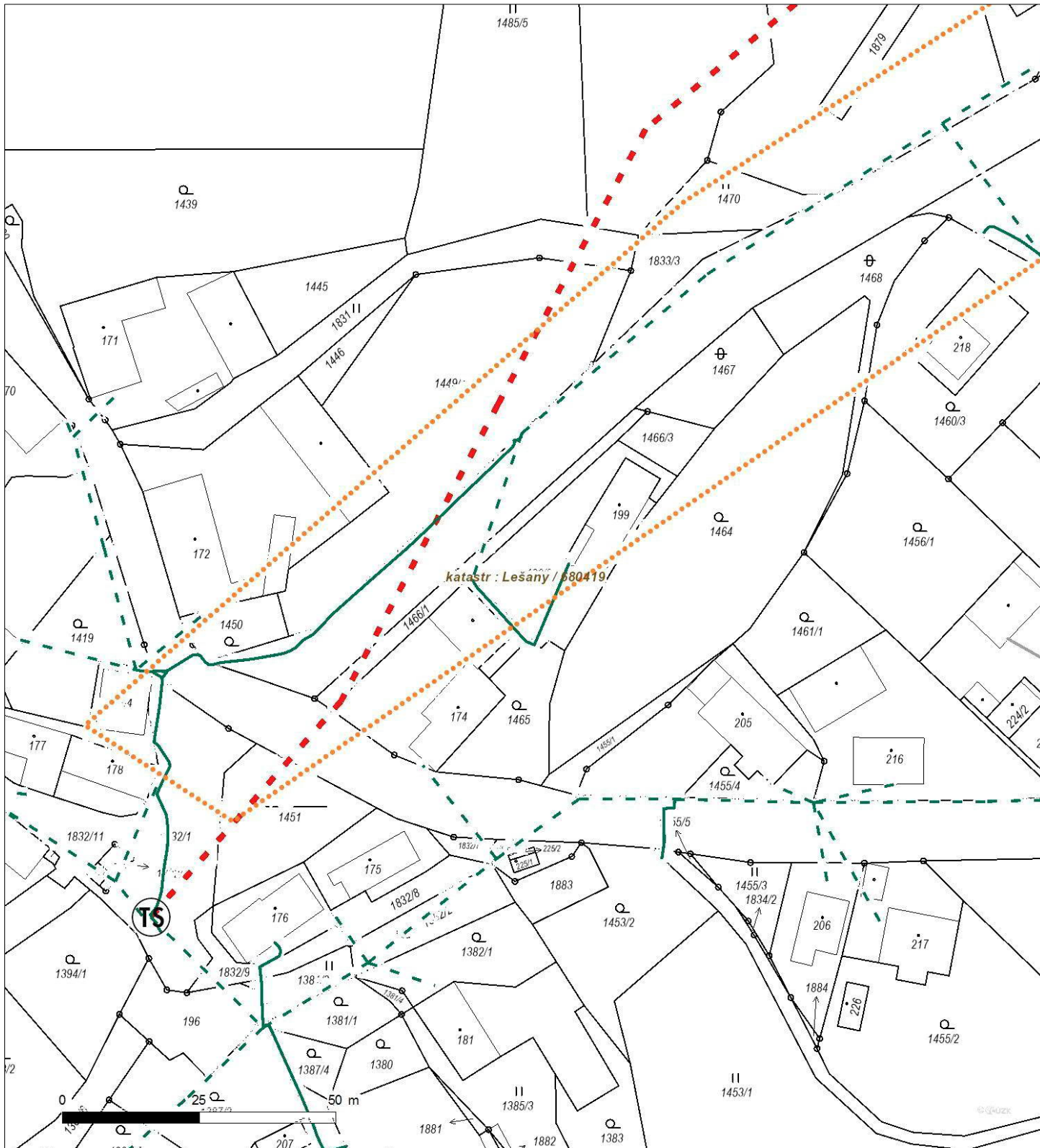


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

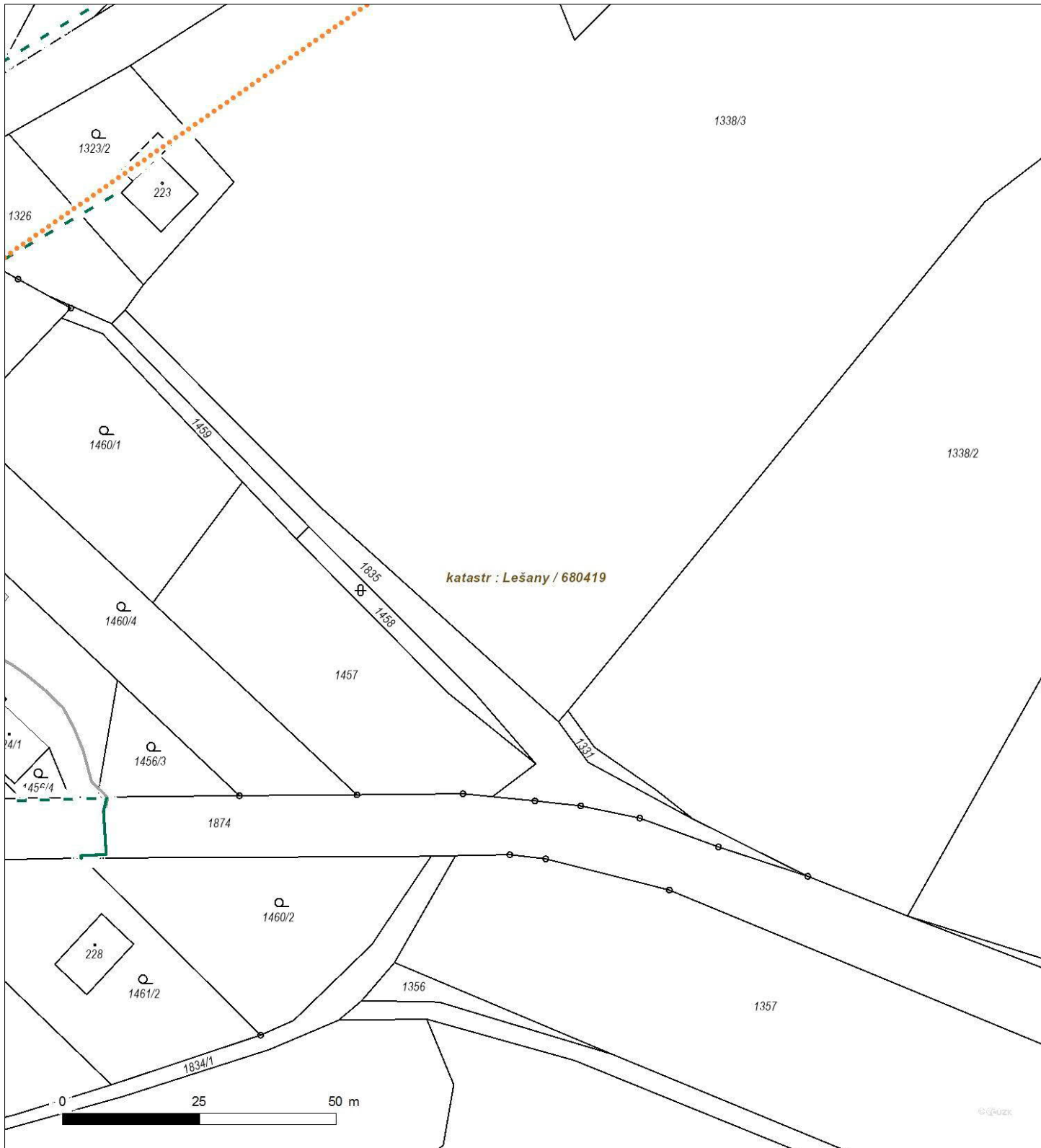


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101355359.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



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 vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, 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. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
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 podložním 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 společností 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 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 provozovatelův 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 distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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.

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

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

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

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci 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 vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 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 metru 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 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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 uskládkovat 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 společnosti 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
0700246122

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
31.07.2020

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

Název akce: **Oprava silnice III/35833 Předhradí - Lešany**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700246122 ze dne 31.07.2020, 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 31.07.2021.

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.

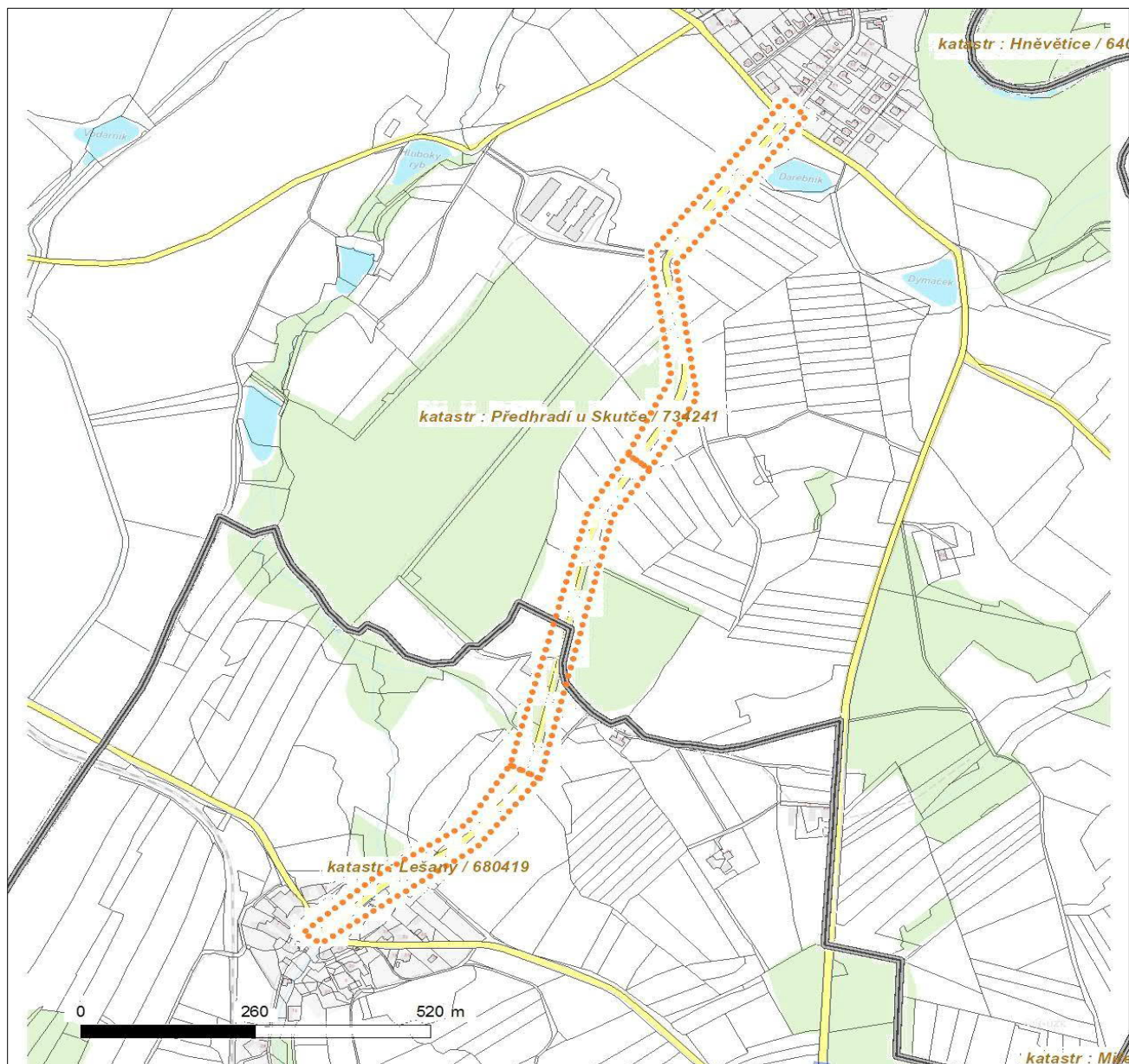
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700246122.

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
0201106044

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
31.07.2020

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

Název akce: **Oprava silnice III/35833 Předhradí - Lešany**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201106044 ze dne 31.07.2020, 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 31.07.2021.

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.

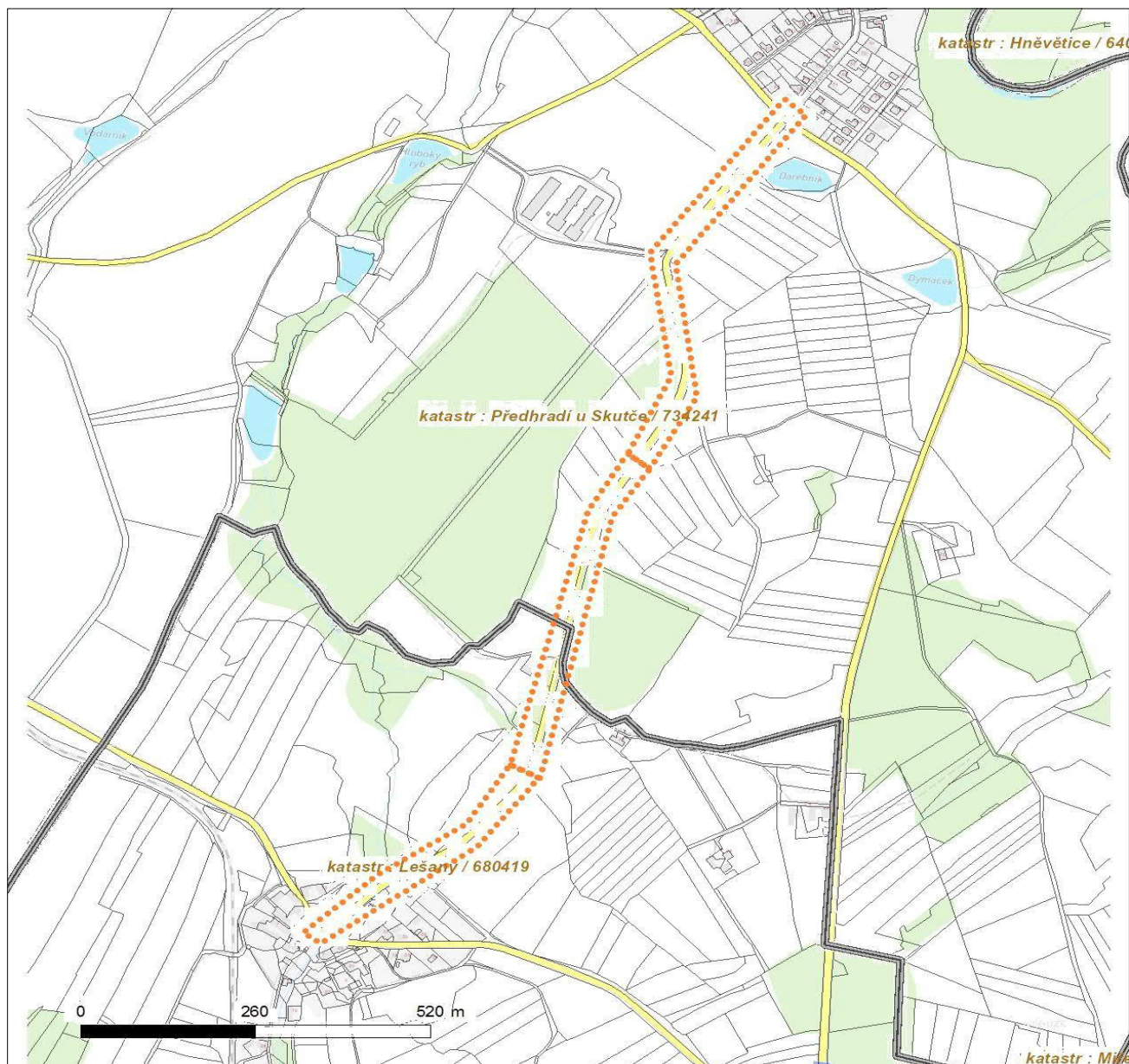
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0201106044.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

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

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

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

Číslo jednací: 802115/18

Číslo žádosti: 0118 329 263 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	MDS projekt s.r.o.	
Stavebník	MDS projekt s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Chrudim
	Obec	Předhradí, Skuteč
	Kat. území / č. parcely	Lešany; Předhradí u Skutče
Platnost Vyjádření	6. 12. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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: 802115/18

Číslo žádosti: 0118 329 263

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 uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 6. 12. 2018.



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

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6. 12. 2018 pod č.j. 802115/18;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 802115/18

Číslo žádosti: 0118 329 263

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

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

CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-energmontáže 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: 802115/18

Číslo žádosti: 0118 329 263

EUROSPOJ, v.o.s.

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

Chadima Zdeněk

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

Karel Horský

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

K+K ELTEC, s.r.o.

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

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

Milan Šulc

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

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

Číslo jednací: 802115/18

Číslo žádosti: 0118 329 263

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

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

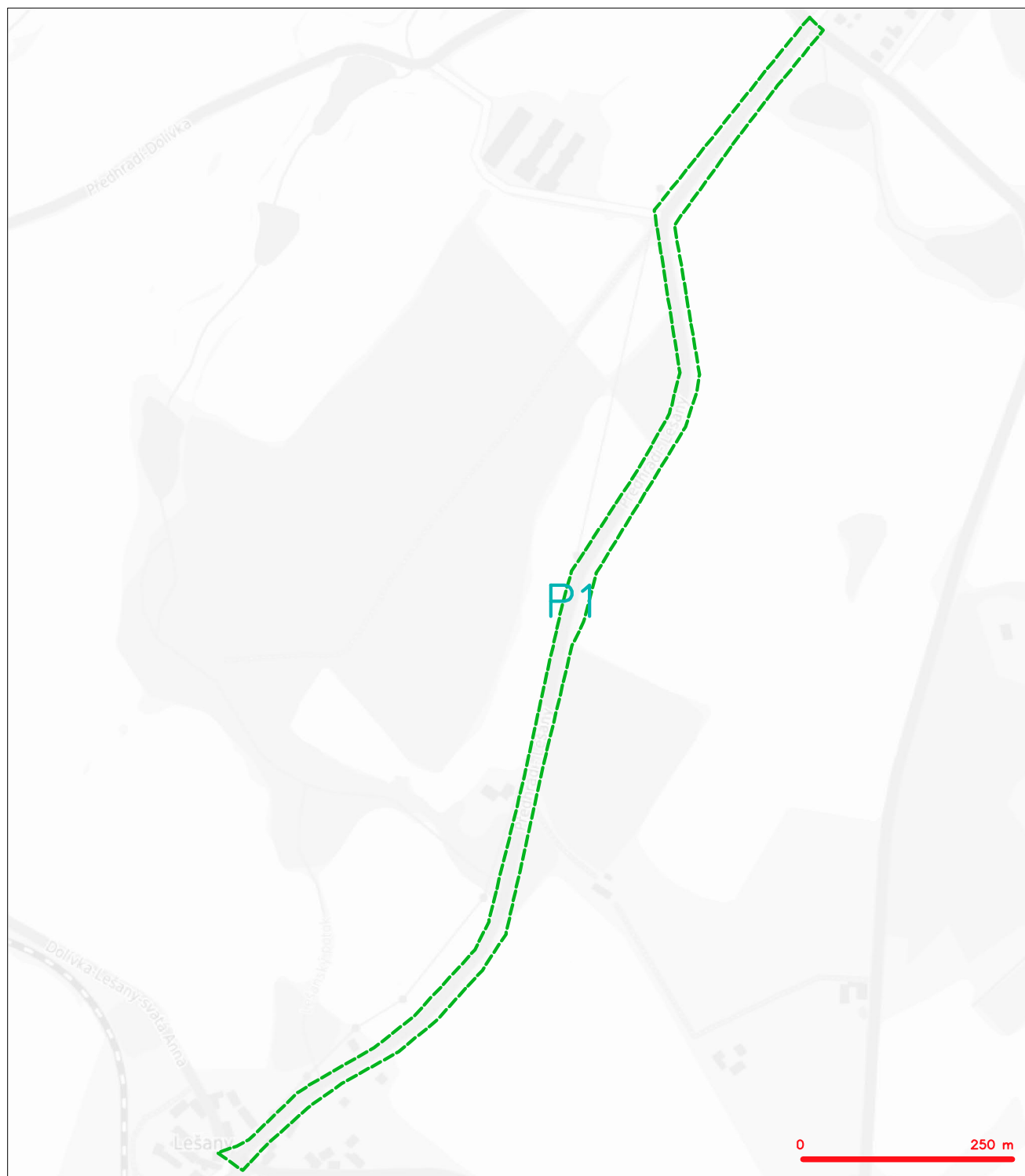
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

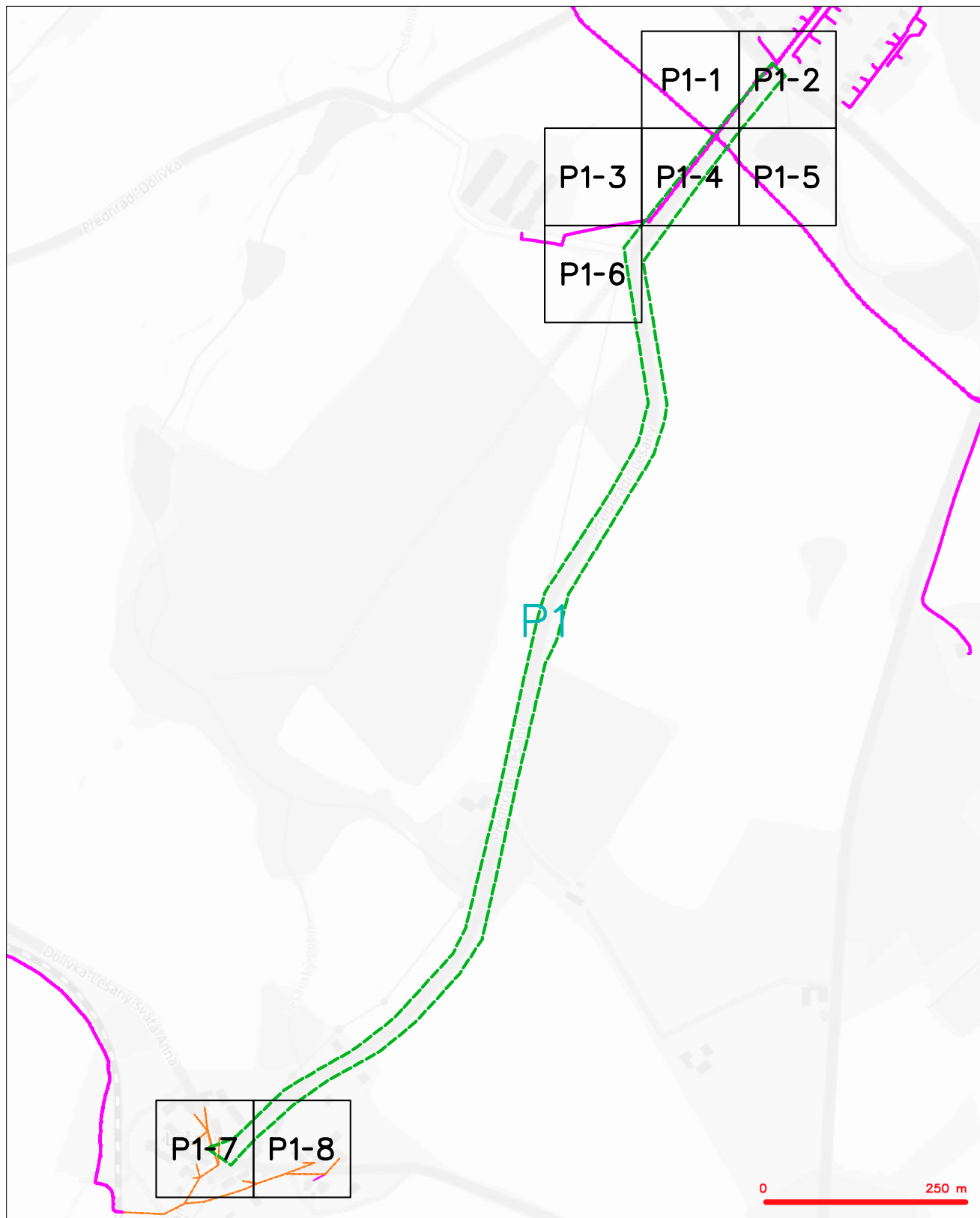


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

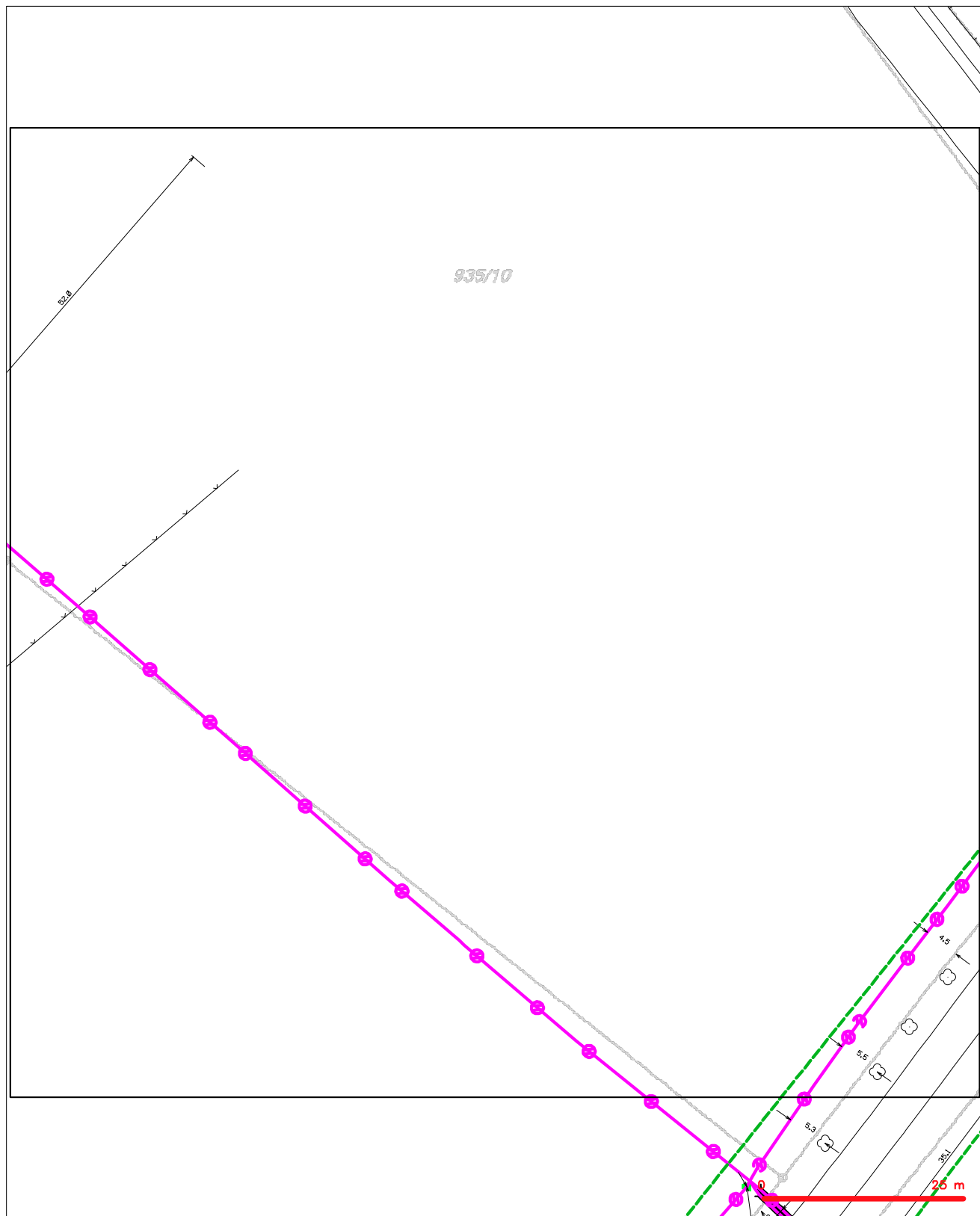
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

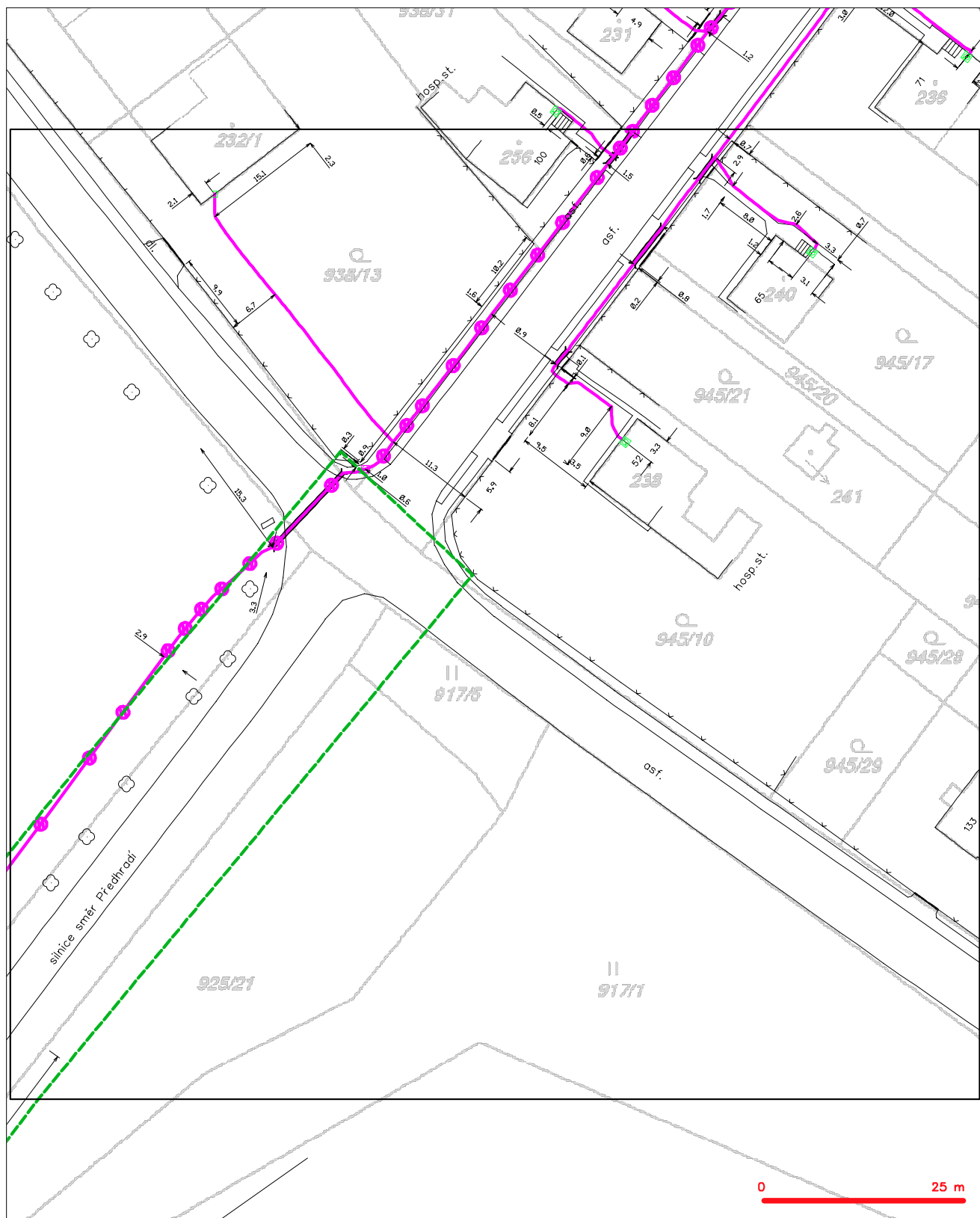
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice zrájmového území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepruvodčivé sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kolátoř, kabelozod |
| | podzemní sítě cizí | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

