

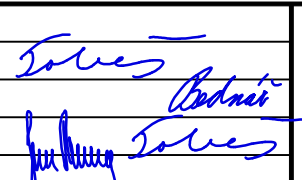

SEZNAM PŘÍLOH:

E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE

E. DUSP+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:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: LEŠTINA	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2630-22-3
AKCE: OPRAVA SILNICE III/35720 DVOŘIŠTĚ – DOUBRAVICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2630
			DATUM:	05/2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: DOKLADOVÁ DOKUMENTACE				E.

INFORMACE O EXISTENCI SÍTÍ

OBEC LEŠTINA	2
ČEZ ICT DISTRIBUCE, a.s. (platnost 15.1.2023)	5
ČEZ ICT SERVICES, a.s. (platnost 15.7.2023)	24
TELCO PRO SERVICES, a.s. (platnost 15.7.2023)	26
CETIN, a.s. (platnost 15.7.2024)	28
GASNET SLUŽBY, s.r.o. (platnost 15.7.2024)	53
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM, a.s. (platnost 4.8.2024)	64
ČEPS, a.s. (platnost 18.7.2024)	67
NET4GAS, s.r.o. (platnost 18.7.2024)	73
ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s. (platnost 18.7.2023)	77
VODAFONE CZECH REPUBLIC, a.s. (platnost 15.7.2023)	79
T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s. (platnost 24.7.2023)	83
NEJ.CZ, s.r.o. (platnost 22.7.2023)	87
NORDIC TELECOM REGIONAL, s.r.o. (platnost 15.7.2023)	90
TLAPNET s.r.o. (platnost 18.7.2023)	91

VYJÁDRĚNÍ, STANOVISKA, ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ

OBEC LEŠTINA	93
OBEC LEŠTINA - ROZHODNUTÍ- POVOLENÍ KE KÁCENÍ	94
MÚ VYSOKÉ MÝTO - KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO	96
MÚ VYSOKÉ MÝTO - ROZHODNUTÍ - DOČASNÉ ODNĚNÍ Z PUPFL	107
MÚ VYSOKÉ MÝTO - ZÁVAZNÉ STANOVISKO VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU	111
MÚ VYSOKÉ MÝTO - POVOLENÍ ZVLÁŠTNÍHO UŽÍVÁNÍ-JEDNOTNÍ KANALIZACE	116
MÚ VYSOKÉ MÝTO - ZÁVAZNÉ STANOVISKO K ÚPRAVĚ SJEZDŮ	125
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - §23 odst. 3 zákona č.100_2001 Sb.	129
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - §45i odst.1 zákona 114_1992 Sb.	130
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - ODD. DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI	132
POLICIE ČR - DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT CHRUDIM	133
LESY ČESKÉ REPUBLIKY s.p. - SPRÁVCE VODNÍH TOKU	139
LESY ČESKÉ REPUBLIKY s.p., LESNÍ SPRÁVA CHOCEŇ	141
LESY ČESKÉ REPUBLIKY s.p., OHL - p.p.č. 675_Doubřavice u Leštiny	142
POVODÍ LABE s.p. - STANOVISKO (platnost do 31.3.2023)	143
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PK - SOUHLAS S ÚPRAVOU DOPRAVNÍCH PŘIPOJENÍ	144
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PK - SOUHLAS SE ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍM	146
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PARDUBICKÉHO KRAJE	154
REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY HRADEC KRÁLOVÉ	156
SEKCE MAJETKOVÁ MINISTERSTVA OBRANY	157
REGIONÁLNÍ MUZEUM VYSOKÉ MÝTO	159
ČEZ DISTRIBUCE a.s.	160
CETIN a.s.	164
GASNET SLUŽBY s.r.o.	183



PŘEHLEDNÁ SITUACE



PŘEHLEDNÁ SITUACE



C. DUSP+PDPS

SOLÁRNÍ SYSTÉM S-JPK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Epř

KRESLIL:

ING. LUKÁŠ TEBES

ZPRACOVATEL:

ING. LUKÁŠ TEBES

TECHNICKÁ KONTROLA:

MILOSLAV BEDNÁŘ, B.S.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. LUKÁŠ TEBES

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. JIŘÍ BŘEHA

OPRAVA PŘEDLOŽKY:

OPRAVA PŘEDLOŽKY

OPRAVA PŘEDLOŽKY

OPRAVA PŘEDLOŽKY

OPRAVA PŘEDLOŽKY

OPRAVA PŘEDLOŽKY

OPRAVA PŘEDLOŽKY

OBEC LEŠTINA
539 44 PROSEK
okres Ústí nad Orlicí

dne 4.5.2022

MDS PROJEKT		MDS PROJEKT	
FUNKČNÍ ČÍSLO: 175, 566 81 VÝŠKOVÝ SYSTÉM		FUNKČNÍ ČÍSLO: 175, 566 81 VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
E-MAIL: MDS@MDS.CZ		E-MAIL: MDS@MDS.CZ	
STUPEŇ: DUSP+PDPS		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZAK. ČÍSLO: 2630-22-3		ZAK. ČÍSLO: 2630-22-3	
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2630		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2630	
DATUM: 06/2022		DATUM: 06/2022	
FORMA: 2x4		FORMA: 2x4	
MĚŘÍTKO: -		MĚŘÍTKO: -	
ČÍSLO SOUPRAVY: -		ČÍSLO SOUPRAVY: -	
ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.		ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.	

SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

OPRAVA SILNICE III/35720 DVOŘIŠTĚ - DOUBRAVICE

OBEC: C. SITUACNÍ VÝKRES

OBEC: C.



Situace kanalizace - Doubravice

26. 7. 2022

anonymous anonymous



50 m

— Kanalizace

1:1 665

Orthofoto: © ČÚZK, RÚIAN © ČÚZK, Katastr: © ČÚZK



NAŠE ZNAČKA
0101776870VYŘÍZENO DNE
15.07.2022

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-35720 Dvořiště - Doubravice

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101776870 ze dne 15.07.2022 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 15.01.2023 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

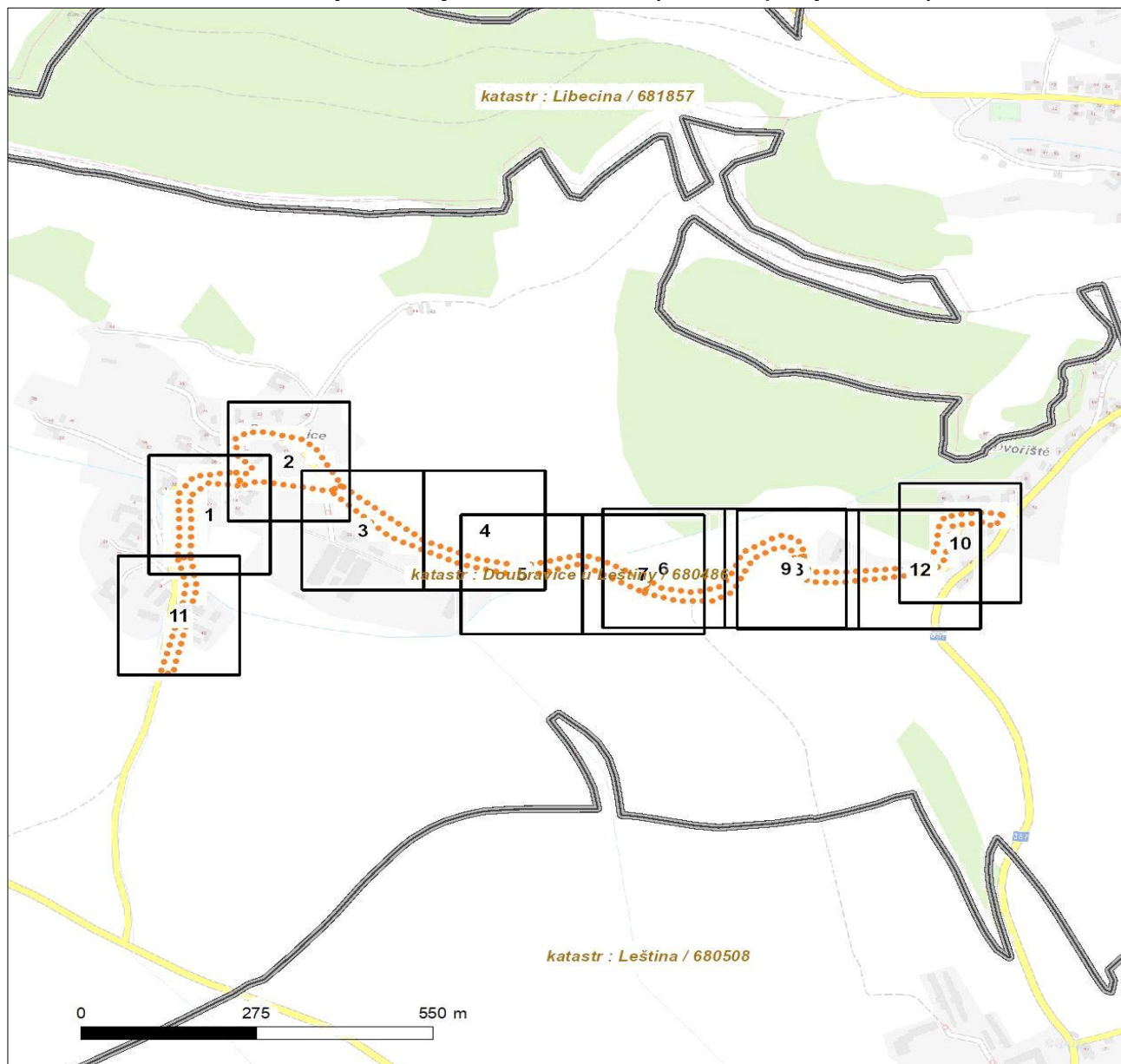
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Hranice katastrálního území

TS

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

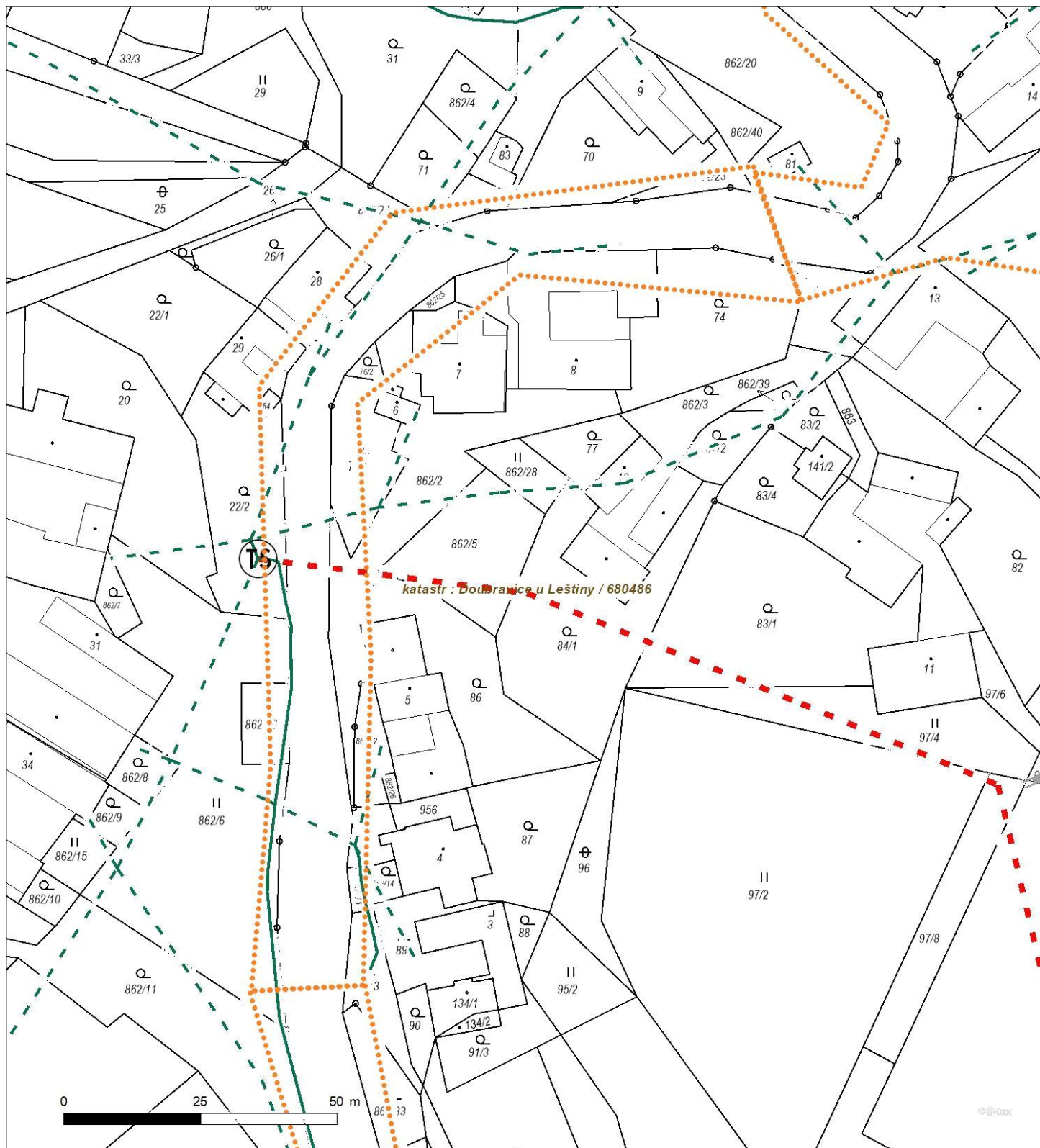
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

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 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



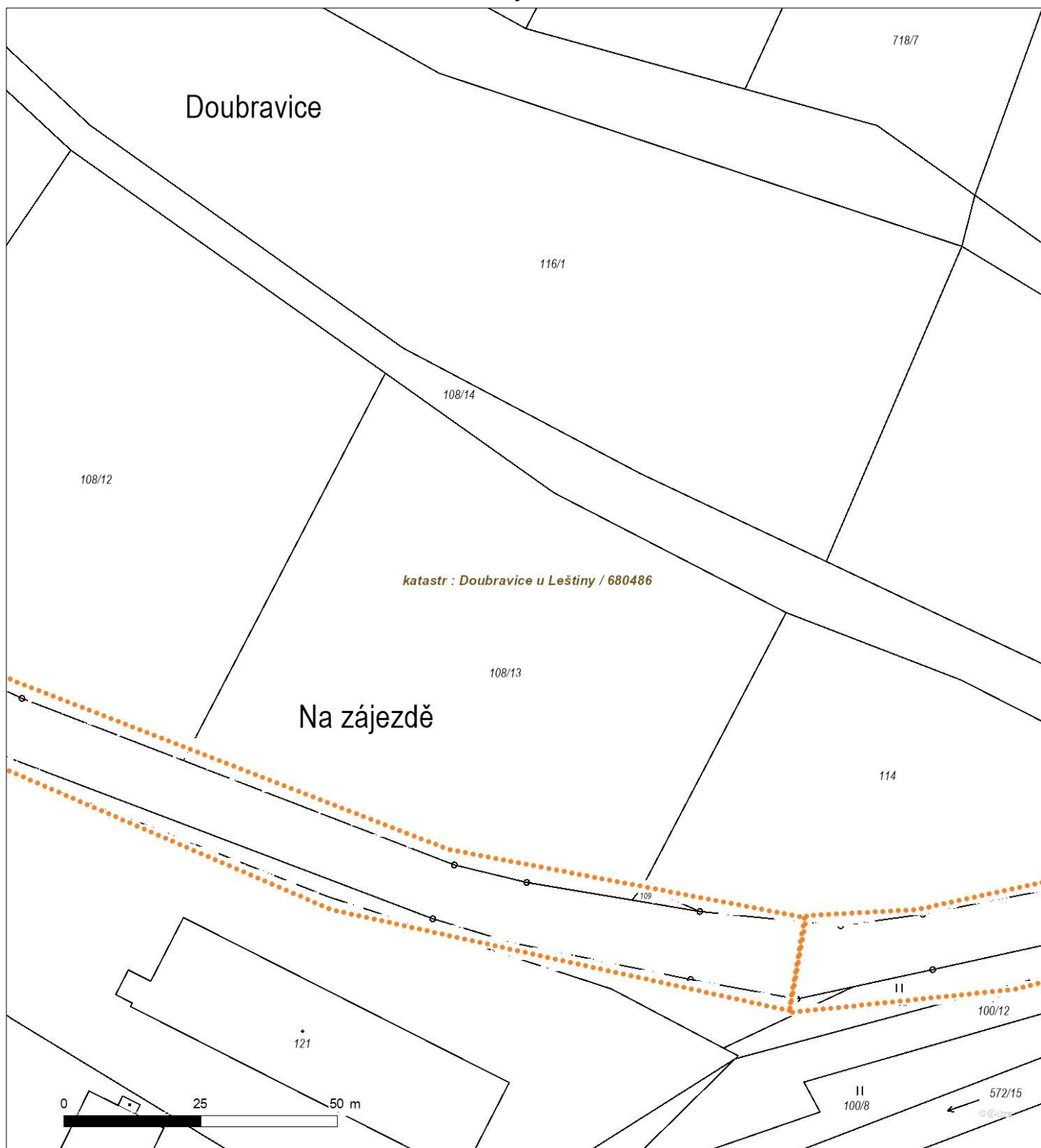
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

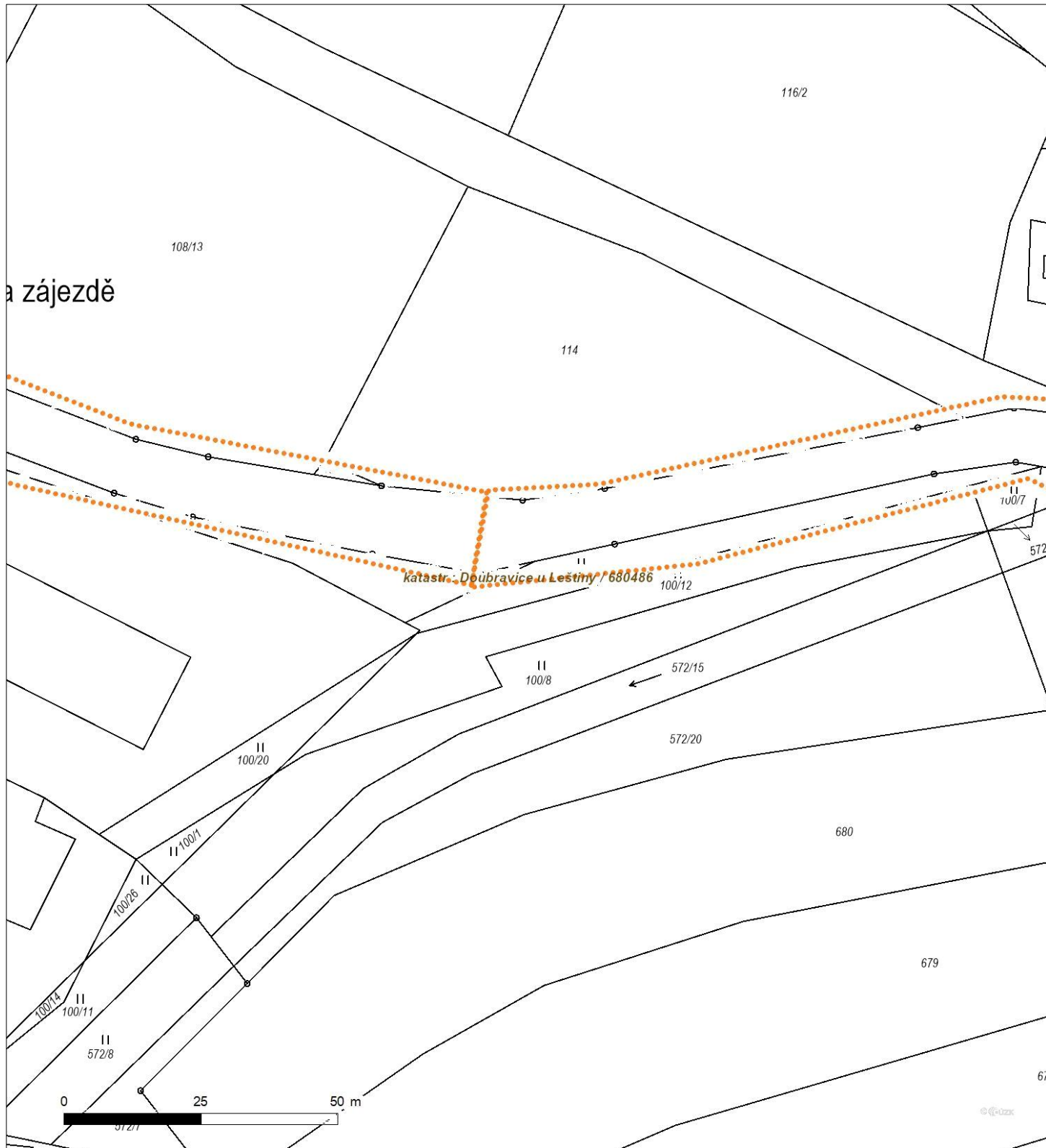


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



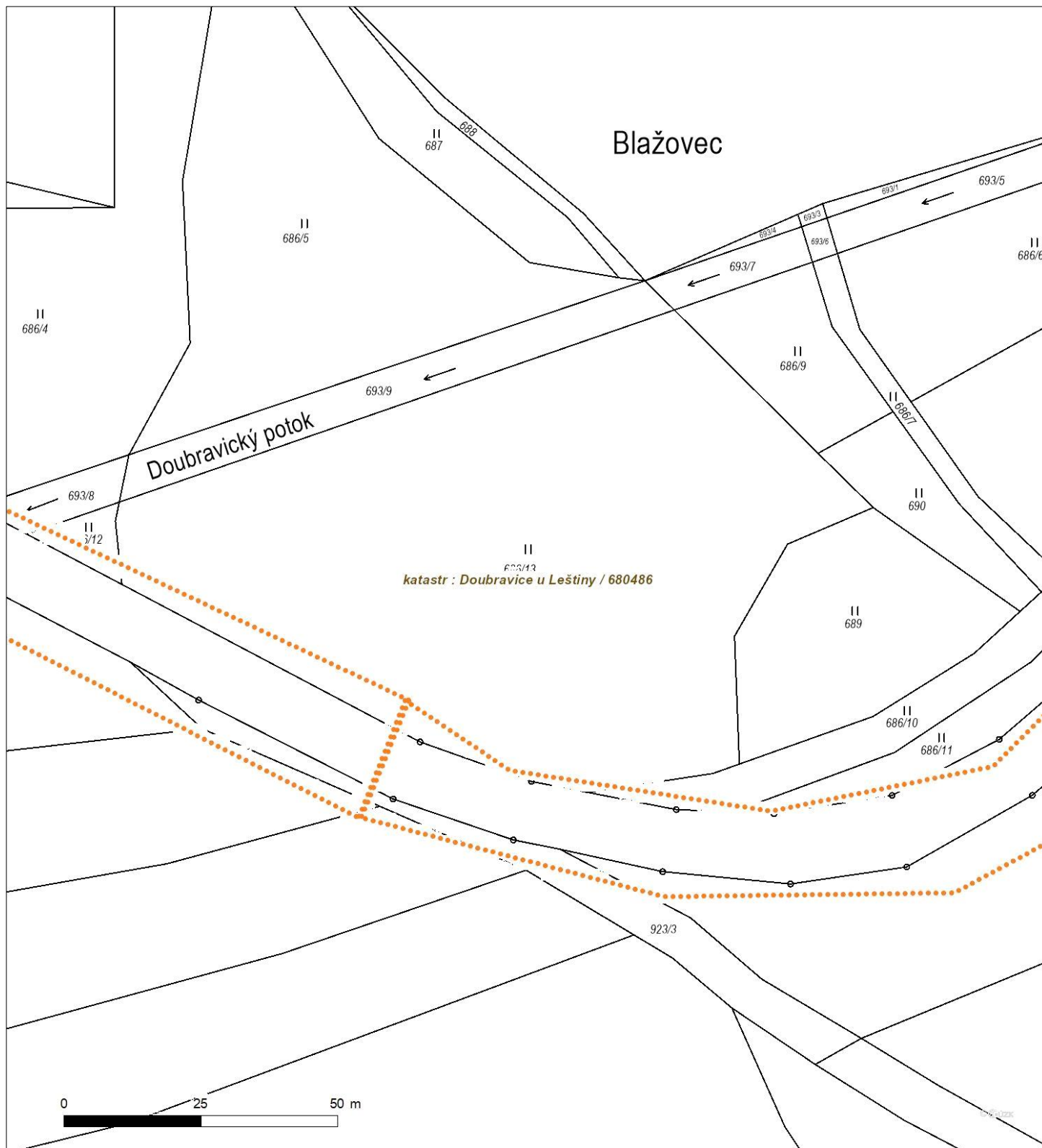
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



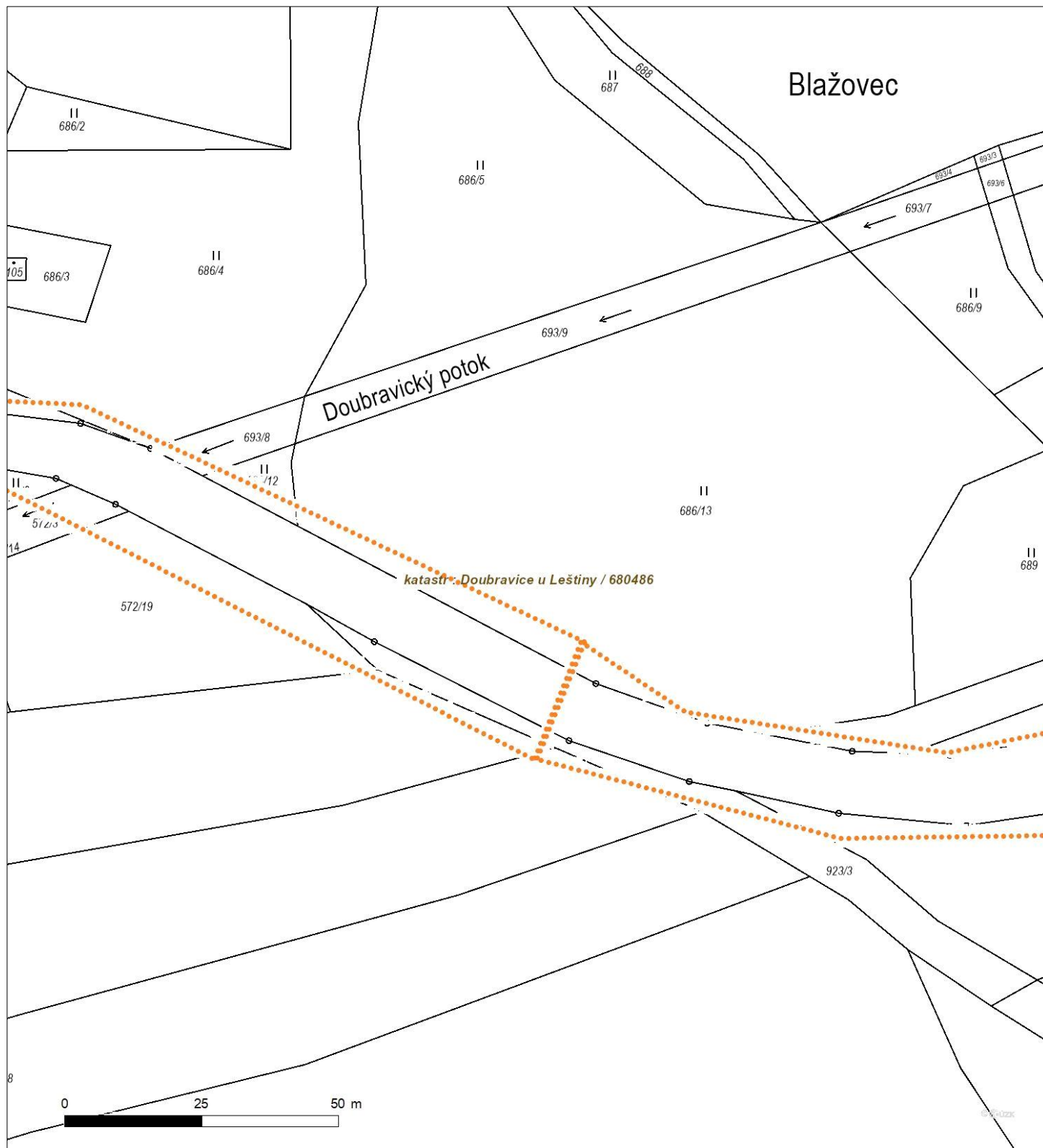
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

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 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



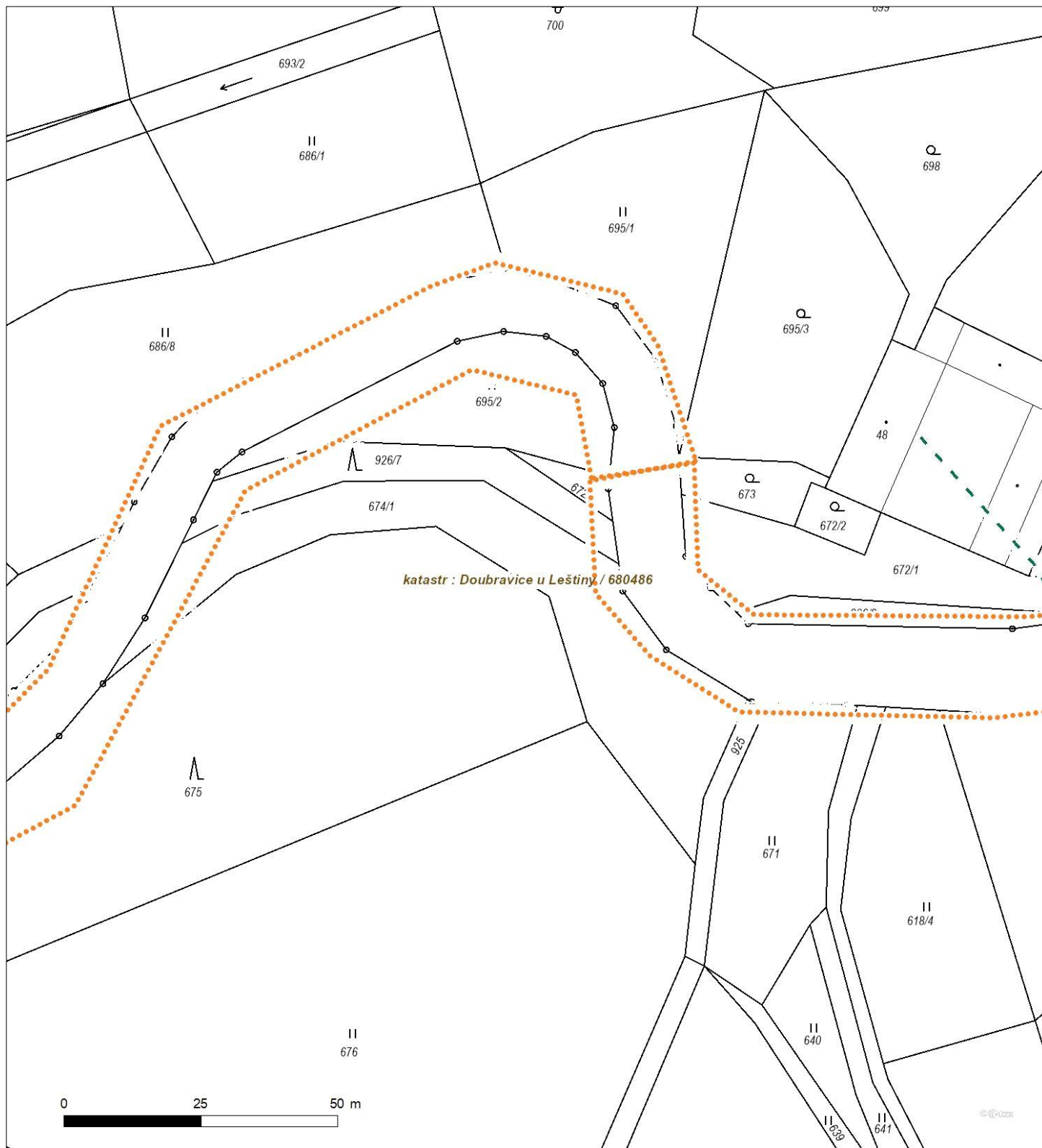
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