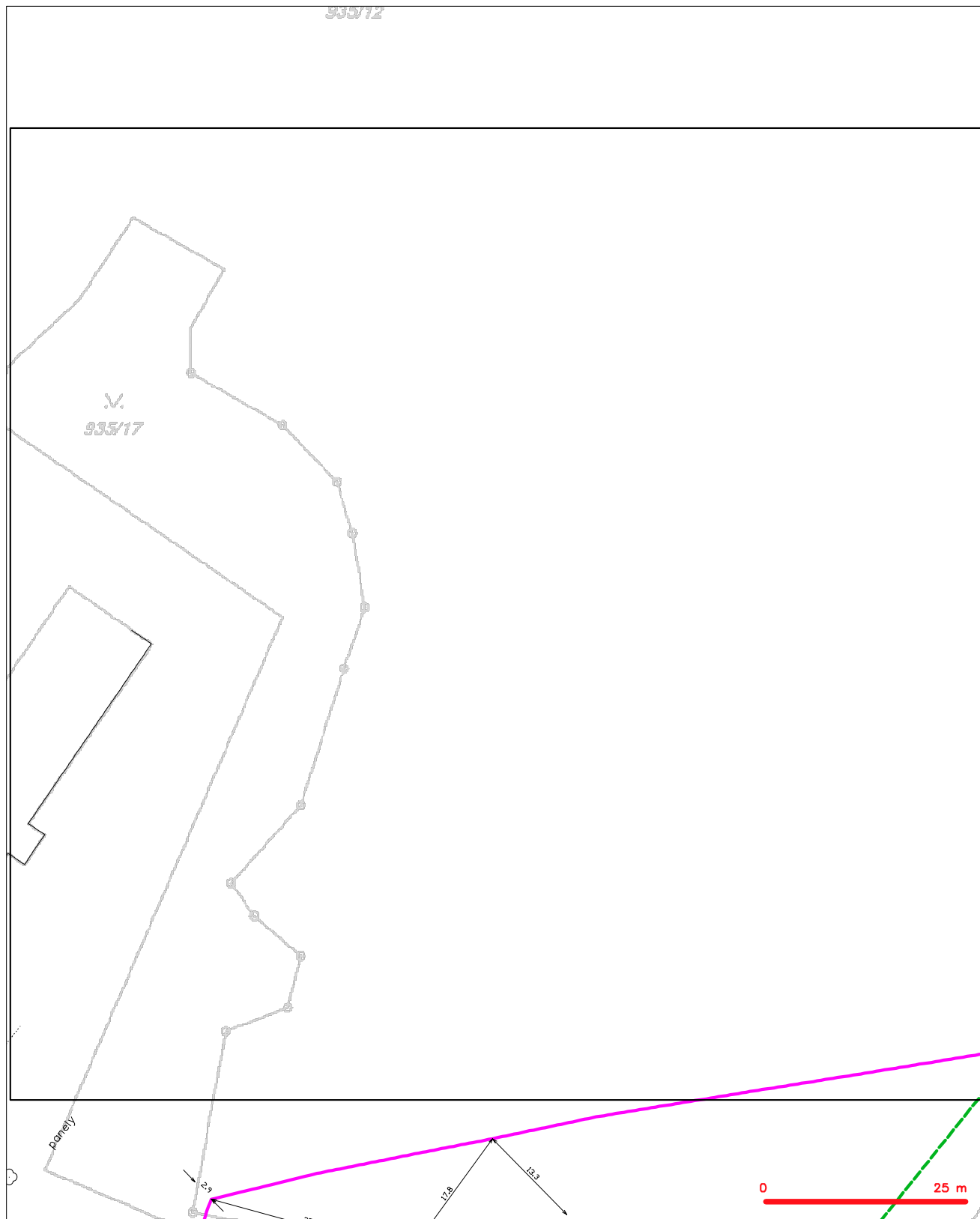


LEGENDA

	hranice zdmoivého území k vyjádření		neoznámený průběh optického kabelu, HDPÉ trubky
	NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN		neoznámený průběh optického a metalistického kabelu
	zoznamovaný průběh metalistického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zoznamovaný průběh optického kabelu, HDPÉ trubky		podzemní síť
	neoznámený průběh optického a metalistického kabelu		neprovazovaná síť
	neoznámený průběh metalistického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		sítě s NN

kolektor, kabelovod

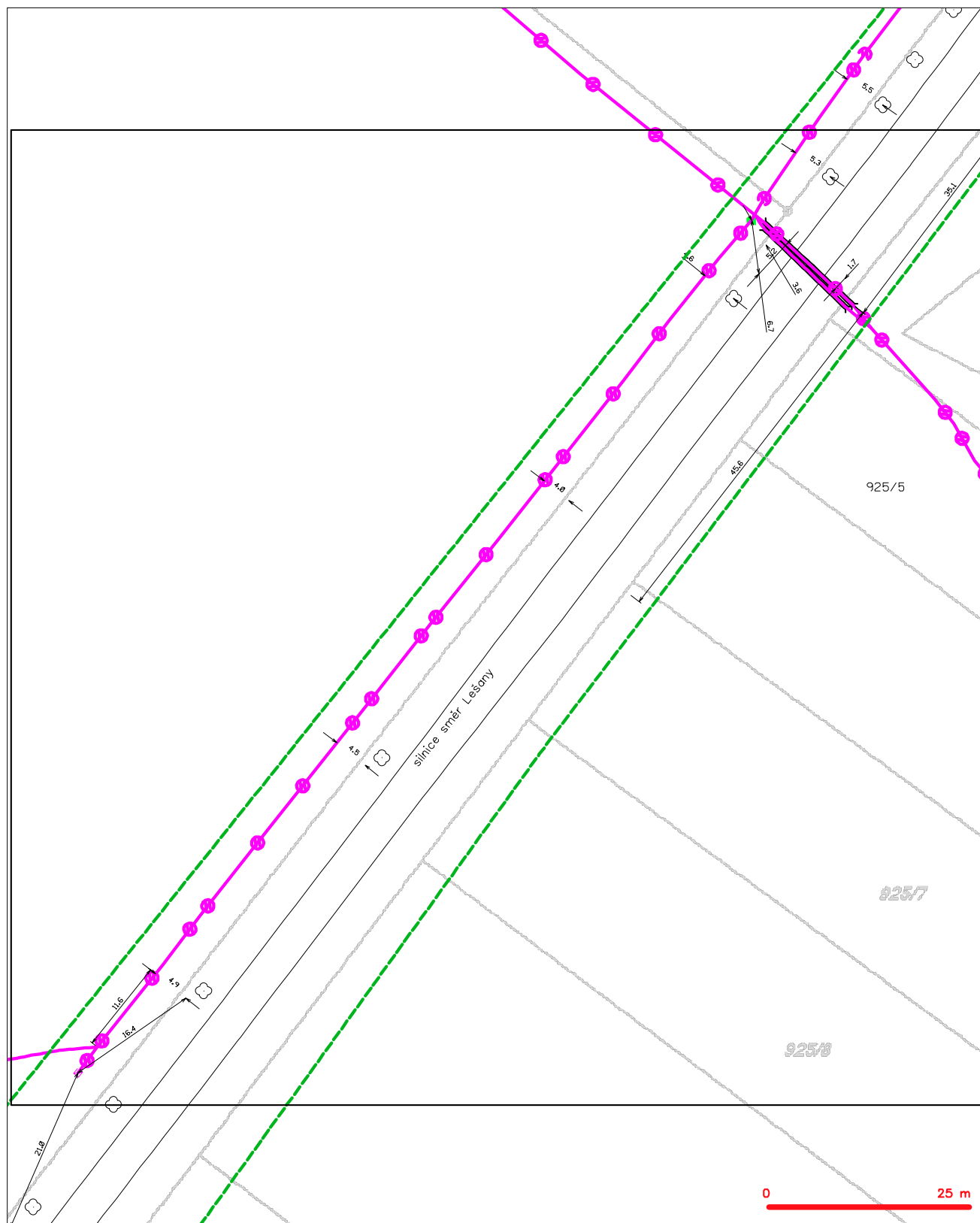
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (pink dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (pink dashed line with squares) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (pink solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink dashed line with circles) | nadzemní síť |
| — (pink dashed line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (pink dashed line with circles) | neprovozané síť |
| — (pink dashed line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (pink dashed line with circles) | podzemní síť cizí |
| — (pink dashed line with circles) | nadzemní síť cizí | — (pink dashed line with circles) | sítě s NN |

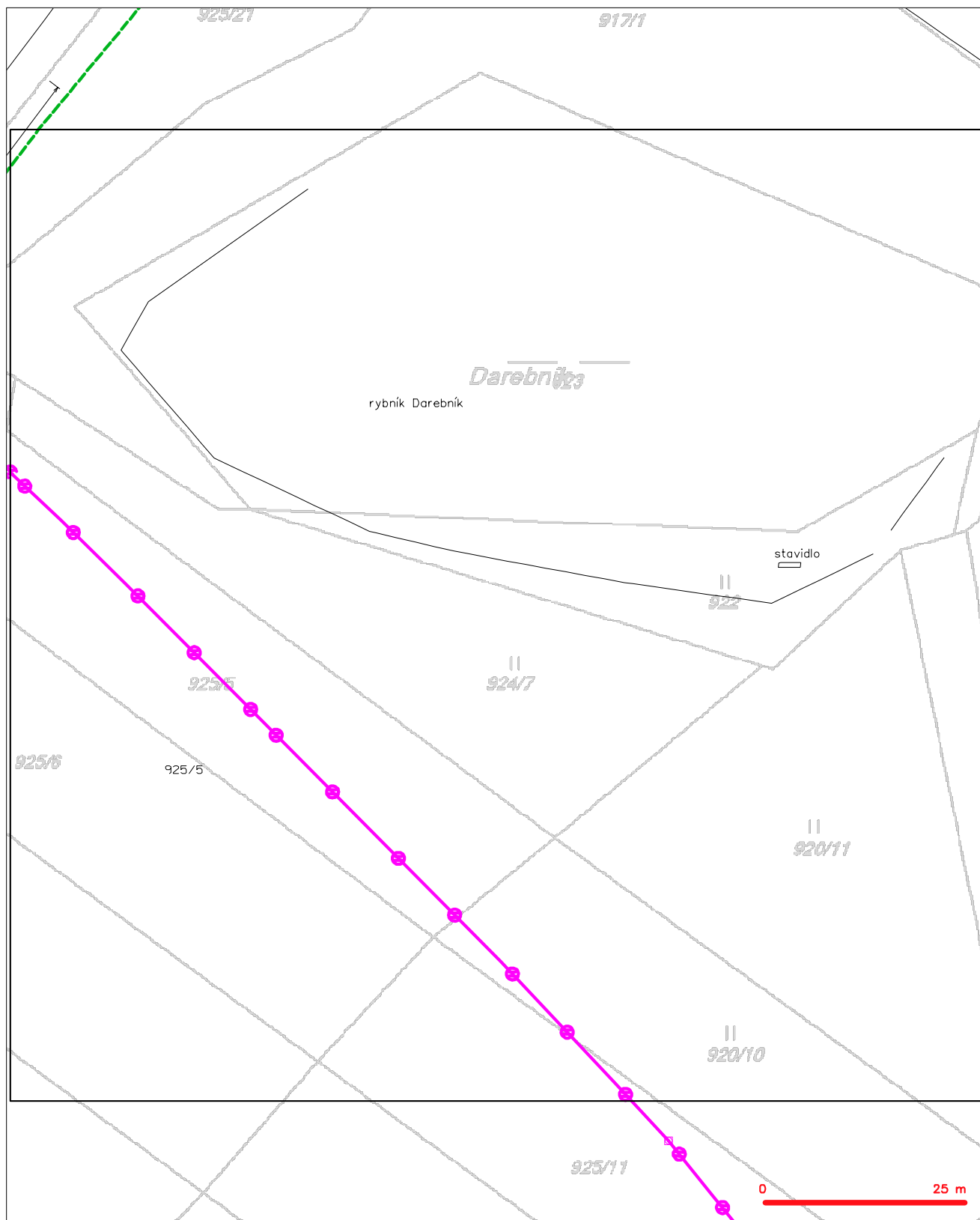
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4







LEGENDA

- | LEGENDA | | | |
|---------|---|--|---|
| | travné zámožné území s vyjasněním | | nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | rozdávací síť, odtravní písmo rozávací síť |
| | zaměřený přírůbek metalického kabelu | | rozdrnní síť |
| | zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky | | neprorazované síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | podzemní síť oří |
| | nezaměřený přírůbek metalického kabelu | | síť s NN |
| | rozdrnní síť oří | | |

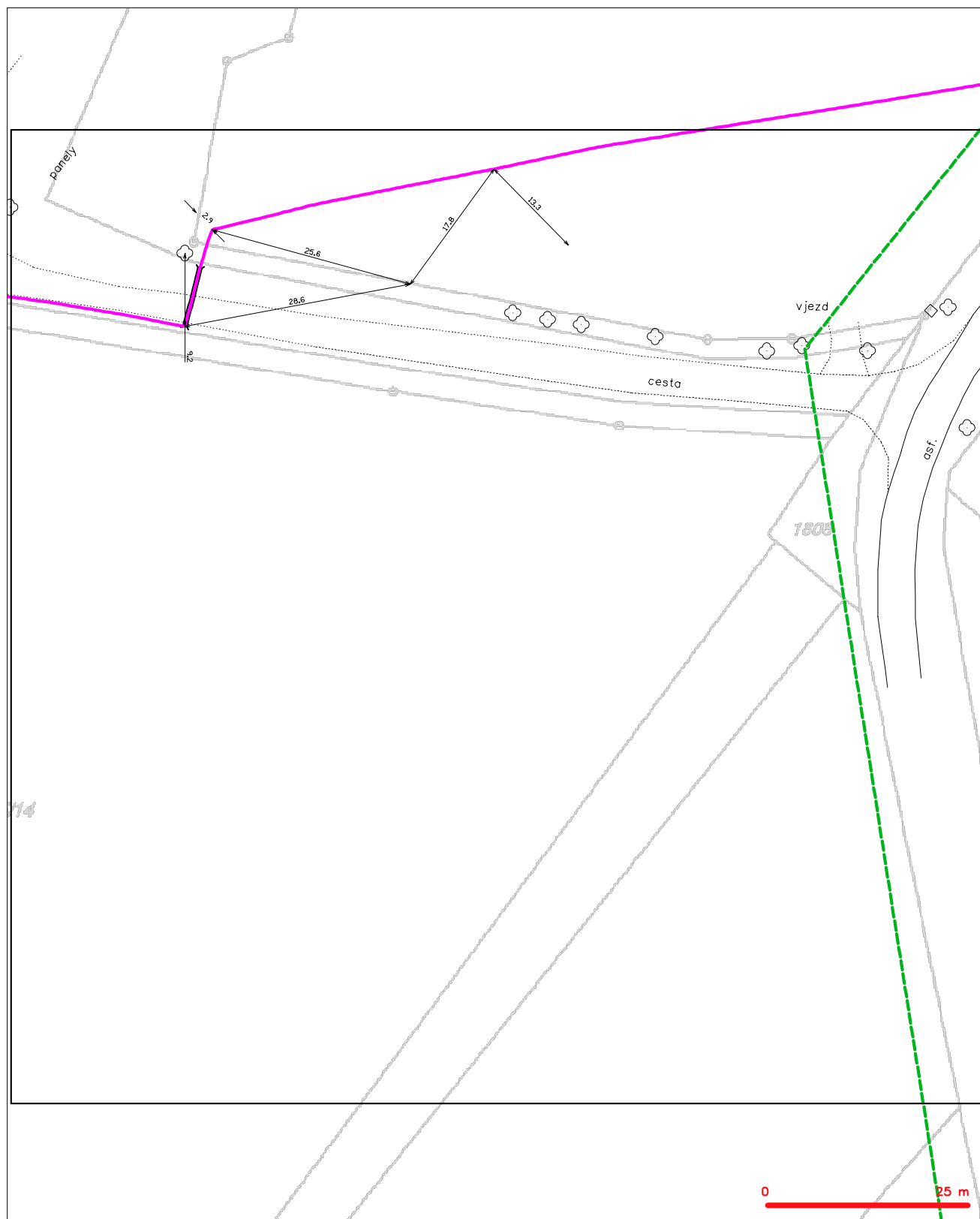
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zrájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprůvzatelné sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kolátoř, kabelovod |
| | podzemní sítě cizí | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |

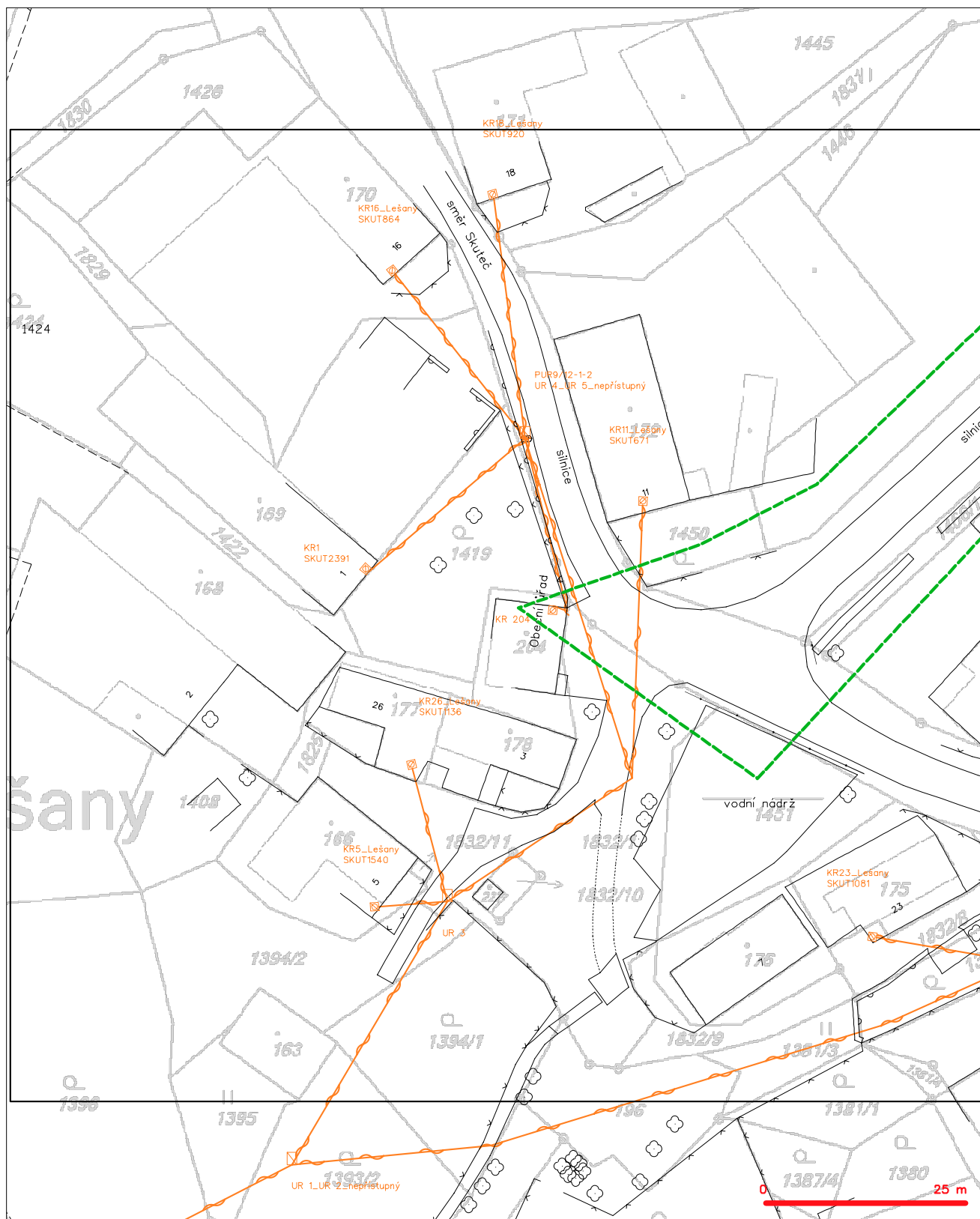
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | LEGENDA | | | |
|---------|---|--|---|
| | trance sdírného území s vyjádření | | nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůbek metalického kabelu | | radwové síť, odtravní písmo radwové síť |
| | zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky | | radwenní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený přírůbek metalického kabelu | | podzemní síť oří |
| | radwenní síť oří | | síť s NN |

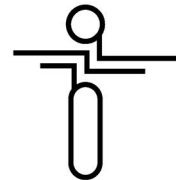
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

	hranice zdímového území k vyzdění		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezaměřený průběh optického a metalizačního kabelu
	NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN		rovněž optický		rovněž optický
	zaměřený průběh metalizačního kabelu		radiolůž, ochranné pásmo radiolůž		radiolůž, ochranné pásmo radiolůž
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		radiolůž		radiolůž
	nezo zrušený optický a metalizační kabel		podzemní síť		podzemní síť
	nezaměřený průběh metalizačního kabelu		podzemní síť cizí		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		podzemní síť NN		podzemní síť NN

	kravice zdímového území k vyžáření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu
	NN přípojná, území s NN přípojnou ČETN		radiosíť, ochranné pásmo radiosíť
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť číží
	podzemní síť číží		síť s NN



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

naše značka
5001838398

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
10.12.2018

Věc:

Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany

K.ú. - p.č.: Předhradí u Skutče, Lešany

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

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

- plynovod STL PE d 63 - VE VÝSTAVBĚ (v mapě vyznačeno žlutou barvou)

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

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

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

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

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

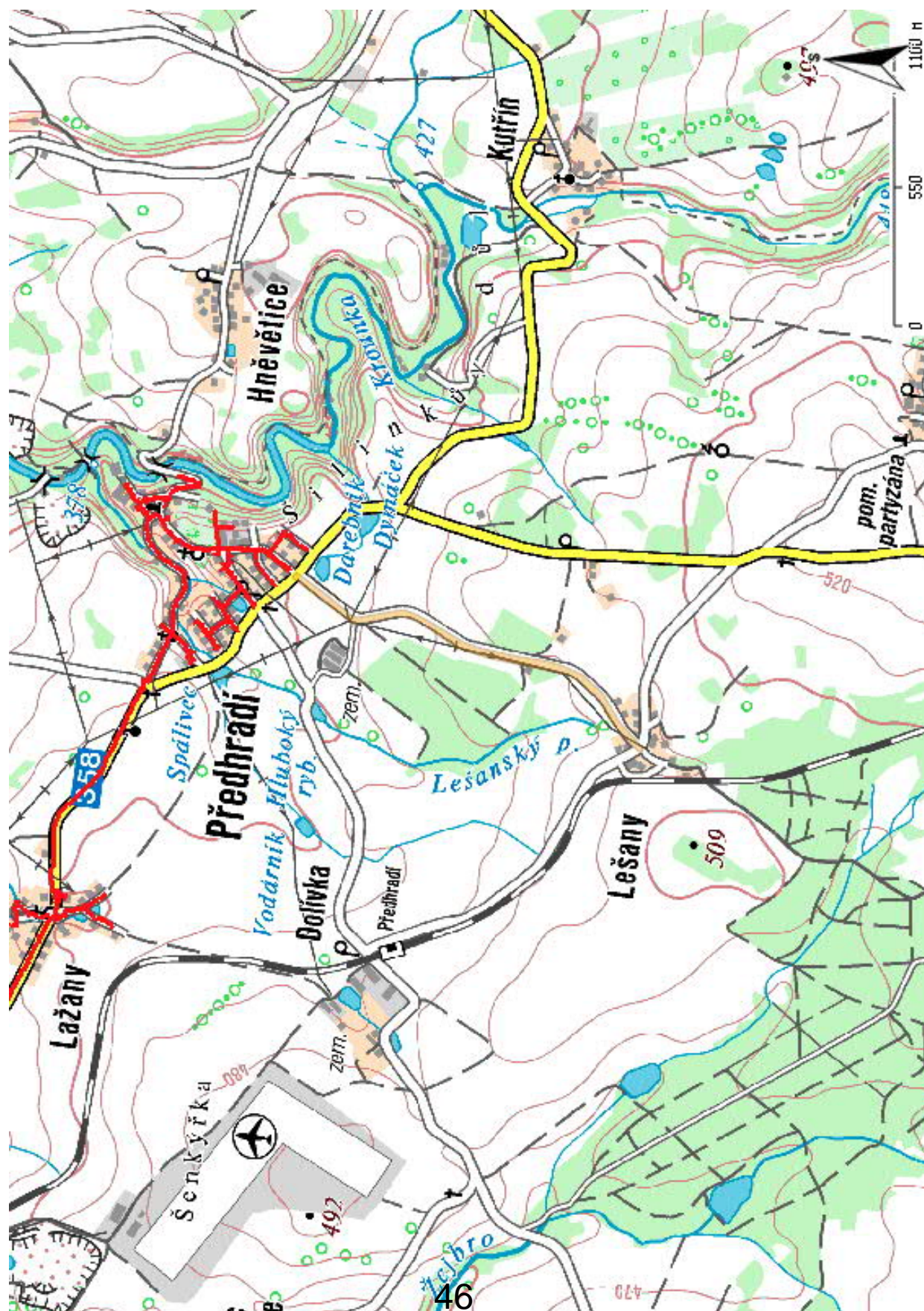
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001838398 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.


















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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

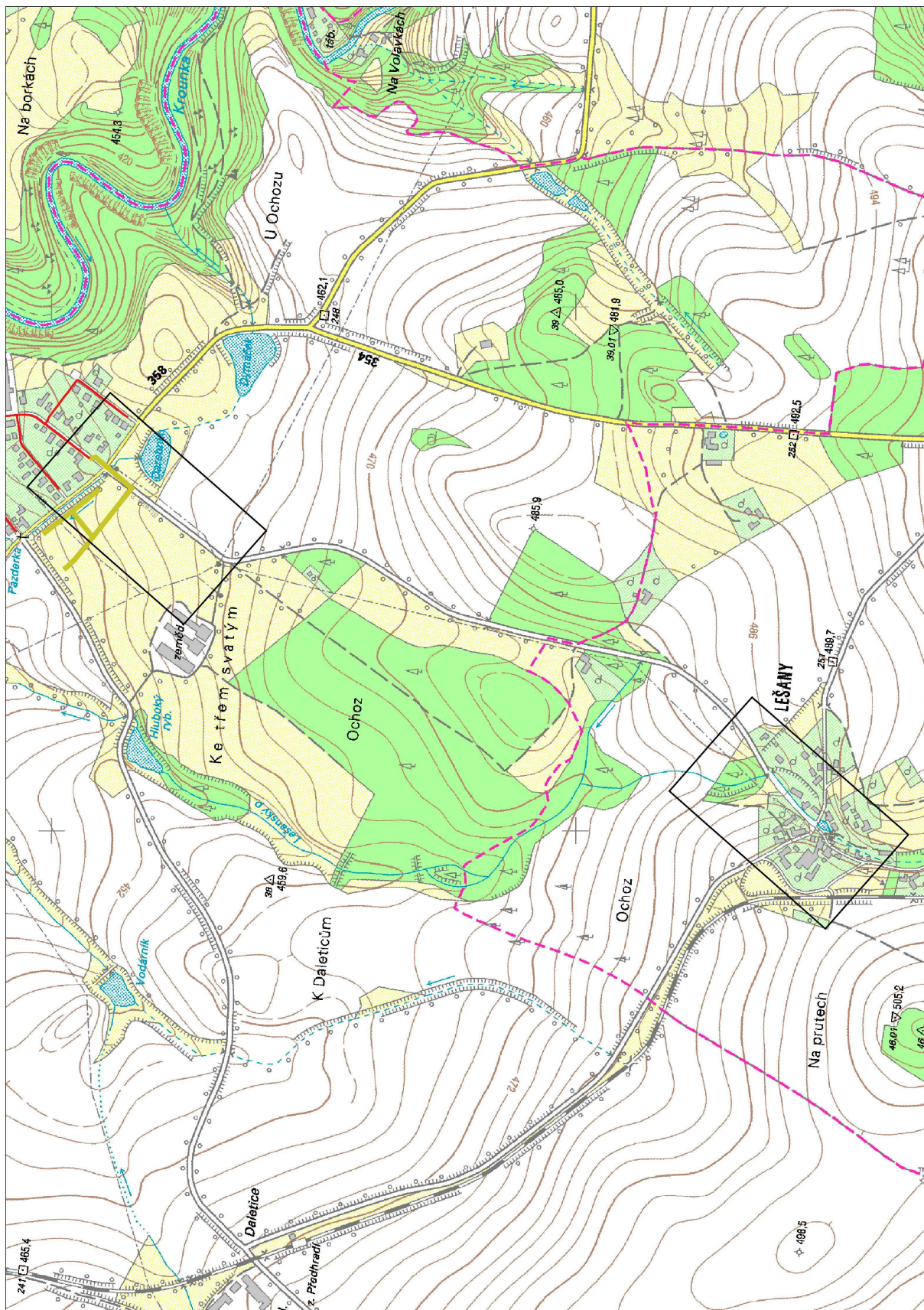


Legenda:

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

Legenda:

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



GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:1000
Popis:

str. 2 / 3

Vytvořil: gabriel2
Datum: 10.12.2018

GridServices, S.r.o.

Vytvořil: gabriel2
Datum: 10.12.2018

str. 3 / 3

Měřítka: 1:1000

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE SKUTEČ S.R.O.

Palackého nám. 133, 539 73 Skuteč, tel.: 469 326 478, e-mail: mevak@skutec.cz
IČO: 25940015 bank. spojení: Česká spořitelna Skuteč, č.ú. 1144271349/0800 DIČ: CZ25940015
Firma je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, od.C, vl.16242

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

Vyřizuje: Martin Havel

e-mail: martin.havel@skutec.cz

tel.: 731 557 447

Skuteč 6.2.2019

Věc: Vyjádření k existenci podzemních zařízení na akci „Oprava silnice III-358 33 Předhradí - Lešany“.

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vodovodní řád PE 40x4,3 ve správě MěVaK Skuteč s.r.o. dle přílohy.

Před zahájením zemních prací je potřeba nechat tento řád vytyčit.

S pozdravem

Martin Havel

**MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
SKUTEČ S.R.O.**
MěVaK Skuteč s.r.o.
Palackého nám. 133, 539 73 SKUTEČ
IČO: 259 40 015 DIČ: CZ25940015

Číslo jednací:	019070086147
Vyřizuje:	Ing. Pavol Lomnický
Tel.:	469 669 945
Mobil:	603 899 860
E-mail:	pavol.lomnický@vschrudim.cz
Datum:	14.02.2019

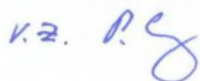
MDS projekt s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto-Město

Lešany, parc. č. -, Oprava silnice III-358 33 Předhradí - Lešany (zákres sítí - nezadáno nebo bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

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

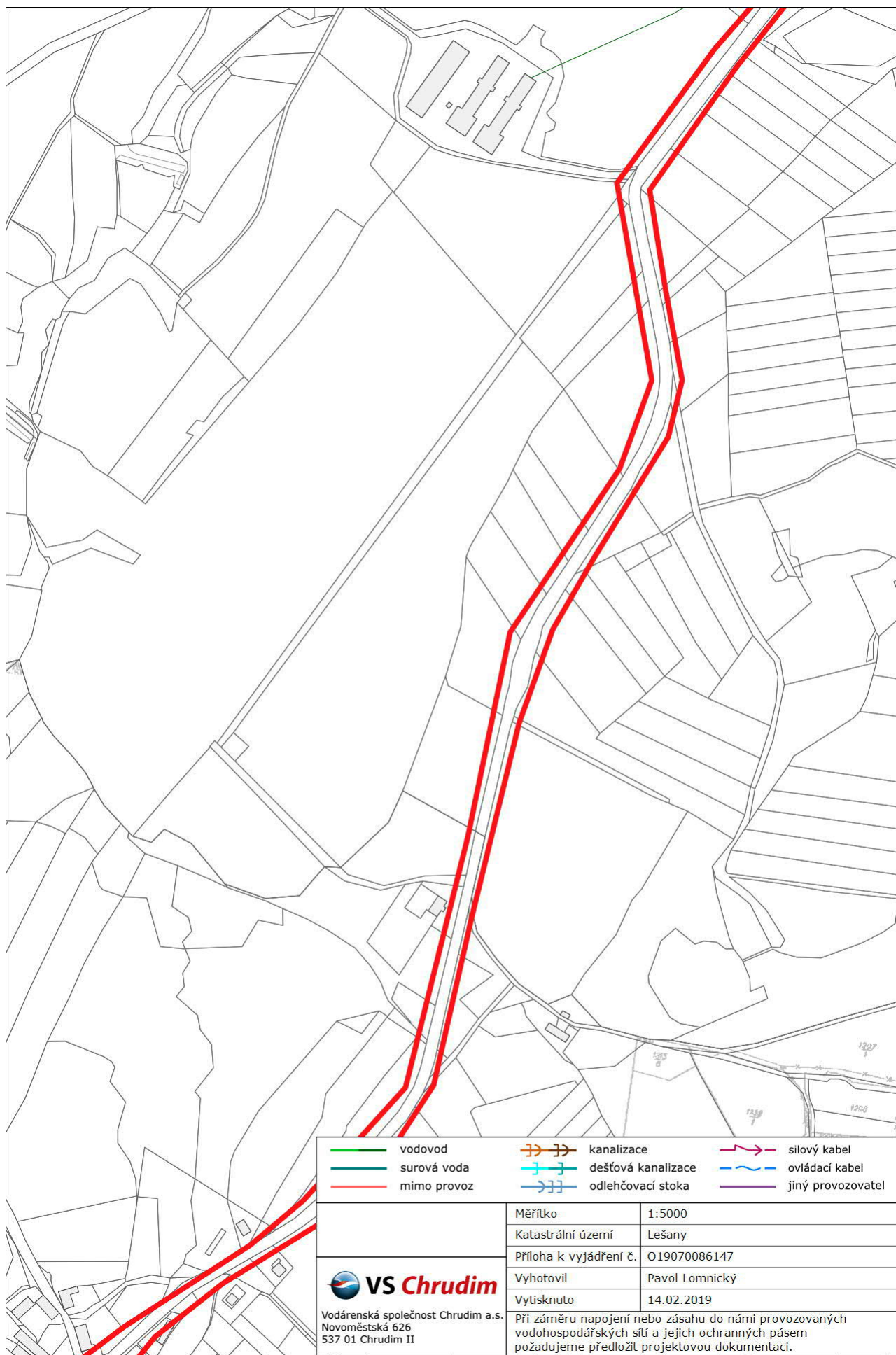
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
 1. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
 2. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními a kanalizačními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
 3. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
 4. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí 1,5 m.
- V případě záměru napojení na vodohospodářské sítě a zásahu do jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření. Kritická místa souběhů doporučujeme projednat a odsouhlasit s VS Chrudim, a.s. před zahájením projektových prací.
- Vytýčení sítí provozovaných VS Chrudim, a.s. v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte - Vladimír Kraus, tel: 603 899 841, vladimir.kraus@vschrudim.cz .