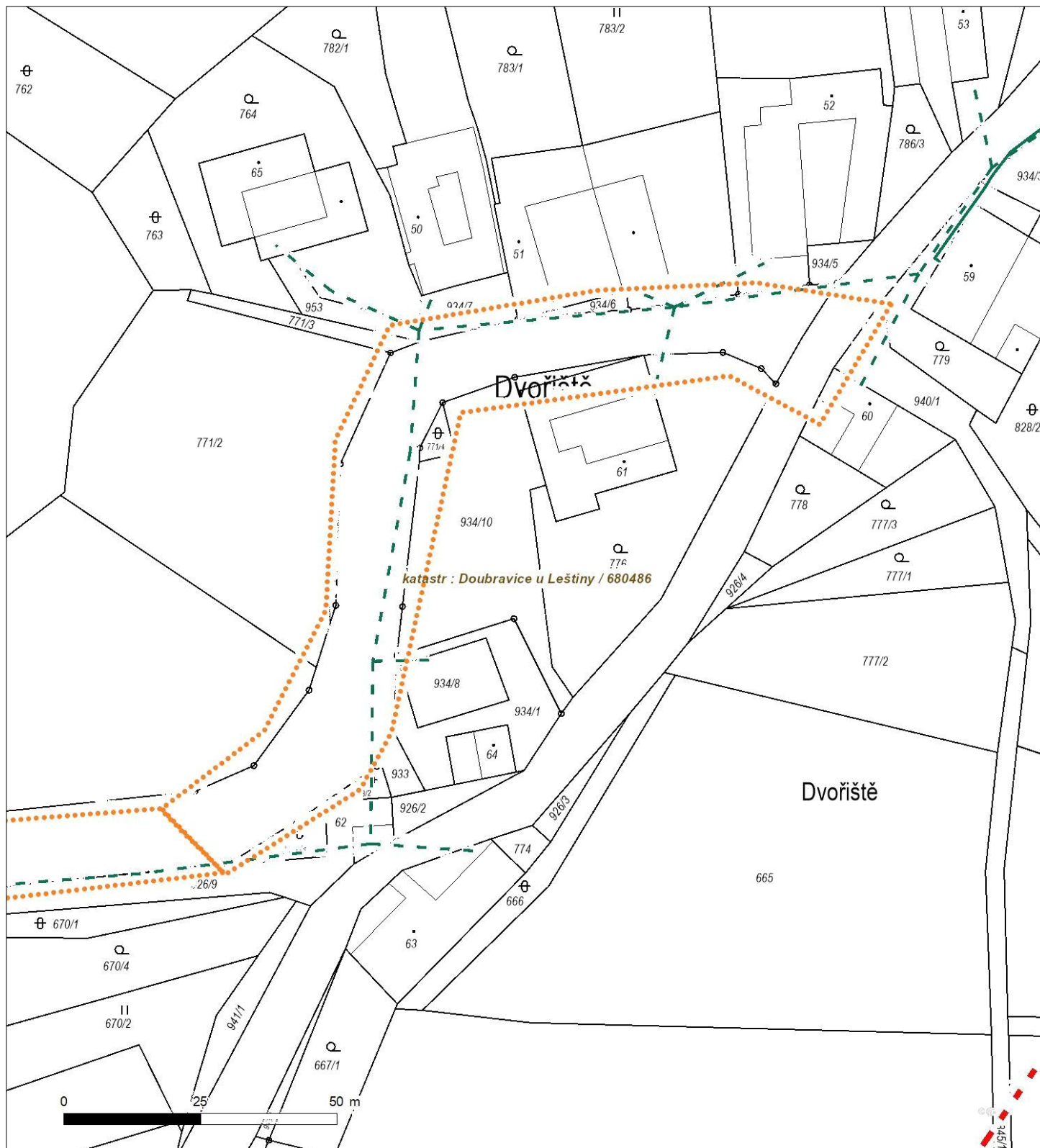
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

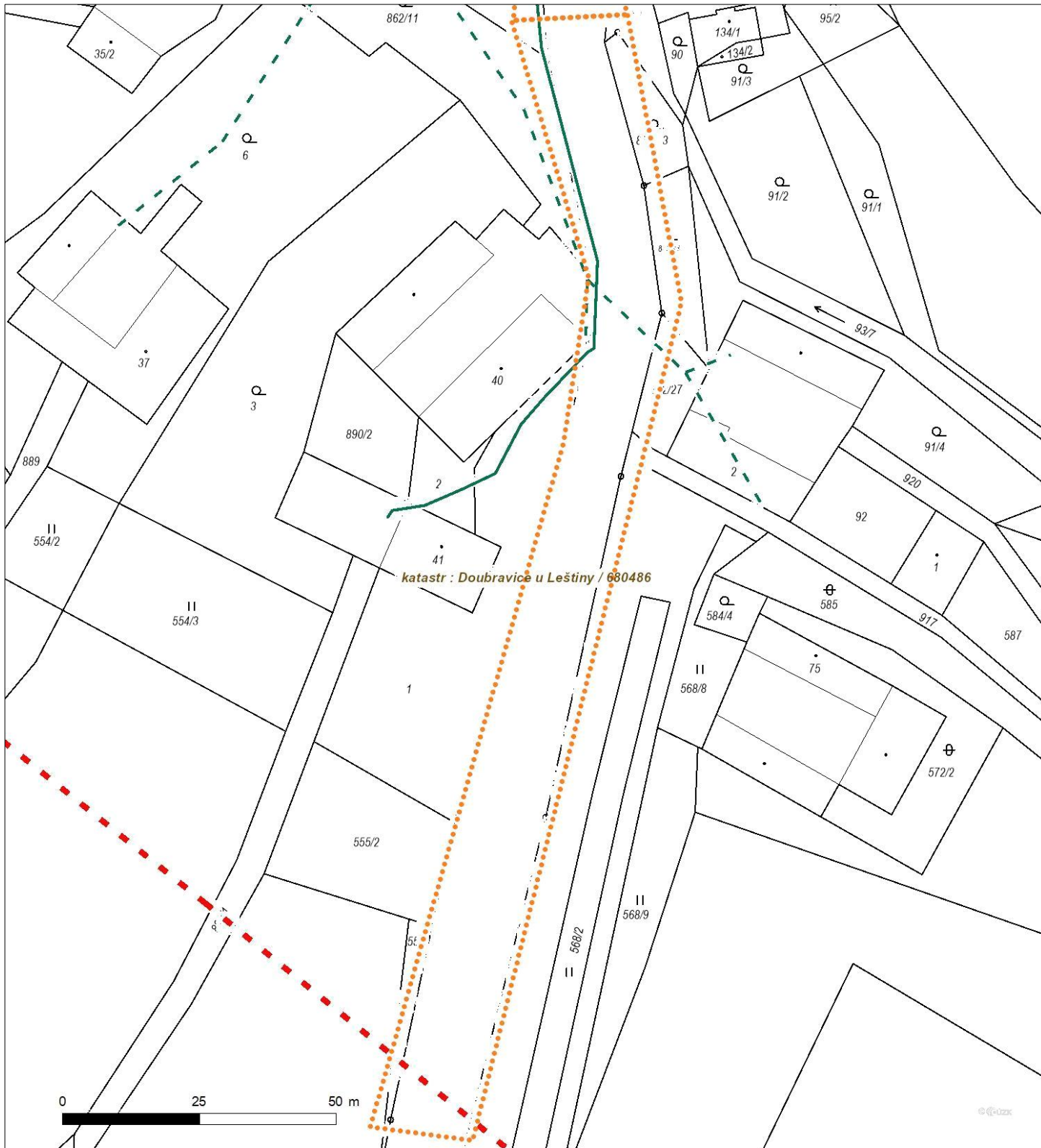


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



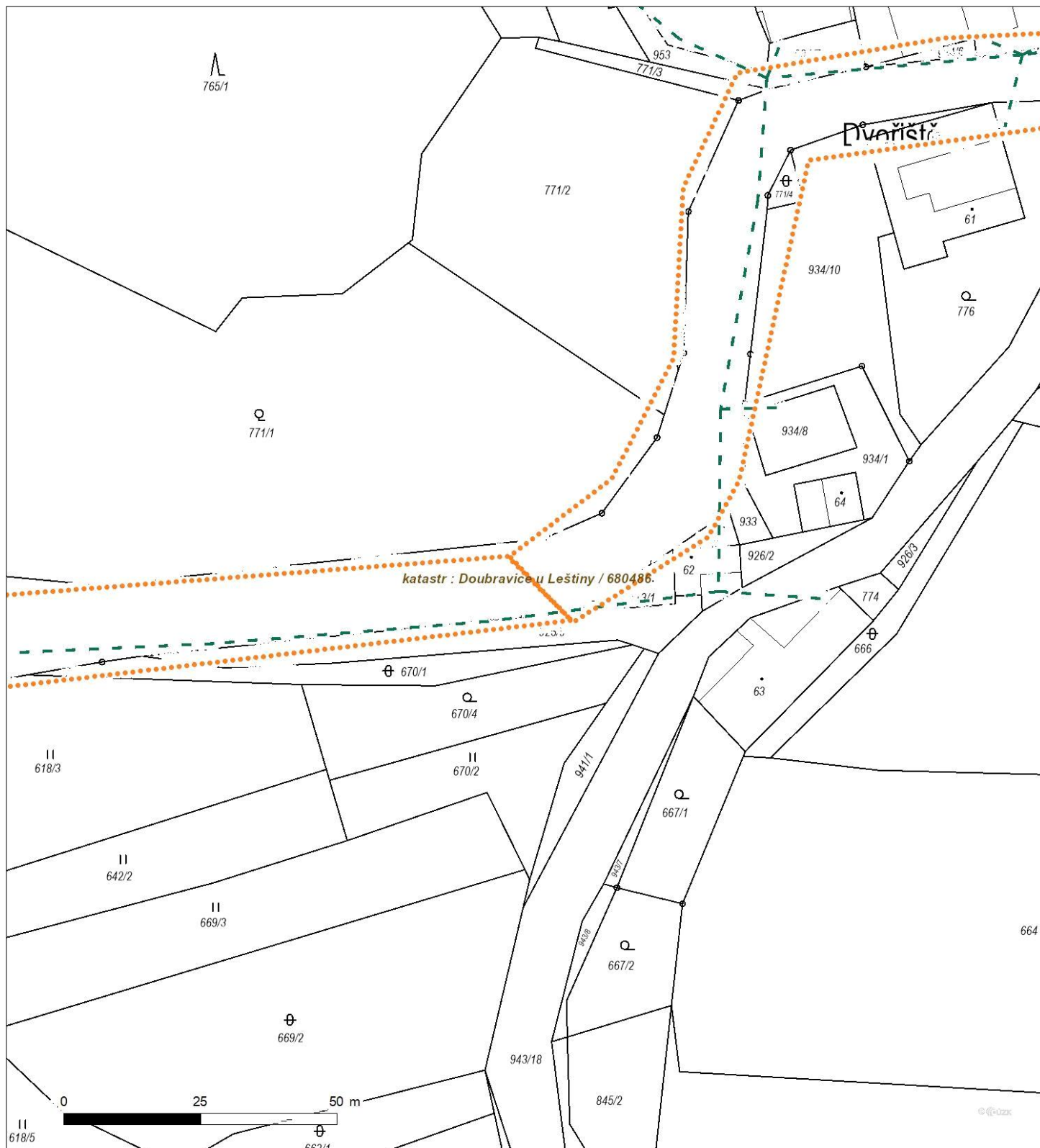
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101776870.

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.

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 požadavcích 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 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 podložení musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného 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 provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení 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 vedeními 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 elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů 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 vně od obestavění.

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

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

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

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

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

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



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

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

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu 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
0700579343

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.07.2022

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

Název akce: **Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700579343 ze dne 15.07.2022, 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 15.07.2023.

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.

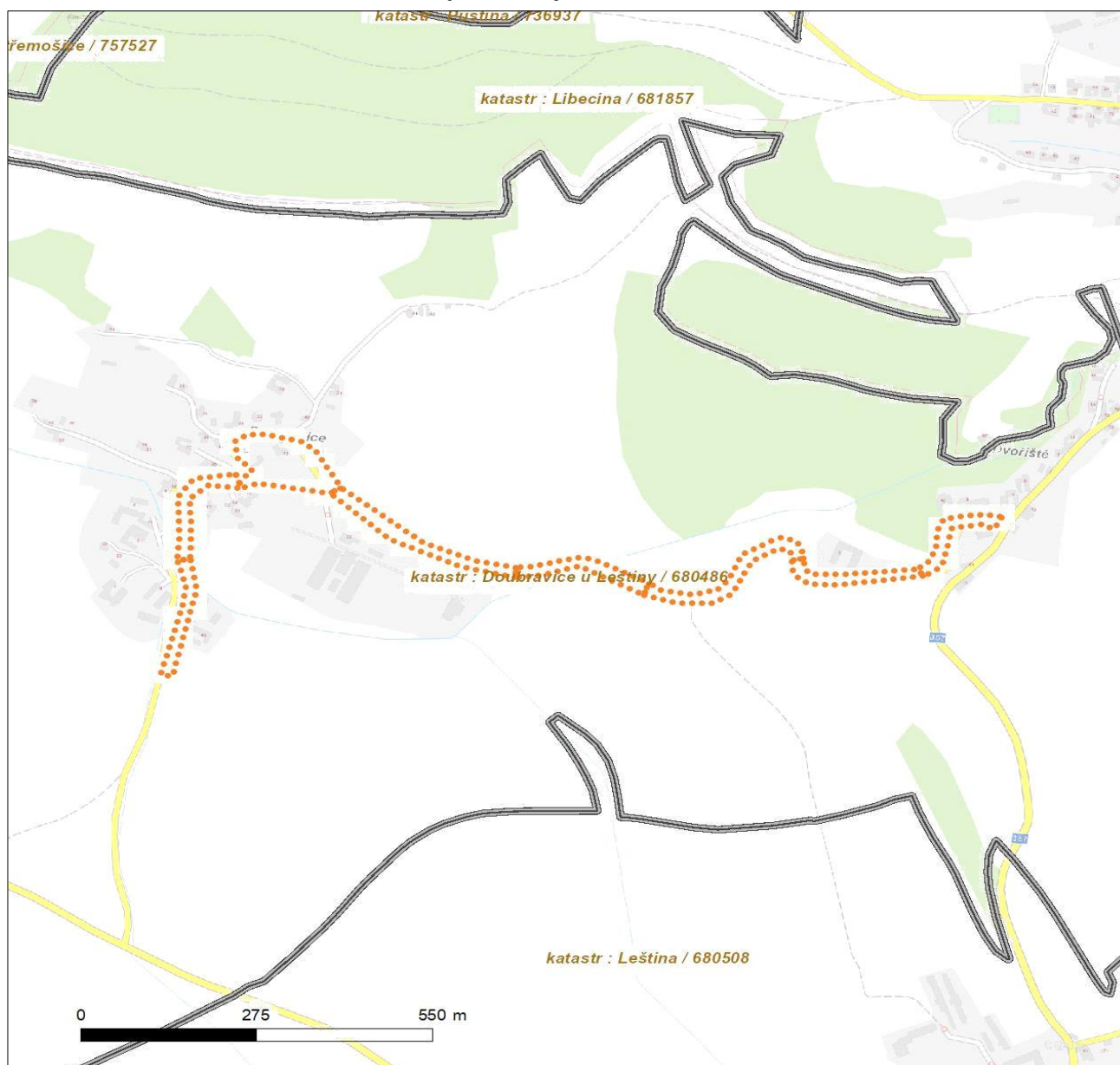
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700579343.

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
0201441793

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.07.2022

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

Název akce: **Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201441793 ze dne 15.07.2022, 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 15.07.2023.

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.

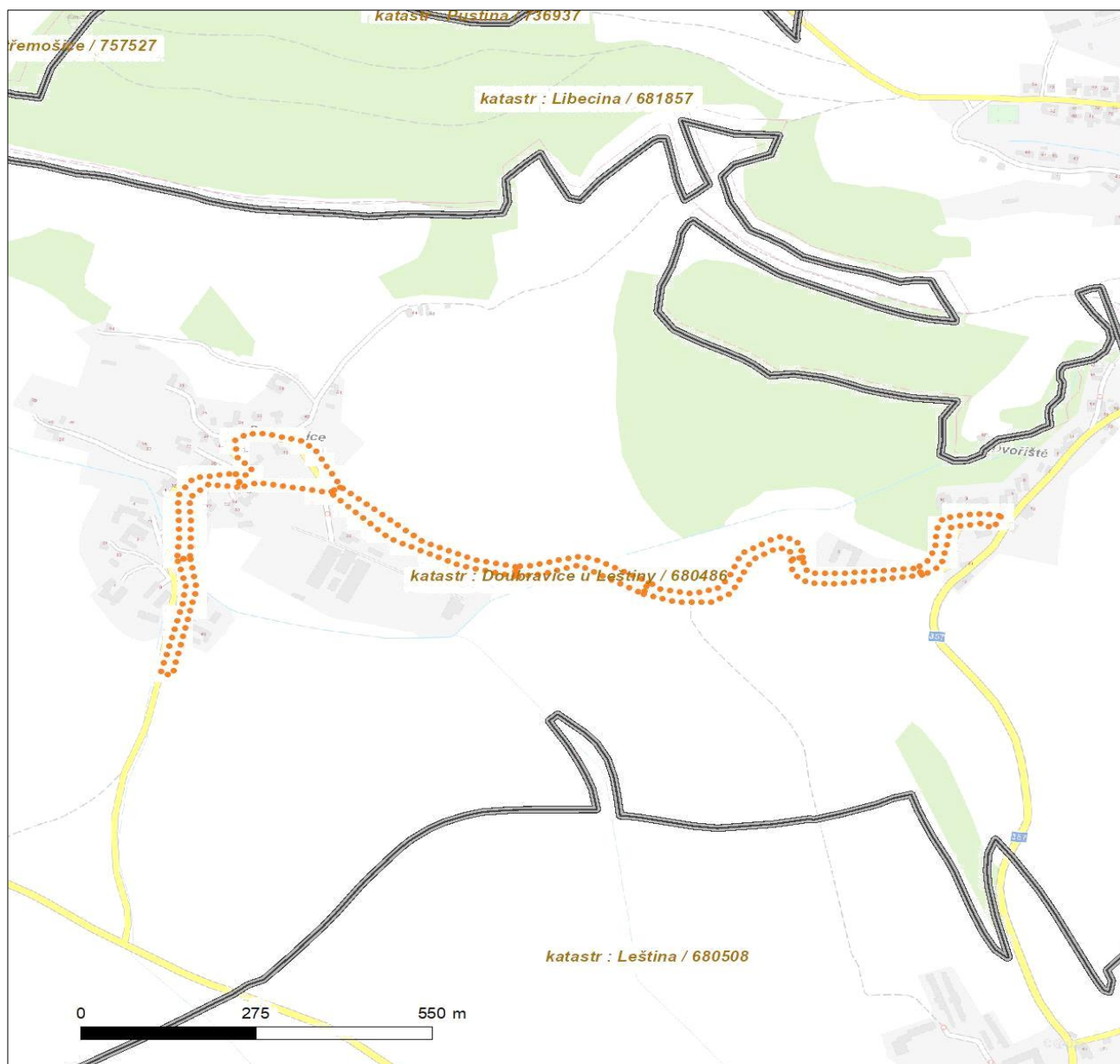
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0201441793.

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 CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN 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: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	MDS projekt s.r.o.	
Stavebník	MDS projekt s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Leština
	Kat. území / č. parcely	Doubravice u Leštiny
Platnost Vyjádření	15. 7. 2024 („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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN 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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN 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: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN 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 CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 15. 7. 2022.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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 CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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, Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

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

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

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

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

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti 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 15. 7. 2022 pod č.j 712274/22;

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci 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 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 CETIN 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 podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou 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 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: 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

EUROSPÓJ, v.o.s.

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

Číslo jednací: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438

Chadima Zdeněk

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

Karel Horský

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

K+K ELTEC, s.r.o.

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

Libor Kos

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

Michlovský stavební s.r.o.