Toto vyjádření bylo vytvořeno automatickým systémem společnosti VS Chrudim, a.s., má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k územnímu ani stavebnímu řízení.**

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

Ing. Sylva Řezníčková
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa_O19070086147.pdf
Provoz: Luže





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

Naše značka:
10688/18/OVP/N

Datum:
6.12.2018

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

Věc: Oprava silnice III-358 33 Předhradí - Lešany

okres: Chrudim
k.ú.: Lešany, Předhradí u Skutče

**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 (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).

Příloha k vyjádření: 10688/18/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
631308.199	1086088.461
631287.244	1086106.311
631358.646	1086191.684
631468.854	1086336.816
631451.779	1086438.487
631437.033	1086519.978
631516.196	1086684.514
631572.853	1086769.110
631599.240	1086896.392
631645.031	1087119.912
631670.642	1087182.777
631690.045	1087212.269
631731.955	1087270.477
631797.925	1087327.910
631863.118	1087365.939
631905.028	1087395.431
631946.162	1087432.685
631975.654	1087474.595
632014.460	1087450.535
631983.415	1087437.341
631897.267	1087358.178
631835.954	1087325.581
631766.880	1087272.806
631714.105	1087195.195
631676.075	1087069.465
631609.330	1086759.797

Y [m]	X [m]
631533.271	1086637.947
631471.182	1086524.635
631499.898	1086316.637
631421.511	1086228.937

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

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
2020312039/ 31.7.2020	0000026564	Behinová / 251 618 458	Praha / 31.7.2020

Vyjádření k existenci sítí

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

Název akce: Oprava silnice III/35833 Předhradí - Lešany

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 31.7.2020. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.
Datum: 31.7.2020 13:03:37 CEST

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

Zákaznické centrum služeb MAWIS

e-mail: info@mawis.eu

tel.: +420 251 618 458

Příloha: Žádost o vyjádření č. 2020312039

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

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

Evid. číslo žádosti: 2020312039
Evid. číslo subjektu: 0000026564

ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10

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

Název akce:
Oprava silnice III/35833 Předhradí - Lešany

Výška stavby (m): 0

Vybraný způsob doručení vyjádření: poštou

Žádost vytvořena: 31.07.2020

S pozdravem

Mertová Veronika Mgr.

Telefon: | Mobil: +420722940132 | E-mail: mertova@mdsprojekt.cz

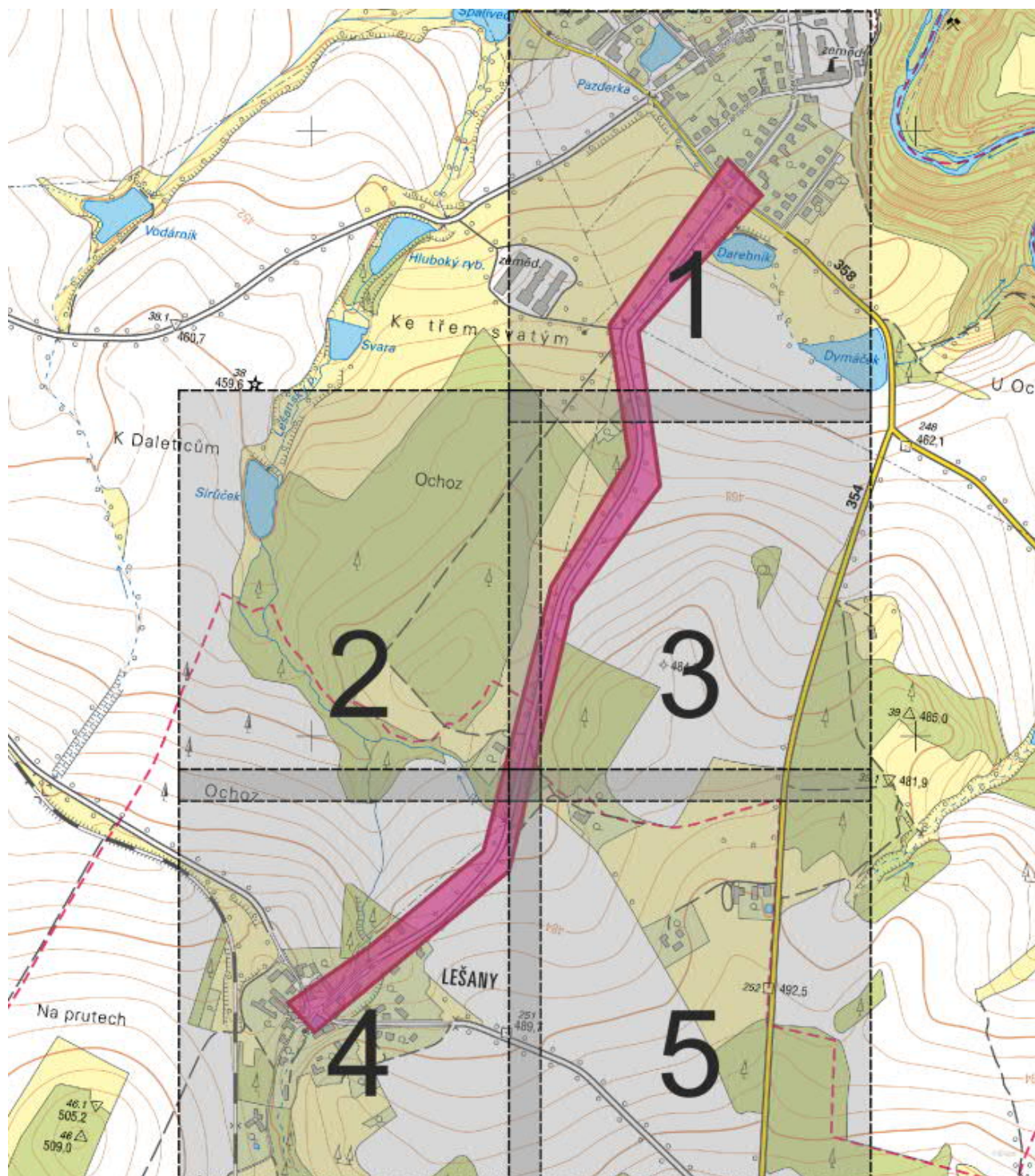
Evid. č. žádosti: 2020312039

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lešany (Chrudim) 680419; Předhradí u Skutče (Chrudim) 734241

Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK

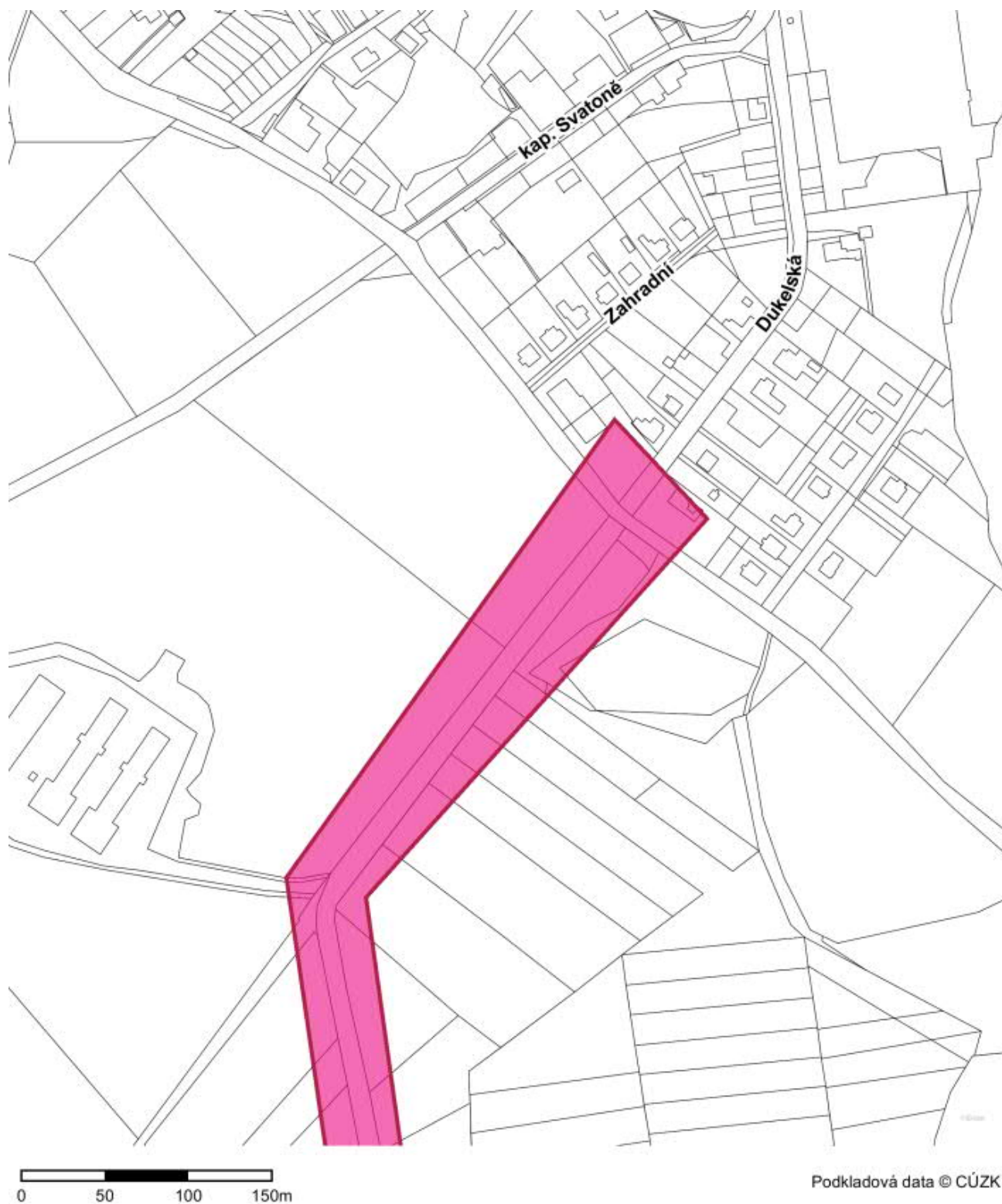
Evid. č. žádosti: 2020312039

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lešany (Chrudim) 680419; Předhradí u Skutče (Chrudim) 734241

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/5



Evid. č. žádosti: 2020312039

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lešany (Chrudim) 680419; Předhradí u Skutče (Chrudim) 734241

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/5



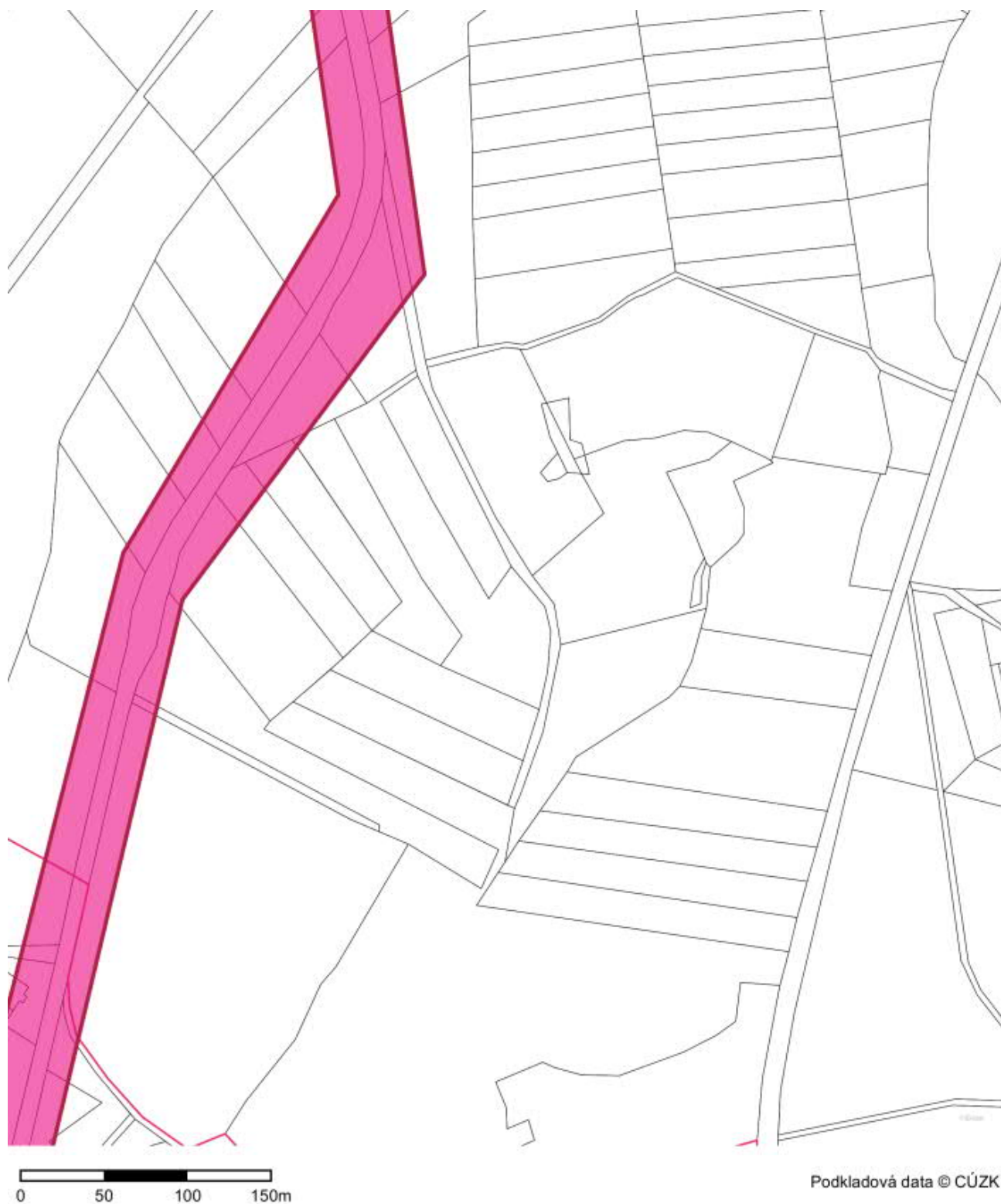
Evid. č. žádosti: 2020312039

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lešany (Chrudim) 680419; Předhradí u Skutče (Chrudim) 734241

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/5



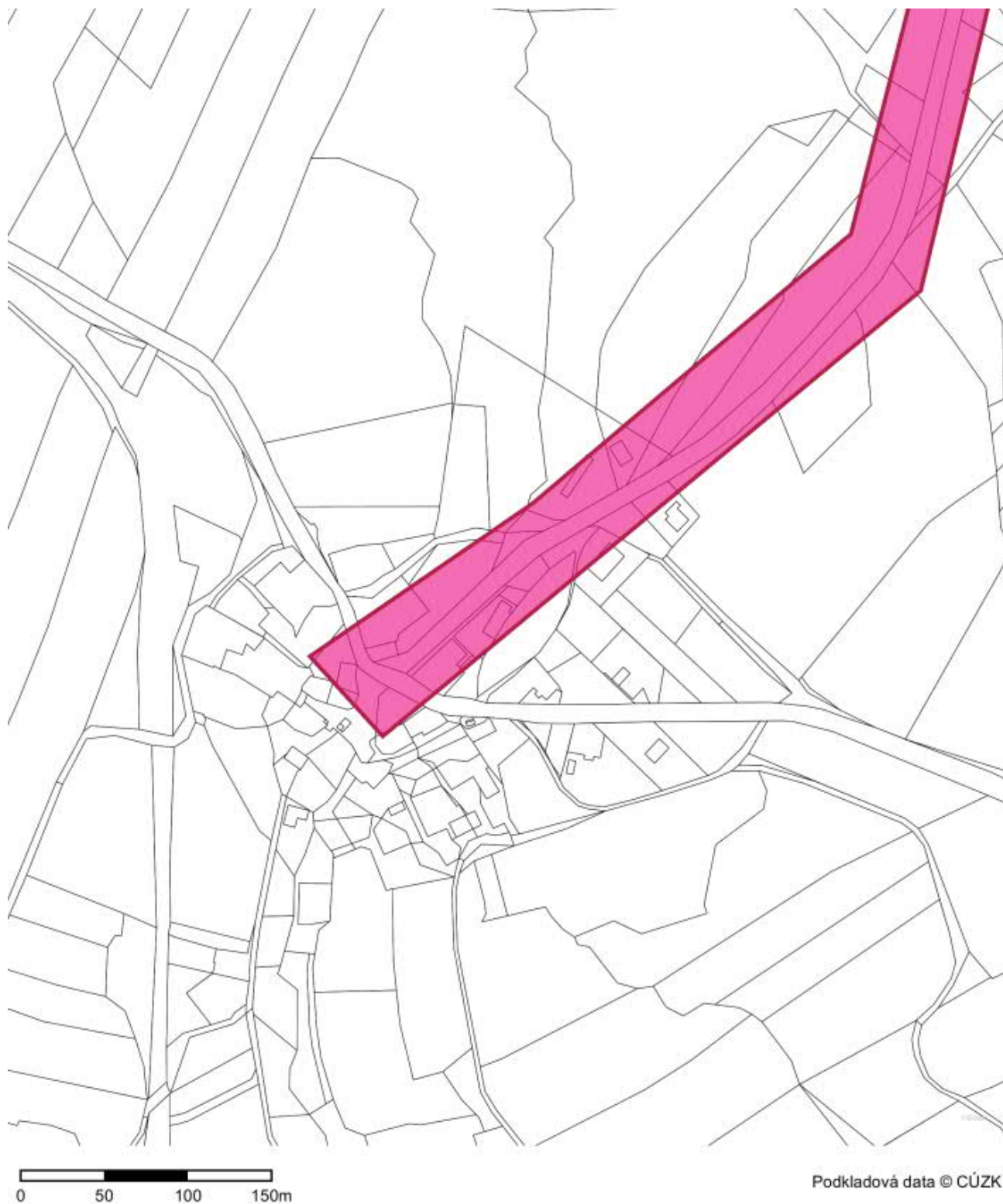
Evid. č. žádosti: 2020312039

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lešany (Chrudim) 680419; Předhradí u Skutče (Chrudim) 734241

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/5



Evid. č. žádosti: 2020312039

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lešany (Chrudim) 680419; Předhradí u Skutče (Chrudim) 734241

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 5/5



Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 2

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Předhradí u Skutče (734241)

parcely: 46

<u>238</u>	<u>895/1</u>	<u>895/3</u>	<u>910/18</u>	<u>910/23</u>
<u>910/26</u>	<u>910/27</u>	<u>910/28</u>	<u>910/29</u>	<u>910/30</u>
<u>911/37</u>	<u>911/38</u>	<u>917/1</u>	<u>917/5</u>	<u>920/11</u>
<u>923</u>	<u>925/5</u>	<u>925/7</u>	<u>925/8</u>	<u>925/9</u>
<u>925/10</u>	<u>925/18</u>	<u>925/19</u>	<u>925/21</u>	<u>930/1</u>
<u>930/4</u>	<u>930/7</u>	<u>930/11</u>	<u>930/12</u>	<u>930/13</u>
<u>930/14</u>	<u>930/15</u>	<u>930/16</u>	<u>933</u>	<u>935/6</u>
<u>935/10</u>	<u>935/12</u>	<u>935/14</u>	<u>935/17</u>	<u>935/18</u>
<u>938/13</u>	<u>945/10</u>	<u>1792/1</u>	<u>1805/1</u>	<u>1810</u>
<u>1833/1</u>				

Lešany (680419)

parcely: 56

<u>169</u>	<u>172</u>	<u>174</u>	<u>176</u>	<u>177</u>
<u>178</u>	<u>183</u>	<u>199</u>	<u>204</u>	<u>218</u>
<u>229</u>	<u>875/1</u>	<u>875/2</u>	<u>875/3</u>	<u>875/4</u>
<u>877/2</u>	<u>879</u>	<u>880</u>	<u>884/2</u>	<u>1314</u>
<u>1322</u>	<u>1323/2</u>	<u>1326</u>	<u>1338/3</u>	<u>1419</u>

<u>1449/1</u>	<u>1450</u>	<u>1451</u>	<u>1460/3</u>	<u>1464</u>
<u>1465</u>	<u>1466/1</u>	<u>1466/2</u>	<u>1466/3</u>	<u>1467</u>
<u>1468</u>	<u>1470</u>	<u>1473/2</u>	<u>1474</u>	<u>1475/3</u>
<u>1475/5</u>	<u>1475/6</u>	<u>1475/7</u>	<u>1485/2</u>	<u>1485/14</u>
<u>1485/15</u>	<u>1485/16</u>	<u>1485/17</u>	<u>1809</u>	<u>1831</u>
<u>1832/1</u>	<u>1833/2</u>	<u>1833/3</u>	<u>1833/4</u>	<u>1874</u>
<u>1879</u>				

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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 31.07.2020	UPTS/OS/252166/2020	Simona Hulíková	Praha / 31.07.2020

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

Účel: Existence sítí

Akce: Oprava silnice III/35833 Předhradí - Lešany

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

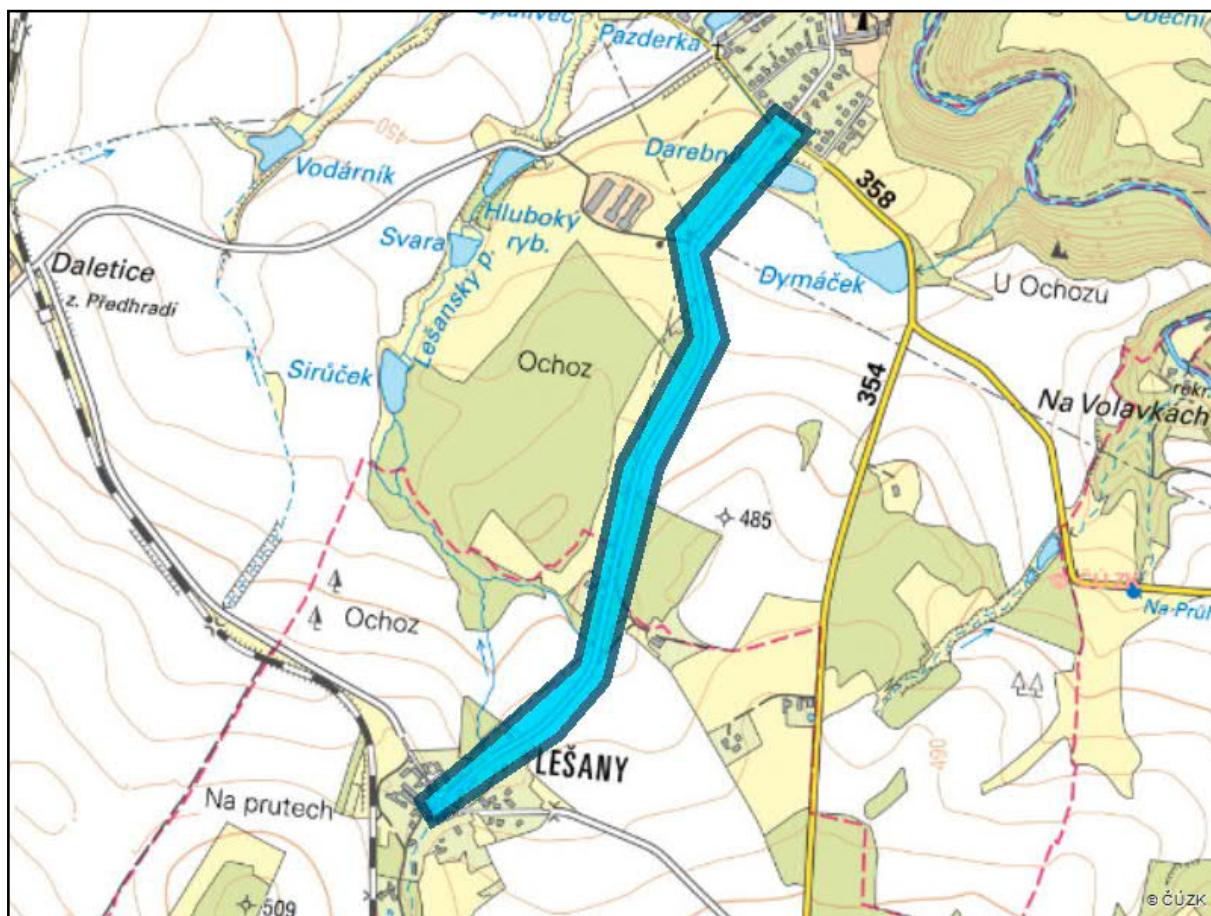
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 31.07.2021

PIN: 3358

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/252166/2020

Zájmové území



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



Město Skuteč
Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč
Odbor stavební úřad, majetek a investice



Vaše č. j.:
Naše č. j.: Sk/4569/2019
Spisová zn.:
Počet stran:
Počet příloh:
Vyřizuje: Luboš Kropáček
Telefon: +420 731 557 631
E-mail: lubos.kropacek@skutec.cz
Datum: 8.1.2020

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

Vážení,

Město Skuteč z hlediska samosprávy daného katastrálního území a správy majetku **nemá žádné připomínky** k zaslané dokumentaci na akci „Oprava silnice III/358 33 Předhradí – Lešany“

S pozdravem

MĚSTSKÝ ÚŘAD SKUTEČ
odbor stavební úřad,
majetek a investice

Luboš Kropáček
Odbor stavební úřad, majetek a investice



Městský úřad Skuteč
odbor stavební úřad, majetek a investice
Palackého náměstí 133, 539 73 Skuteč

Spis.zn. SK/2094/2020/KOP
Č.j.: SK/2322/2020
Vyřizuje: Ing. Iveta Kopřivová
e-mail: iveta.koprivova@skutec.cz
Tel.: 469 326 496, 731 557 464

Ve Skutči dne 25.6.2020

R O Z H O D N U T Í

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19 zastoupena na základě plné moci společností MDS projekt s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město, požádal dne 11.6.2020 Městský úřad ve Skutči, odbor stavební úřad, majetek a investice, o povolení skácení 33 ks jabloní, 1 ks vrby bílé, 2 ks olše lepkavé, 7 ks břízy bělokoré, 1 ks dubu letního, 2 ks jasanu ztepilého, 4 ks topolu osika, a o odstranění keřových porostů o celkové ploše 1120 m², na pozemku parc. č. 877/2, 884/2, 1322, 1338/3, 1467, 1473/2, 1475/6, 1485/14, 1485/15, 1833/4 v katastrálním území Lešany.

Městský úřad ve Skutči, odbor stavební úřad, majetek a investice, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, dle ust. § 76 odst. 1 a 2 zák. č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, přezkoumal žádost a podle ust. § 8 odst. 1 téhož zákona

p o v o l u j e

skácení 33 ks jabloní, 1 ks vrby bílé, 2 ks olše lepkavé, 7 ks břízy bělokoré, 1 ks dubu letního, 2 ks jasanu ztepilého, 4 ks topolu osika, a o odstranění keřových porostů o celkové ploše 1120 m², na pozemku parc. č. 877/2, 884/2, 1322, 1338/3, 1467, 1473/2, 1475/6, 1485/14, 1485/15, 1833/4 v katastrálním území Lešany, dle přílohy.

Povolení se vydává za těchto podmínek:

1. Při provádění prací spojených s odstraněním výše uvedených stromů je nutno počínat si tak, aby nedošlo k úrazu osob nebo škodám na majetku.
2. Kácení je možno provést v době vegetačního klidu.
3. Žadatel provede veškeré práce svým nákladem, zodpovídá i za případné škody nebo úrazy, vzniklé v důsledku kácení předmětných stromů.

Zároveň Městský úřad ve Skutči, odbor stavební úřad, majetek a investice, nařizuje náhradní výsadbu v počtu 16 ks hrušní-Jakubka česká, kalina obecná 60 m², tavolník vrbový 198 m², trnka obecná 137 m², na p.p.č. 1833/4, k.ú. Lešany. Náhradní výsadba bude provedena v termínu **do konce 11/2021**.

O d ů v o d n ě n í

Dne 11.6. 2020 požádal Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19 zastoupena na základě plné moci společností MDS projekt s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město, o povolení pokácení 33 ks jabloní, 1 ks vrby bílé, 2 ks olše lepkavé, 7 ks břízy bělokoré, 1 ks dubu letního, 2 ks jasanu ztepilého, 4 ks topolu osika, a o odstranění keřových porostů o celkové ploše 1120 m², na pozemku parc. č. 877/2, 884/2, 1322, 1338/3, 1467, 1473/2, 1475/6, 1485/14, 1485/15, 1833/4 v katastrálním území Lešany, dle přílohy.

Žádost o povolení pokácení stromů byla podána z důvodu investiční akce „Oprava silnice III/358 33 Předhradí-Lešany“ – cituji: „bude káceno jen nezbytné množství v bezprostřední blízkosti komunikace. Mnoho stromů je ve špatném zdravotním stavu, také jsou v průjezdním profilu komunikace, některé budou zasaženy stavebními pracemi, zejména reprofilací patních příkopů“. Žádost je doplněna

koordinační situací, situací vegetačních úprav, situací - dendrologický posudek, dále souhlasy vlastníků dřevin, plnou mocí k projednání, výpisem kácených dřevin a výpisem náhradní výsadby. Orgán ochrany přírody si ověřil vlastnictví pozemku.

Na základě výsledku šetření, Městský úřad Skuteč, odbor stavební úřad, majetek a investice, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, vyhověl Vaší žádosti.

Orgán ochrany přírody, odbor stavební úřad, majetek a investice, Městského úřadu ve Skutči, v souladu se souvisejícími právními předpisy, nařídil provedení náhradní výsadby, dle ust. § 9 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.

S přihlédnutím k výše uvedeným skutečnostem, a v souladu s platnými právními předpisy, které s věcí souvisejí, rozhodl odbor stavební úřad, majetek a investice, Městského úřadu ve Skutči tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, k odboru životního prostředí a zemědělství, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

V odvolání se uvede v jakém rozsahu se toto rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podá v takovém počtu stejnopisů, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Skuteč. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. Písemnost je oznámena dnem doručení písemného stejnopisu do vlastních rukou. Jestliže si adresát uložené písemnosti ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty. Den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty se do běhu lhůty nezapočítává.

Ing. Iveta Kopřivová
vedoucí odboru

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

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

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

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

Alena Lacmanová, Lešany č.p. 5, 539 73 Skuteč

Město Skuteč, Palackého náměstí č.p. 133, 539 73 Skuteč

Josef Melezínek, Třebechovická č.p. 828/16, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Marie Melezínková, Třebechovická č.p. 828/16, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Vladimír Mikšovský, Vítanov č.p. 107, 539 01 Hlinsko v Čechách 1

Zemědělské družstvo Předhradí, IDDS: vsc9vmc

sídlo: 539 74 Předhradí

Josef Dospěl, Hluboká č.p. 14, 539 73 Skuteč

Jiří Fišer, Melicharova č.p. 486, 539 73 Skuteč

Šárka Kirová, Husova č.p. 794, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1

Marie Havlová, Hradištní č.p. 1202, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1

BIO TOP s.r.o., IDDS: yrtrrvh

sídlo: Nemanická č.p. 440/14, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Jaromír Obrovský, Pustá Kamenice č.p. 159, 569 82 Borová u Poličky

Jan Sokol, Lešany č.p. 38, 539 73 Skuteč

číslo stromu	druh	obvod kmene ve výšce 130cm nad zemí	počet	č.p.	k.ú.	vlastník
101, 102	jabloň domácí	89, 102	2	1322	Lešany	Lacmanová Alena
83	vrba bílá	267	1			
84	ořeš lepkavá	207	1	1467		Město Skuteč
116	ořeš lepkavá	129	1	877/2	Lešany	
96, 98, 99, 100	jabloň domácí	125, 127, 124, 98	4	1338/3	Lešany	SJM Josef Melezník a Marie Melezníková
6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	jabloň domácí	98, 104, 99, 119, 106, 130, 116, 133, 103, 114, 106, 94, 106	13	1475/6		
115	jabloň domácí	136	1	1473/2	Lešany	Mikšovský Vladimír
112, 129, 130, 132, 133, 135, 136	bříza bělokorá	93, 94, 97, 133, 98, 103, 91	7			
113	dub letní		1			Pardubický kraj,
8, 9, 94, 97, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111	jabloň domácí	120, 96, 83, 98, 89, 146, 122, 126, 119, 95, 126, 107, 144	13	1833/4	Lešany	Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:
137, 138	jasan ztepilý	93, 106	2			Správa a údržba silnic Pardubického kraje
133, 96, 87, 97	ořeš lepkavá	133, 96, 87, 97	4			
95, 127, 128, 134	topol osika	90, 137, 153, 162	4			

č. zapojené zeleně	druh	plocha (m ²)	k.ú.	č.p.	vlastník
4	hloh jednosemenný, líška obecná, jasan	30	Lešany	1485/14	BIO TOP s.r.o., Dospělí Josef, Fíšer Jiří, Havlová Marie, Křivá Šárka, Obrovský Jaromír, Zemědělské družstvo Předhradí
4	hloh jednosemenný, líška obecná, jasan	9	Lešany	1485/15	Sokol Jan
18	trnka obecná	20	Lešany	1322	Lacmanová Alena
18	trnka obecná	190	Lešany	1338/3	SJM Josef Melezník a Marie Melezníková
20	topol osika	170	Lešany	884/2	Město Skuteč
20	topol osika	30	Lešany	877/2	
17	líška obecná	6	Lešany	1473/2	Mikšovský Vladimír
18	trnka obecná	210	Lešany		Pardubický kraj,
20	topol osika	305	Lešany	1833/4	Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:
21	vrba jíva	150			Správa a údržba silnic Pardubického kraje



Obecní úřad Předhradí

Kap. Svatoně 80, 539 74 Předhradí

www.predhradi.cz, e-mail: predhradi@predhradi.cz, tel./fax: 469 350 406

IDDS: tkya3bk

V Předhradí dne 11.8.2020

Váš dopis ze dne: 14.7.2020
Číslo jednací: OBPŘE 701/2020
Spisová značka: S OBPŘE 701/2020
Ukl./skart. znak: 246.10/V5
Vyřizuje: Ing. Zdeněk Mikšovský, tel.: 469 350 406, mobil: 721 624 642
e-mail: starosta@predhradi.cz
Počet listů/příloh 3/2

ROZHODNUTÍ o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

Obecní úřad Předhradí jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) po provedeném správním řízení podle § 8 odst. 1 zákona rozhodl takto:

žadateli: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ:00085031**
v zastoupení na základě plné moci
MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ:27487938
(dále žadatel)

Povoluje

kácení dřevin dle přílohy č.1- tabulka se soupisem a identifikací kácených dřevin

Povolení se uděluje za těchto podmínek:

1. Kácení výše uvedených dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, tedy od 1.listopadu 2020 do 31.3.2021.
2. Žadateli se podle § 9 odst. 1, zák. č. 114/1992 Sb. ukládá náhradní výsadba ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin dle tabulky v příloze č. 2.

Odůvodnění:

Dne 14.7.2020 obdržel Obecní úřad Předhradí (dále jen OUP) žádost o povolení kácení dřevin mimo les od společnosti **Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ:00085031 zastoupené na základě plné moci**
MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ:27487938 .

Dřeviny se nacházejí na p.p.č. : 930/16, 930/14, 930/13, 930/12, 930/11, 935/10, 930/7, 910/28, 925/18, 910/18, 910/29, 1833/1 v katastrálním území Předhradí u Skutče.

Žadatelem je investor akce „Oprava silnice III/358 33 Předhradí – Lešany, PD“, který má právo hospodařit se svěřeným majetkem na p.p.č. 1833/1 k.ú. Předhradí u Skutče. Souhlasy vlastníků s kácením na ostatních pozemcích žadatel doložil.

V rámci příprav projektu akce „Oprava silnice III/358 33 Předhradí – Lešany, PD“, bylo provedeno posouzení dřevin na místě samém, za účasti investora, projektanta, starosty obce Předhradí a zástupce odboru životního prostředí MěÚ Chrudim. Bylo zjištěno následující:

V rámci investiční akce „Oprava silnice III/358 33 Předhradí – Lešany, PD“ bude káceno jen nezbytně nutné, množství dřevin v bezprostřední blízkosti komunikace. Mnoho dřevin zejména jabloní je ve špatném zdravotním stavu, mnoho dřevin se již nyní vyskytuje v průjezdném profilu komunikace a zbytek nutných dřevin navržených ke kácení bude zasažen stavebními pracemi, zejména reprofilací patních příkopů.

V rámci akce se jedná o kácení 107 ks stromů rostoucích mimo les s obvodem kmene větším než 80cm ve výšce 130cm nad zemí a odstranění 3358m² plošných prvků – zapojené zeleně (jedná se většinou o náletovou zeleň) v k.ú. Předhradí u Skutče

Žadateli byla uložena podle § 9 odst. 1, zák. č. 114/1992 Sb. náhradní výsadba ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin dle tabulky v příloze č.2, včetně zajištění následné péče o vysázené dřeviny.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je:

Dle rozdělovníku

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolat ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, a to podáním učiněným u Obecního úřadu Předhradí. V odvolání se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu stejnopisů, který odpovídá počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Obecní úřad Předhradí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Otisk razítka

Ing. Zdeněk Mikšovský
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Účastníci řízení (do vlastních rukou):

- MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

- Macháček Milan, Dukelská 111, 539 74 Předhradí
- Soudek František, č.p. 43, 539 74 Předhradí
- Netolický Stanislav Ing, Bří Škorpilů 45, 566 01 Vysoké Mýto
- Státní pozemkový úřad, Oddělení pozemkových úprav, Ing. Věra Březinová
B. Němcové 231, 530 02 Pardubice V
- Melezínek Josef, Třebechovická 828/16, 500 03 Hradec Králové
- Obec Předhradí, Kap. Svatoně 80, 539 74 Předhradí
- Motřka Otakar, Radnické schody 172/7 118 01 Praha
- Vodvárka František, Kap. Svatoně 5, 539 74 Předhradí
- Vodvárka Karel, Novotnýův Dvůr 120, Svatý kříž, 580 01 Havlíčkův Brod
- Vodvárka Jan, Kap. Svatoně 5, 539 74 Předhradí
- Nadrchalová Romana, Lažany 25, 539 73 Skuteč
- Bureš Bohumil, Lešany 35, 539 73 Skuteč

PRÍLOHA č. 1

číslo plošného vegetačného prvku	druh	plocha (m ²)	k.ú.	č.p.	vlastník
9	růže šípková	67	Předhradí u Skutče	930/14	Macháček Milan
10	vrba jiva	40			
10	vrba jiva	8			
11	růže šípková	25	Předhradí u Skutče	930/7	Soudek František
11	růže šípková	43	Předhradí u Skutče	930/16	Netolický Stanislav Ing., Státní pozemkový úřad
8	slivoň myrobalán	62	Předhradí u Skutče	930/13	
8	slivoň myrobalán	42	Předhradí u Skutče	930/12	
8	slivoň myrobalán	42	Předhradí u Skutče	930/11	Melezník Josef
14	růže šípková	39	Předhradí u Skutče	935/10	Obec Předhradí
15	slivoň myrobalán	1			
26	trnka obecná	50	Předhradí u Skutče	925/18	
23	topol osika	380	Předhradí u Skutče	910/28	Vodvárka František, Vodvárka Jan, Vodvárka Karel
23	topol osika	200	Předhradí u Skutče	910/18	Nadrchalová Romana
25	topol osika	68	Předhradí u Skutče	910/29	Bureš Bohumil
5	slivoň švestka	14			Pardubický kraj, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
6	třešeň ptačí	16			
12,22,26	trnka obecná	878			
9,13,14	růže šípková	95	Předhradí u Skutče	1833/1	
8,15,24	slivoň myrobalán	331			
21	vrba jiva	15			
23,25	topol osika	942			

číslo stromu	druh	obvod kmene ve výšce 130cm nad zemí	počet	k.ú.	č.p.	vlastník
63,63,64,65,66,67	jabloň domácí	117,110,117,95,108,124	6	Předhradí u Skutče	930/16	Netolický Stanislav Ing., Státní pozemkový úřad
50,51,52,53,54,56	jabloň domácí	86,90,98,85,97,88	6	Předhradí u Skutče	930/14	Macháček Mílan
38,43	jabloň domácí	122,106	2			
41	vrba jíva	83(63,63,57,47)	1	Předhradí u Skutče	930/13	Melezník Josef
42	třešeň ptáci	101	1			
81	třešeň ptáci	81(75,29)	1	Předhradí u Skutče	935/10	Obec Předhradí
60	jabloň domácí	87	1	Předhradí u Skutče	930/7	Soudek František
61	hloh jednosemenný	101	1			
182	dub letní	152	1	Předhradí u Skutče	910/28	Vodvárka František, Vodvárka Jan, Vodvárka Karel
24,25,28,30,34,39,40,44,47,49,195	vrby jíva	89,82,84,81,90,93,87,81,82,104,95	11			
202	vrba	82	1			
164,201	třešeň ptáci	163,83	2			
169,170,174,175,179,180,181,183,184,186,187,208	topol osika	118,98,94,115,81,96,81,90,88,114,116,97	12			
211	topol osika	114	1			
69,70,71,72,73,76,77,78,79,190,191,192,193,194,196,197,198,199,200,201,203,204,205,206,207,209,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,228,229,230,231,232,234,235,236,237,238,239,241	jabloň domácí	102,88,90,141,126,91,88,94,100,145,97,118,104,102,126,104,110,97,85,95,99,93,104,84,108,104,95,88,106,122,121,112,103,94,112,135,112,85,127,114,96,90,82,88,105,97,160,148,122,122,92,94,100	52	Předhradí u Skutče	1833/1	Pardubický kraj, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
46,168	jasan ztepilý	85,109	2			
68	švestka domácí	90	1			
74	hrušeň obecná	116	1			
167,178	dub letní	126,175	2			
176,177	brýza bělokorá	86,81	2			

PŘÍLOHA č. 2

číslo stromu	latinský název	český název	počet	k.ú.	č.p.	vlastník
1	Malus 'Malinové housevské'	jabloň 'košíkové'	1	Předhradí u Skutče	910/29	Bohumil Bureš
1	Malus 'Malinové housevské'	jabloň 'košíkové'	51	Předhradí u Skutče	1833/1	Pardubický kraj, Hospodaření se svěženým majetkem kraje: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
2	Pyrus 'Konference'	hrušeň 'Jakubka česká'	18			

č. zapojené zeleně	latinský název	český název	plocha (m ²)	k.ú.	č.p.	vlastník
7	Berberis vulgaris	dříšťál obecný	21	Předhradí u Skutče	910/29	Bohumil Bureš
3	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houttenův	382	Předhradí u Skutče	1833/1	Pardubický kraj, Hospodaření se svěženým majetkem kraje: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
5	Spiraea salicifolia	tavolník vrboolistý	464			
6	Prunus spinosa	trnka obecná	216			
7	Berberis vulgaris	dříšťál obecný	222			



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 077341/2019 OŽP/Ry
Spis. zn.: CR 077341/2019
Váš dopis ze dne: 20. 11. 2019
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6/V5
Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský
Tel.: 469 657 300/469 657 703
E-mail: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz
V Chrudimi dne: 03. 12. 2019

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

Stanovisko Odboru životního prostředí k dokumentaci pro společné povolení stavby: "Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany"

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 20. 11. 2019 žádost o vyjádření k výše uvedené akci (investorem je Správa a údržba silnic Pardubického kraje).

Jedná se o opravu silnice III/358 33 mezi obcemi Lešany a Předhradí zasahující i do intravilánů těchto obcí. Délka opravovaného úseku je 1595,70 m.

Stavba je členěna na tři stavební objekty:

SO 121 - Silnice III/358 33 - je navrženo zesílení konstrukce vozovky (niveleta vozovky bude navýšena o 100 mm), vybudování nových výhyben, oprava podélných i příčných propustků.

V celém úseku (kromě napojení na začátku a na konci) bude provedena recyklace za studena, konstrukce vozovky je navržena s krytem z asfaltového betonu. Případná sanace podloží bude ze šterkodrti a separační textilie. V místech napojení asfaltových krytů bude řezná spára zalita asfaltovou modifikovanou zálivkou.

Nebude provedeno vodorovné dopravní značení. Budou kompletně vyměněny patky, sloupky a plechy svislého dopravního značení.

Odvodnění krytu a pláň silnice bude zajištěno příčným a podélným sklonem vozovky do otevřených silničních příkopů.

Bude provedena oprava podélných i příčných propustků, v místě hospodářských sjezdů budou propustky prodlouženy, aby mohly být vybudovány výhybny.

SO 181 - Dočasné dopravní opatření – objekt řeší návrh dočasného dopravního značení po dobu stavby a objízdou trasu při plné uzavírci.

SO 801 - Vegetační úpravy – je navrženo kácení 167 ks stromů a 16 ks keřů a je navržena náhradní výsadba na pozemcích parc. č. 1833/4 v k.ú. Lešany a parc. č. 1833/1 a 910/29 v k.ú. Předhradí u Skutče.

K výše uvedené akci vydáváme následující stanovisko:

Oddělení vodního hospodářství: Rekonstruovaná silnice kříží vodní toky Lešanský potok (IDVT 10185464), bezejmenný přítok Lešanského potoka (IDVT 10173819) a bezejmenný tok v Předhradí (IDVT 10173823). Vzhledem k tomu, že se navrhovaná stavba těchto toků dotkne (součástí stavby jsou i stavební úpravy příčných propustků a vybudování výhyben v blízkosti Lešanského potoka), **vyžaduje záměr souhlas** vodoprávního úřadu (Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství) dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Žádost je nutné (v souladu s vyhláškou č. 183/2018 o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu) podat na předepsaném formuláři a doložit ji nezbytnými doklady (mimo jiné dokumentace zamýšlené stavby včetně odborného posouzení jejího vlivu na odtokové poměry, stanovisko správce povodí a správce vodních toků - Povodí Labe, státní podnik a Lesy České republiky, s.p.).

Bez tohoto souhlasu nelze stavbu umístit, vydat povolení či jinak legalizovat předmětný záměr.

Oddělení ekologie prostředí: Ke stavbě bude dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů vydáno závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady.

Ochrana přírody: K záměru je nutné závazné stanovisko podle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Stanovisko vydá MěÚ Chrudim, Odbor životního prostředí na základě samostatné žádosti.

Záměrem nebudou dotčeny významné krajinné prvky ani územní systém ekologické stability. Upozorňujeme, že ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru je v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nutné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. K vydání závazného stanoviska je příslušný Městský úřad Skuteč (v k.ú. Lešany) a Obecní úřad Předhradí (v k. ú. Předhradí u Skutče).

Ochrana ZPF: Ke stavbě je nutný souhlas k odnětí půdy podle § 9 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona). Souhlas k odnětí půdy vydá Odbor životního prostředí Městského úřadu Chrudim na základě samostatné žádosti doplněné přílohami podle § 9 odst. 6 zákona.

Státní správa lesů: Na základě podané žádosti bude vydáno samostatné stanovisko.

Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků Odboru životního prostředí: vodní hospodářství (Ing. I. Rusňáková), ekologie prostředí (Ing. D. Fraňková), ochrana přírody (Ing. K. Mrózková), ochrana ZPF a státní správa lesů (Ing. P. Štěpánek).

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí
v zastoupení
Ing. Kateřina Mrózková



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí /oddělení ekologie prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 079488/2019 OŽP/Fr

Spis. zn.: CR 079488/2019

Váš dopis ze dne:

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 249.9/S5

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Dana Fraňková

Tel.: 469 657 313

E-mail: dana.frankova@chrudim-city.cz

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

V Chrudimi dne: 02.12.2019

Závazné stanovisko

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí (dále jen „MěÚ Chrudim, Odbor ŽP“) jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a orgán podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) posoudil žádost o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k povolení stavby „Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany“ v k. ú. Lešany a k. ú. Předhradí u Skutče stavebníka Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ 00085031, zastoupeného zpracovatelem projektové dokumentace společností MDS projekt s. r. o., sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 274 87 938, a po shromáždění podkladů vydává

v souladu s ustanovením § 79 odst. 4 a odst. 5 zákona o odpadech a § 149 správního řádu

souhlasné závazné stanovisko

z hlediska nakládání s odpady k povolení stavby „Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany“ v k. ú. Lešany a k. ú. Předhradí u Skutče za dodržení následujících podmínek:

- 1) Vznikající stavební odpady budou tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií s ohledem na jejich další využitelnost a recyklovatelnost a předávány oprávněným osobám přednostně k materiálovému využití.
- 2) Při nakládání se znovuzískanou asfaltovou směsí bude postupováno v souladu s vyhl. č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.
- 3) Ke kontrolní prohlídce stavby (závěrečné) budou předloženy doklady o předání vzniklých stavebních odpadů oprávněným osobám v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Čestné prohlášení není dostačující.

Odůvodnění

MěÚ Chrudim, Odbor ŽP obdržel dne 20. 11. 2019 žádost č.j.: CR 077341/2019 zpracovatele projektové dokumentace společnosti MDS projekt s. r. o., sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 274 87 938, zastupující stavebníka Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice,

IČ 00085031, o vydání souhrnného stanoviska k projektové dokumentaci k akci „Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany“ v k. ú. Lešany a k. ú. Předhradí u Skutče, kterou zároveň posoudil jako žádost o vydání závazného stanoviska v souladu s § 79 odst. 4 a odst. 5 zákona o odpadech, § 149 správního řádu a podle § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona k povolení výše uvedené stavby z hlediska nakládání s odpady.

Předmětem projektové dokumentace je oprava opravu silnice III/358 33 mezi obcemi Lešany a Předhradí zasahující i do intravilánů těchto obcí. Délka opravovaného úseku je 1595,70 m. Je navrženo zesílení konstrukce vozovky (niveleta vozovky bude navýšena o 100 mm) a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava podélných i příčných propustků a vegetační úpravy zeleně podél silnice. V celém úseku **bude v místě provedena recyklace za studena**, konstrukce vozovky je navržena s krytem z asfaltového betonu. Případná sanace podloží bude ze štěrkodrti a separační textilie. V místech napojení asfaltových krytů bude řezná spára zalita asfaltovou modifikovanou zálivkou. Bude vyměněno svislé dopravní značení. Je navrženo kácení 167 ks stromů a 16 ks keřů.

Jako podklad pro vydání závazného stanoviska sloužila předložená projektová dokumentace, jejíž textová část „Souhrnná textová zpráva“ řešila poměrně obsírně avšak spíše v obecné rovině popisem povinností původce odpadů způsob nakládání se vznikajícími stavebními odpady. Výkopový materiál bude využit do násypů silničních těles, přebytek odtěžené zeminy se odveze na skládku. Významným využitelným odpadem bude odfrézovaná asfaltem obalovaná vrstva svrchních vrstev stávající vozovky, dále budou vznikat odpady běžné ze stavební činnosti. Dokumentace obsahovala přehled vznikajících stavebních a provozních odpadů (ze stavebních dvorů), zařazených dle vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů. Tyto druhy odpadů budou dle konkrétní situace recyklovány. Nebyly předloženy výsledky rozborů dle vyhl. č. 130/2019 Sb. (obsahy PAU), znovuzískaná asfaltová směs je dle názoru MěÚ Chrudim, Odbor ŽP považována za směs kvalitativní tř. ZAS-T4 a lze ji považovat za vedlejší produkt pouze při použití v technologii recyklace za studena v souladu s ust. § 5 této vyhlášky.

Žádost byla posouzena z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů.

Po zvážení všech skutečností nebyl dostatečně závažný důvod pro nevydání souhlasného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k výše uvedené stavbě. Podmínky nakládání s odpady vyplývají ze zákona o odpadech a příslušných prováděcích právních předpisů. Závazné stanovisko je vydáváno s podmínkami. Závazné stanovisko dle § 149 odst. 1 správního řádu není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanoviska a vyjádření Odboru životního prostředí Městského úřadu Chrudim jako obecního úřadu obce s rozšířenou působností podle ostatních právních předpisů z oblasti životního prostředí.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání ve věci samé. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí
v z. Ing. Kateřina Mrózková



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí /oddělení přírodního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

http://www.chrudim.eu

IDDS : 3y8b2pi, IČ: 00270211

Č.j.: CR 032513/2020 OŽP/Št
Spis. zn.: CR 032513/2020
Váš dopis ze dne: 8.6.2020
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 201.1.1/A15
Počet listů: 1
Počet příloh: 1

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

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

V Chrudimi dne: 19.6.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu věcně příslušný podle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) **vydává** podle § 9 odst. 8 zákona a v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů

žadateli, kterým je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, se sídlem Doubravice 98, Pardubice, zastoupená firmou MDS PROJEKT s.r.o., IČ 27487938, se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto

souhlas

s trvalým odnětím zemědělské půdy na částech níže uvedených pozemků do celkové výměry 799 m² pro stavbu „Oprava silnice III/35833 Předhradí – Lešany, PD“

k.ú.	p.č.	druh pozemku	výměra záboru (m ²)	vlastník
Lešany	1485/15	trvalý travní porost	4	Jan Sokol
Lešany	1475/6	orná půda	66	Vladimír Mikšovský
Předhradí u Skutče	930/11	orná půda	19	Josef Melezínek
Předhradí u Skutče	930/12	orná půda	35	Josef Melezínek
Předhradí u Skutče	930/13	orná půda	55	Josef Melezínek
Předhradí u Skutče	910/29	orná půda	21	Bohumil Bureš
Předhradí u Skutče	930/14	orná půda	257	Milan Macháček
Předhradí u Skutče	930/7	trvalý travní porost	58	František Soudek
Předhradí u Skutče	930/16	trvalý travní porost	108	Státní pozemkový úřad
Předhradí u Skutče	925/18	orná půda	3	Otrakar Motřka
Předhradí u Skutče	925/10	orná půda	5	Jiří Netolický
Předhradí u Skutče	935/10	orná půda	168	Obec Předhradí

Toto závazné stanovisko o souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy se vydává na základě žádosti Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, se sídlem Doubravice 98, Pardubice, zastoupené firmou MDS PROJEKT s.r.o., IČ 27487938, se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto podané na Odbor životního prostředí Městského úřadu Chrudim dne 8.6.2020. Součástí žádosti je situace stavby, souhlasy vlastníků a záborový elaborát.

Předmětem souhlasu s odnětím zemědělské půdy jsou části pozemků p.č. 1485/15 a 1475/6 v k.ú. Lešany a p.č. 930/11, 930/12, 930/13, 910/29, 930/14, 930/7, 930/16, 925/18, 925/10 a 935/10 v k.ú. Předhradí u Skutče. Účelem odnětí zemědělské půdy je stavba „Oprava silnice III/35833 Předhradí – Lešany, PD“ na celkové výměře 799 m². Jedná se o rekonstrukci stávající stavby částečně umístěné na zemědělských pozemcích bez nového záboru zemědělské půdy.

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí žádost posoudil a konstatuje, že má náležitosti uvedené v § 9 odst. 6 zákona a záměr není v rozporu se zájmy ochrany zemědělského půdního fondu uvedenými v § 4 zákona, proto vydal souhlas k odnětí půdy. Jelikož se jedná o rekonstrukci stávající stavby, nejsou stanoveny podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 8 písm. b). V souladu s § 11a odst. 1 písm. b) zákona se pro stavby silnic a jejich součástí odvody za odnětí zemědělské půdy nestanoví.

Při nesouhlasu s tímto závazným stanoviskem mají účastníci řízení možnost odvolání proti rozhodnutí ve věci umístění nebo povolení stavby.

otisk razítka

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí /oddělení přírodního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 077340/2019 OŽP/Št

Spis. zn.: CR 077340/2019

Váš dopis ze dne: 20.11.2019

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 221.1.3/A5

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Petr Štěpánek

Tel.: 469 657 321

E-mail: petr.stepanek@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 4.12.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů věcně příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „lesní zákon“) **vydává** podle § 14 odst. 2 lesního zákona a v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) žadateli, kterým je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, se sídlem Doubravice 98, Pardubice, zastoupená firmou MDS Projekt s.r.o., IČ 27487938, se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto,

toto závazné stanovisko:

Orgán státní správy lesů **souhlasí** s umístěním stavby „Oprava silnice III/35833 Předhradí - Lešany“ mimo jiné na pozemcích p.č. 1833/4 v k.ú. Lešany a p.č. 1833/1 v k.ú. Předhradí u Skutče v ochranném pásmu lesa na lesním pozemku p.č. 895/1 v k.ú. Předhradí u Skutče v nejbližší vzdálenosti na hranici lesního pozemku.

Toto závazné stanovisko se vydává na základě žádosti Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, se sídlem Doubravice 98, Pardubice, zastoupené firmou MDS Projekt s.r.o., IČ 27487938, se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto, podané na Městský úřad Chrudim dne 20.11.2019, jako souhlas se stavebními pracemi v ochranném pásmu lesa. Přílohou žádosti je plná moc a dokumentace stavby.

Jedná se o opravu silnice III/35833 Předhradí - Lešany umístěné mimo jiné na pozemcích p.č. 1833/4 v k.ú. Lešany a p.č. 1833/1 v k.ú. Předhradí u Skutče zasahující do ochranného pásma lesa na lesním pozemku p.č. 895/1 v k.ú. Předhradí u Skutče v nejbližší vzdálenosti na hranici lesního pozemku.

Výše uvedená stavba svým charakterem nebude mít negativní vliv na plnění funkcí lesa na dotčeném lesním pozemku a nedojde k narušování kořenového systému a zasahování do korun stromů. V souvislosti se stavebními pracemi nebudou poškozeny dotčené lesní porosty ani jejich kořenový systém a lesní pozemky nebudou sloužit k ukládání výkopové zeminy ani stavebního materiálu. Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů se stává ve správním řízení, týkajícím se umístění nebo povolení stavby dotčeným orgánem, a vlastníci lesních pozemků, v jejichž ochranném pásmu se stavba nachází, mají statut účastníků řízení. Při nesouhlasu s tímto závazným stanoviskem mají účastníci řízení možnost odvolání proti rozhodnutí

ve věci umístění nebo povolení stavby.

otisk razítka

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí
v zastoupení
Ing. Kateřina Mrózková

Rozdělovník:

Žadatel: MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto, 566 01 (DS)

Na vědomí: Městský úřad Chrudim – stavební odbor-úsek speciální stavební úřad



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS: 3y8b2pi, IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 002204/2020 Ru
Č. j.: CR 019276/2020 OŽP/Ru – 0639
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5
Počet stran: 4
Počet příloh: 0
ČVE: S/503/2779

Vyřizuje: Ing. Iлона Rusňáková
Tel.: 469 657 332
E-mail: ilona.rusnakova@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 26. 3. 2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

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

žadateli, kterým je

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

I. podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu

v y d á v á s o u h l a s

ke stavbě označené jako

„Oprava silnice III-358 33 Předhradí – Lešany“

(dále jen „stavba“) na místě:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Skuteč, Předhradí
Identifikátor katastrálního území	680419, 734241
Název katastrálního území	Lešany, Předhradí u Skutče
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 875/3, 875/4, 879, 884/2, 1475/3, 1475/6, 1809, 1833/4, 1874 v katastrálním území Lešany, parc. č. 910/29, 925/10, 925/18, 930/7, 930/11, 930/12, 930/13, 930/14, 930/16, 935/10, 1805/1, 1808, 1833/1 v katastrálním území Předhradí u Skutče
Číselný identifikátor toku a vodního recipientu (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	10173823, 10173819, 10185464
Název toku a vodního recipientu (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	bezejmenný tok, bezejmenný tok, Lešanský potok
Říční kilometr vodního toku (dle GISyPoNET Povodí Labe, státní podnik)	0,5 (bezejmenný tok IDVT 10173823), 0,275 (bezejmenný tok IDVT 10173819), 2,95 (Lešanský potok IDVT 10185464)
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0580-0-00

Útvar povrchových vod	HSL_1040 Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka
Přímé určení polohy S-JTSK – křížení bezejmenného toku IDVT 10173823 (souřadnice X, Y)	1086104, 631313
Přímé určení polohy S-JTSK – křížení bezejmenného toku IDVT 10173819 (souřadnice X, Y)	1087145, 631678
Přímé určení polohy S-JTSK – křížení Lešanského potoka IDVT 10185464 (souřadnice X, Y)	1087373, 631902

Popis stavby:

Jedná se o opravu silnice III/358 33 mezi obcemi Lešany a Předhradí zasahující i do intravilánů těchto obcí. Délka opravovaného úseku je 1595,70 m. Rekonstruovaná silnice kříží vodní toky Lešanský potok (IDVT 10185464), bezejmenný přítok Lešanského potoka (IDVT 10173819) a bezejmenný tok v Předhradí (IDVT 10173823).

Stavba je členěna na tři stavební objekty:

SO 121 - Silnice III/358 33 - je navrženo zesílení konstrukce vozovky (niveleta vozovky bude navýšena o 100 mm), vybudování nových výhyben, oprava podélných i příčných propustků. V místě hospodářských sjezdů budou kvůli budování výhyben propustky prodlouženy.

Výhybna v intravilánu obce Lešany bude vybudována v místě stávajícího šterkového sjezdu, její stavba nezasáhne do koryta vodního toku Lešanský potok. Do propustku v km 0,114 se zasáhne pouze obnovou kamenných dřáků, budou očištěny římsy, proveden regenerační nátěr, bude obroušeno a natřeno zábradlí. Na propustku v km 0,451, kterým protéká bezejmenný vodní tok IDVT 10173819 bude provedena pouze obnova čela římsy na výtokové straně. V ř.km 1,198 bude obnoven příčný propustek a obnovena monolitická horská vpust. Veškeré povrchové vody ze silničních příkopů budou svedeny do horské vpusti napojené na stávající betonovou troubu DN 400.

V celém úseku (kromě napojení na začátku a na konci) bude provedena recyklace za studena, konstrukce vozovky je navržena s krytem z asfaltového betonu. Případná sanace podloží bude ze šterkodrti a separační textilie. V místech napojení asfaltových krytů bude řezná spára zalita asfaltovou modifikovanou zálivkou.

Nebude provedeno vodorovné dopravní značení. Budou kompletně vyměněny patky, sloupky a plechy svislého dopravního značení.

Odvodnění krytu a pláň silnice bude zajištěno příčným a podélným sklonem vozovky do otevřených silničních příkopů.

SO 181 - Dočasně dopravní opatření – objekt řeší návrh dočasného dopravního značení po dobu stavby a objíždnou trasu při plné uzavírci.

SO 801 - Vegetační úpravy – je navrženo kácení 167 ksů stromů a 16 ksů keřů a je navržena náhradní výsadba.

II. podle § 17 odst. 2 vodního zákona**s t a n o v u j e**

podmínky souhlasu:

1. Souhlas je platný 2 roky ode dne vydání tohoto závazného stanoviska. Nepozbývá však platnosti, jestliže bude do 2 let ode dne vydání toho závazného stanoviska pro předmětnou stavbu vydáno pravomocné územní rozhodnutí, případně stavební povolení, anebo společné povolení.
2. Nebudou provedeny jakékoliv terénní úpravy, stavby a zařízení, které by mohly ovlivnit vodní poměry, nad rámec předložené projektové dokumentace bez souhlasu vodoprávního úřadu. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby, kterou v dubnu 2019 vypracoval MDS projekt s.r.o., Försterova č. p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město - Ing. Lukáš Tobeš a Ing. Jan Bursa.
3. U rekonstruovaných propustků a mostků musí být zachován nebo zvětšen jejich průtočný profil.
4. Mostky a propustky musí svým provedením a umístěním plynule navazovat na stávající přirozená koryta a břehy drobných vodních toků.

5. Při stavbě nesmí dojít ke znečištění říčního koryta a vody vodního toku. Stavební suť a stavební materiály nesmí být ukládány v bezprostřední blízkosti vodních toků.
6. Pokud staré nátěry konstrukcí v blízkosti vodních toků obsahují znečišťující látky, které jsou škodlivé životnímu prostředí (např. PCB), je nutno při jejich odstraňování zvolit postup a učinit opatření k zamezení vnosu částic starého nátěru do životního prostředí, především do povrchových nebo podzemních vod, půdy nebo kanalizace.
7. Před dokončením stavby bude přizván zástupce Povodí Labe, státní podnik (provozní středisko Vysoké Mýto) ke kontrole stavu jednotlivých přechodů a také koryta v souběhu se silničním tělesem. Příslušným úsekovým technikem je Bc. Ludvík Petřek – tel. 602 177 216 nebo 465 420 426, email: petrekl@pla.cz.

Odůvodnění:

Dne 30. 1. 2020 podala Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č. p. 98, 533 53 Pardubice 19 (dále jen „žadatel“) prostřednictvím zmocněnce MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova č. p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město, žádost o vydání souhlasu vodoprávního úřadu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- projektová dokumentace stavby, kterou v dubnu 2019 vypracoval MDS projekt s.r.o., Försterova č. p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město - Ing. Lukáš Tobeš a Ing. Jan Bursa.
- Povodí Labe, státní podnik - stanovisko správce vodního toku Žejbro a správce povodí č. j. PLa/2019/052114 ze dne 2. 1. 2020

Byla předložena plná moc k zastupování stavebníka jeho zmocněncem.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad se zabýval předloženou žádostí z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním za stanovených podmínek nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy.

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

Vodoprávní úřad dále záměr posoudil z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu/potenciálu.

Podmínky správce vodních toků a správce povodí Povodí Labe, státní podnik jsou v souladu se zájmy chráněnými vodním zákonem a byly vodoprávním úřadem částečně aplikovány do podmínek části II tohoto závazného stanoviska (podmínka č. 3, 4, 5 a 7) a částečně se jedná o záležitosti majetkoprávních vztahů, o kterých není vodoprávní úřad oprávněn rozhodovat.

Dobu platnosti souhlasu vodoprávní úřad omezil z důvodu zajištění zájmů chráněných vodním zákonem.

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

Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu. Vodoprávní úřad proto vydal souhlas a to formou závazného stanoviska.