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

Milan Pospíšil

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

Milan Šulc

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

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

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

Číslo jednací: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438

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

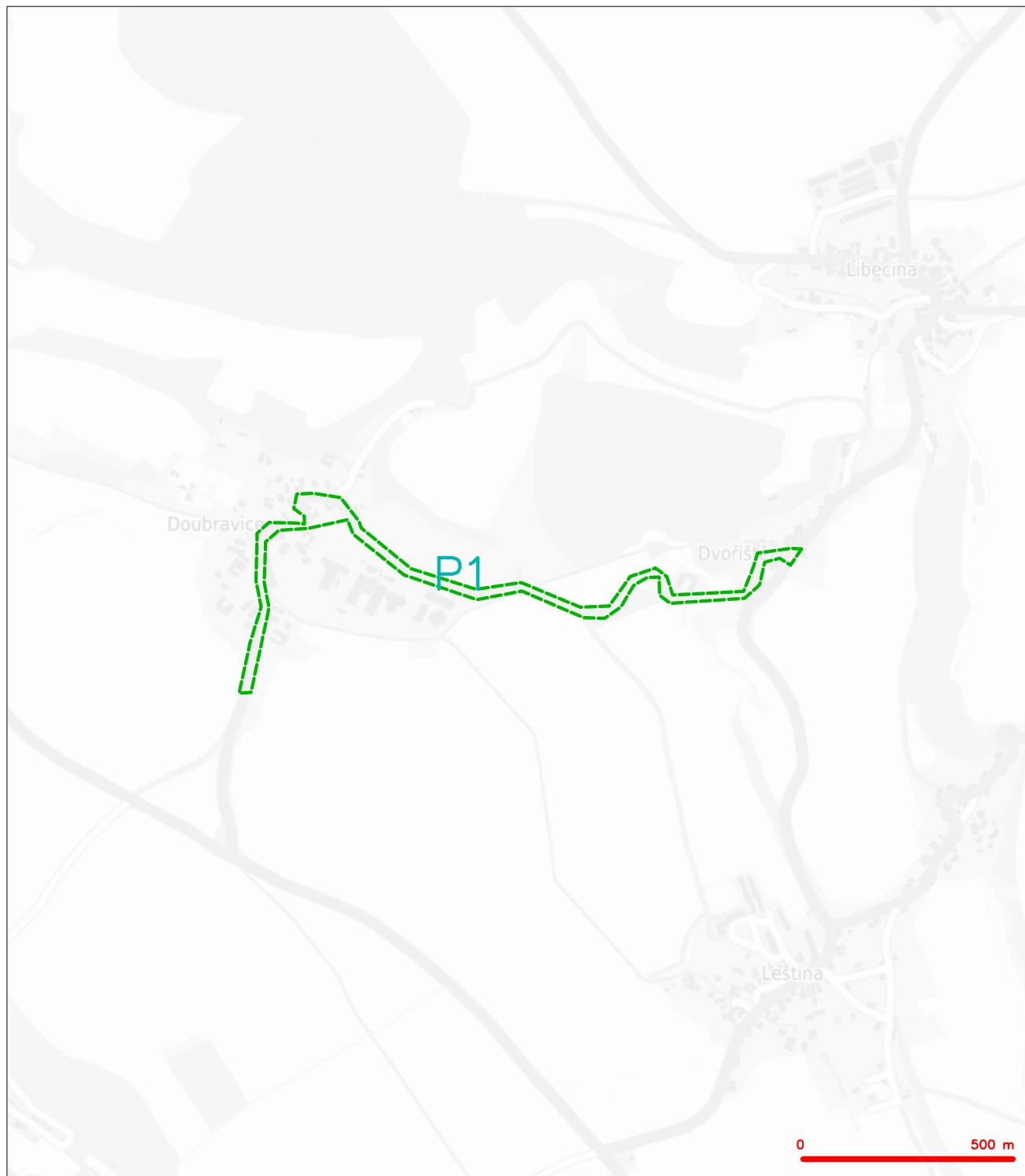
IČ: 62025384

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

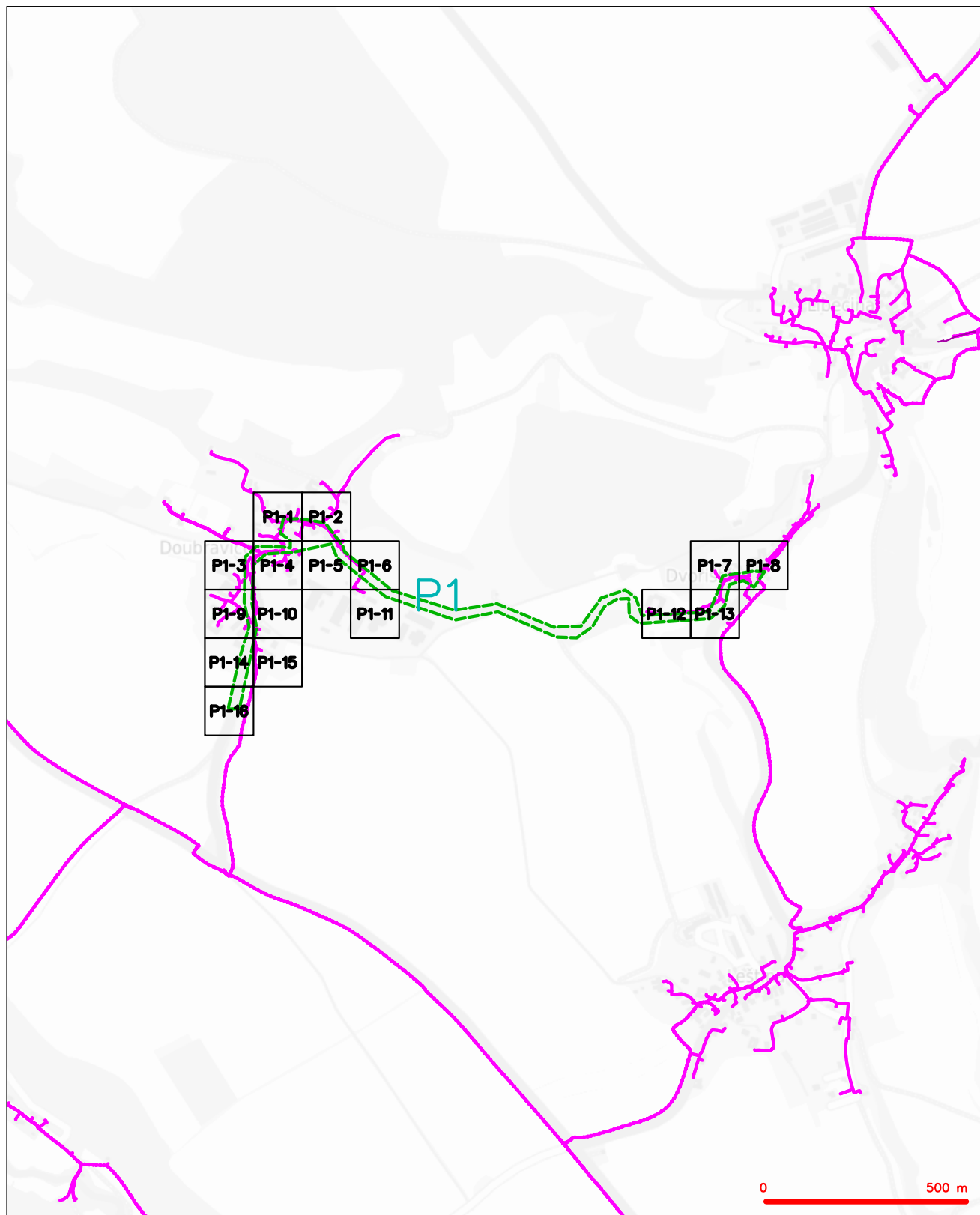


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

Kaš
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ04084063
 102

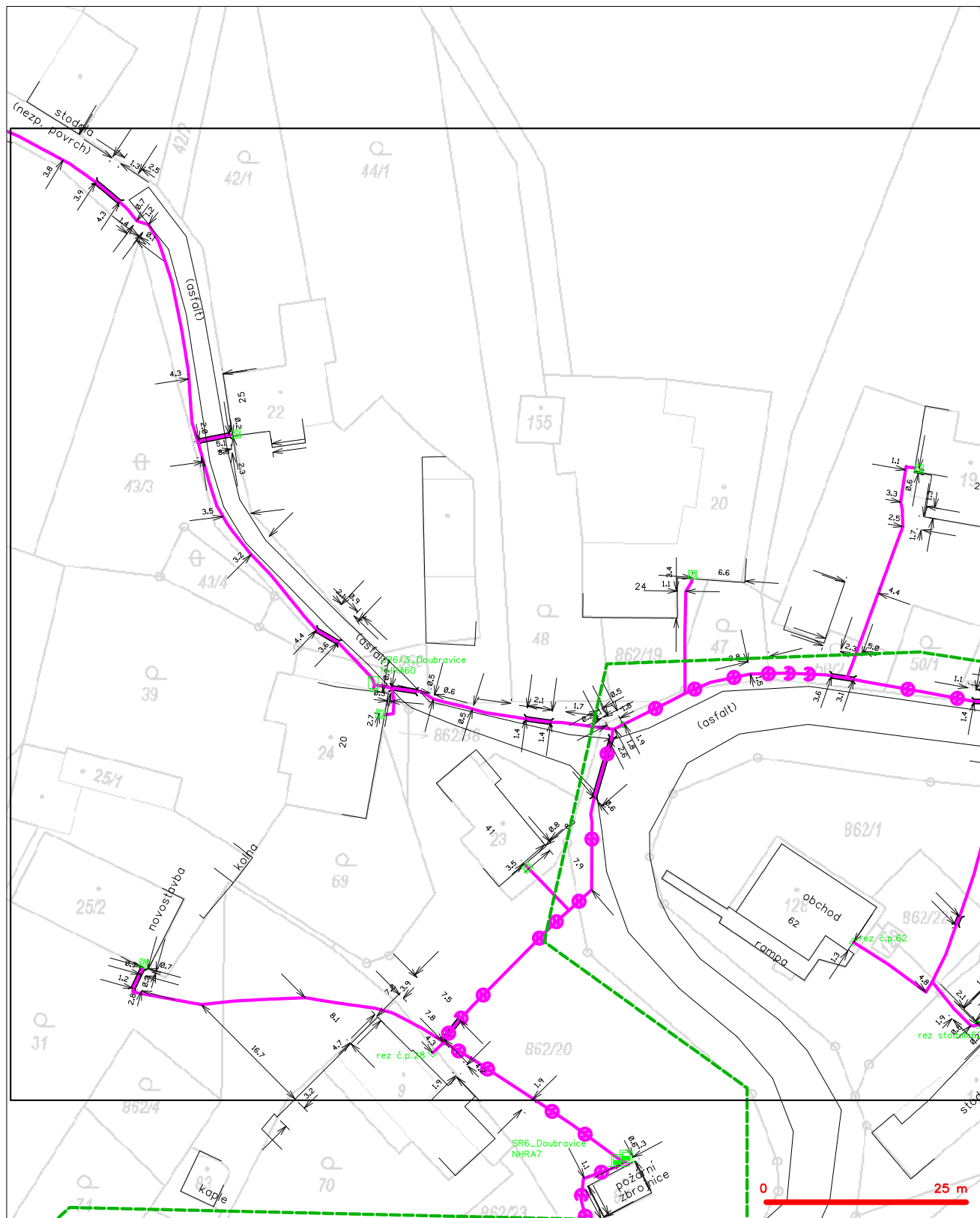
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1














LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NV |


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1




LEGENDA

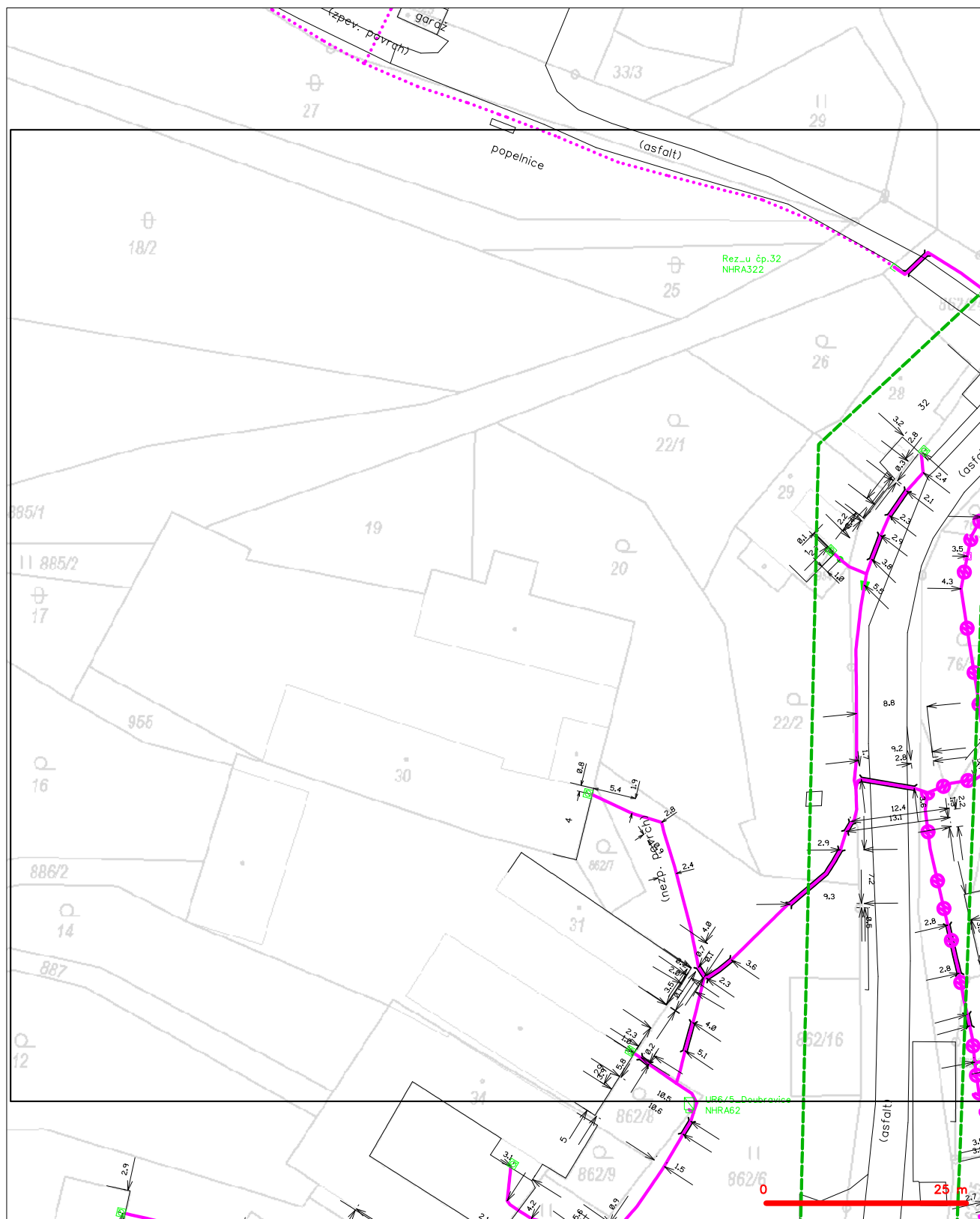
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrového území / vyvážení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průběh optického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprorazovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

[illegible]




















nezaměřený průběh optického kabelu, HDFE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 podzemní síť
 neprovázané síť  kolektor, kabelovod
 podzemní síť cizí
 síť s MN

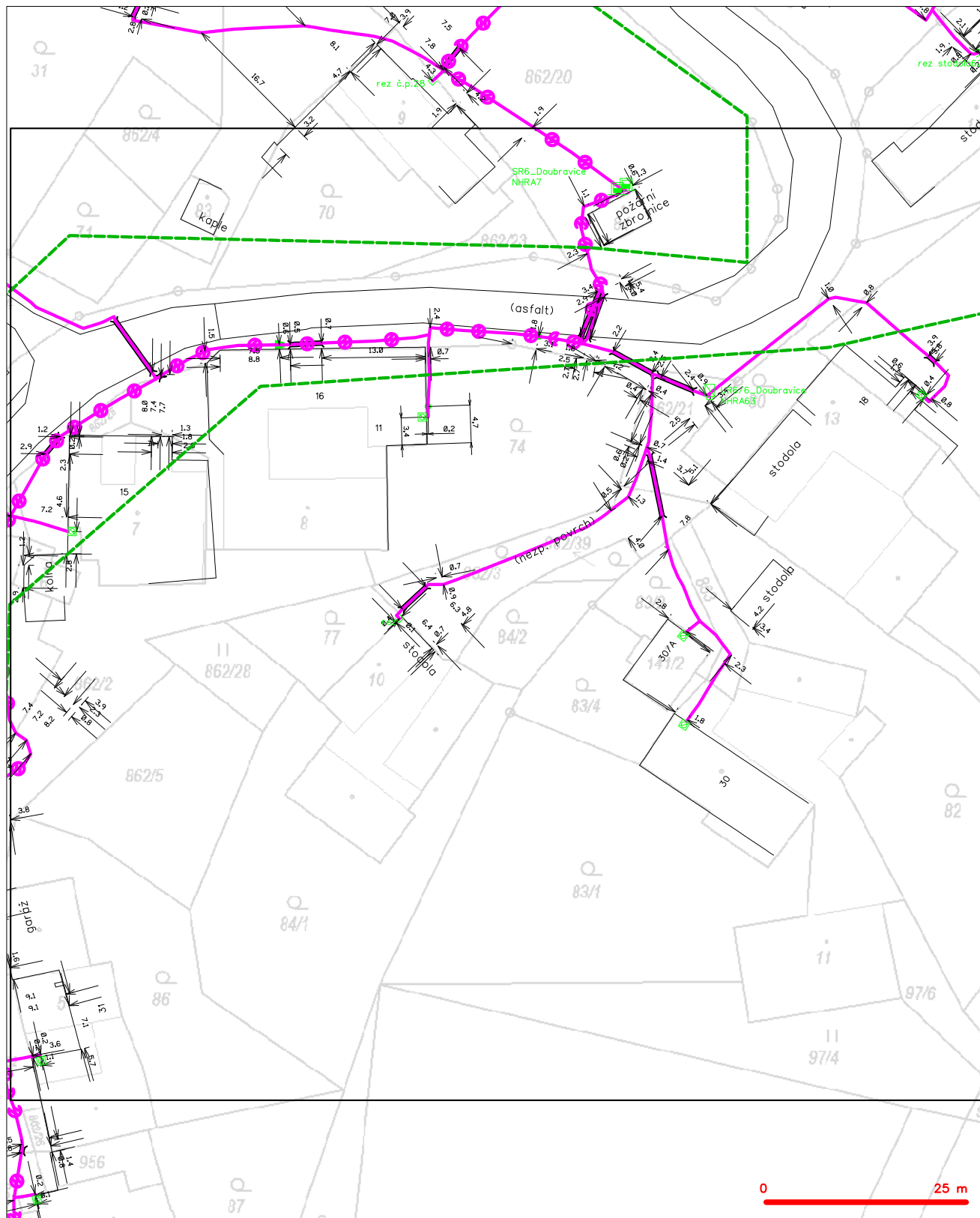
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrného uzení / vyvraždění |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, uzení s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený součet optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprorazovací síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |

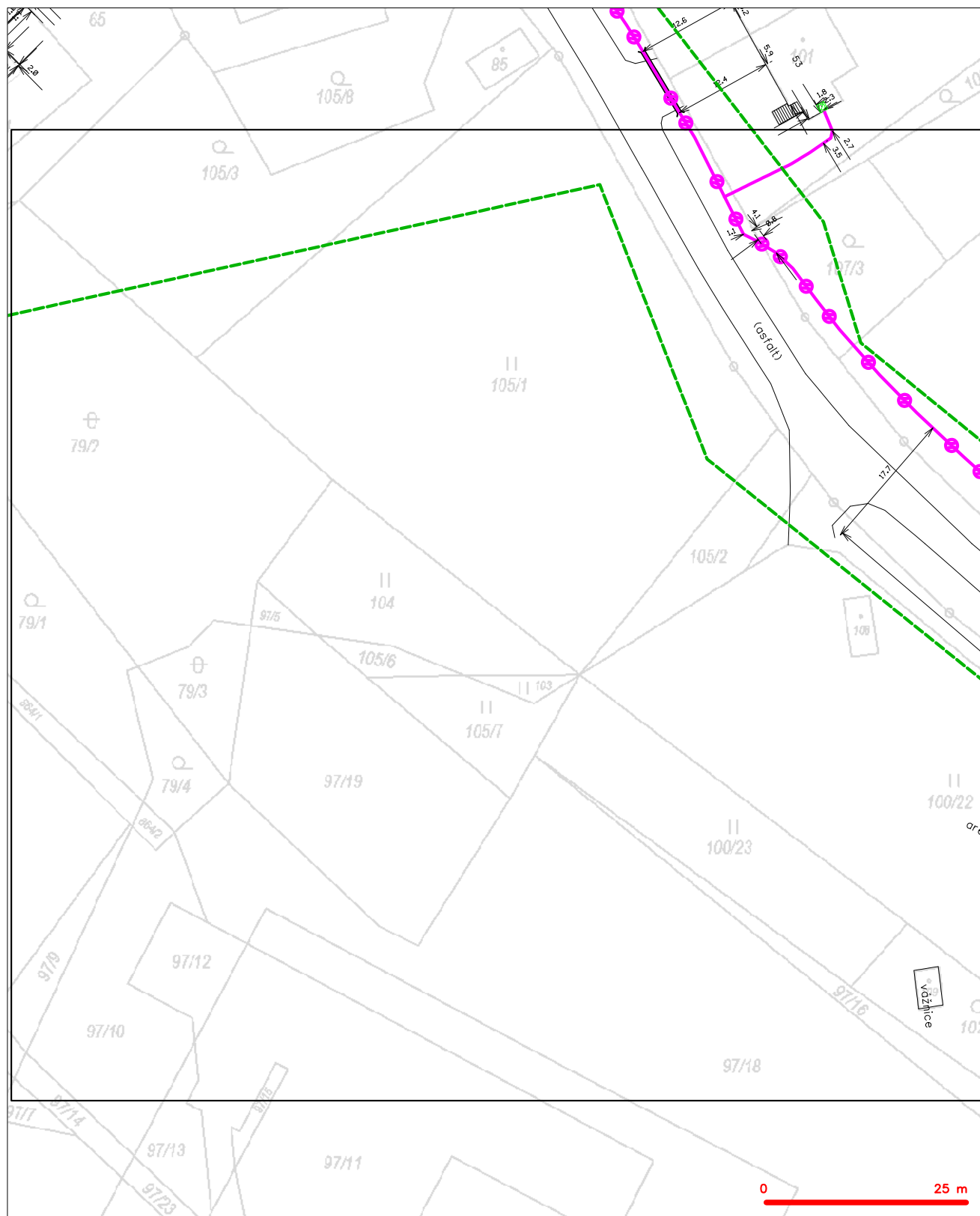
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu | — | neprovozované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NN |