Poučení:

Závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část navazujícího rozhodnutí ve věci samé, k jehož vydání je příslušný jiný správní orgán. Proti samotnému závaznému stanovisku se nelze odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání do navazujícího rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze dále změnit nebo zrušit v přezkumném řízení.

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Obdrží:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č. p. 98, 533 53 Pardubice 19
prostřednictvím zmocněnce MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw

Na vědomí:

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor, úsek speciální stavební úřad - dopravní stavby
Městský úřad Skuteč, Odbor stavební úřad, majetek a investice, Oddělení stavební úřad, IDDS: khzbbha



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí/oddělení přírodního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 010496/2020 OŽP/Mk
Spis. zn.: CR 010496/2020
Váš dopis ze dne: 14.02.2020
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.4/V5
Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Vyřizuje: Ing.Kateřina Mrózková
Tel.: 469 657 324
E-mail: katerina.mrozkova@chrudim-city.cz
V Chrudimi dne: 15.04.2020

Dle rozdělovníku

Závazné stanovisko

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí (dále jen OOP) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77 odst. 1 písm. j) zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), vydává podle § 12 odst. 2 zákona a § 149 odst. 1 správního řádu žadateli, kterým je

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice zastoupená společností MDS Projekt s.r.o., IČ 27487938, Fösterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

s o u h l a s

se stavbou „Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany“ v katastrálním území Předhradí u Skutče a v katastrálním území Lešany. Řešený úsek silnice má délku cca 1,6 km. Předmětem stavby je oprava silnice – zesílení konstrukce silnice a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, oprava příčných a podélných propustků a vegetační úpravy podél silnice. V souvislosti se stavbou bude pokáceno 167 ks stromů (druhovú skladba jabloně domácí, vrba jíva, líska obecná, bříza bělokorá, olše lepkavá).

Pro realizaci stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace zpracované společností MDS projekt s.r.o. z dubna 2019 (hlavní projektant Ing. Jan Bursa).
2. V rámci objektu SO 801 Vegetační úpravy bude podél silnice provedena výsadba dřevin v počtu 85 ks stromů (druhovú skladba - jabloně a hrušně) a 1 700 ks keřů (druhovú skladba – tavolník, kalina, trnka dřišťál). Výsadba bude provedena podle projektu vegetačních úprav, který byl přílohou žádosti.

Odůvodnění:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice zastoupená společností MDS Projekt s.r.o., Fösterova 175, 566 01 Vysoké Mýto (dále jen žadatel) podala dne 14. 2. 2020 žádost o vydání souhlasu se stavbou „Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany“. Předmětná silnice zasahuje na katastrální území Předhradí u Skutče a Lešany, řešený úsek má délku cca 1,6 km. K žádosti byla přiložena dokumentace pro vydání společného povolení.

Předmětem stavby je oprava silnice – zesílení konstrukce silnice a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, oprava příčných a podélných propustků a vegetační úpravy podél silnice. V souvislosti se stavbou bude pokáceno 167 ks stromů (druhovná skladba jabloň domácí, vrba jíva, líska obecná, bříza bělokorá, olše lepkavá). Takto rozsáhlé kácení je poměrně zásadním zásahem do krajinného rázu, proto je nutné závazné stanovisko podle § 12 odst. 2 zákona. Při vydávání stanoviska využil OOP i Studii potenciálního vlivu výškových staveb a větrných elektráren na krajinný ráz území Pardubického kraje (Bukáček R., Rusňák J., Bukáčková P., 2007, depon. Pardubický kraj, 2007) a to zejména její části týkající se charakteristik krajinných oblastí a jejich hodnot.

Předmětný záměr je situován mezi obcemi Předhradí a Lešany, začátek úseku je v Předhradí na křižovatce silnic II/358 a III/358 33, konec na křížení silnic III/358 33 a III/3541 v obci Lešany. Krajina v předmětné lokalitě je poměrně členitá, střídají se zde intenzivně zemědělsky využívané plochy s remízky a lesními porosty. Podél silnic jsou doprovodná stromořadí, které tvoří v krajině důležitý přírodní prvek.

Z hlediska širších vztahů je předmětná lokalita součástí oblasti krajinného rázu Českomoravská vrchovina – KC Skutečsko. Krajinu zde tvoří sv. směrem mírně nakloněná vrchovina ohraničená nepříliš vysokými zalesněnými svahy zlomů navazující stupňovinou kuest (Chrudimská tabule, Loučenská tabule). Místy je dochována pestrá mozaika upozorňující na předchozí bohatou strukturu krajiny před intenzifikací zemědělské krajiny. Dokladem toho jsou i zachovaná stromořadí podél cest a silnic, jednou z nich je i stromořadí u předmětné silnice. To je v současné době tvořeno zejména ovocnými stromy, vtroušeně se objevují javory, jasany a další dřeviny. Silnice místo vede podél dvou lesních porostů, kde kácení bude jen na okraji, jinak vede krajinou mezi zemědělsky využívanými půdními bloky.

Záměr má středně silný vliv na harmonické měřítko a harmonické vztahy v dotčeném krajinném prostoru, kde přítomnost mimoletní zeleně přispívá k rovnováze mezi přírodními složkami a lidskou činností představovanou intenzivním využíváním krajiny.

Za důležité z hlediska ochrany krajinného rázu OOP považuje to, že předložená dokumentace řeší vegetaci podél opravované silnice a její součástí je návrh nové výsadby v některých úsecích silnice. Při návrhu nové výsadby byla zhodnoceny prostorové možnosti i otázky bezpečnosti silničního provozu. Nová výsadba výrazně sníží negativní vliv předmětné stavby na krajinný ráz a přispěje k zachování jeho hodnot.

Na základě výše uvedeného OOP vyhodnotil, že předložený záměr je z hlediska ochrany krajinného rázu možný, protože jeho realizací při dodržení stanovených podmínek nedojde k zásadnímu snížení hodnot krajinného rázu v místě.

Z těchto důvodů vydal ke stavbě „Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany“ souhlasné závazné stanovisko.

Toto závazné stanovisko je vydáváno jako podklad pro rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu ve smyslu § 90 zákona a nenahrazuje závazné stanovisko Obecního úřadu Předhradí a Městského úřadu Skuteč ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 odst. 6 zákona ani vyjádření, závazné stanovisko či rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, který je příslušným orgánem ochrany přírody z hlediska kompetencí stanovených v § 77a zákona.

V případě, že dojde ke zvýšení počtu dřevin, které by měly být z důvodu realizace stavby káceny, nebo snížení počtu vysazených dřevin či ke změnám v úsecích, kde mají být dřeviny vysazeny, bude nutné požádat o vydání nového závazného stanoviska podle § 12 odst. 2 zákona.

Poučení:

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

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Rozdělovník:***Obdrží - žadatel:***

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice zastoupená společností MDS Projekt s.r.o., Fösterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IDDS: kvrkudw

Na vědomí:

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor územního plánování a regionální rozvoje, odd. úz. plánování

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDS : 3y8b2pi, IČ: 00270211

Č.j.: CR 077345/2019 ÚPR/DOS
Spis. zn.:
Váš dopis ze dne: 22.11.2019
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 326.3 V/5
Počet listů: 1
Počet příloh:
Vyřizuje: Ing. Petr Doseděl
Tel.: 469 657 478
E-mail: petr.dosedel@chrudim-city.cz

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

V Chrudimi dne: 09.12.2019

Sdělení

Městský úřad Chrudim, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování, obdržel dne 22.11.2019 žádost od firmy MDS Projekt s.r.o. o vydání závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve věci **„Oprava silnice III/358 33 Přehradí – Lešany, PD“**

K žádosti o vydání závazného stanoviska byla přiložena kompletní projektová dokumentace. Projektová dokumentace řeší opravu silnice III/358 33 mezi obcemi Lešany a Přehradí včetně intravilánů těchto obcí. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků a vegetační úpravy zeleně podél silnice.

Městský úřad Chrudim, oddělení územního plánování věc prověřil, přičemž konstatuje, že v tomto případě **nedochází ke změně v území** ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, tudíž v rozsahu navrhovaného záměru nelze vydat závazné stanovisko podle ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona.

S pozdravem.

Ing. Petr Kopecký
vedoucí Odboru úz.plánování a reg.rozvoje

v z. Ing. Alena Stará
vedoucí odd. územního plánování



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor dopravy

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 077344/2019 KL
Č. j.: CR 022728/2020 ODP/KL

Váš dopis ze dne

Vaše značka:

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

Počet listů: 2

Počet příloh: 1

Vyřizuje: Ing. Martin Klimek
Tel.: 469 657 500
E-mail: martin.klimek@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 22.4.2020

Obdrží:

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

S t a n o v i s k o

k záměru stavby: **“Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany, PD”.**

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy příslušný:

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

po zhlédnutí předložené projektové dokumentace k výše uvedenému záměru stavby (viz příloha č. 1) ve stupni **pro územní a stavební řízení** a dotýkajícího se **silnice III/358 33 Předhradí - Lešany** k provedení stavby **nemáme námitek** a dále uvádíme:

Část A – do projektové dokumentace zapracovat následující:

- 1) V místě křižovek silnice a místních komunikací bude osazeno příslušné svislé dopravní značení pro vyznačení přednosti v jízdě v křižovatce. Nutno spolupracovat s dotčenými obcemi.
- 2) Účelové komunikace budou označeny červenými sloupky 2x Z 11g.
- 3) Předložený způsob zajištění organizace silničního provozu bereme jako předběžný. O vlastním dopravním omezení silničního provozu bude rozhodováno v samostatných řízeních o povolení uzavírky a zvláštního užívání silnice na základě žádosti zhotovitele. S ohledem na stav dopravní situace v době podání žádosti.

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

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

Vedení autobusové dopravy a obsluhu autobusových zastávek předem projednejte s dopravním úřadem Krajského úřadu Pardubického kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství.

Část B - obecné podmínky pro územní nebo stavební řízení, které je nutné respektovat:

- 1) Celkové provedení stavby pozemní komunikace bude odpovídat předpokládanému dopravnímu významu a dopravnímu zatížení. Pro návrh a zřízení pozemní komunikace je nutné respektovat ustanovení příslušných právních předpisů a příslušných technických předpisů, zejména:
 - ČSN 73 6101 – Projektování dálnic a silnic,
 - ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích,
 - ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací,
 - ČSN 73 6056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel,
 - ČSN 73 6425-1 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: navrhování zastávek,
 - TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích,
 - TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení,
 - Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhláška č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
 - Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy.
- 2) Vzhledem k celkovému rozsahu stavby bude dokumentace pro stavební povolení obsahovat ZOV. Součástí bude i způsob řešení jízdy vozidla IZS místem stavby. Zda jízda vozidlem IZS místem stavby bude umožněna či nikoliv.
- 3) Do rozhledového pole sjezdu podle ČSN 73 6110 nesmí být navrhovány žádné stavby ani vegetace, které norma neumožňuje např. oplocení, přístřešky, místo pro popelnice, reklamní zařízení, stromy, dřeviny nebo zeleň, okolní terén.
Do rozhledového pole křižovatky podle ČSN 73 6102 nesmí být navrhovány žádné stavby ani vegetace, které norma neumožňuje např. oplocení, přístřešky, místo pro popelnice, reklamní zařízení, stromy, dřeviny nebo zeleň, okolní terén, odstavné plochy pro automobily. Dále musí být odstraněna případná zeleň, upraven okolní terén. Rozhledové poměry křižovatek budou zachyceny v projektové dokumentaci. Budou vyřešeny majetkové poměry k zachování volného rozhledového poměru v křižovatce.
- 4) Do dopravního prostoru pozemních komunikací nebude osazena a ani do něho nebude zasahovat žádná část stavby, zařízení nebo jiné překážky (rozvodné skříně, sloupy, oplocení apod.). Bude zajištěn bezpečnostní odstup min. 0,50 m od okraje vozovky pozemní komunikace.
- 5) Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. Pokud

si to vyžádá situace, budou pracovníci a pracovní mechanizmy provádět stavební práce pod ochranou přechodného dopravního značení, které stavebník (zhotovitel) zajistí na své náklady. O uzavírku silnice je nutné požádat min. 30 dní předem.

- 6) Všechny dotčené pozemní komunikace nebudou vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány (vozidla nebo pracovní mechanizmy musí být před vjetím na pozemní komunikaci očištěny). Případné znečištění bude neprodleně odstraněno, narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti odstraněno nejdéle po skončení stavebních prací dle pokynů správce pozemní komunikace.
- 7) Podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace stanoví na silnici II. a III. třídy a na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci obecní úřad obce s rozšířenou působností (MěÚ Chrudim, Odbor dopravy) po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie.
K žádosti doložit dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého dopravního značení a písemné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.
Žádost je podávána před vlastním povolením stavby k užívání (min. 90 dní předem).
- 8) Ke stavbě je nutné získat vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu.
- 9) Případné změny oproti předložené projektové dokumentaci a dotýkajících se našich zájmů požadujeme v předstihu odsouhlasit s naším úřadem.
- 10) Požadujeme svolávat pravidelné kontrolní dny za účasti našeho úřadu a Policie ČR DI Chrudim tak, aby mohlo dojít k případnému průběžnému upřesňování provedení stavby na místě samém. Předejde se tak případným komplikacím při uvádění komunikace do užívání.

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

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Klimek v. r.
Oprávněná úřední osoba





MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor dopravy

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 007559/2020 KL
Č. j.: CR 043088/2020 ODP/KL

Váš dopis ze dne

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta: 280.16.1 A/10

Počet listů: 2

Počet příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Martin Klimek
Tel.: 469 657 500
E-mail: martin.klimek@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 27.7.2020

ROZHODNUTÍ

Účastníci řízení:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice 19

Městský úřad Chrudim, odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic podle § 40, odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), na základě žádosti, kterou dne 31.1.2020 podala **Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice 19** (dále jen „žadatel“), kterou zastupuje firma MDS PROJEKT s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 27487938, a předchozího souhlasu Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu

p o v o l u j e

podle ustanovení § 10 zákona o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů (§ 11 a § 12)

a) úpravu připojení sousední nemovitosti - sjezdu ze silnice III/358 33 na sousední nemovitost

b) úpravu připojení účelové komunikace ze silnice III/358 33

za těchto podmínek:

- 1) Upravované sjezdy na sousední nemovitost a upravované připojení účelových komunikací budou provedeny ze silnice III/358 33 v úseku silnice Předhradí – Lešany. Napojení bude situováno podle projektové dokumentaci přiložené k žádosti, viz příloha č. 1 a 2 tohoto rozhodnutí.
- 2) Úprava sjezdů a připojení účelových komunikací je povolena v souvislosti s opravou silnice III/358 33 v úseku Předhradí – Lešany.

- 3) Případná brána sjezdu nesmí ani po otevření zasahovat do průjezdního profilu přilehlé komunikace.
- 4) Šířka sjezdu bude max. 6 m (mimo výhyben).
Sjezd bude zatrubněn rourami o světlosti min. 400 mm.
Propustek sjezdu nebo připojení účelové komunikace bude ukončen čely, která budou plynule napojeny na nezpevněnou krajnici vozovky, aby netvořila dopravní závalu (čela nepřevyšují niveletu vozovky). Čelo propustku a trouba budou šikmá ve sklonu 1:2.
Povrch napojení bude rovněž plynule napojen na okraj kobercové úpravy vozovky. Niveleta i situování trub bude plynule navazovat na silniční příkop.
- 5) V místě napojení na silnici bude provedeno zarovnání okraje vozovky (odříznutí), pokud budou chybět spodní vrstvy konstrukce vozovky, budou doplněny na předepsanou zesílenou úroveň podle Technických podmínek č. 146 Ministerstva dopravy ČR – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací. Svislé napojení na kryt stávající konstrukce musí být řádně utěsněno vhodnou technologií (zálivková hmota, natavovací páska apod.).
- 6) Povrch sjezdu bude rovněž plynule napojen na okraj kobercové úpravy vozovky. Minimálně 0,5 m od zpevněné krajnice silnice. Žádná součást komunikačního připojení nebude převyšovat povrch vozovky, aby nebyla tvořena překážka pro pluhování.
- 7) Konstrukce sjezdu s krytem v bezprašné úpravě (živice, beton, žulová dlažba, zámková dlažba) a bude odpovídat předpokládanému dopravnímu zatížení.
Připojení účelové komunikace bude od vozovky silnice stavebně odděleno např. pomocí dvou řad žulových kostek, zapuštěné obruby.
- 8) Místo připojení a přilehlé okolí bude upraveno v rozsahu a způsobem (úprava zeleně, případně i terénu) zajišťujícím dodržení rozhledových poměrů (rozhledový trojúhelník dle vyhlášky č. 104/1997 Sb., ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, příp. i ČSN 73 6102) na sjezdu. V prostoru rozhledových trojúhelníků bude žadatelem (vlastníkem připojení) právně ošetřen vztah k pozemkům v tomto prostoru (mimo silniční pozemek), není-li jejich vlastníkem, aby byly po dobu trvání připojení zajištěny dané rozhledové poměry. Zeleň v rozhledových trojúhelnících bude žadatelem průběžně upravována, a to po celou dobu zřízení připojení.
- 9) Oplocení bude provedeno tak, aby bylo zajištěno dodržení rozhledových poměrů (rozhledový trojúhelník pro rozhodnutí najet na silnici) na sjezdu (dle ustanovení ČSN 73 6102, ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110).
- 10) Připojení účelové komunikace bude osazeno novým dopravním značením a to 2x Z 11g „Směrový sloupek červený kulatý“. Dopravní značení je možné instalovat jen na základě Stanovení místní úpravy vydaného naším úřadem. O toto Stanovení místní úpravy je nutné požádat náš úřad před uvedením stavby do užívání. Současně bude předloženo písemné vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu k místní úpravě silničního provozu.

- 11) Zřízením napojení a jeho užíváním nesmí být ohrožena dotčená silnice a to zejména sváděním a odtékáním vod na silniční těleso. Srážkové vody ze sjezdu nesmí stékat na dotčenou silnici.
V případě stékání vody ze silnice na přilehlou nemovitost je žadatel o povolení zřízení sjezdu povinen tyto vody likvidovat na svůj náklad.
Odstranění sněhové hrázky v zimě si zajistí vlastník sjezdu na svoje náklady.
Sjezd musí být udržován v naprostém pořádku a čistotě.
- 12) Pokud není v tomto rozhodnutí uvedeno jinak, bude napojení provedeno dle předložené dokumentace (zpracované firmou MDS PROJEKT s.r.o.) a tak, aby svým provedením odpovídalo ČSN 73 6102, ČSN 73 6110 a ČSN 73 6101, ve znění pozdějších změn a doplňků.
- 13) Podle prováděcího předpisu k zákonu o pozemních komunikacích vyhlášky č. 104/1997 Sb., § 12, odst. 6 se stanovuje, že vlastník sjezdu bude **zajišťovat řádnou údržbu celého připojení, včetně zajištění průtočnosti zatrubnění sjezdu a zachování rozhledových poměrů na napojení.**
- 14) Během stavby připojení nedojde k omezení ani k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích. V případě, že při provádění stavby bude nutné omezení provozu na silnici, bude místo stavby označeno dopravními značkami a dopravním zařízením odsouhlaseným Policií České republiky, KRPPK, ÚO Chrudim – dopravní inspektorát, a stanoveným naším úřadem.
- 15) Při stavbě sjezdu je zakázáno skladovat jakýkoliv materiál na vozovce silnice. Prováděním stavby sjezdu nebude docházet ani k znečištění nebo k poškození silnice; případné znečištění musí být neprodleně odstraněno, poškození odstraněno a nahlášeno majetkovému správci silnice. Po ukončení stavby budou uvedeny do odpovídajícího stavu i stavbou dotčené součásti a příslušenství silnice.
- 16) Vlastník sjezdu ohlásí ukončení stavebních prací na sjezdu Správě a údržbě silnic Pardubického kraje, která zkontroluje dodržení podmínek tohoto rozhodnutí.
- 17) Toto rozhodnutí **nenahrazuje stavební povolení či ohlášení drobné stavby**, které by žadatele opravňovalo zahájit jakékoliv práce na sjezdu ze silnice. Jde jen o podklad pro řízení vedené příslušným stavebním úřadem.
- 18) Platnost tohoto rozhodnutí končí uplynutím lhůty 2 let ode dne nabytí jeho právní moci, pokud v této lhůtě nebude stavba sjezdu zrealizována nebo pokud v této lhůtě nebude vydáno pravomocné stavební povolení na stavbu, jejíž „součástí“ (objektem) je stavba sjezdu.

O d ů v o d n ě n í :

Městský úřad Chrudim, odbor dopravy na základě žádosti, kterou dne 31.1.2020 podala Správa a údržba silnic Pardubického kraje, kterou zastupuje firma MDS PROJEKT s.r.o a po jejím posouzení, kdy bylo předloženo vyjádření Správy a údržby silnic Pardubického kraje a Policie ČR DI Chrudim, povolil zřízení sjezdu na sousední nemovitost ze silnice III/358 33 tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Pro provedení sjezdu silniční správní úřad stanovil podmínky. Při stanovování podmínek bylo vycházeno z vyjádření Policie ČR DI Chrudim a z předložené dokumentace.

Rozhodnutí je vydáno po předchozím písemném souhlasu Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Chrudim, Dopravního inspektorátu č. j. KRPE-30573-1/ČJ-2020-170306 ze dne 17. 6. 2020.

Silniční správní úřad neshledal důvody, které by bránily vydání povolení, a proto rozhodl, jak je ve výroku uvedeno.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí lze ve smyslu ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho oznámení, a to k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Pardubického kraje, ul. Komenského č. p. 125, Pardubice, prostřednictvím odboru dopravy Městského úřadu Chrudim. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvolání musí být podáno v souladu s ustanovením § 82 správního řádu.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro případné podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

Rozhodnutí, které bylo dodáno do datové schránky, je doručeno okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky taková osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručенý posledním dnem této lhůty. V tomto případě se lhůta pro případné podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne uložení dokumentu v datové schránce.

Otisk úředního razítka

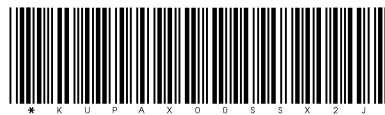
Ing. Martin Klimek v. r.
Oprávněná úřední osoba

Za vydané rozhodnutí nebyl dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky č. 36 c) stanoven správní poplatek.

Rozdělovník:

MDS PROJEKT s.r.o., IDDS: krvkudw

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát,
IDDS: ndihp32



KUPAX00SSX2J

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: 84451/2019/OŽPZ/Pe
Vyřizuje: M. Pešata
Telefon: 466 026 480
Email: michal.pesata@pardubickykraj.cz

MDS projekt s. r. o. (DS)
Ing. Jana Vostrčilová

V Pardubicích dne 29. 11. 2019

Záměr: „Oprava silnice III/35833 Předhradí - Lešany“ – stanovisko

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též Krajský úřad) byla doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k záměru „**Oprava silnice III/35833 Předhradí - Lešany**“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona toto stanovisko dle § 45i zákona:

Předložený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je oprava silnice III/35833 mezi obcemi Lešany a Předhradí včetně intravilánů těchto obcí. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků a vegetační úpravy zeleně podél silnice. Dosavadní využití území je jako těleso silnice III/35833.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

Žádost žadatele, souhrnná technická zpráva a mapový podklad, který byl součástí podané žádosti.
nařízení vlády - Národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.
Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.
Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.
Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.
Náhled do nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne vydání tohoto stanoviska.

Záměr je dle názoru Krajského úřadu možné považovat za takový, jehož realizace a provoz nemohou mít významný negativní vliv na širší okolí. Záměr bude realizován v místě stávající komunikace. V lokalitě realizace se dle dostupných údajů nevyskytuje trvale žádný evropsky chráněný typ přírodního stanoviště či evropsky chráněného druhu rostliny nebo živočicha – nulový potenciál trvalého výskytu předmětů ochrany evropsky významných lokalit či ptačích oblastí. Potencionální negativní vliv záměru (znečištění, hluk, zábor nezastavěné plochy apod.) je tedy pouze lokální, omezený pouze na místo realizace záměru a jeho blízké okolí (maximálně desítky metrů).

Nejbližší (cca 3,1 a více km) evropsky významná lokalita je lokalita Anenské údolí (předmětem ochrany jsou zde druh: modrásek bahenní a následující přírodní stanoviště: polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích *Festuco-Brometalia*; extenzivní sečené louky nížin až podhůří *Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); a nejbližší (cca 21,3 km) předmětná ptačí oblast je Komárov (předmětem ochrany jsou zde zimující populace kalouse pustovky a motáka pilicha a jejich biotop). Další vzdálenější evropsky významné lokality a ptačí oblasti mají

obdobné nároky na ochranu před nežádoucími vlivy; jejich ohrožení spočívá zejména v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Pro vydání tohoto stanoviska tedy považuje Krajský úřad hodnocení vztahu negativních vlivů záměru k nejbližším lokalitám (a jejich předmětům ochrany) za dostatečné.

Vzhledem k charakteru záměru („rekonstrukce“ stávající silnice), charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (potenciální znečištění a hluk, zábor nezastavěné půdy), ploše ovlivněné možnými negativními vlivy (maximálně desítky metrů), považuje Krajský úřad uvedené za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný negativní vliv záměru na všechny předmětné evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Krajský úřad nemá v současné době žádné informace (ze své činnosti, nebo z dalších dostupných zdrojů – např. územní plány, informační systémy EIA/SEA apod.) o přípravě či realizaci takových záměrů či koncepcí, které by (dle své charakteristiky či svým provedením či provozem) mohly mít ve spojení s předmětným záměrem významný negativní vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

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

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

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

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána



KUPAX00SQXMH

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

Váš dopis zn.:

Ze dne: 20.11.2019

Číslo jednací: KrÚ 84449/2019

Spisová značka:

Vyřizuje: Ing. Nicola Gregorová

Telefon: 466026867

E-mail: nicola.gregorova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

MDS PROJEKT, s.r.o.

Datum: 22.11.2019

Vyjádření k projektové dokumentaci – „Oprava silnice III/35833 Předhradí – Lešany, PD“

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, bere na vědomí projektovou dokumentaci „Oprava silnice III/35833 Předhradí – Lešany, PD“.

K výše uvedené dokumentaci sdělujeme, že:

- v současné době je v daném úseku dopravní obslužnost zajišťována linkou č. 620770 (dopravce ARRIVA VÝCHODNÍ ČECHY, a.s.),
- vzhledem k nejasnosti termínu stavby a vzhledem k běžícímu výběrovému řízení Pardubického kraje na zajištění autobusové dopravy na následujících 10 let, bude provoz veřejné linkové autobusové dopravy projednáván pouze s dopravním úřadem Pardubického kraje, nikoliv s dopravcem,
- v uzavřeném úseku se nachází autobusová zastávka Skuteč, Lešany, háj. Pokud si vlastník objektu nedomluví zrušení autobusové zastávky s dopravním úřadem Pardubického kraje a dotčenými obcemi, bude tato zastávka po rekonstrukci komunikace plně v souladu s ČSN 73 6425-1,
- k vedení linky veřejné autobusové dopravy při uzavírce sil. III/35833 předběžně uvádíme:
 - objížděná trasa pro bus bude obousměrně vedena: sil. III/3541 Lešany – Dolívka – sil. III/35524 – Předhradí,
- na objížděné trase bude zajištěn vhodným dopravním značením bezpečný průjezd autobusům (např. vyloučením nákladních vozidel nad 3,5 t). Pokud bude potřeba, bude před zahájením uzavírky zajištěn ořez stromů a křovin, případně dojde k lokálním výspravám povrchu komunikace. Dále bude zajištěna zimní údržba v případě termínu uzavírky v zimních měsících,
- objížděné trasy pro autobusy budou konkretizovány až v rámci řešení uzavírky. V návaznosti na termín uzavírky pak následně budou případně schvalovány výlukové jízdní řády,
- před zahájením samotné realizace stavby bude dopravnímu úřadu včas podána žádost k uzavírce dané komunikace a to ve lhůtě min. 30 dní předem.

Vyjádření bylo projednáno s technologem dopravní obslužnosti Pardubického kraje (s paní Krčmářovou).

Žadatel má za povinnost včas podat žádost z důvodu omezení provozu.



Otisk úředního razítka

Ing. Ladislav Umbraun
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
PARDUBICKÉHO KRAJE

ÚZEMNÍ ODBOR CHRUDIM

PCR17ETRpo98528792



Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPE-91108-1/ČJ-2019-170306

Chrudim 20. ledna 2020

Počet stránek: 6

Přílohy: -

MDS Projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Doručovací adresa: datová schránka (IČ: 27487938)

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení.

Dne 29.03.2018 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko na akci:

„Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany,“

Jedná se o opravu silnice III/358 33 mezi obcemi Lešany a Předhradí včetně intravilánů těchto obcí. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků a vegetační úpravy zeleně podél silnice. Začátek stavby je situován v místě křížení silnic III/358 33 a III/3541 v průsečné křižovatce v obci Lešany. Stavba pokračuje intravilánem obce severně ve směru na Předhradí v délce 180,00m. Stavba dále pokračuje extravilánem mezi obcemi v délce 1310,00m a dále pokračuje intravilánem obce Předhradí v délce 106,0m do křižovatky silnic III/358 33 a II/358.

Celková délka úseku v ose silnice III/358 33 je 1595,70m. Silnice je nekategoriijní šířky. Nejvíce přibližuje kategorii S4,0/30 s šířkou asfaltového krytu 4,0 m. Směrově je silnice navržena ve stávající ose. Výškový návrh kopíruje stávající terén, vzhledem k navržené technologii obnovy vozovky dojde k navýšení nivelety o 100 mm. Podélný sklon silnice je 0,39-5,35%. Základní příčný sklon vozovky je 2,5% jednostranný, max. dostředný sklon je 5,5% u poloměru 50m.

Předpokládaná doba stavby je na 4 měsíce. Stavba bude probíhat za plné uzavírky silnice.

V místě hospodářských sjezdů jsou navrženy výhybny délky 29,0m a případně i v místě křižovatek. V km 1,537 vlevo je navržena nová křižovatka pro navrhovanou lokalitu rodinných domů, poloha křižovatky je převzata z daného projektu. Od této křižovatky je navrženo levostranné rozšíření vozovky na šířku 5,5m.

V celém úseku kromě v napojení na začátku a konci se provede recyklace za studena na místě RS 0/45 CA tl. 150 mm stávající vrstvy penetračního makadamu.

Všehrdovo náměstí 46
537 20 Chrudim

www.policie.cz

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

V km 0,006 bude provedena výměna mostního zábradlí výšky 1,1m délky 3,0m, bude osazeno do betonových patek.

V km 1,114 na příčném propustku na obou stranách (vtoku i výtoku) budou očištěny římsy od vegetace a proveden regenerační nátěr.

V km 0,230 00 vlevo bude obnoven podélný propustek v hospodářském sjezdu a bude zřízena výhybna délky 25,0m.

V km 0,410 00 vpravo bude obnoven podélný propustek v hospodářském sjezdu a bude zřízena výhybna délky 25,0m.

V km 0,451 na příčném propustku na výtoku bude obnovena monolitické žb. Římsy

V km 0,456 00 bude obnoven příčný propustek.

V km 0,685 00 vpravo bude obnoven podélný propustek v hospodářském sjezdu a bude zřízena výhybna délky 25,0m, bude zároveň sloužit jako zastávka autobusu.

V km 0,660 00 vpravo bude obnoven podélný propustek v hospodářském sjezdu šířky 6,0m.

V km 0,770 00 vpravo bude obnoven podélný propustek v hospodářském sjezdu a bude zřízena výhybna délky 25,0m.

V km 1,010 00 vlevo bude obnoven podélný propustek v hospodářském sjezdu a bude zřízena výhybna délky 25,0m.

V km 1,110 00 vpravo bude obnoven podélný propustek v hospodářském sjezdu a bude zřízena výhybna délky 25,0m.

V km 1,160 00 vlevo bude obnoven podélný propustek v hospodářském sjezdu šířky 6,0m.

V km 1,198 00 bude obnoven příčný propustek.

V km 1,485 00 vlevo a vpravo bude obnoven podélný propustek v hospodářském sjezdu šířky 6,0m.

V km 1,537 vlevo je navržen **nový podélný propustek** v místě křižovatky pro navrhovanou lokalitu rodinných domů. Bude umístěna trouba PP DN400 kruhové tuhosti SN16 délky 23,0m. Trouba bude seříznuta a šikmá čela se vydláždí ze žulové dlažby tl. 200 mm do lože z betonu C20/25- nXF3 tl. 140 mm s vyspárováním na maltu cementovou MC 25 do betonového zajišťujícího prahu 400/600 mm (C25/30-XF2, XC2). Na sjezdu bude nová konstrukce vozovky. V polovině délky potrubí bude umístěna revizní šachty z plastové šachtové roury DN600, teleskopické trubky a šachtového dna s průtokem DN400 na podkladní betonovou desku tl. 150 mm (C8/10-X0). Litinový poklop bude pro zatížení třídy D400. Na sjezdu bude nová konstrukce vozovky s krytem z asfaltového betonu.

V km 1,592 00 bude obnoven příčný propustek.

V rámci dendrologického průzkumu byla provedena inventarizace celkem 241ks stromů a 26 ks plošných vegetačních prvků. Mnoho stromů zejména jabloní je ve špatném zdravotním stavu, mnoho stromů se již nyní vyskytuje v průjezdném profilu komunikace a zbytek nutných stromů navržených **kácení** bude zasažen stavebními pracemi, zejména reprofilací patních příkopů. Celkem se jedná o kácení 167ks stromů rostoucí mimo les s obvodem kmene větším než 80cm. Celkem se jedná o odstranění 16ks plošných prvků stromů rostoucí mimo les s plochou větším než 40m². **Náhradní výsadba** je umístěna na parcele 1833/4 v k.ú. Lešany, dále parcele 1833/1 a 910/29 v k.ú. Předhradí u Skutče. Orientační zákres výsadby je součástí výkresové dokumentace viz příloha D.3.2. situace. Přesné situování výsadeb v rámci konkrétní lokality bude před vlastní výsadbou upřesněno/potvrzeno v koordinaci se zástupci města či městským zahradním architektem.

Nebude provedeno **vodorovné dopravní značení**. **Svislé značení** víceméně zůstane stávající, budou kompletně vyměněny patky, sloupky a plechy.

Odvodnění krytu a pláň silnice je zajištěno příčným a podélným sklonem vozovky do otevřených silničních příkopů. Z příkopů je voda vedena do přirozených recipientů podél silnice.

Policie České republiky, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a ve věci pozemních komunikací ve smyslu ust. § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů vydává k projektové dokumentaci následující stanovisko:

- k předložené projektové dokumentaci máme následující připomínky:
- komunikace sil. III/358 33 musí i po opravě odpovídat ČSN 73 6101 a to včetně odvodňovacích zařízení - silniční příkopy a jiná zařízení a součásti silnice budou i po opravě odpovídat ČSN 73 6101. Propustky (zejména v místech sjezdů či připojení ÚK) budou v extravilánu provedeny se šikmými čely v poměru 1:1,5 případně 1:2, z pohledu bezpečnosti a plynulosti silničního provozu toto provedení šikmých čel doporučujeme provést i v intravilánu
- v případě dojde-li v rámci stavby také k úpravě do MK nebo veřejně přístupných ÚK je nutné, aby tyto komunikace i po úpravě odpovídaly ČSN 73 6110,
- danou stavbou - opravou sil. III/358 33 nesmí být narušeny rozhledové poměry křižovatek, sjezdů či vyústění veřejně přístupných účelových komunikací (dále jen veřejně přístupné ÚK), kterých se tato stavba dotýká (zajistit rozhled dle ČSN 73 6102, ČSN 73 6110, ČSN 73 6101), pro křižovatku sil. III/358 33 x III/358 v obci Předhradí požadujeme po prověření rozhledových poměrů křižovatky, odstranit náletovou zeleň z rozhledů.
- v případě dojde-li v rámci opravy komunikace III/358 33 také k úpravám stávajících křižovatek sil. III/358 33 x III/354 1 v obci Lešany, nebo sil. III/358 33 x II/358 v Předhradí (a to stavebně – změna zaoblení, šířky napojení apod.) je nutné postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. a doložit splnění podmínek dle vyhl. č. 104/1997 Sb..
- **v rámci rekonstrukce komunikace smí být upraveny pouze stávající sjezdy k nemovitostem či připojení veřejných ÚK a v stávajících šířkách.** V případě mělo by-li dojít k výstavbě nových sjezdů (nebo připojení ÚK) či případné šířkové úpravě stávajících sjezdů (či připojení ÚK) je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb.,
- s nově navrženým připojením lokality rodinných domů „Předhradí lokalita Z4“ v km 1,537 vlevo souhlasíme, podmínky stanoviska čj.: KRPE-58385-1/ČJ-2019-170306 z 02.09.2019 zůstávají v platnosti,
- rovněž souhlasíme s navrhovaným rozšířením silnice III/358 33 od této křižovatky po sil. II/358, preferujeme však pravostranné rozšíření z důvodu vyústění protilehlé MK ul. Dukelská, tak aby byla podpořena vstřícná křižovatka, nově vzniklá křižovatka bude doplněna dopravním značením,
- doporučujeme zvážit i případnou úpravu plochy autobusové zastávky ve staničení cca 0,595 km,

- **nachází-li se v úseku opravované sil. III/358 33 připojení účelových komunikací, požadujeme tyto místa doplnit dopravním zařízením Z 11g (např. ve staničení 1,315, 0,170 apod.) a v rámci stavby také požadujeme provést její stavební oddělení od sil. III. třídy (formou zapuštěné obruby či dvouřádku dlažebních kostek) spolu s umístěním V 4,**
- **pro celý úsek této komunikace III/358 33 požadujeme doplnění dopravního zařízení Z 11a a Z 11b - směrové sloupky,**
- **dále požadujeme doplnění vodorovného dopravního značení V4 „Vodící čára“ , V 2b v křižovatkách pro vyznačení okraje jízdního pásu ve směru hlavní pozemní komunikace, příp. V 11a v provedení bílé barvy. VDZ bude provedeno v souladu s TP 133.**
- **před samotným umístěním dopravního značení/dopravního zařízení - stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích bude nutné postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, Tzn. nejdéle před kolaudací stavby předložit dopravní značení/zařízení k vydání stanoviska k místní úpravě provozu na PK dle § 77 z. č. 361/2000 Sb..**
- použité mostní zábradlí u propustků musí odpovídat příslušným technickým podmínkám - TP 186 (např. výška horního povrchu mostního (ochranného) zábradlí nad pochůzným nebo pojízdným povrchem musí být nejméně 1,10 m, výplň svislé nebo šikmé výplňové pruty s omezenou mezerou aj.), v případě umístění svodidel bude užito svodidel schváleného typu a dle konkrétního typu budou svodidla odpovídat příslušným předpisům,
- ke kácení stromů v daném úseku vzhledem k jejich zdravotnímu stavu nemáme námitek, prováděním akce nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích,
- co se týče **náhradní výsadby** stromů v daném úseku dle § 15 zák. č. 13/1997 Sb. upozorňujeme, že silniční vegetace na silničních pomocných pozemcích a na jiných vhodných pozemcích tvořící součást dálnice, silnice nebo místní komunikace nesmí ohrožovat bezpečnost užití pozemní komunikace nebo neúměrně ztěžovat použití těchto pozemků k účelům údržby těchto komunikací nebo neúměrně ztěžovat obhospodařování sousedních pozemků, dále je nutné splnění podmínek dle ČSN 73 6101 čl. 13.7.3. a čl. 8.19 – tedy vzdálenost kmenů musí být min. 5 m od okraje vozovky v případě, že se spodní část kmene (pata překážky) nachází v úrovni vozovky. V případě, že by se tato část nacházela např. 2m pod úrovní vozovky, prodlužuje se vzdálenost na 10m. Zároveň musí být dodržena podmínka, že se větve stromu nesmí nacházet blíže jak 1,5 m od okraje vozovky (v případě vozovky šířky do 10m). Dále se stromy nesmí vysazovat v rozhledových polích křižovatek dle ČSN 736102 a rovněž v ploše vymezené § 33 zákona 13/1997 Sb. Dále je nutné dodržet podmínky pro rozhled na sjezdech dle ČEN 736101 čl. 11.9. Ze zaslané dokumentace nejsme toto schopni zkontrolovat (chybí příčný řez, kóty výškové i délkové). Při dodržení výše zmíněných podmínek nemáme proti náhradní výsadbě námitek. Vzhledem k existenci souběžně vedoucího nadzemního energetického vedení je na zvážení případná výsadba keřů - keře nesmí být vysazeny na vnitřní hranu směrových oblouků z důvodu dodržení rozhledů pro zastavení, dále nesmí zakrývat dopravní značky a zařízení,
- v rámci stavby požadujeme prověřit technický stav stávajícího dopravního značení – v případě jeho poškození či nereflexnosti ho požadujeme vyměnit za nové odpovídající vyhl. č. 294/2015 Sb. a TP 65,
- požadujeme, aby pro daný projekt – stavbu byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 73 6101, TP 65, TP 133, aj),

- prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. V případě, pokud si to vyžádá situace, budou práce prováděny pod ochrannou přenosného dopravního značení,
- před zahájením prací bude nutné na zdejší součást Policie ČR **předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanoviska k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“** dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a případně také samostatně požádat o **vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikace“** dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, nebo případně také o **vydání „Vyjádření k uzavírce PK a vedení objízdné trasy“** dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- toto stanovisko je vyhotoveno k předložené PD, která byla zaslán prostřednictvím datové schránky a je nedílnou součástí žádosti,
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

Platnost tohoto stanoviska je jeden rok od data vydání.

Předložený projekt DIO, viz příloha Souhrnná technická zpráva B a plánek uzavírky a vedení objízdné trasy D.2.2.):

Výstavba bude za celkové uzavírky silnice III/358 33. Předpokládaná délka trvání výstavby jsou čtyři měsíce. Po dobu výstavby bude umožněn vjezd obyvatelům obce a IZS. **Přípravné a dokončovací práce** (odstraňování nánosů krajnic, obnova VDZ) lze provádět **za provozu**.

V takovém případě bude pracovní místo označeno v souladu s TP 66 (Schéma C/5, B/6 Standardní pracovní místo, zúžení vozovky na jeden jízdní pruh a B/3 zúžení jízdního pruhu. Vlastní rozsah a časový postup si projedná předmětný zhotovitel stavby s investorem dle místních potřeb. Vzhledem k charakteru území nelze vyloučit předpoklad dopravních komplikací na silnici III/358 33.

Objízdná trasa je vedena – Předhradí po II/358, křižovatka II/358 s II/354, III/354 1 Lešany - obousměrně.

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

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

Pro samotnou realizaci stavby bude nutné opětovně předložit řádně zpracované dopravně inženýrské opatření.

Dopravní značení a zařízení bude navrženo v souladu s TP 66.

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

Před zahájením prací, bude nutné na zdejší součást Policie ČR opětovně **předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanoviska k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“** dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích. A dále případně požádat o vydání „**Souhlasu se zvláštním užíváním komunikací**“ dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, bude-li se jednat o zásah do pozemní komunikace – je-li toto rozsahem prací vyžadováno. A dále požádat o vydání „**Vyjádření k uzavírce PK a vedení objízdné trasy**“ dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

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

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

Vyřizuje: por. Ing. Pavel Novák
komisař
tel. 974572257

npor. Mgr. Pavel Dostálek
vedoucí dopravního inspektorátu

v z. npor. Ing. David Veselý
zástupce vedoucího dopravního inspektorátu

Ověřovací doložka

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

Subjekt, který převod dokumentu provedl:

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

Datum vyhotovení:

21.1.2020 14:06:08

Jméno a příjmení osoby, která převod dokumentu provedla:

por. Ing. Pavel Novák

Zajišťovací prvek:

bez

Počet listů převáděného dokumentu:



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
PARDUBICKÉHO KRAJE

ÚZEMNÍ ODBOR CHRUDIM

PCR17ETRpo98811644



Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPE-30573-1/ČJ-2020-170306

Chrudim 17. června 2020

Počet stránek: 4

Přílohy: PD

MDS Projekt s.r.o.

Ing. Jana Vostrčilová

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Doručovací adresa: datová schránka (IČ: 27487938)

Vaše Č.j.: 18-1908-3

Závazné stanovisko k návrhu připojení sousední nemovitosti k silnici nebo k místní komunikaci, o úpravě takového připojení nebo jeho zrušení podle § 10 odst. 4 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Policie České republiky, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ust. § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, vydává na podkladě Vaší žádosti ze dne 27.04.2020, pro věcně a místně příslušný silniční správní úřad toto závazné stanovisko k návrhu připojení sousední nemovitosti k silnici nebo k místní komunikaci, ve smyslu ust. § 10 odst. 4 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Podle předložené dokumentace se jedná o **úpravu stávajících připojení** od PK sil. **III/358 33 Předhradí – Lešany** viz. příloha . Jedná se o úpravu sjezdů **z důvodu opravy silnice** v rámci akce „**Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany**“.

Všechno náměstí 46
537 20 Chrudim

www.policie.cz

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

Šířka sjezdů bude od 6,0 m po 25,0 m. Některé hospodářské sjezdy budou zároveň sloužit jako výhybny. Na sjezdu bude nová konstrukce vozovky s krytem z asfaltového betonu. Součástí sjezdů vedoucích přes příkop jsou i propustky.

K navrženému Policie ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi vydává toto závazné stanovisko:

Jelikož se dle předložené PD jedná o úpravu stávajících připojení **spočívající ve změně materiálového provedení stávajících sjezdů v rámci opravy silnice III/358 33 Předhradí - Lešany** (či změny šířky – v místě hospodářských sjezdů jsou navrženy výhybny) lze s navrženou úpravou souhlasit.

Svoje souhlasné stanovisko v případě materiálové změny sjezdů a případné šířkové změny při společném využití jako výhybna podmiňujeme realizací níže uvedených podmínek, které by měly být součástí stavebního povolení a realizační dokumentace stavby:

- **sjezdy budou umístěny dle přiložené dokumentace**, (dle přiložené PD se v rozhledových trojúhelnících nachází překážky bránící v rozhledu ani zde nebudou žádné následně umístěny – případná zeleň bude odstraněna, sjezdy budou upraveny v stávajících šířkách, při současném využití jako výhybna bude šířka sjezdu dle délky výhybny. Dle ČSN 73 6110 na ploše vymezeného rozhledového trojúhelníku nesmí být žádné překážky vyšší než 0,75 m nad úroveň jízdního pruhu/pásu i sjezdu, nebo širší než 15 cm.
- pokud si to vyžádají rozhledové poměry je zapotřebí upravit okolí napojení (**zeleň, terén, oplocení apod.**) tak, aby **bylo zajištěno jeho bezpečné užívání** - zajištění podmínek pro rozhled podle ČSN 73 6102, ČSN 73 6110 a dále vyhl. č. 104/1997 Sb., **rozhledová pole je nutné stále udržovat**,
- po dobu trvání připojení budou vlastníkem (uživatel) právně zajištěny dané rozhledové poměry – v prostoru rozhledových trojúhelníků (mimo silniční pozemek) není-li jejich vlastníkem např. odkupem, smlouvou apod. Zeleň v rozhledových trojúhelnících a k nim přiléhající bude vlastníkem (uživatel) průběžně upravována, a to po celou dobu existence připojení (sjezdu).
- napojení sjezdů je navrženo jako úrovnňové připojení sousední nemovitosti, sjezd bude v celé jeho šířce zpevněn, bude zamezeno vytékání srážkové vody na komunikaci a bude zamezeno jejímu znečištění. Zpevnění sjezdů bude provedeno se snadno čistitelným vozovkovým krytem (§ 12 odst. 3 vyhl. č. 104/1997 Sb.).
- max. šířku sjezdu požadujeme do 6 m, větší šířka sjezdu bude doložena na základě vlečných křivek pro nejdelší uvažované vozidlo, to neplatí u výhyben, propustky budou zatrubněny dle § 12 odst. 2 vyhlášky č. 104/1997 Sb., U propustku požadujeme provedení šikmých čel ve sklonu 1:2.
- případné umístění brány pro vjezd/vjezdy nebude žádným způsobem (i při otvírání) zasahovat do průjezdního profilu komunikace,
- toto závazné stanovisko je vyhotoveno k předložené PD, která byla zaslána prostřednictvím datové schránky ve formátu pdf. a je nedílnou součástí žádosti

- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme

Závazné stanovisko k návrhu připojení silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace k silnici nebo místní komunikaci podle § 10 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Policie České republiky, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ust. § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, na podkladě skutečností uvedených ve Vaší žádosti ze dne 27.04.2017, pro věcně a místně příslušný silniční správní úřad vydává toto závazné stanovisko k návrhu připojení silnice nebo místní komunikace k jiné pozemní komunikaci, ve smyslu ust. § 10 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Podle zaslané dokumentace se jedná o:

- návrh **úpravy stávajících připojení veřejně přístupných účelových komunikací** – od PK sil. **III/358 33 Předhradí – Lešany** viz. příloha. Jedná se o úpravu připojení účelových komunikací z důvodu opravy silnice v rámci akce „**Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany**“.

Všechny připojení (sjezdy) ÚK budou **od sil. III. třídy odděleny stavební úpravou** (zapuštěná obruba, dvouřádek žulových kostek apod.), **kryt připojení** ÚK na sil. III. tříd bude proveden **v bezprašné úpravě** (asfalt, beton, popř. dlažba) a v místech **vyústění** ÚK na sil. III. tříd bude umístěno dopravní zařízení **Z 11g**.

K navrženému Policie ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi vydává toto závazné stanovisko:

Na podkladě skutečností uvedených ve Vaší žádosti **souhlasíme s úpravou uvedených stávajících připojení** pro účelové komunikace dle přílohy, neboť předmětné sjezdy v této dokumentaci splňují skutečnosti požadované podmínkami pro připojování sousedních nemovitostí k silnicím a místním komunikacím uvedené v ust. § 12 Vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; a v tomto ustanovení uvedených technických normách ČSN 73 6101, ČSN 73 6102 a ČSN 736110.

Svoje souhlasné stanovisko podmiňujeme realizací níže uvedených podmínek, které by měly být součástí stavebního povolení a realizační dokumentace stavby:

- **sjezdy budou umístěny dle přiložené dokumentace**, (dle PD nezasahují do rozhledu překážky bránící v rozhledu – případná zeleň bude odstraněna),
- napojení sjezdů je navrženo jako úrovnňové připojení sousední nemovitosti,
- sjezdy budou v celé jejich šířce **zpevněny**, bude **zamezeno vytékání srážkové vody** na komunikaci a bude **zamezeno** jejímu **znečištění**. Zpevnění sjezdů bude provedeno se snadno čistitelným vozovkovým krytem (§ 12 odst. 3 vyhl. č. 104/1997 Sb.).
- sjezdy budou od silnice III/358 33 stavebně odděleny např. zapuštěnou obrubou, kamennou dvoulinkou apod.
- **pokud si to vyžádají rozhledové poměry je zapotřebí upravit okolí napojení** (zeleň, terén, oplocení apod.) tak, aby bylo zajištěno jeho bezpečné užívání - zajištění podmínek pro rozhled podle ČSN 73 6102, ČSN 73 6101, ČSN 73 6110 a dále vyhl. č. 104/1997 Sb., **rozhledová pole je nutné stále udržovat**,
- šířky sjezdů budou provedeny dle předložené PD (upozorňujeme, že šířky sjezdů musí být prověřeny dle vlečných křivek pro nejdlejší uvažované vozidlo) - dále požadujeme, pokud je součástí sjezdu propustek nutnost jeho zatravnění dle § 12 odst. 2 vyhlášky č. 104/1997 Sb.,
- v případě je-li součástí některého připojení propustek, **požadujeme provedení šikmých čel propustku dle ČSN 73 6101** ve sklonu 1:2, s ohledem na bezpečnost a plynulost silničního provozu požadujeme šikmá čela provést i u případných sjezdů umístěných v intravilánu,
- s umístěním dopravního zařízení Z 11g u všech vyústění polních cest (intravilán i extravilán) na sil. III. třídy předběžně souhlasíme, stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích je nutné následně postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.
- toto závazné stanovisko je vyhotoveno k předložené PD, která je nedílnou součástí žádosti,
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme

Naše souhlasná stanoviska neopravňují k realizaci Vámi požadovaného napojení, ale slouží pouze jako podklad pro následné vydání povolení v dané věci příslušným silničním správním úřadem.

Naše stanoviska lze následně užít u příslušného stavebního úřadu pro stavební realizaci věci samé, pokud je toto stavebním zákonem vyžadováno.

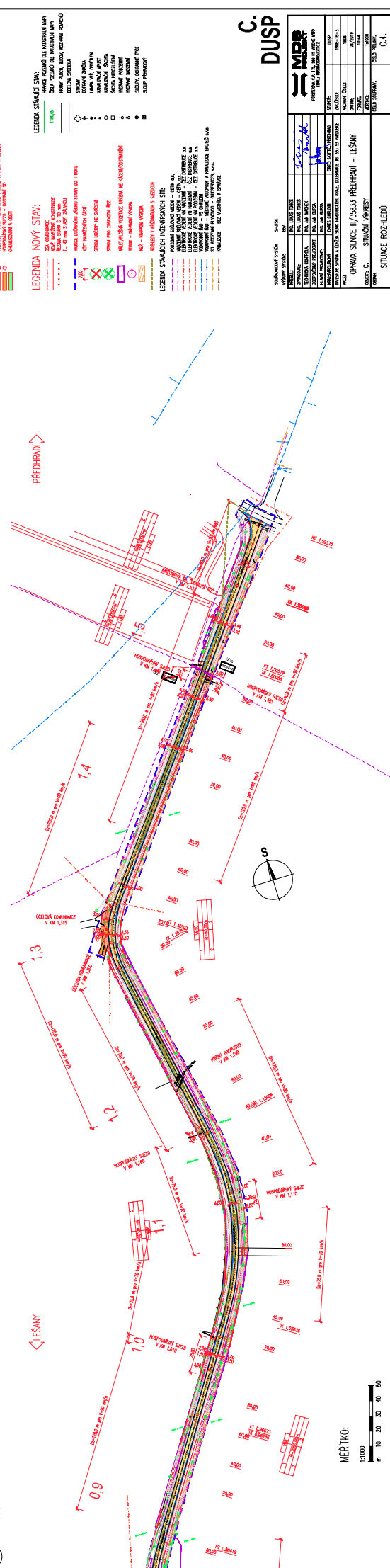
Vyřizuje: por. Ing. Pavel Novák
komisař
tel. 974572257

npor. Mgr. Pavel Dostálek
vedoucí dopravního inspektorátu

Mgr. Pavel Dostálek
18.06.2020 09:25:56
Digitálně podepsal:
Mgr. Pavel Dostálek
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Důvod: Za správnost vyhotovení



① — SITUACE — DÍL. 1.
1: 1000



3. SITUACE – DÍL 2.
1: 1000

[illegible]

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Chrudim, Topolská 569, 537 01 Chrudim

Č. j.: HSPA-4-463/2019

Chrudim 10. 12. 2019

Počet listů: 1

Příloha (y): PD

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

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

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

Název stavby: **Oprava silnice III/358 33 Předhradí-Lešany, PD**

Místo stavby : **Předhradí a Lešany extravilán mezi obcemi, č. pozemků: 1874, 1833/4, 879, 1475/6, 1474/3.....k.ú. Lešany, 1833/1, 1805/1, 930/11, 930/12, 930/13..... k.ú. Předhradí u Skutče.**

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

Předložená dokumentace: pro společné územní a stavební řízení, Ing. Lukáš Tobeš, ČKAIT 0701564, 04/2019.

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen „HZS Pardubického kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany 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 požárně bezpečnostního řešení výše uvedenou dokumentaci předloženou dne: 26. 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

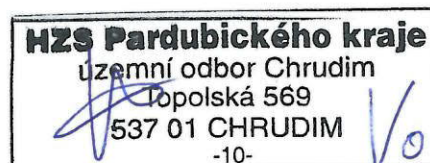
souhlasné závazné stanovisko

Odůvodnění

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

• Požárně bezpečnostní řešení stavby: Ing. Lukáš Tobeš, ČKAIT 0701564, 04/2019.

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení 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., 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.



por. Ing. Martin Nekvapil
komisař, pracoviště prevence, OOB a KŘ
HZS Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim

Svazek: Předhradí

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

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

Naše č.j.: KHSPA21908/2019/HOK-CR Vyřizuje: Kačmarská V Chrudimi dne 10. 12. 2019

PD stavby: „**Oprava silnice III/358 33 Předhradí – Lešany, PD**“

Na základě žádosti společnosti MDS PROJEKT s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, doručené dne 21. 11. 2019, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) předloženou projektovou dokumentaci.

Projektová dokumentace řeší opravu silnice III/358 33 mezi obcemi Lešany a Přehradí včetně intravilánů těchto obcí. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků a vegetační úpravy zeleně podél silnice. Celková délka opravovaného úseku je 1595,70 m.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví konstatuje KHS, že předloženým návrhem **nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví**. Z tohoto důvodu KHS není v řízení o předmětném návrhu dotčeným orgánem správního úřadu, řízení se nezúčastní a **stanovisko** ve smyslu § 77 odst. 1) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů proto **nevydává**.

Ing. Jana Kratochvílová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Rozdělovník
Adresát - DS
KHS -ÚP Chrudim, HOK

MDS PROJEKT s.r.o.

Försterova č.p. 175

Vysoké Mýto

566 01

Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR164/002810/2019	LCR0013906/2018	27.11.2019
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Borovský	956164200	724623759	
			E-MAIL
			ladislav.borovsky@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci stavby

Dobrý den,

obdrželi jsme od Vás žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na akci **Oprava silnice III/358 33 Předhradí – Lešany, PD**. Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace, kterou bude dotčen pozemek p. č. **875/3** v k. ú. **Lešany**, který je v majetku České republiky (dále jen „ČR“) a Lesy České republiky, s.p. (dále jen „LČR“) mají k tomuto pozemku právo hospodařit. LČR souhlasí s rekonstrukcí dle přiložené dokumentace, za těchto podmínek:

- začátek akce bude včas oznámen zástupci LČR (Ing. Jaroslav Milián, revírník LS – 724 524 301),
- na předmětný pozemek nebude ukládán žádný materiál,
- pozemek bude maximálně šetřen, aby případné škody na pozemku byly minimální,
- vznikne-li vlastníku pozemku majetková újma, způsobena v důsledku činností investora při rekonstrukci, bude tato újma investorem vlastníkově nemovitostí uhrazena,
- odstranění případných škod na pozemku bude na náklady investora,
- ukončení akce bude rovněž oznámeno výše uvedenému zástupci LČR.

Jsme s pozdravem.

Lesy České republiky, s.p. [05]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Choceň
Okružní 1783, 565 01 Choceň



Ing. Kamil Beznoska

lesní správce

Lesní správa Choceň

Na vědomí: Ing. Jaroslav Milián – revírník

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

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

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2019/052114

VYŘIZUJE/LINKA
Petra Kacálková/671

HRADEC KRÁLOVÉ
2.1.2020

Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany

Dne 21.11.2019 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o opravu a rekonstrukci silnice třetí třídy č. 35833 mezi obcemi Lešany a Předhradí u Skutče. V rámci stavby bude provedeno zesílení konstrukce vozovky, vybudování nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, opravu příčných a podélných propustků a konečné vegetační úpravy. Celková délka opravované silnice je cca 1 596 m.

Rekonstrukce vozovky se dotýká několika drobných vodních toků v naší správě. Koryto Lešanského potoka (IDVT 10185464), cca v ř.km 2,955 podchází předmětnou komunikaci. Bezejmenný drobný vodní tok (IDVT 10173819) se v pramenné části dotýká silničního tělesa v ř.km 0,275 a konečně bezejmenný drobný vodní tok (IDVT 10173823) kříží opravovanou komunikaci v ř.km 0,507.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1040 - Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 631976, X: 1087442 až (S-JTSK) Y: 631298, X: 1086104.

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

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- V případě rekonstrukce propustků a mostků musí být zachován nebo zvětšen jejich průtočný profil.
- Mostky a propustky musí svým provedením a umístěním plynule navazovat na stávající přirozená koryta a břehy drobných vodních toků a jako nedílná součást komunikace zůstávají v majetku investora včetně jejich pravidelné údržby.
- Při stavbě nesmí dojít ke znečištění říčního koryta a vody vodních toků. Stavební suť a stavební materiály nesmí být ukládány v bezprostřední blízkosti vodních toků.
- Před dokončením stavby požadujeme přizvat zástupce našeho provozního střediska ve Vysokém Mýtě (Vraclavská 169, ☎ 465 420 426 nebo 602 177 216, Bc. L. Petřek) ke kontrole stavu jednotlivých přechodů a také koryta v souběhu se silničním tělesem.

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

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

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

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí
PL – Z2 Pardubice

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 82954/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 2. ledna 2020

Výtisk č. 1

Počet stran: 2

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

566 01 Vysoké Mýto

Závazné stanovisko pro ohlášení stavby, územní řízení, stavební řízení
Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany, PD
K čj.

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru, 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:

Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Čechy 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. 82954/2019-1150-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 339887/2019-5512HK

Hradec Králové 22. listopadu 2019

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sl.

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

Oprava silnice III/358 33 Předhradí – Lešany, PD
K čj. 18-1908-3

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 Oprava silnice III/358 33 Předhradí – Lešany, PD 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

Úsek majetkové správy, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Oddělení majetkové správy Chrudim, Tovární 1150, 537 01 Chrudim

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

Váš dopis zn. / ze dne
21. 11. 2019

Naše značka
SUSPK/11101/2019

Vyřizuje
Ing. Markéta Synková
Tel. 702 270 628

V Chrudimi dne
9. 12. 2019

**Vyjádření k dokumentaci pro uzemní a stavební řízení na akci „Oprava silnice III/358 33
Předhradí – Lešany, PD“**

Pardubický kraj je vlastníkem silnic II. a III. tříd a Správa a údržba silnic Pardubického kraje má na základě zřizovací listiny organizace právo hospodařit se svěřeným majetkem kraje, a to pozemky p. č. 1833/4 k. ú. Lešany (silnice č. **III/358 33** v km cca 0,000 – 0,653) a p. č. 1833/1 k. ú. Předhradí u Skutče (silnice č. **III/358 33** v km cca 0,653 – 1,596).

Předložená projektová dokumentace pro územní a stavební řízení řeší stavbu opravy silnice III/358 33 Předhradí – Lešany včetně úpravy sjezdů a připojení komunikace dle §10 odst. 4) b) zákona 13/1997 Sb.

S takto navrženým řešením souhlasíme za předpokladu dodržení uvedených podmínek:

1. Bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Napojované komunikace musí plynule navazovat na niveletu silnice III/358 33, povrch pozemní komunikace bude proveden podle projektové dokumentace v souladu s ČSN 736101, 736102, 736110.
3. Připojení komunikací musí respektovat odtokové poměry silnice III/358 33 a výškovým uspořádáním nesmí vytvořit dopravní závady.
4. Během stavby nesmí být znečišťována ani nijak poškozována silnice II/358 a III/354 1.
5. Event. nové nebo měněné dopravní značení nutné k zabezpečení této vyvolané investice musí být zahrnuto v rozpočtu a provedeno v rámci stavby.
6. Ve smyslu platných právních předpisů bude požadováno odstranění škod způsobených výše uvedenou akcí na silniční síti při staveništní dopravě i na případných trasách pro deponii zásypových materiálů apod.
7. Provést monitoring stavu vozovek v prostoru výše uvedené akce a na objízdných trasách za účelem opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring bude předán správci komunikace (vedoucí cestmistr v Hlinsku a pracovník oddělení majetkové správy v Chrudimi).
8. Pokud dojde při akci k zastavení části silničního pozemku, musí být investorem (za naší účasti – p. Vacková) provedeno geometrické zaměření a následné majetkoprávní vypořádání.

Tento souhlas je vydán pro územní řízení a stavební povolení.

S pozdravem



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Dobruška 58
502 01 Pardubice
IČ: 000 0031
DIČ: CZ00085031

Ing. Dušan Chocholouš
vedoucí majetkové správy Chrudim



Váš dopis zn.: 18-1908-3
Ze dne: 20. 11. 2019
Naše značka: SPU 058260/2020/144/Při
Spisová značka:

Vyřizuje.: Bc. Iva Příborská
Tel.: 727 966 743
ID DS: z49per3
E-mail: i.priborska@spucr.cz

Datum: 14. 2. 2020

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

VYJÁDRĚNÍ K ZÁMĚRU STAVBY

Vážení,

požádali jste Státní pozemkový úřad (dále jen „SPÚ“) o stanovisko ke stavbě: **„Oprava silnice III/35833 Předhradí – Lešany“**, jejímž stavebníkem (investorem) je: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje** se sídlem Doubravice 98, PSČ 533 53 Pardubice, IČ 00085031, zastoupená společností MDS projekt s.r.o. se sídlem Försterova 175, PSČ 566 01 Vysoké Mýto, IČ 27487938 (dále jen „navrhovatel“). V této věci Vám sdělujeme následující.

Vyjádření k trvalému záboru pozemku

SPÚ, který je příslušný hospodařit se spoluvlastnickým podílem ve vlastnictví státu v rozsahu 1/2 na pozemku, **parc. č. KN 930/16 v katastrálním území Předhradí u Skutče, okres Chrudim**, zapsaným v současné době na LV 402, souhlasí s umístěním a provedením této stavby na části citovaného pozemku v rozsahu 108 m², včetně odnětí dotčené části pozemku ze ZPF.

Souhlas se vydává pod podmínkou, že nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře navrhovatel s SPÚ „speciální“ nájemní smlouvu pro nezemědělské účely a po ukončení stavební činnosti obratem požádá o převod spoluvlastnického podílu 1/2 zastavěného pozemku.

Majetkoprávní vypořádání může být realizováno formou bezúplatného převodu podle příslušného ustanovení zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, splní-li navrhovatel zákonné podmínky pro tento převod.

Vyjádření k meliorační stavbě

V zájmovém území se nenachází stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) v majetku státu a příslušnosti hospodaření SPÚ.