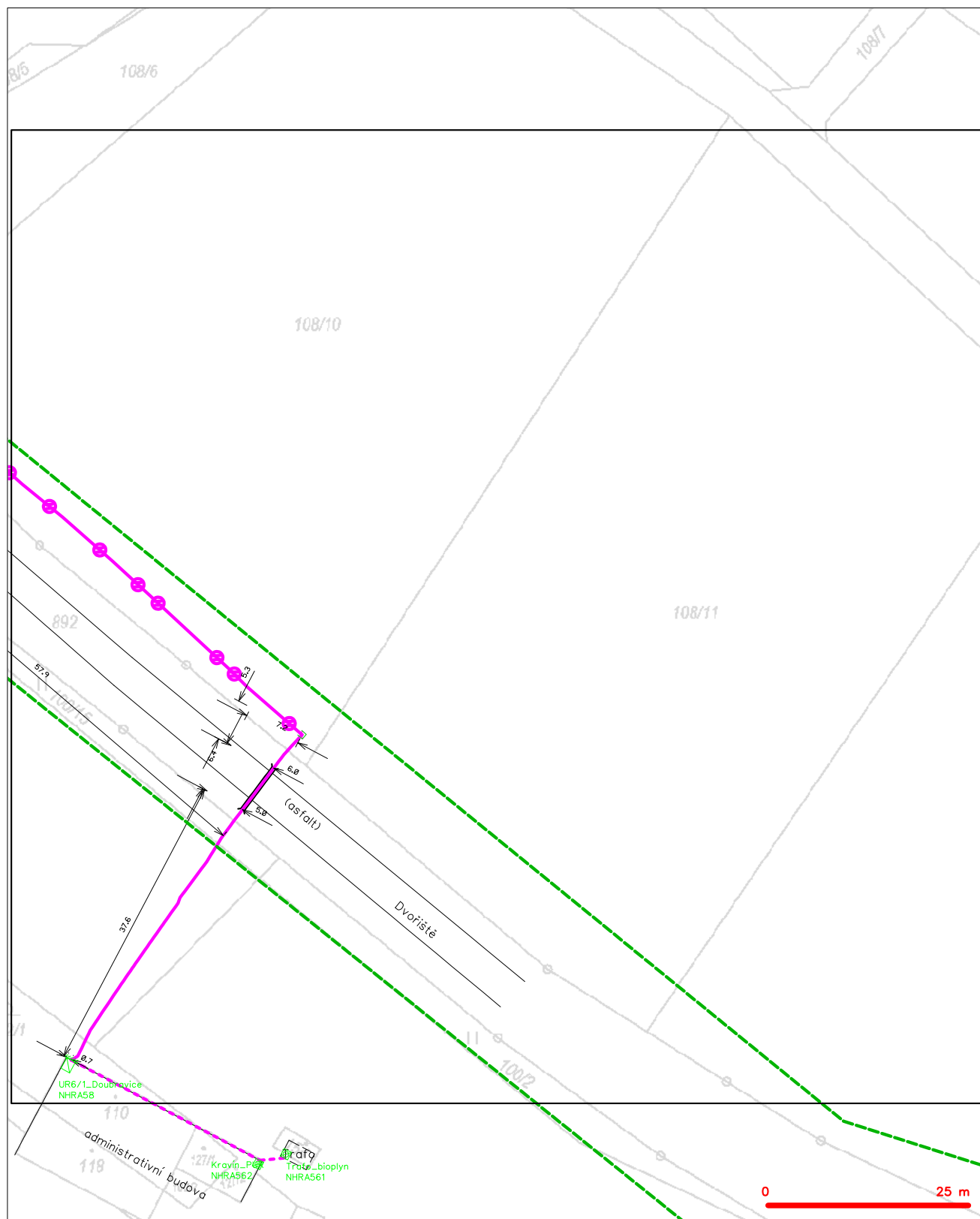
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu | — | nepřevozované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | nadzemní síť cizí | — | síť s NV |












SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6













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 | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | nadzemní síť cizí | — | síť s NN |

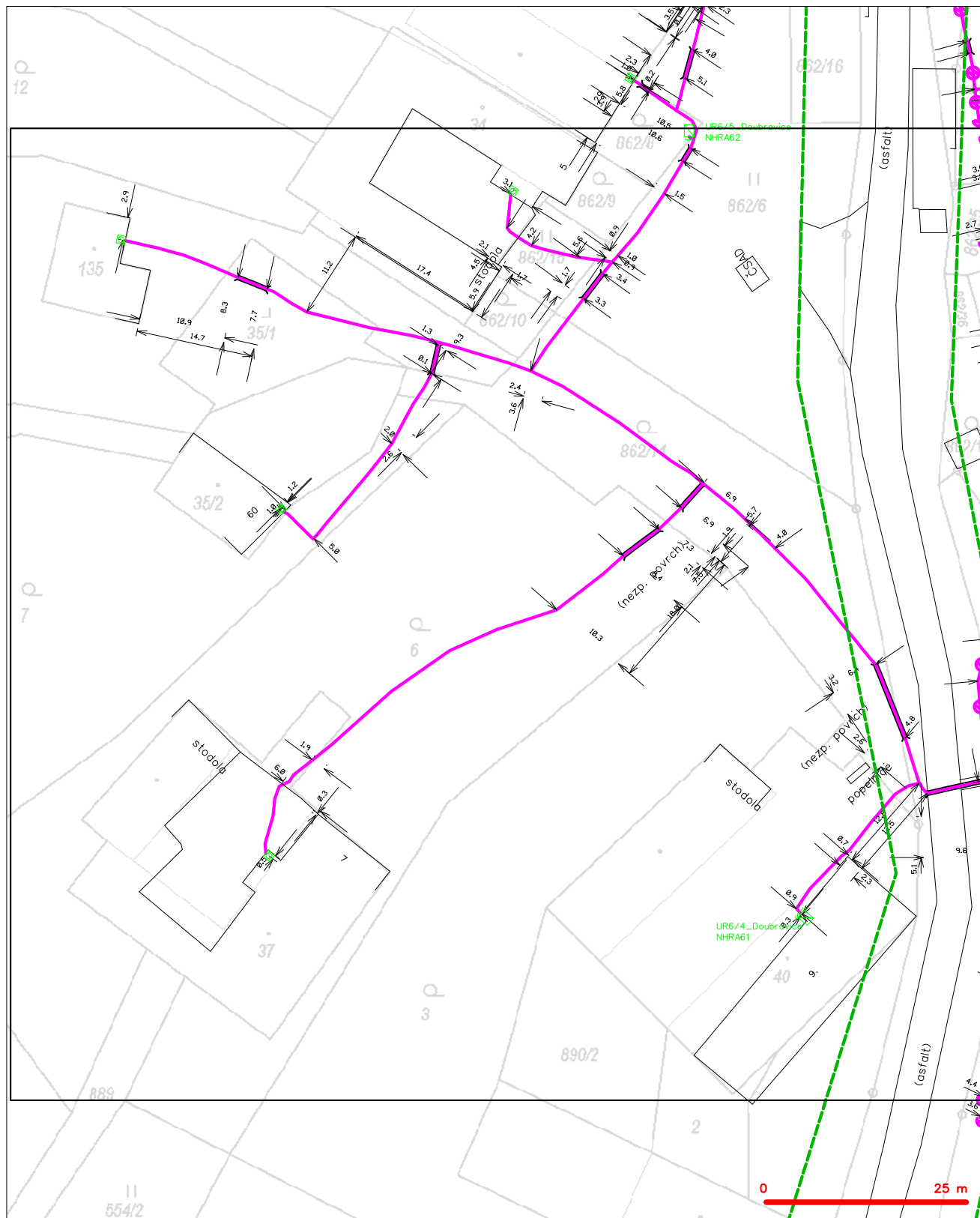
LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrového území / vyvážení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průběh optického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprorazovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyzdvoření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČEZTN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřená síť |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nezaměřovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čisti |
|  | nezaměřená síť čisti |  | síť s NN |

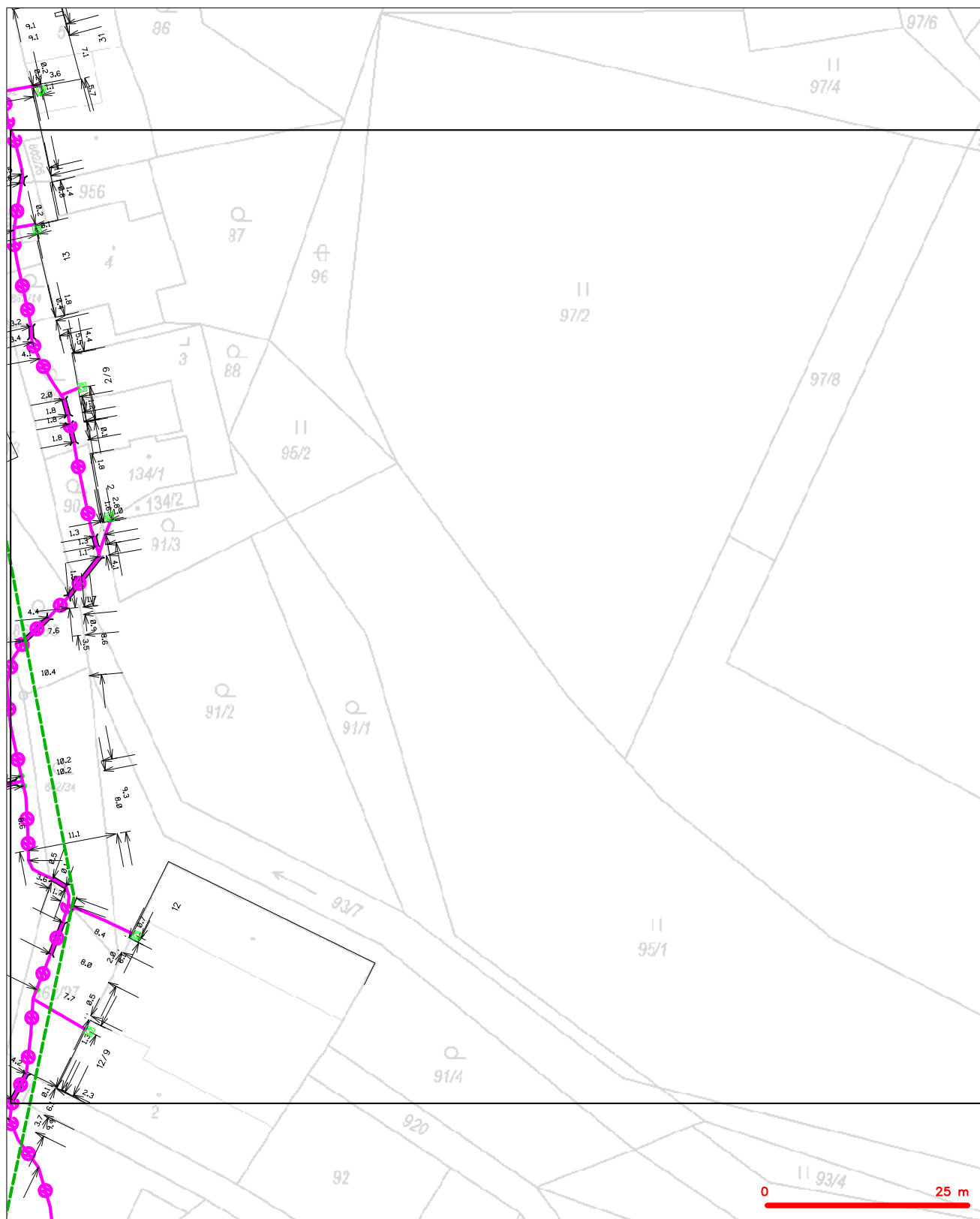
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovozované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | podzemní sítě cizí | — | sítě s NV |

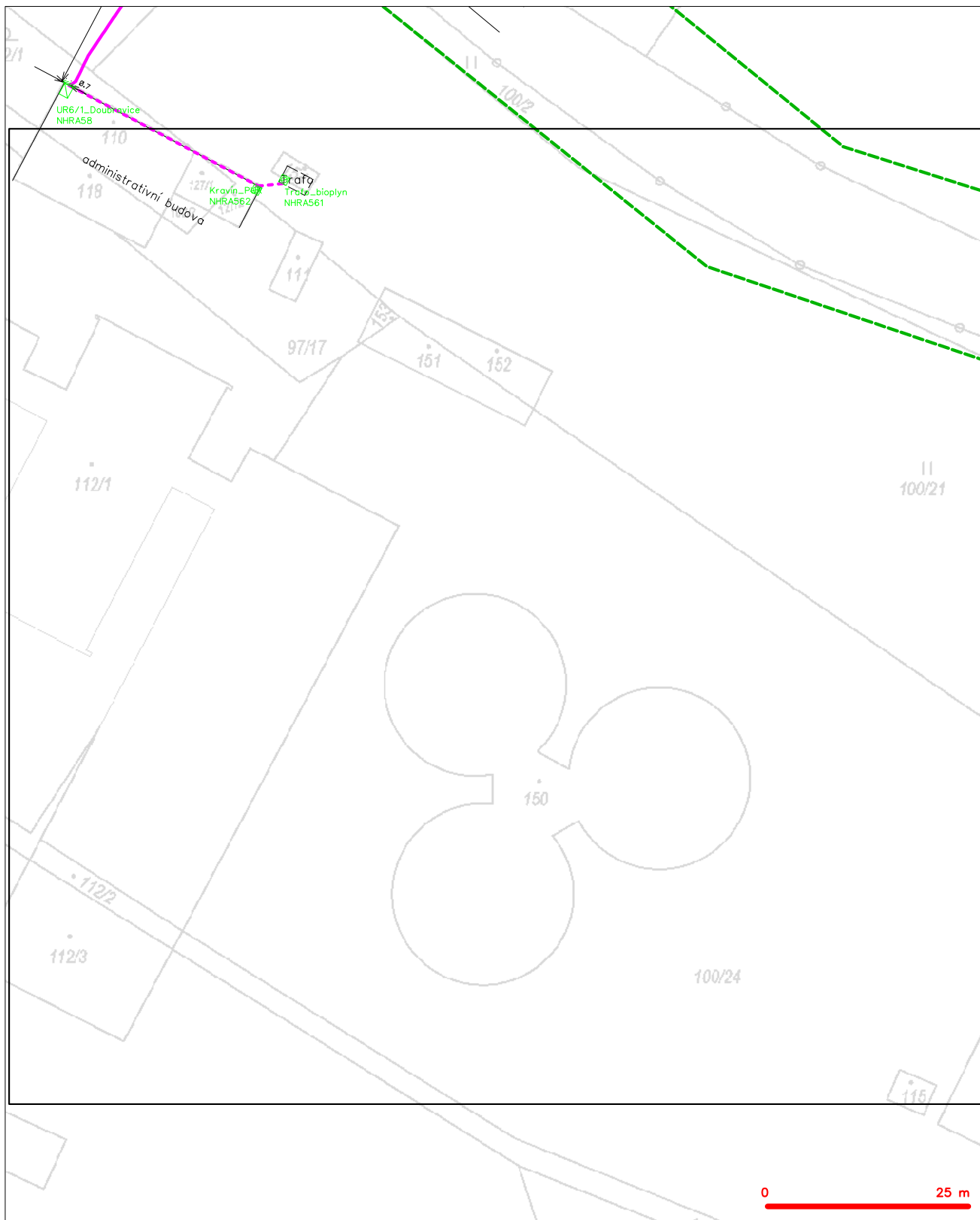
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

















SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



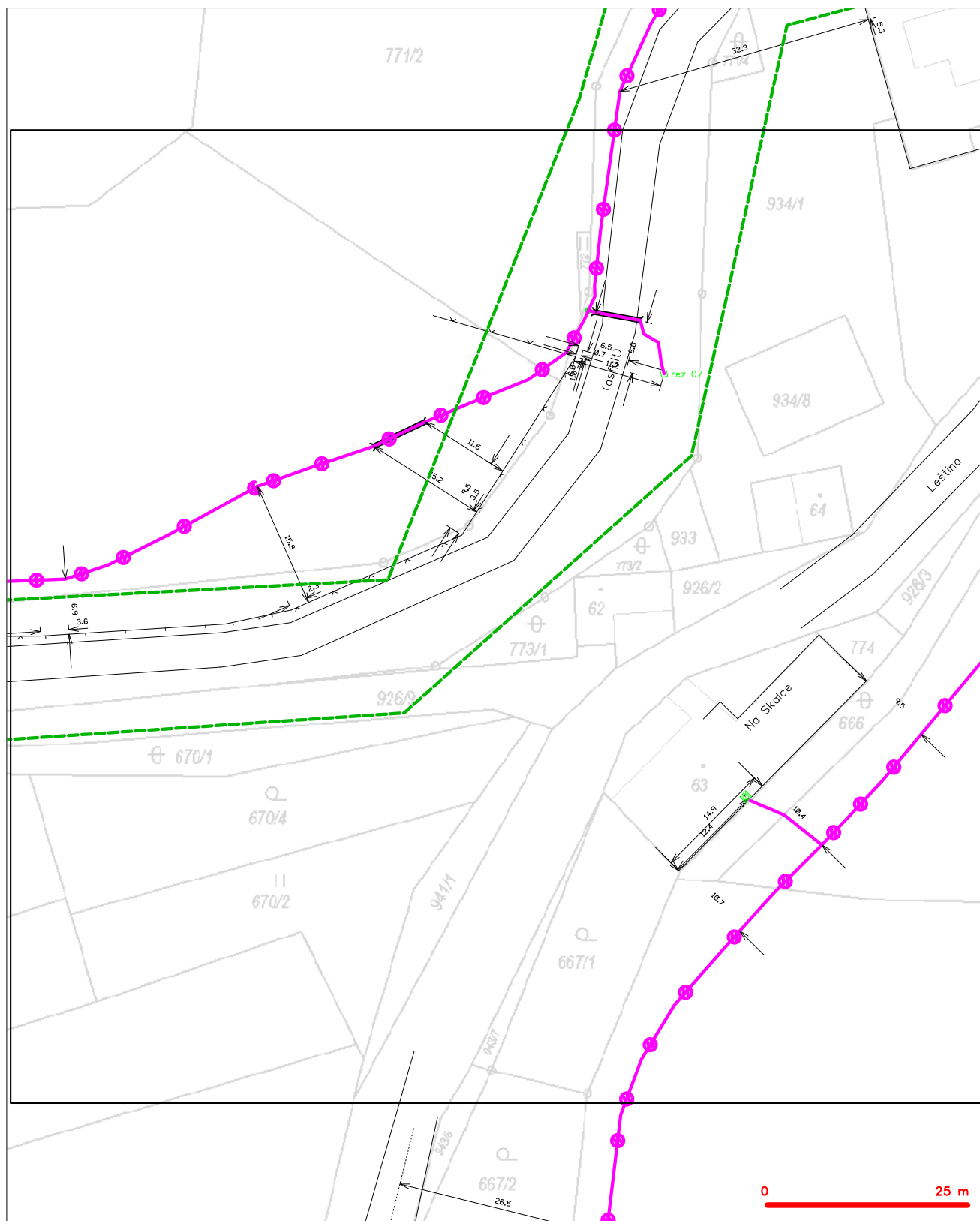
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice záměrného uzení / vyvložení |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, uzení s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený součet optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprorazovací síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | koléktor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| --- (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (magenta line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| --- (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | --- (magenta line with circles) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (magenta line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (magenta line with circles) | podzemní sítě |
| --- (magenta line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | --- (magenta line with circles) | neprovozované sítě |
| --- (magenta line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (magenta line with circles) | podzemní sítě cizí |
| --- (magenta line with circles) | podzemní sítě cizí | --- (magenta line with circles) | sítě s NN |

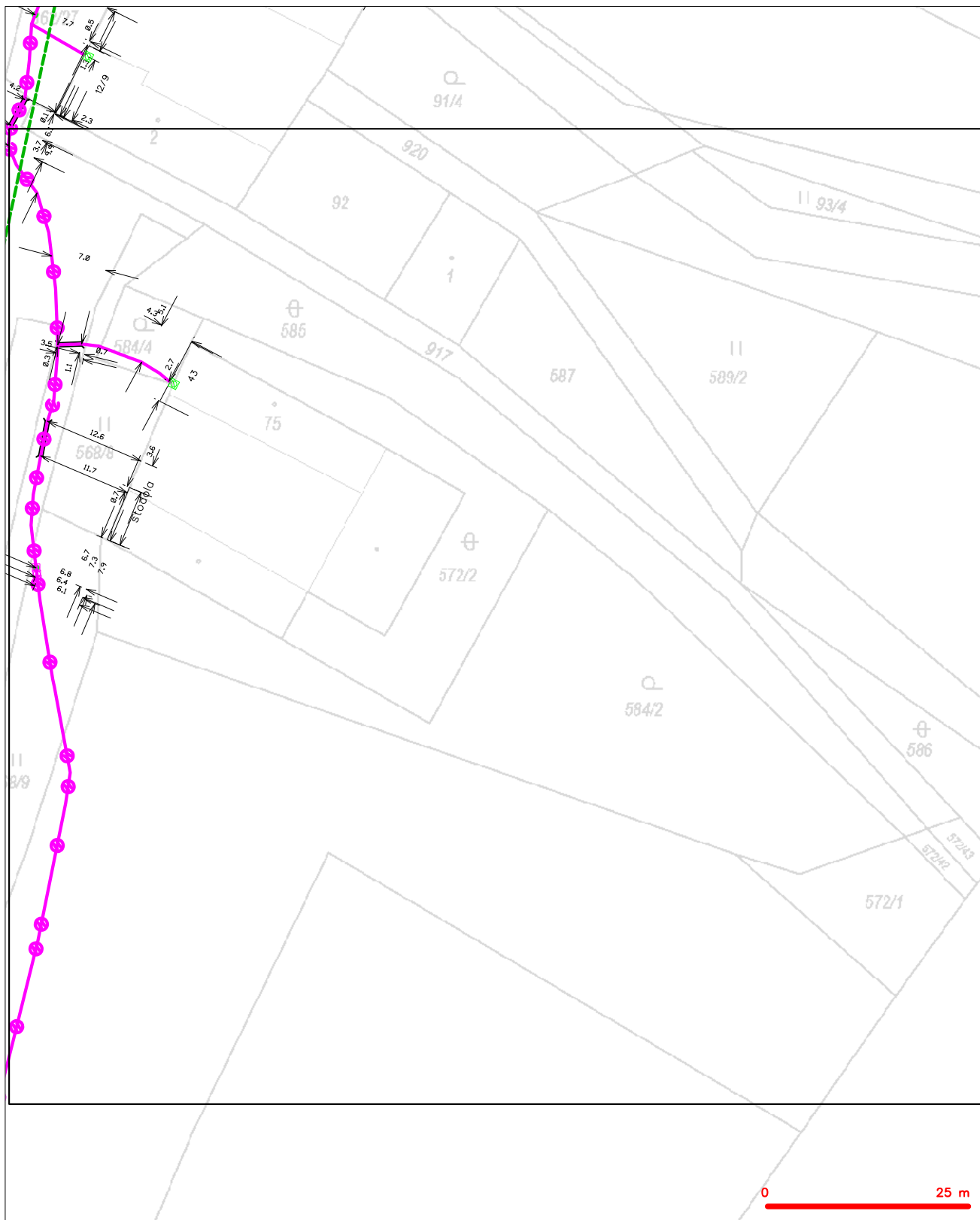
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV 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 | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |



naše značka
5002653751
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
15.07.2022

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

Věc:
Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice

K.ú. - p.č.: Doubravice u Leštiny

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

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

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

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

Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

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

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

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

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

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

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

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

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

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

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

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

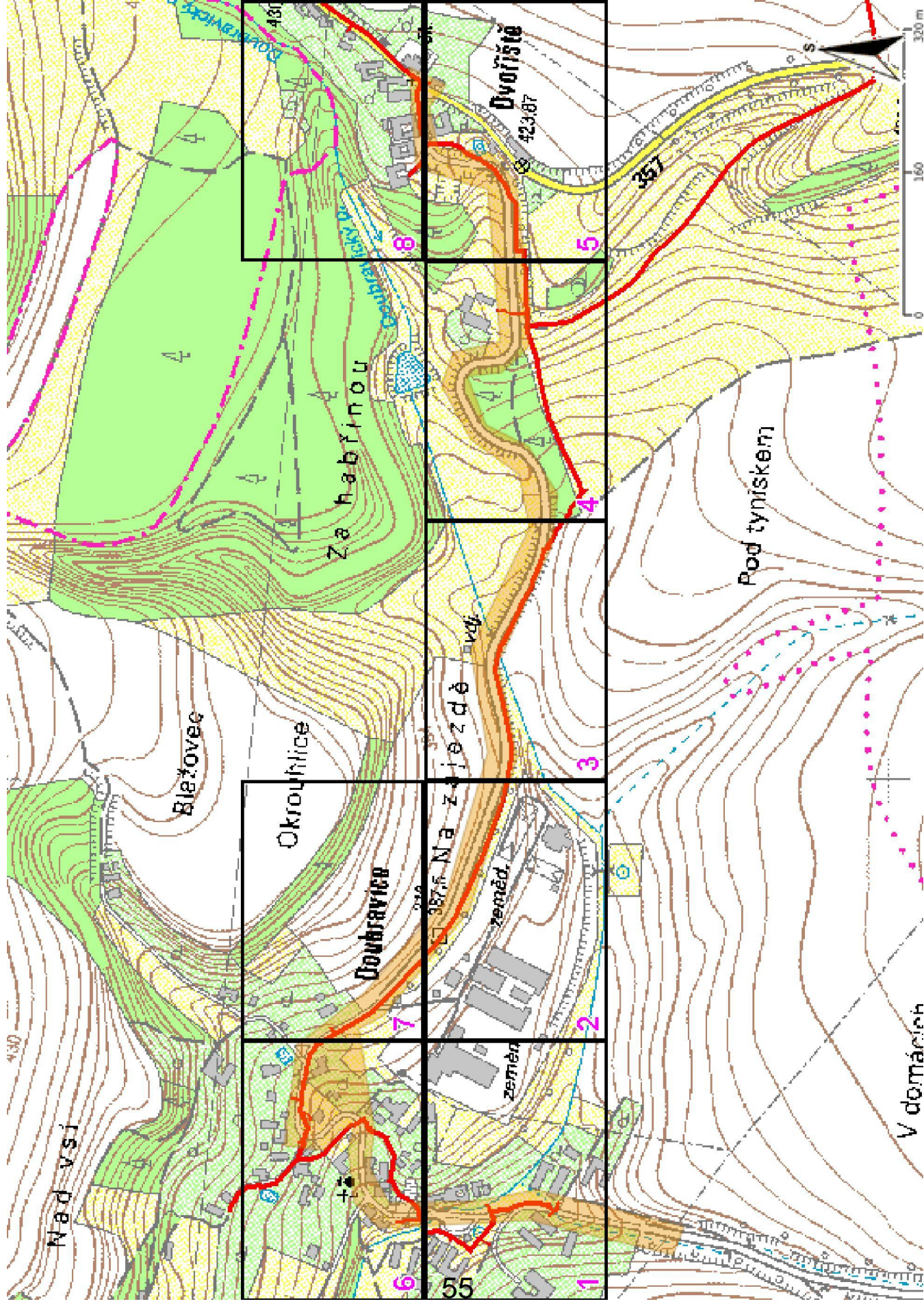
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.








V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002653751 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