Dle dostupných podkladů se v zájmovém území může nacházet podrobné odvodňovací zařízení (POZ). Tyto údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

Uvedený souhlas nezakládá právo na převod státního pozemku v příslušnosti hospodařit SPÚ na navrhovatele a v případě, že náležitý smluvní vztah nebude uskutečněn, nemůže navrhovatel požadovat vůči SPÚ kompenzaci nákladů, které vynaložil v souvislosti s příslušným správním řízením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyjádření SPÚ je platné 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo navrhovatele.

S pozdravem

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj
B. Němcové 231
530 02 Pardubice



.....
Ing. Miroslav Kučera

ředitel

Krajského pozemkového úřadu pro Pardubický kraj

Za správnost: Bc. Iva Příborská



.....
Příloha

situace dotčených pozemků

Na vědomí

SPÚ, Odbor převodu majetku státu

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Váš dopis zn.:
Ze dne:

Naše značka: SPU 145086/2020/Fr
Spisová značka: SZ SPU 145086/2020/2

Vyřizuje.: Ing. Jaroslav Frič
Tel.: 725 737 879
ID DS: z49per3
E-mail: j.fric@spucr.cz

Datum: 05.05.2020

MDS PROJEKT s.r.o.



Souhlas s kácením - Oprava silnice III-358 33 Předhradí - Lešany, PD

Na Státní pozemkový úřad, Krajské pracoviště pro Pardubický kraj, byla doručena Vaše žádost o povolení kácení stromů v rámci provádění stavby **Oprava silnice III-358 33 Předhradí - Lešany**. Jedná se o ovocné dřeviny a keře v rozsahu 6ks stromů jabloně domácí a zapojených dřevin (keřové porosty) 43 m² růže šípkové na p.p.č. 930/16 k.ú. Předhradí u Skutče.

Státní pozemkový úřad je příslušný hospodařit s pozemkem p.p.č. 930/16 k.ú. Předhradí u Skutče ve smyslu zák. č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu.

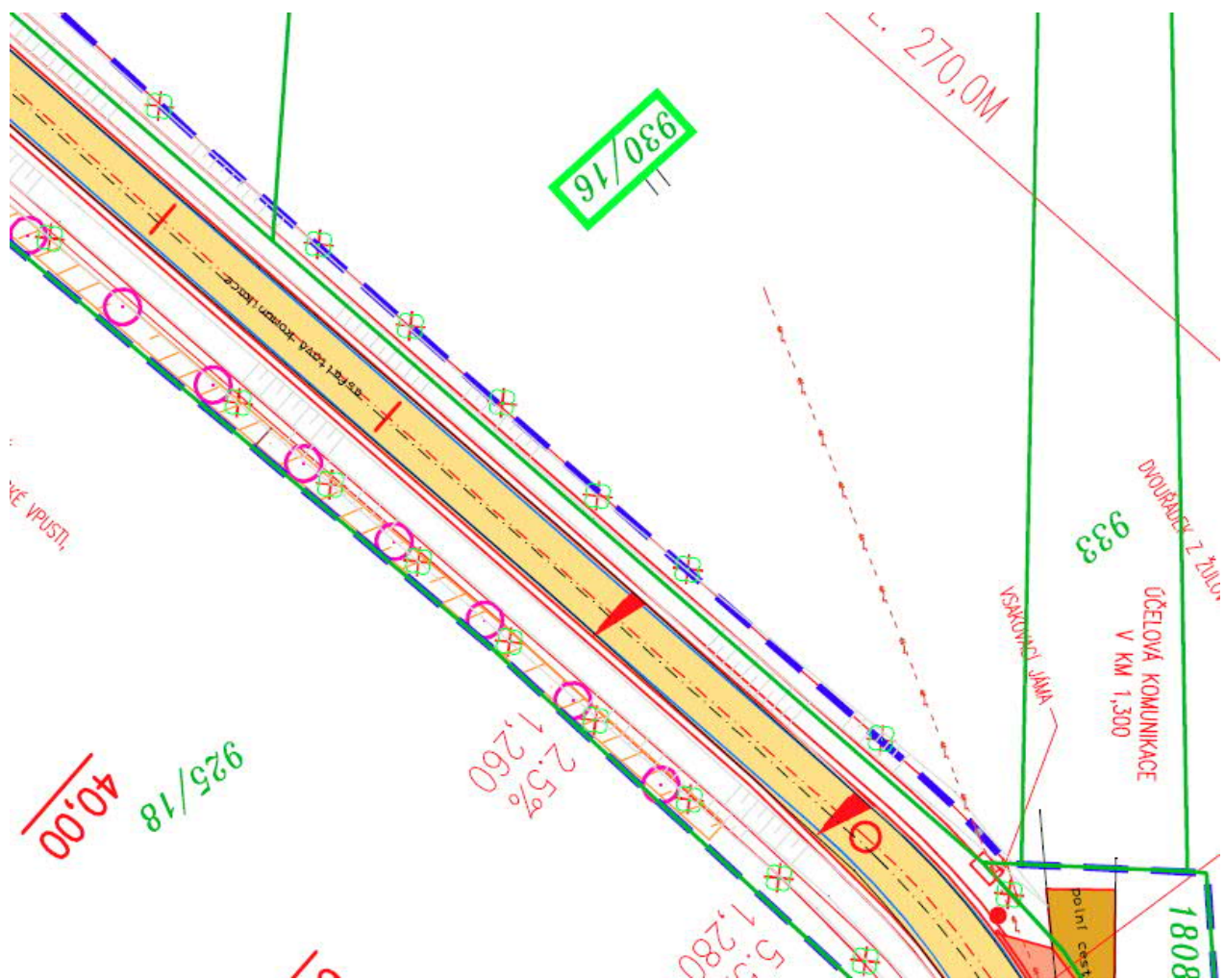
Státní pozemkový úřad **souhlasí** s kácením uvedených dřevin na uvedeném pozemku na náklady investora za splnění předpokladu, že si současně odkoupí využitelnou dřevní hmotu (palivové dřevo). Cena dřeva v tomto případě bude vycházet z ceny obvyklé v daném čase a místě.

Po provedeném kácení bude na místě provedeno změření objemu dřevní hmoty a protokolární předání dřeva (palivové dřevo). Na jeho základě předávacího protokolu bude stanovena cena a dohodnuty náležitosti platby. V této souvislosti je třeba uvědomit s předstihem pověřeného pracovníka SPU. (J.Frič 725737879, j.fric@spucr.cz)

Investor se zavazuje zajistit příslušný souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les z hlediska zákona č. 114/1995 Sb. o ochraně přírody a krajiny u příslušného úřadu, provedení prací na odstranění dřevin a případnou náhradní výsadbu včetně následné péče, pokud bude v rozhodnutí o povolení kácení uložena.

S pozdravem

Ing Věra Březinová
zástupce ředitele KPÚ
pro Pardubický kraj



MDS projekt, s. r. o.
Jana Vostrčilová
Försterova 175
566 01 VYSOKÉ MÝTO
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1106595667

Ladislav Blažek / 800 850 860 Pardubice / 16. 12. 2019

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážená paní Vostrčilová,

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

Název stavby: **Oprava silnice III/35833 Předhradí – Lešany** („dále jen stavba“).

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

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

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

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

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

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860.

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

3. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
4. Stavbou, zejména oplocením, nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

Přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem:

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

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

5. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů nadzemního vedení VN). Současně žádná část budov, skladovacích prostor (od uskladněného materiálu) a ostatních objektů nebude umístěna blíže než 5 metrů od vodičů vedení (přímá vzdálenost k vodičům vedení VN).
6. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty nebudou umístěny blíže než 7 metrů od konstrukcí nebo vnějšího pláště el. stanic (ve všech směrech).
7. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty nebudou umístěny blíže než 0,5 metru od podzemního vedení.
8. Sdělovací vedení a ostatní (cizí) silová vedení s napětím do 45 kV nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny krajních vodičů nadzemního vedení VN (souběh). Křížení s venkovním elektrickým vedením VN – trasa sdělovacích vedení a ostatní silových vedení s napětím do 45 kV nebude umístěna blíže než 4 metry od nejbližšího tělesa stožáru nebo sloupu.
9. Silnice, místní a účelové silniční komunikace, parkoviště, cyklistické stezky nebudou umístěny blíže než 0,5 metru od trasy podzemních vedení (souběh). Křížení (kolmé křížení) bude provedeno dle ČSN 73 6005.
10. Silnice, místní a účelové komunikace, cyklistické stezky, chodníky, nebudou umístěny blíže než 1 metr od staveb a konstrukcí el. stanic.
11. Chodníky a místní komunikace (souběh) nebudou umístěny blíže než 2 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů VN). Křížení bude provedeno dle PNE 33 3301.
12. Parkoviště nebudou realizována pod nadzemním vedením, resp. parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 2 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů VN).

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

13. Parkoviště nebudou umístěny blíže než 2 metry od staveb a konstrukcí el. stanic. Parkováním vozidel nesmí být znemožněn přístup pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., k el. stanicím (musí být umožněno otevírání vstupních dveří a rozváděčů el. stanice).
14. Podpěrné body nadzemního vedení nesmí být umístěny na silničním pozemku (v silniční komunikaci). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6,0 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5,0 m – u cyklistických stezek a chodníků.
15. Parkoviště nebudou realizována nad trasou podzemních vedení (parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 0,5 metru od trasy kabelů).
16. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně výšky nadzemního vedení od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací, dle normy PNE 33 3301.
17. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení.
18. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jistíci skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1m. Spodní hrana jistících skříní nebude níže než 0,6m nad definitivně upraveným terénem.
19. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability el. stanic.
20. V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.
21. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
22. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
23. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
24. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
25. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
26. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
27. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
28. Ochranné pásmo vedení vn bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení vn**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
29. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.

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

30. Na podpěrných bodech nadzemního vedení nesmí být umístěno žádné dopravní značení nebo reklama.
31. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
32. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.
33. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (včetně) není chráněno ochranným pásmem. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení, zejména od země a budov (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení dle normy PNE 33 3302). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m – u cyklistických stezek a chodníků. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou, 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.

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

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

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení, nebo přemístění některých prvků zařízení distribuční soustavy (např. úpravu hloubky uložení podzemního vedení, změna výšky nadzemního vedení apod.) je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Tento souhlas nenahrazuje vyjádření pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení.

S pozdravem



resa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
distribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
v rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Jelčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

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

Příloha:
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH 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 NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno 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 části vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

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

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH 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 společnosti 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.

**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: 816994/19

Číslo žádosti: 0119 633 049 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany, PD	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	MDS projekt s.r.o.	
Stavebník	MDS projekt s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Chrudim
	Obec	Předhradí, Skuteč
	Kat. území / č. parcely	Lešany; Předhradí u Skutče
Platnost Vyjádření	21. 11. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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
 - Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení.
 - Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 816994/19

Číslo žádosti: 0119 633 049

- (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 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: 21. 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, 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 licenc, 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 21. 11. 2019 pod č.j. 816994/19;

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou 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: 816994/19

Číslo žádosti: 0119 633 049

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: 238462863 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: Akademičtí 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 Větroldamu 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: 816994/19

Číslo žádosti: 0119 633 049

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

Jiří Kladio, mobil: 602 483 021, e-mail: kladio@michlovsky.cz

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

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

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

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

Číslo jednací: 816994/19

Číslo žádosti: 0119 633 049

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

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

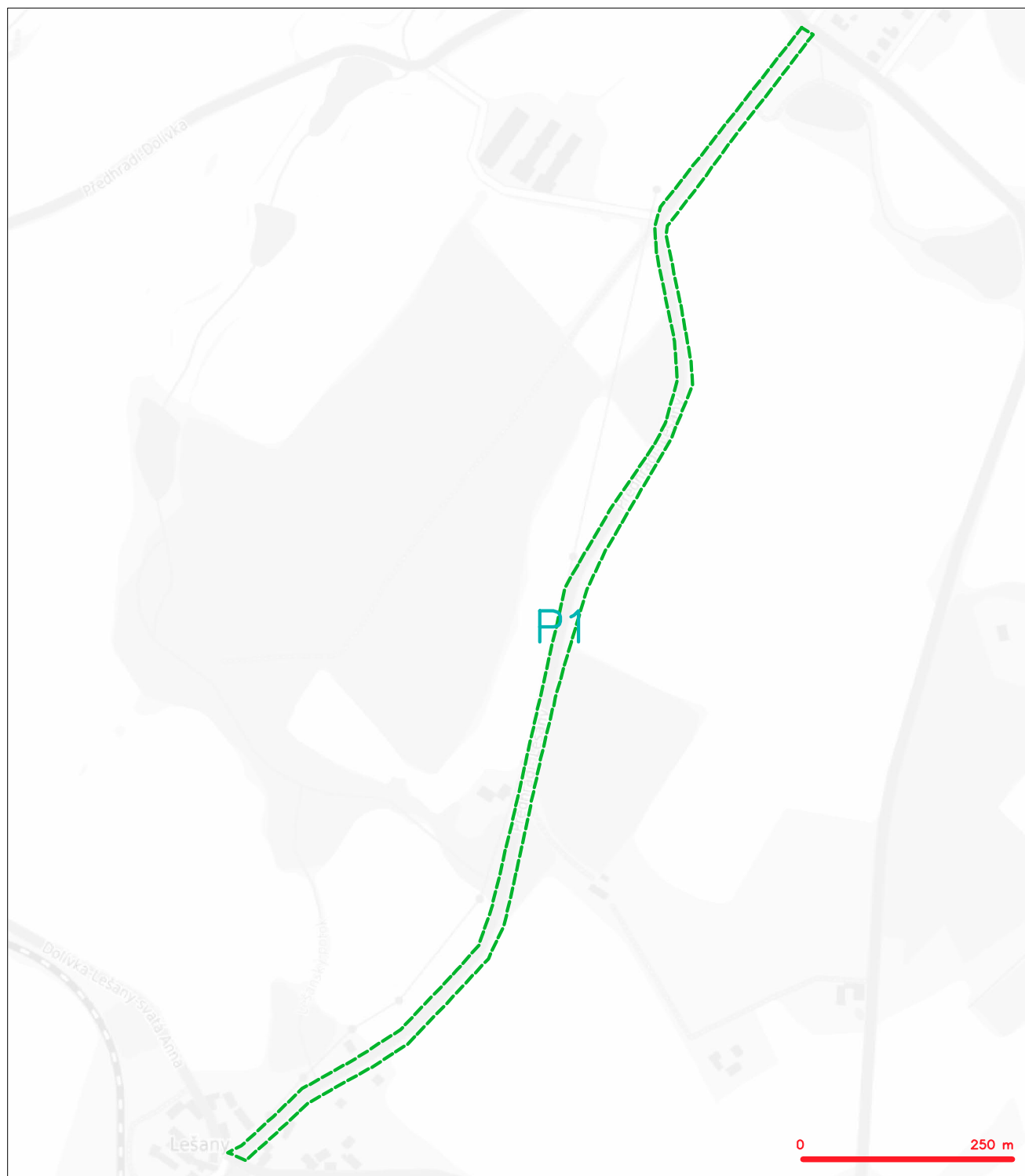
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

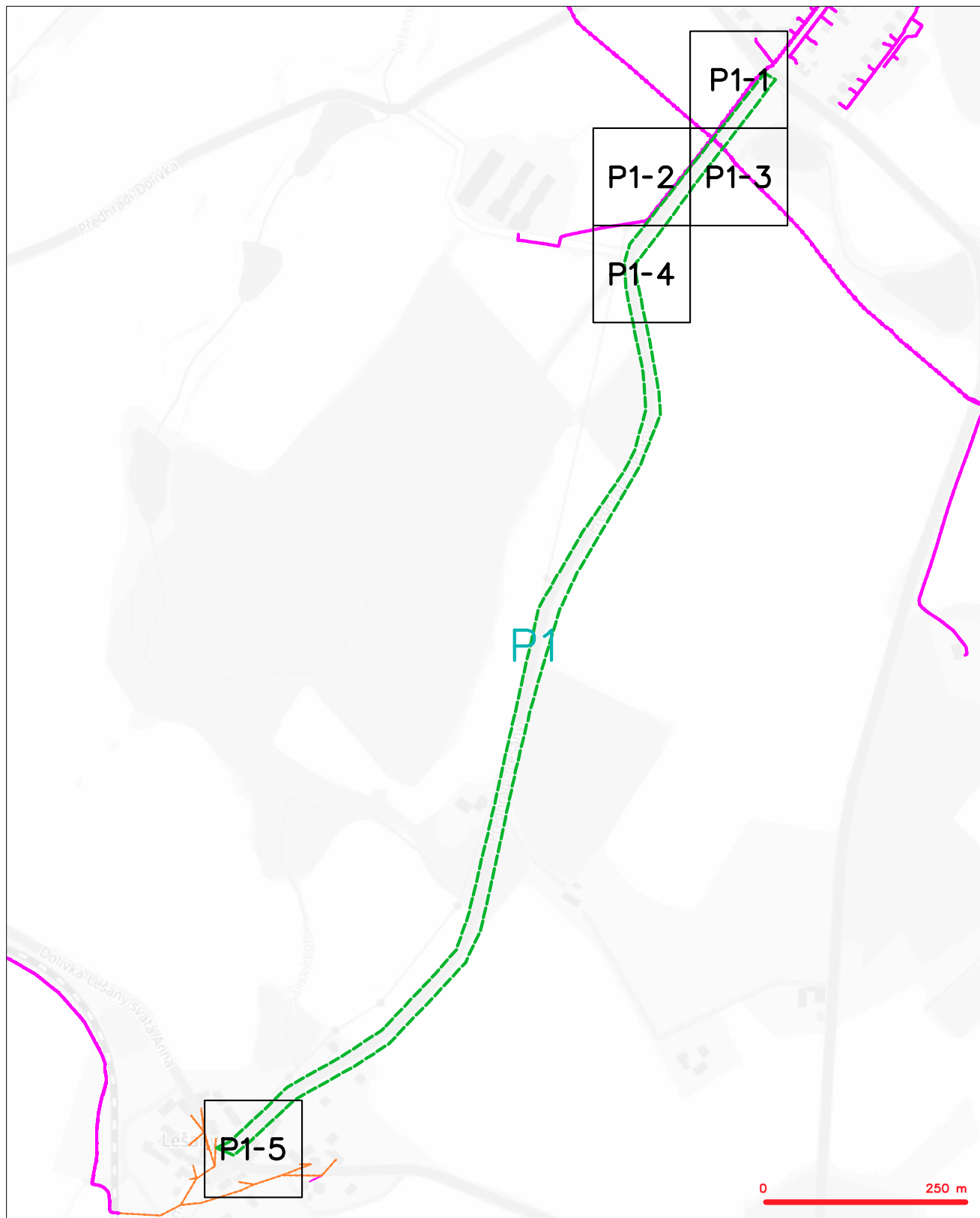


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

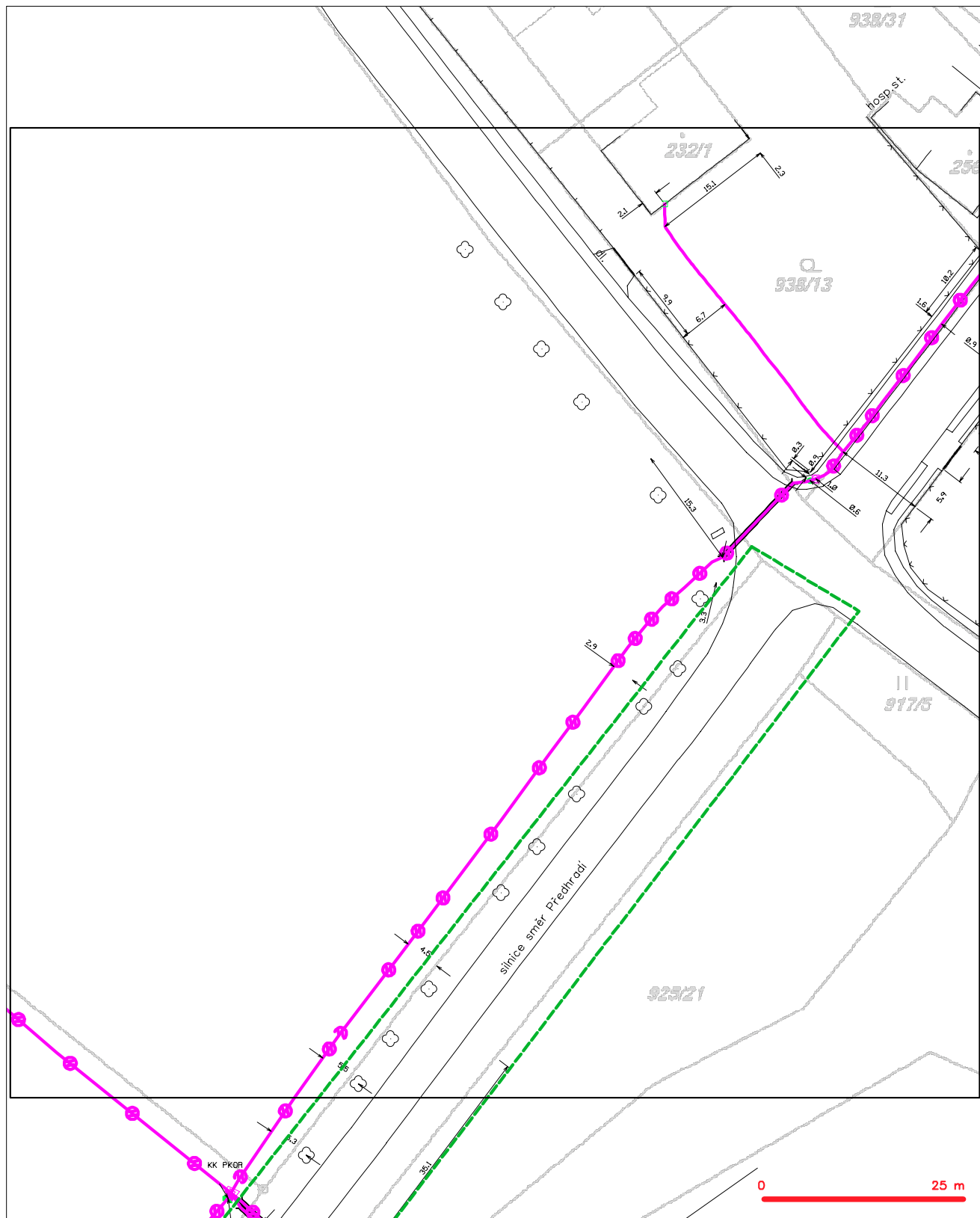
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I











LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (red dashed line with cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (red dashed line with cross and 'M') | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — (red dashed line with cross) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross and 'M') | podzemní sítě |
| — (red dashed line with cross and 'M') | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (red dashed line with cross and 'M') | neprovozané sítě |
| — (red dashed line with cross and 'M') | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross and 'M') | podzemní sítě čísel |
| — (red dashed line with cross and 'M') | podzemní sítě čísel | — (red dashed line with cross and 'M') | sítě s NN |

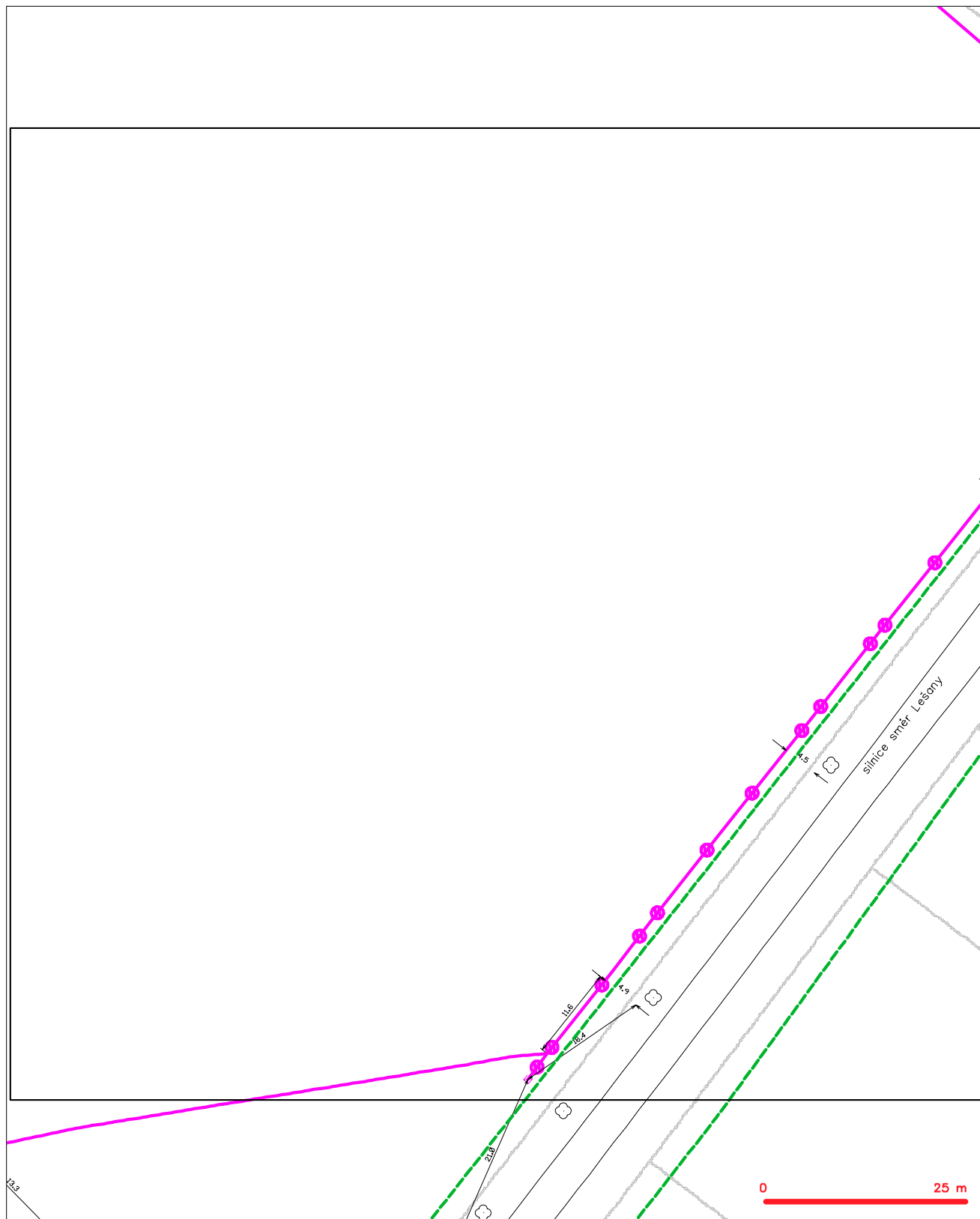
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdírného území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípočka, území s NN přípočkou CETIN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síti |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nepřevodované síti |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | potvrzení síti čísl |
|  | radiové síti čísl |  | síť s NN |

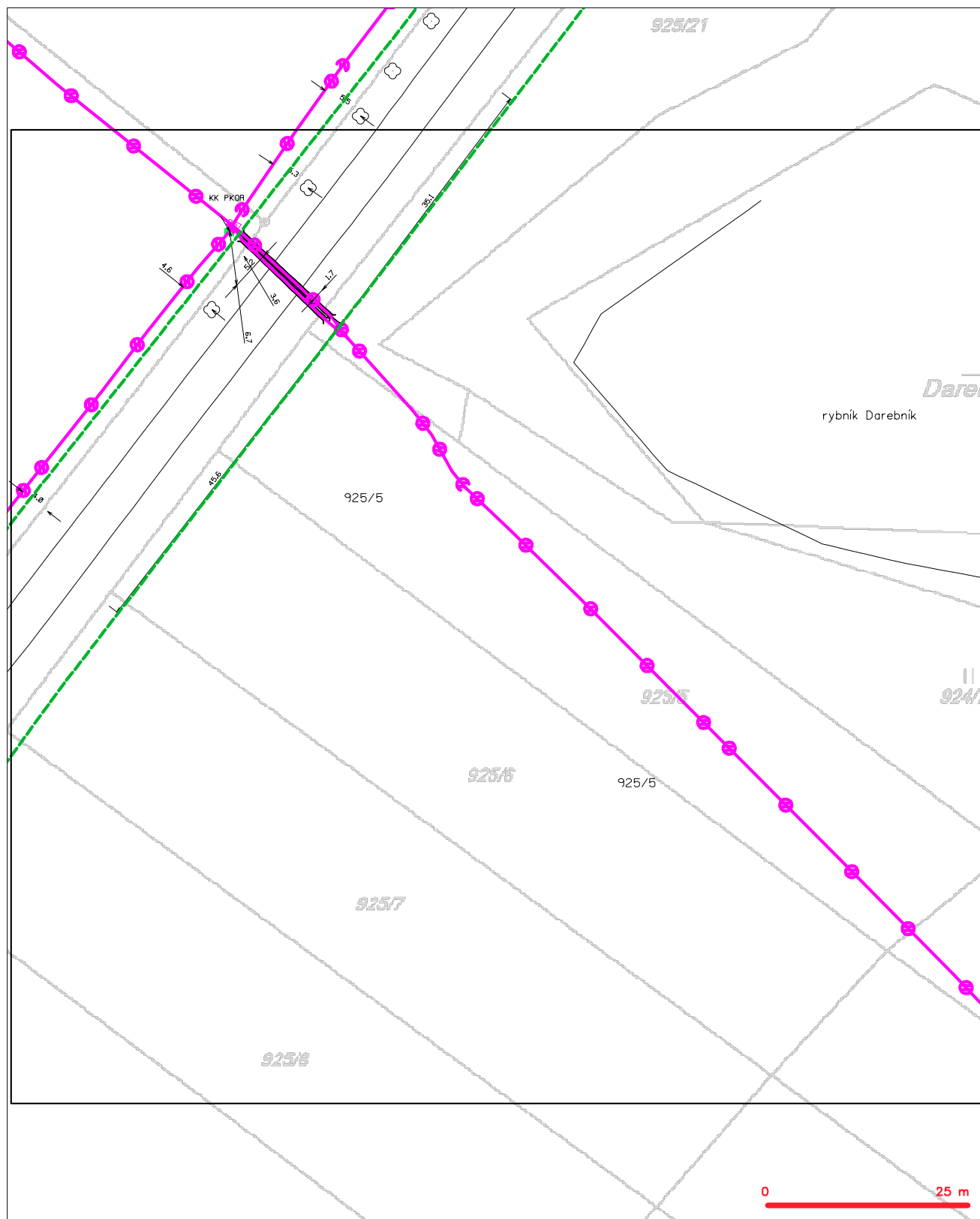
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| — (dashed green line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (dashed magenta line with cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (dashed magenta line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (dashed magenta line with cross and dot) | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — (solid magenta line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed magenta line with cross and dot) | nadzemní síť |
| — (solid magenta line with cross) | zaměřený průběh optického kabelu, HEPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (dashed magenta line with cross and dot) | neprovozané síť |
| — (dashed magenta line with cross) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed magenta line with cross and dot) | podzemní síť cizí |
| — (dashed magenta line with cross) | nadzemní síť cizí | — (dashed magenta line with cross and dot) | síť s NN |
| | | — (dashed magenta line with cross and dot) | — (dashed magenta line with cross and dot) |
| | | — (dashed magenta line with cross and dot) | — (dashed magenta line with cross and dot) |

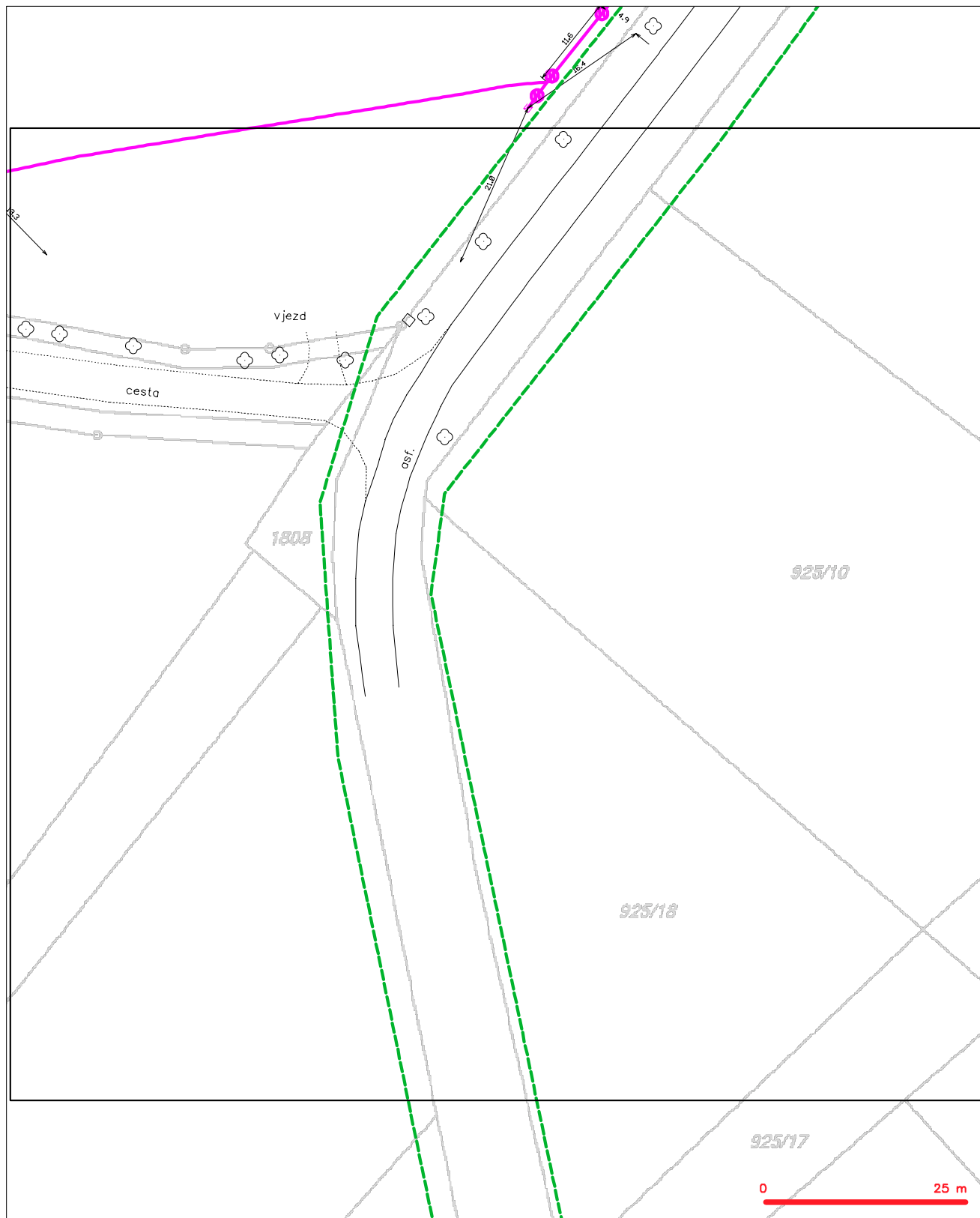
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | LEGENDA | | | |
|---|--|---|---|
|  | trancie zdímového území a vyláčení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETN |  | mezi soubor optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubor optického a metalického kabelu |  | nadzemní síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | neprovazovaná síť |
| | nadzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
| | |  | síť s NN |

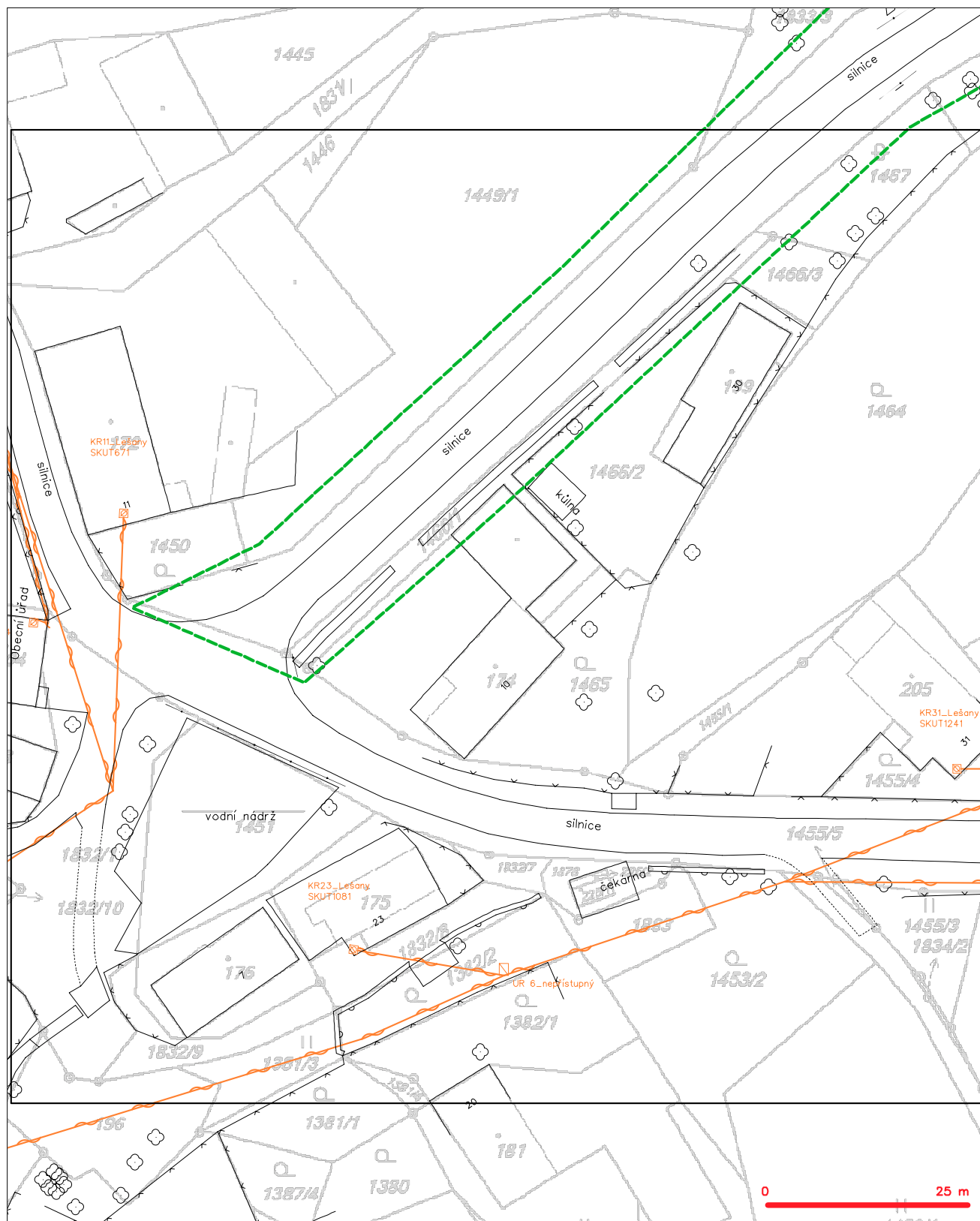
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | naprovozané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | sítě s NN |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | LEGENDA | | | |
|---------|---|--|---|
| | trance sdíjového území s vyjádření | | nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůbek metalického kabelu | | radicové síť, odtržení písma radicové síť |
| | zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky | | radicové síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený přírůbek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | koláček, kabelovod |
| | | | síť s NN |

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

naše značka
5002042415

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
29.11.2019

Věc:

Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany, PD

K.ú. - p.č.: Předhradí u Skutče, Lešany

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

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

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

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

- plynovod STL PE d 63 - PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA (vyznačeno žlutou barvou)

Požadujeme, aby stavba byla koordinována s výstavbou STL plynovodu a přípojek v této lokalitě.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Při opravě komunikace požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1.
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

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

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

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

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojkky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

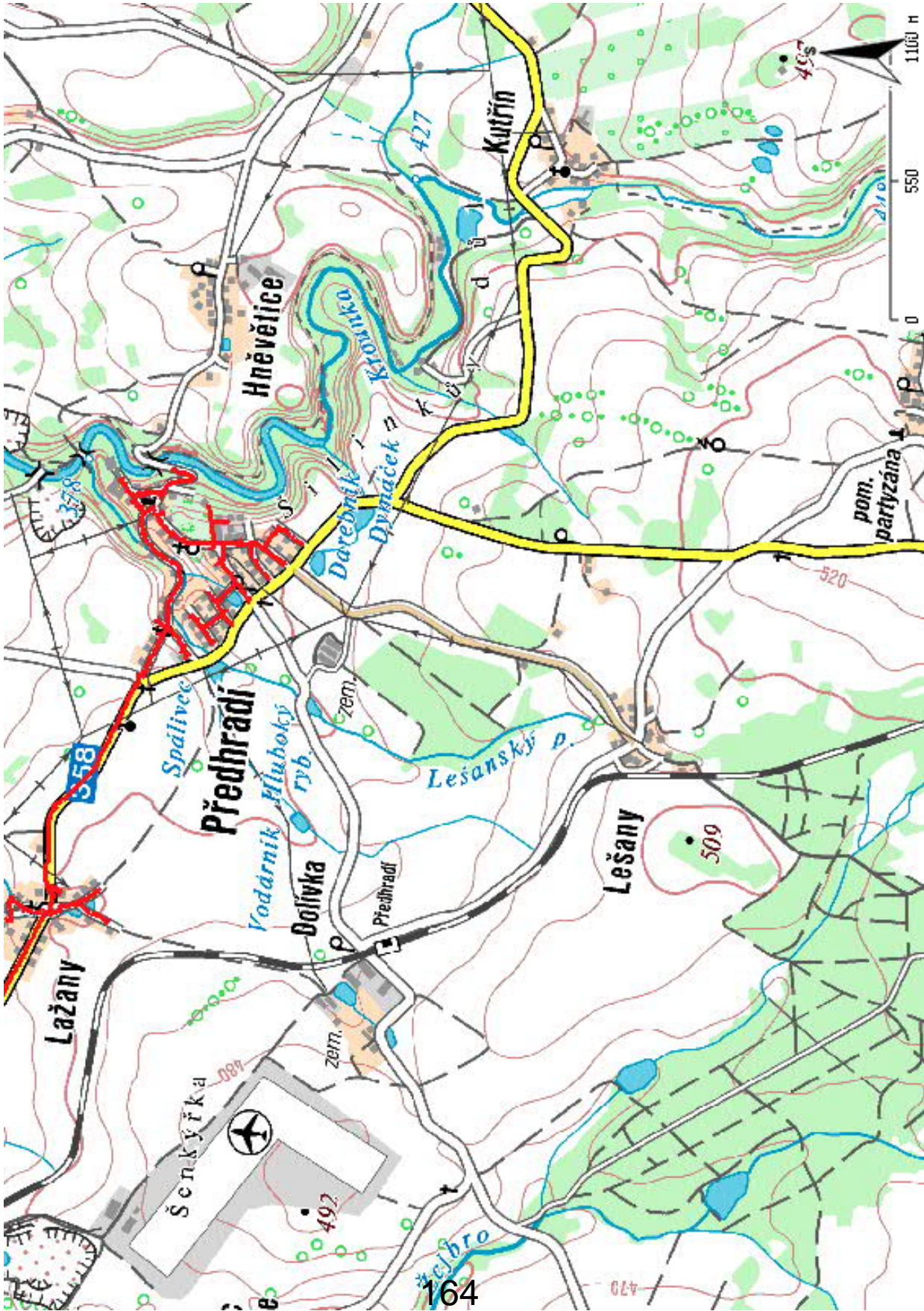
V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002042415 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Gabriel
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563464
pavel.gabriel@gasnet.cz

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

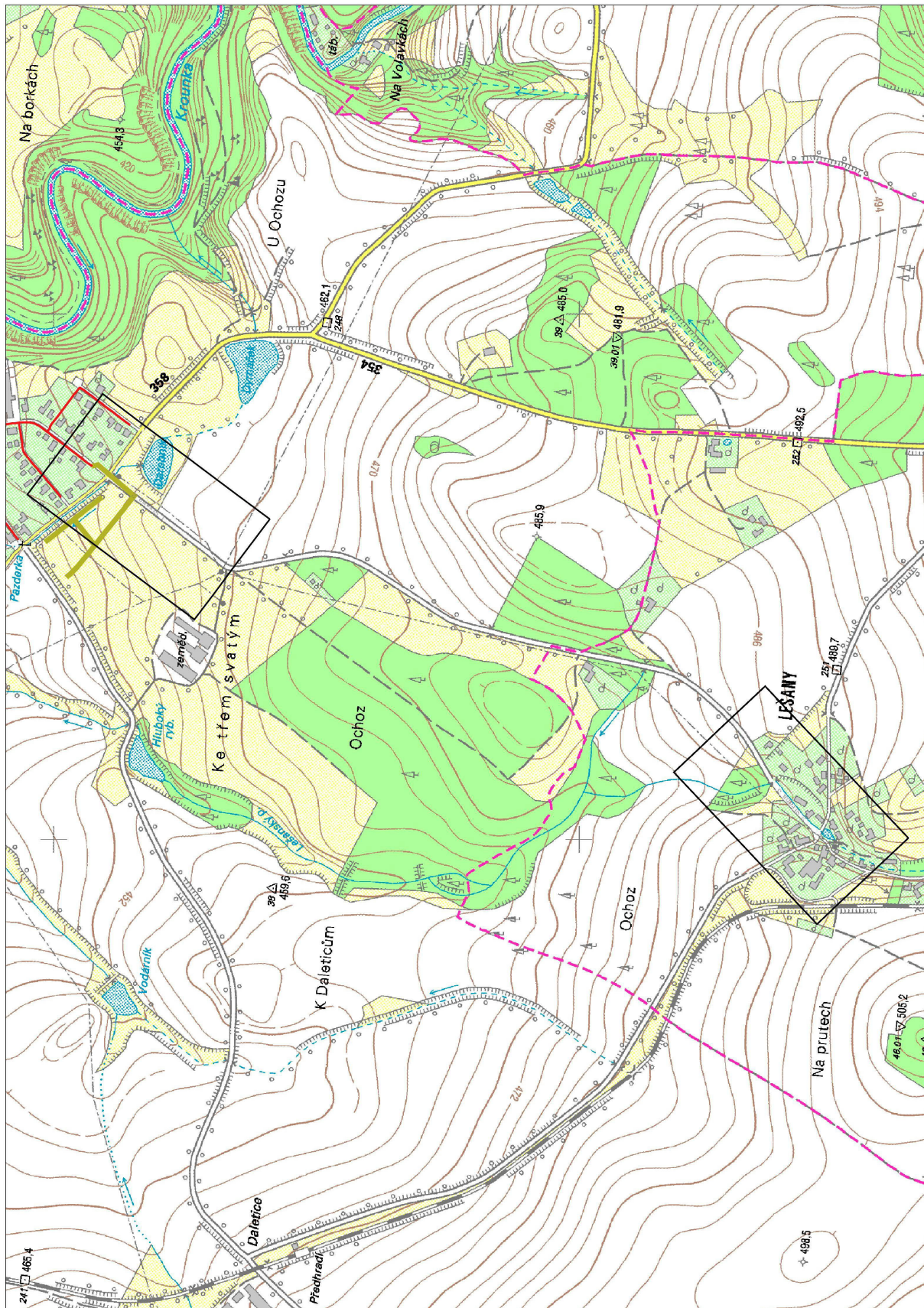


Legenda:

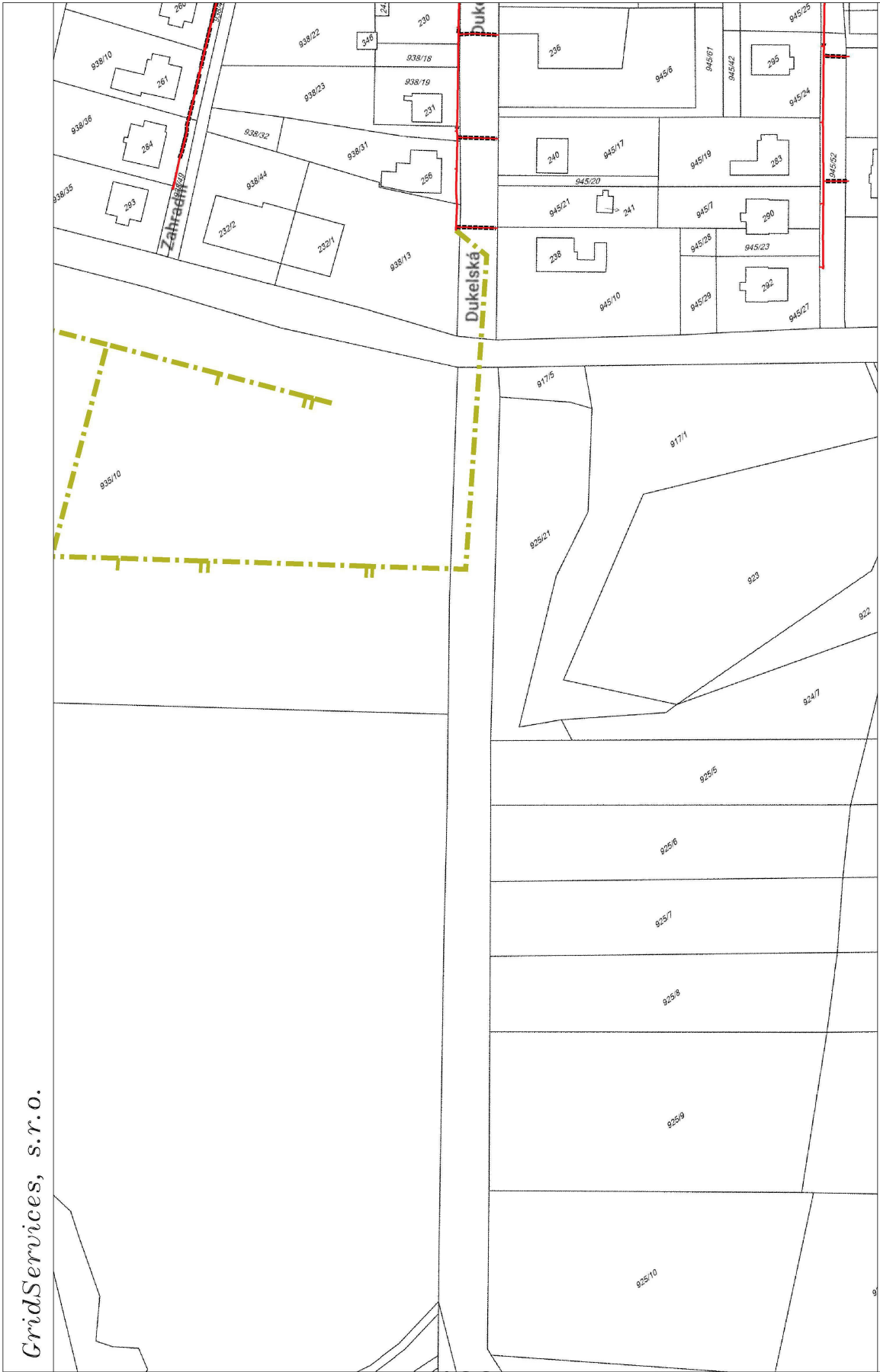
linie plynovodu	regulační stanice
NTL	ochranné zařízení
STL	kabel
VTL	elektropřípojka
WTL	kabel protikorozní ochrany
nefunkční	anodové uzemnění
plánovaná stavba před realizací	stanice katodové ochrany
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Legenda:

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



GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:1000
Popis:

str. 2 / 3

Vytvořil: gabriel2
Datum: 29.11.2019

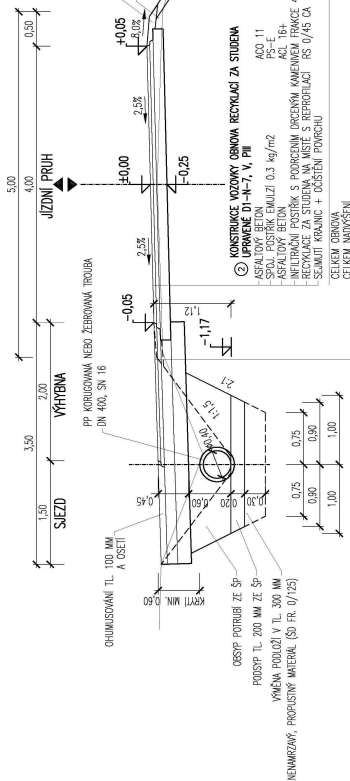
Legenda:

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



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:50

S 5,0/30
V KM 0,000–1,800 (ŘEZ KM 0,920)
(GLOBALNÍ KM 0,000–1,600)



② KONSTRUKCE VÝZKOVÝ OBNOVA REKONSTRUKCE ZA STUDEN

ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
REKONSTRUKCE ZA STUDEN NA MÍSTĚ S REKONSTRUKCÍ RS 0,45 CA TL= 150 mm TP 208
SEJMIT KRANIC + OČIŠTĚNÍ PLOCHU
CELKEM OBNOVA TL=250 mm PRŮMĚRNĚ TL=100 mm

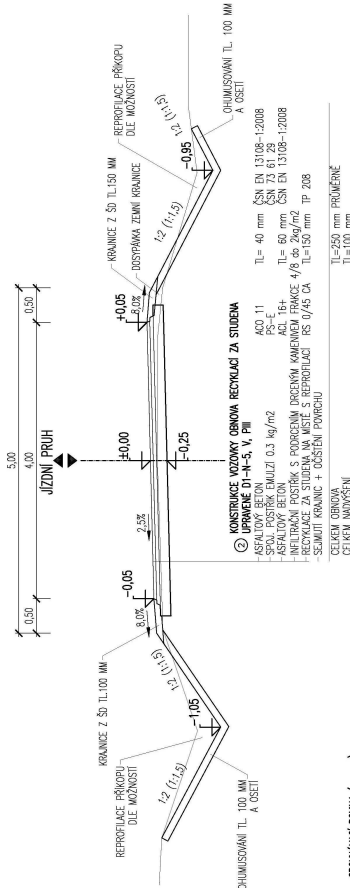
③ KONSTRUKCE VÝZKOVÝ V MÍSTĚ VÝHIBY A HOSPODÁŘSKÉHO SJEZDU

ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
REKONSTRUKCE ZA STUDEN NA MÍSTĚ S REKONSTRUKCÍ RS 0,45 CA TL= 150 mm TP 208
SEJMIT KRANIC + OČIŠTĚNÍ PLOCHU
CELKEM OBNOVA TL=250 mm PRŮMĚRNĚ TL=100 mm

SPRÁVNÁ ROVINA (m n.m.)

SPRÁVNÁ ROVINA (m n.m.)

S 5,0/30
V KM 0,000–1,800 (ŘEZ KM 0,920)
(GLOBALNÍ KM 0,000–1,600)



② KONSTRUKCE VÝZKOVÝ OBNOVA REKONSTRUKCE ZA STUDEN

ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
REKONSTRUKCE ZA STUDEN NA MÍSTĚ S REKONSTRUKCÍ RS 0,45 CA TL= 150 mm TP 208
SEJMIT KRANIC + OČIŠTĚNÍ PLOCHU
CELKEM OBNOVA TL=250 mm PRŮMĚRNĚ TL=100 mm

③ KONSTRUKCE VÝZKOVÝ OBNOVA REKONSTRUKCE ZA STUDEN

ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
REKONSTRUKCE ZA STUDEN NA MÍSTĚ S REKONSTRUKCÍ RS 0,45 CA TL= 150 mm TP 208
SEJMIT KRANIC + OČIŠTĚNÍ PLOCHU
CELKEM OBNOVA TL=250 mm PRŮMĚRNĚ TL=100 mm

D.1.
DUSP

SOUŘADNOSTY SYSTÉMU: S-JISK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B+V

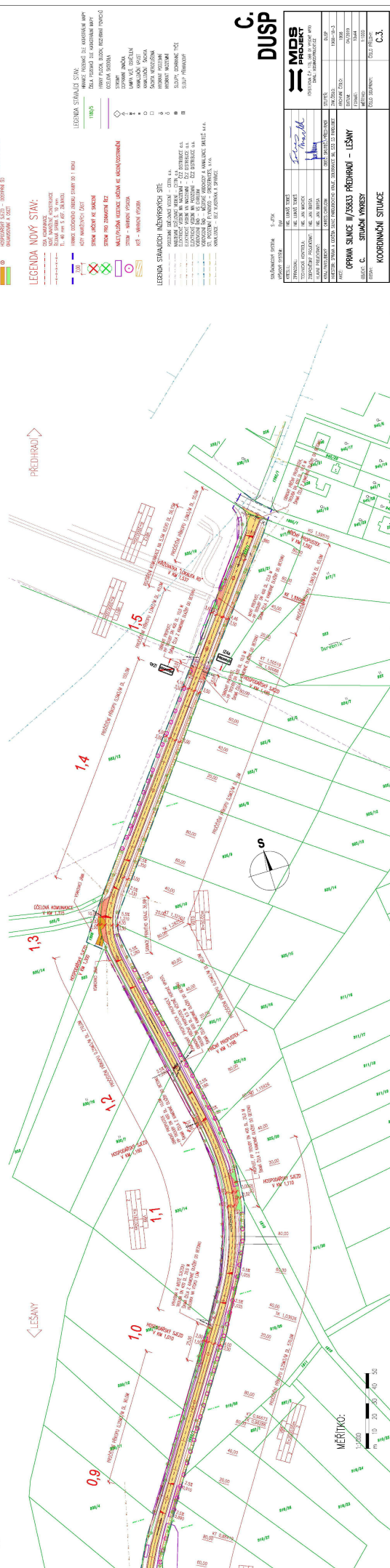
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ	MDS PROJEKT
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ	FORSTEROVA ČP. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	EMAIL: KOSMOSPROJEKT.CZ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BUBSA	
Hlavní projektant:	ING. JAN BUBSA	
KRAJ: PŘEDHRADÍ	ING. JAN BUBSA	
INVESTOR: SPRAVA A ÚDRŽBA SILNIC PŘEDHRADÍ	ING. JAN BUBSA	
AKCE:	OPRAVA SILNICE III/35833 PŘEDHRADÍ – LEŠANY	
OBJEKT D.1.:	SD 121 – SILNICE III/35833	
OBŠAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE	
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.4.

KONSTRUKCE VÝZKOVÝ V MÍSTĚ PŮV. KONSTRUKCE (PŮV. PROJEKT)

ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
REKONSTRUKCE ZA STUDEN NA MÍSTĚ S REKONSTRUKCÍ RS 0,45 CA TL= 150 mm TP 208
SEJMIT KRANIC + OČIŠTĚNÍ PLOCHU
CELKEM OBNOVA TL=250 mm PRŮMĚRNĚ TL=100 mm

① KONSTRUKCE VÝZKOVÝ OBNOVA KRYTOU TL 100 MM

ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
ASFAKOVÝ BETON ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOL. POKRÝVKA ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m² PS-E TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
REKONSTRUKCE ZA STUDEN NA MÍSTĚ S REKONSTRUKCÍ RS 0,45 CA TL= 150 mm TP 208
SEJMIT KRANIC + OČIŠTĚNÍ PLOCHU
CELKEM OBNOVA TL=250 mm PRŮMĚRNĚ TL=100 mm

[illegible]

Palackého nám. 133, 539 73 Skuteč, tel.: 469 326 478, e-mail: mevak@skutec.cz
IČO: 25940015 bank. spojení: Česká spořitelna Skuteč, č.ú. 1144271349/0800 DIČ: CZ25940015
Firma je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, od.C, vl.16242

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

Vyřizuje: Veronika Rounová e-mail: veronika.rounova@skutec.cz tel.: 731 557 447

Skuteč 20.12.2019

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci k akci „Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany“.

Ve vyznačeném zájmovém území v Lešanech se nachází vodovodní řad ve správě Městských vodovodů a kanalizací Skuteč s.r.o. Zákres je pouze orientační. Pro přesnou polohu je třeba požádat o vytyčení sítí ve správě MěVaK Skuteč s.r.o – p. Bubeníček 603 263 832. S projektovou dokumentací souhlasíme za následujících podmínek:

- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávající vodohospodářské sítě, investor upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude technik MěVaK Skuteč s.r.o. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
- Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí investor neprodleně na havarijní linku 606 114 572.

**MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
SKUTEČ s.r.o.**
Palackého nám. 133, 539 73 SKUTEČ
IČO: 259 40 015 DIČ: CZ25940015

Veronika Rounová
MěVaK Skuteč s.r.o.

KOORDINAČNÍ SITUACE – DL 1.
1:1000

KOORDINAČNÍ SITUACE – DL 2.
1:1000



MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
SKUTEČ s.r.o.
Palackého nám. 133, 539 73 SKUTEČ
IČO: 259 40 015 DIČ: CZ25940015

SPD Schlasime 20.12.2019

Lešany

Datum: 20.12.2019

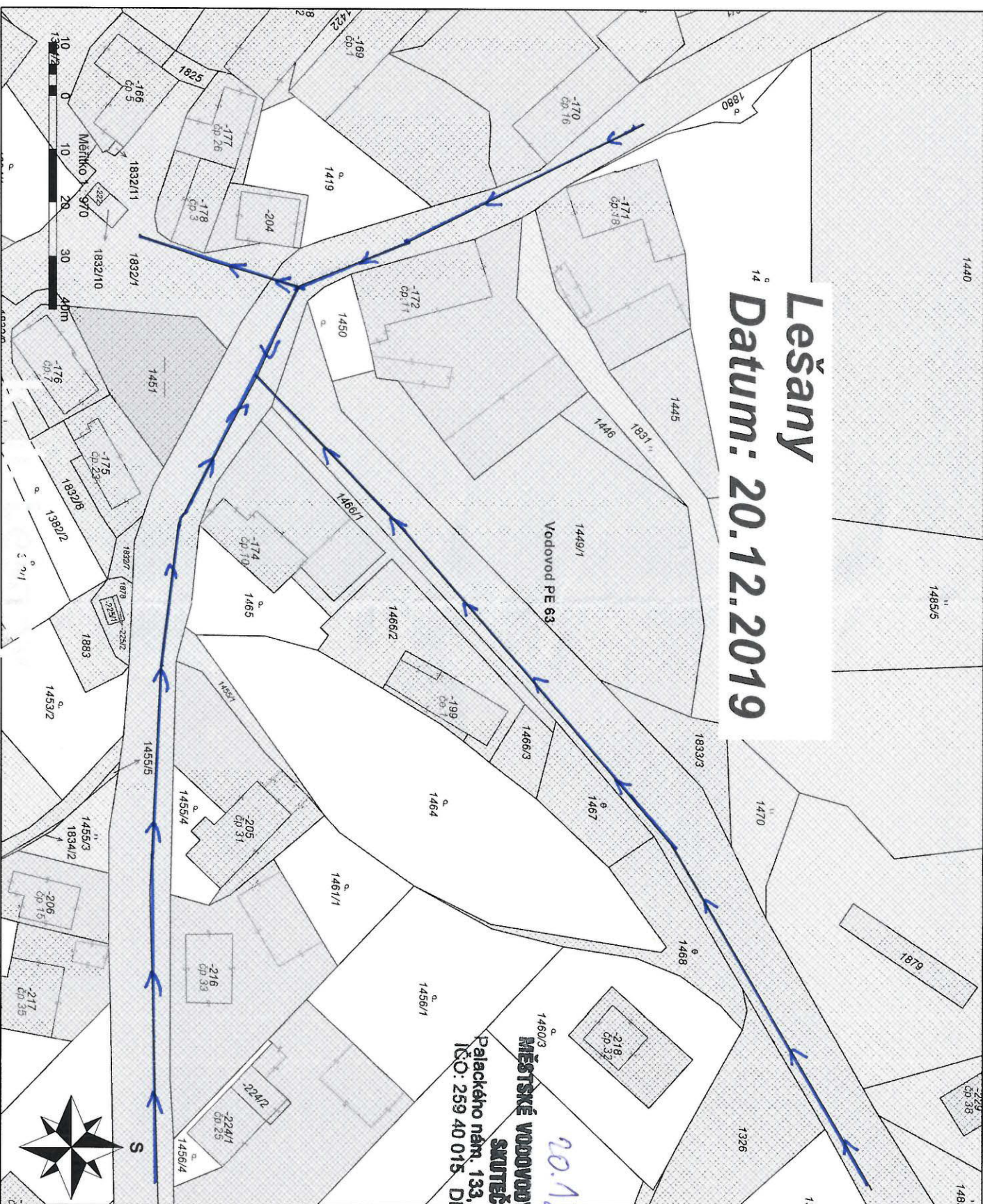
Vodovod PE 63

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE

SKUTEČNĚ

Palackého nám. 133, 539 73 SKUTEČ
IČO: 259 40 015 DIČ: CZ25940015

20.12.2019



Číslo jednací:	019070105951
Vyřizuje:	Ing. Pavol Lomnický
Tel.:	469 669 945
Mobil:	603 899 860
E-mail:	pavol.lomnický@vschrudim.cz
Datum:	21.11.2019

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

Lešany, parc. č. -, Oprava silnice III/358 33 Předhradí - Lešany, PD (územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

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

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

V dotčeném území je plánovaná výstavba veřejného vodovodního řadu, který bude provozovat VS Chrudim, a. s. Také je zde plánovaná přeložka stávající vodovodní přípojky.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Při změně nivelety terénu nad vodohospodářskými sítěmi budou jejich povrchové prvky umístěny do nové nivelety terénu. V případě změny stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem VS Chrudim, a.s.
- Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. – Stanislav Libřícký, tel.: 603 899 863, stanislav.libricky@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
- Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení provozovaných sítí – Vladimír Kraus, tel.: 603 899 841, vladimir.kraus@vschrudim.cz. (Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození). Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim, a.s. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
- Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim tel: 469 669 911.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VS Chrudim, a.s. Stanislav Libřícký, tel.: 603 899 863, stanislav.libricky@vschrudim.cz. Toto potvrzení bude předloženo ke kolaudaci stavby.

- Při souběhu a křížení s vodovodem musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
 1. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
 2. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
 3. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení, stožárů veřejného osvětlení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí 1,5 m.V případě, že bude v průběhu realizace stavby zjištěno, že výše uvedené podmínky nelze dodržet, budou kritická místa souběhů projednána a odsouhlasena s VS Chrudim, a.s.

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.

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

K.z. P. S.

Ing. Sylva Řezníčková
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa_O19070105951.pdf
Provoz: Luže