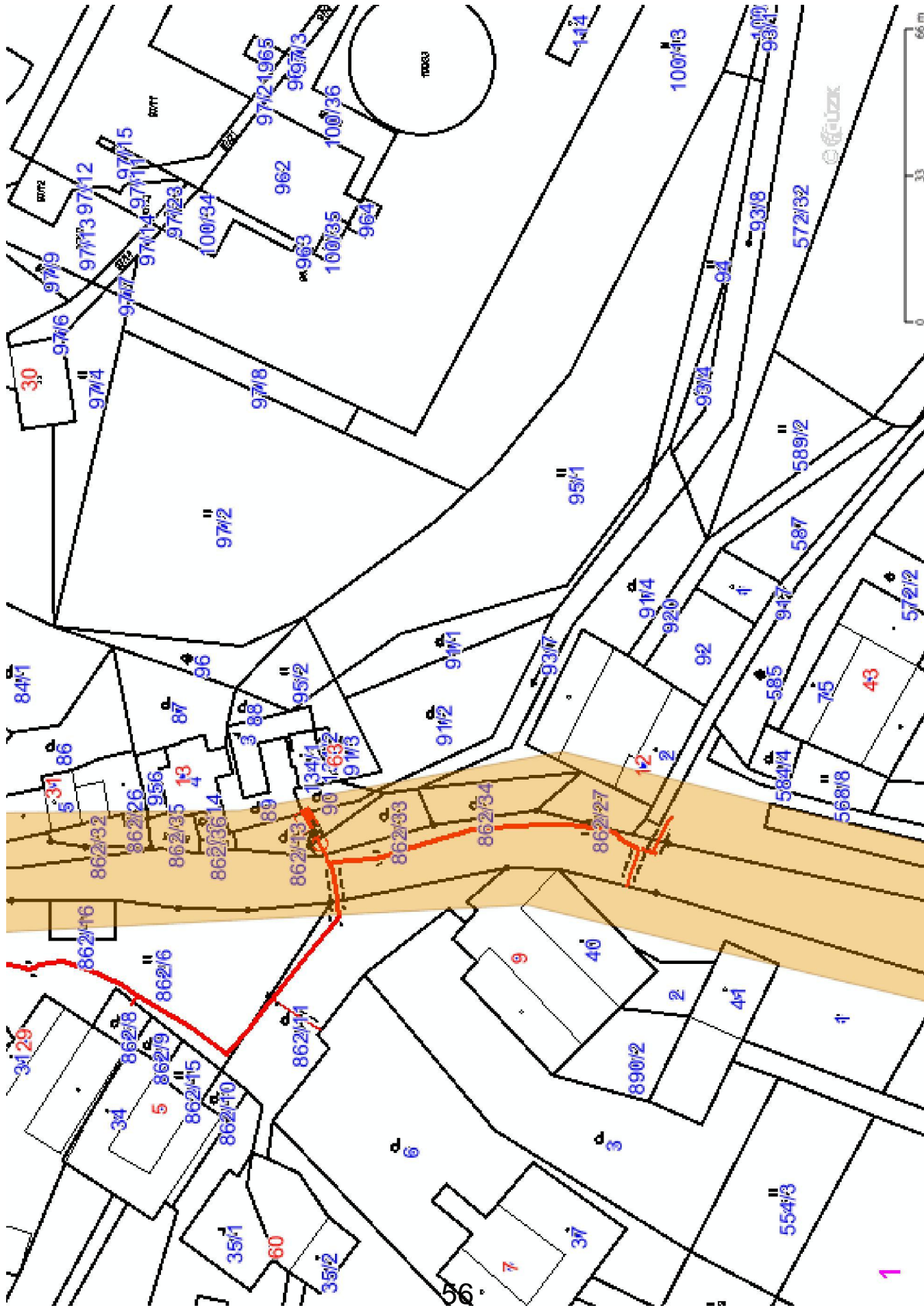


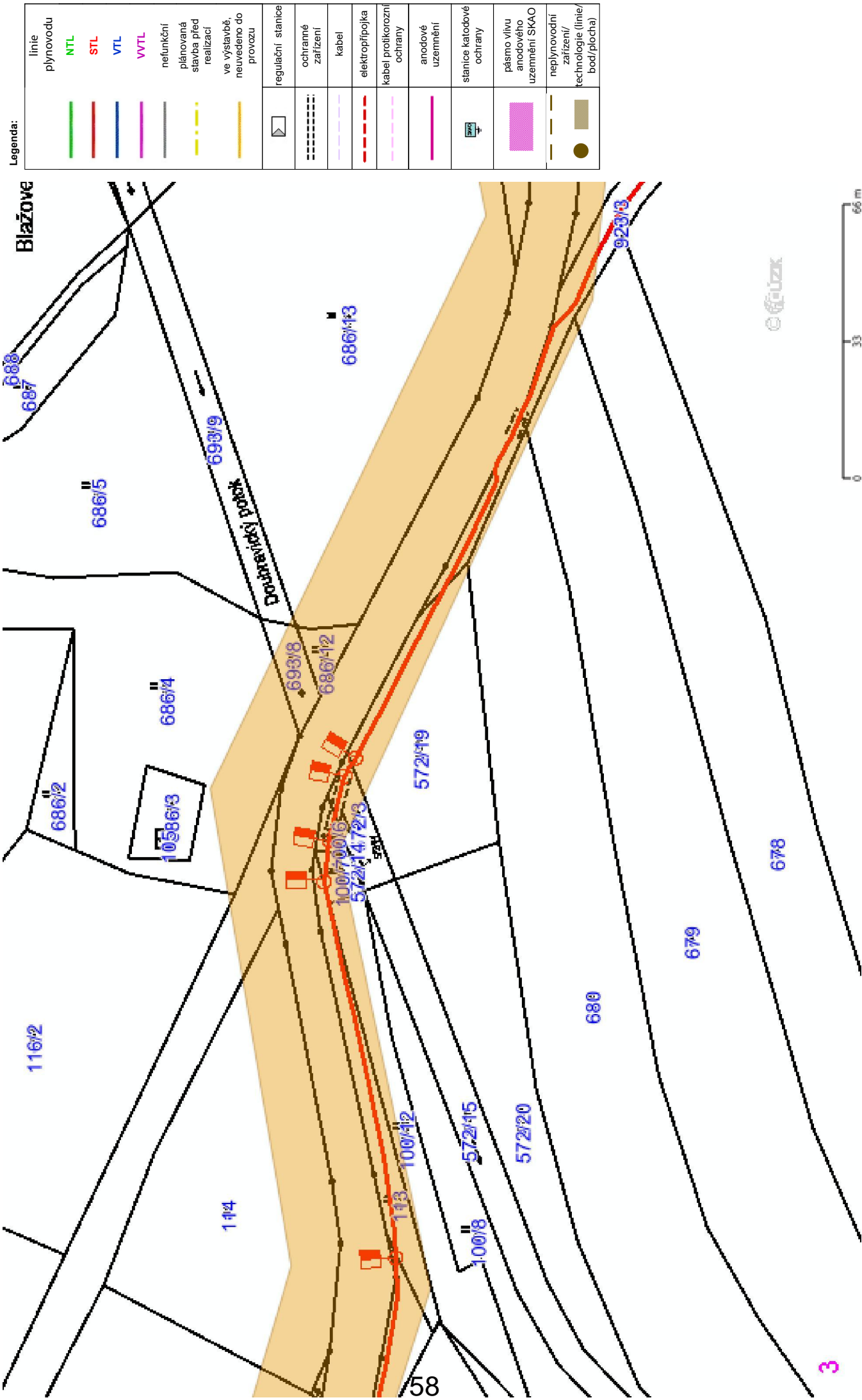
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

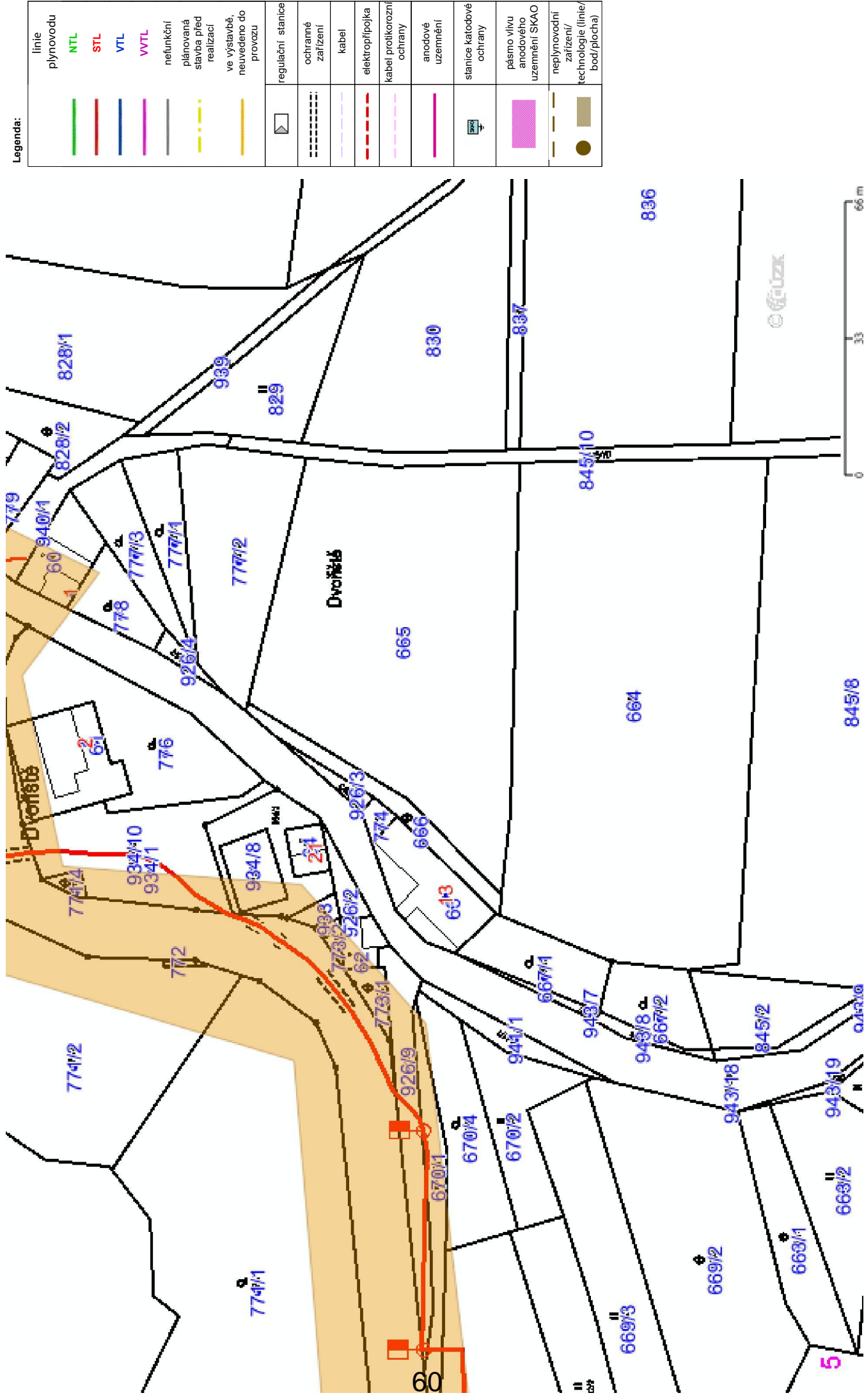


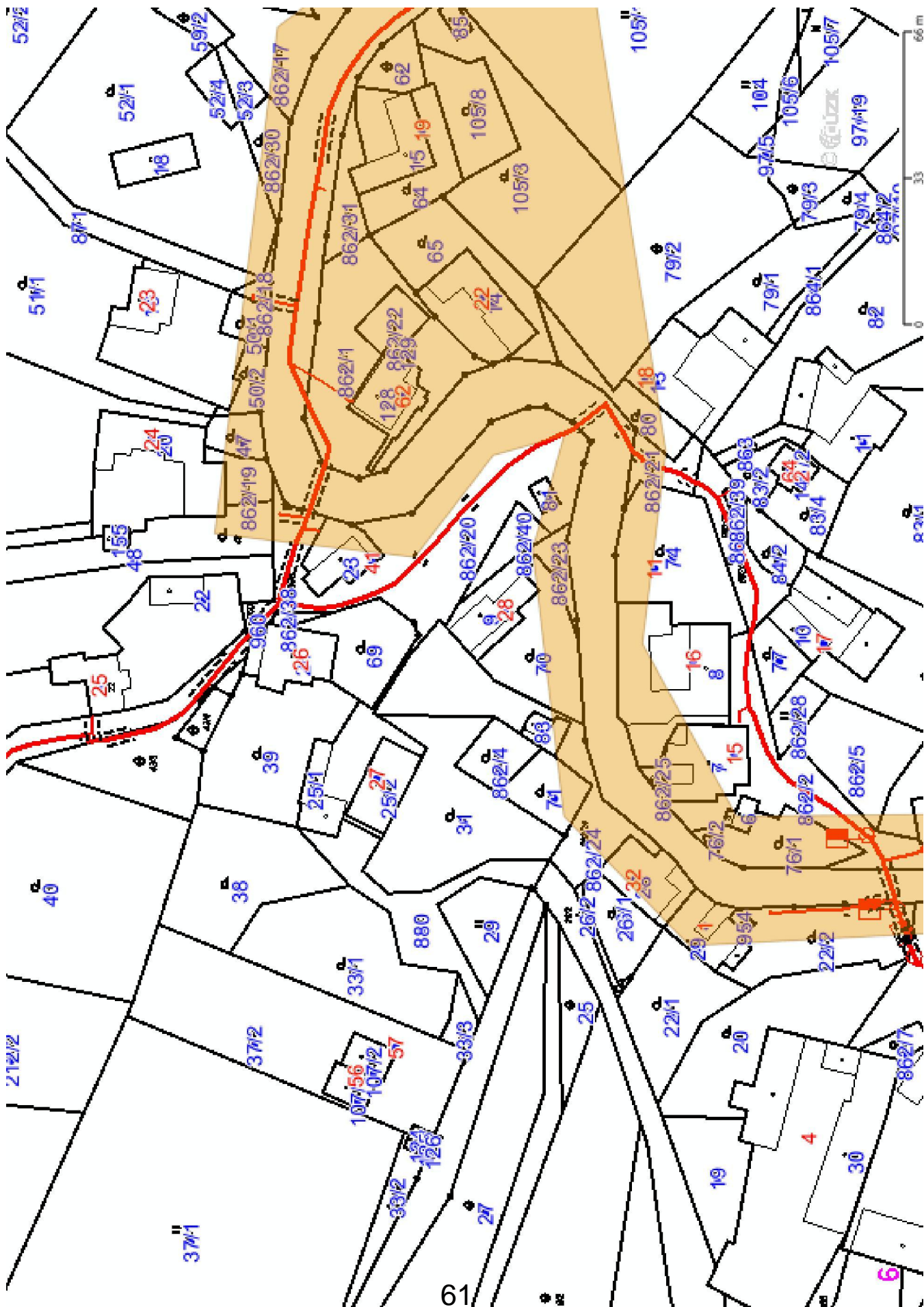
<div> <div>linie</div> <div>převodů</div> </div> <div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>VVTL</div> </div> <div> <div>nefunkční</div> <div>plánovaná stavba před realizací</div> <div>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</div> </div>	<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div>regulační stanice</div> <div>ochranné zařízení</div> <div>kabel</div> <div>elektrořepojka</div> <div>kabel protikoroziní ochrany</div> <div>anodové uzemnění</div> <div>stanice katodové ochrany</div> <div>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</div> <div>nepřevodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)</div> </div>
--	---	---





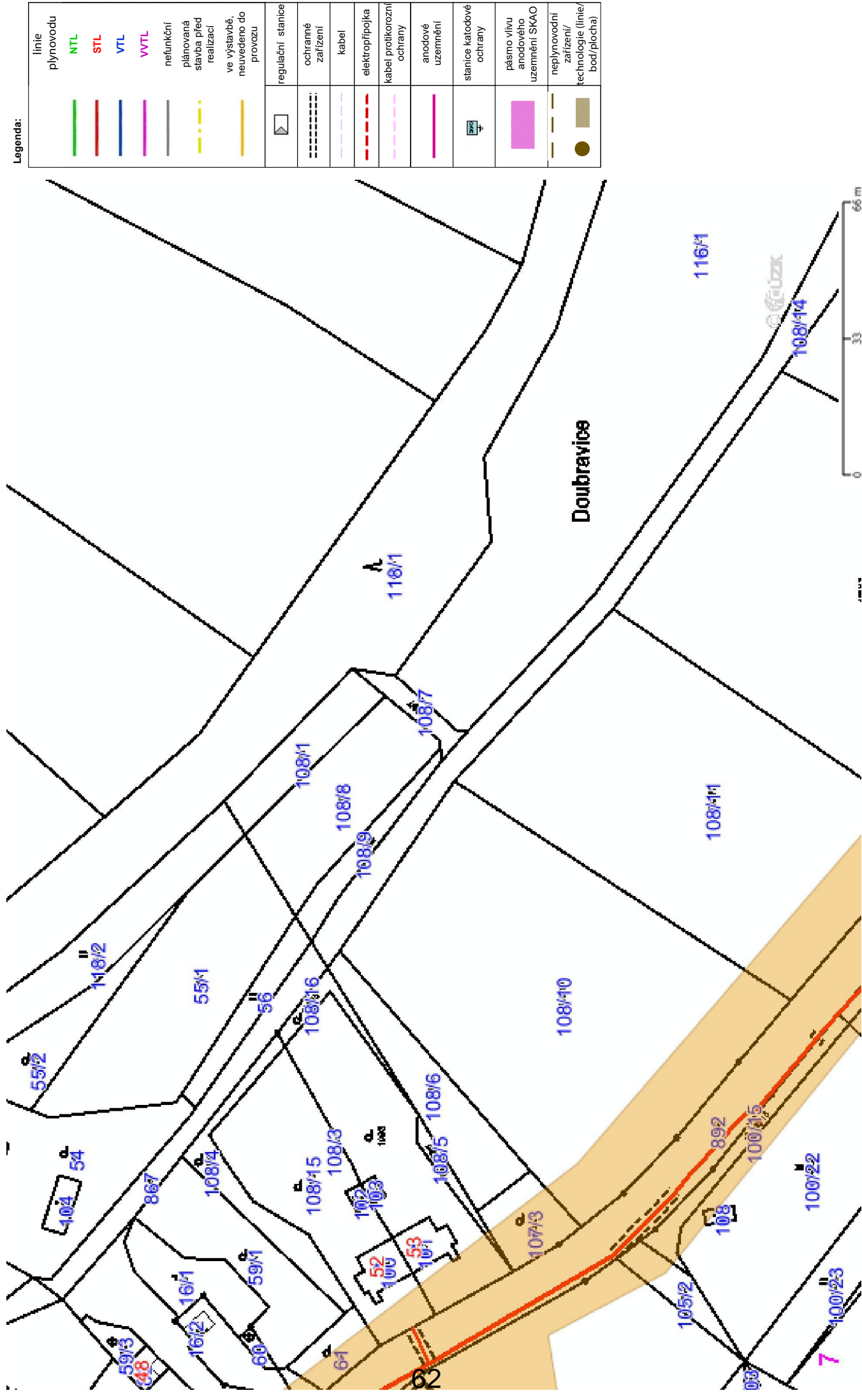


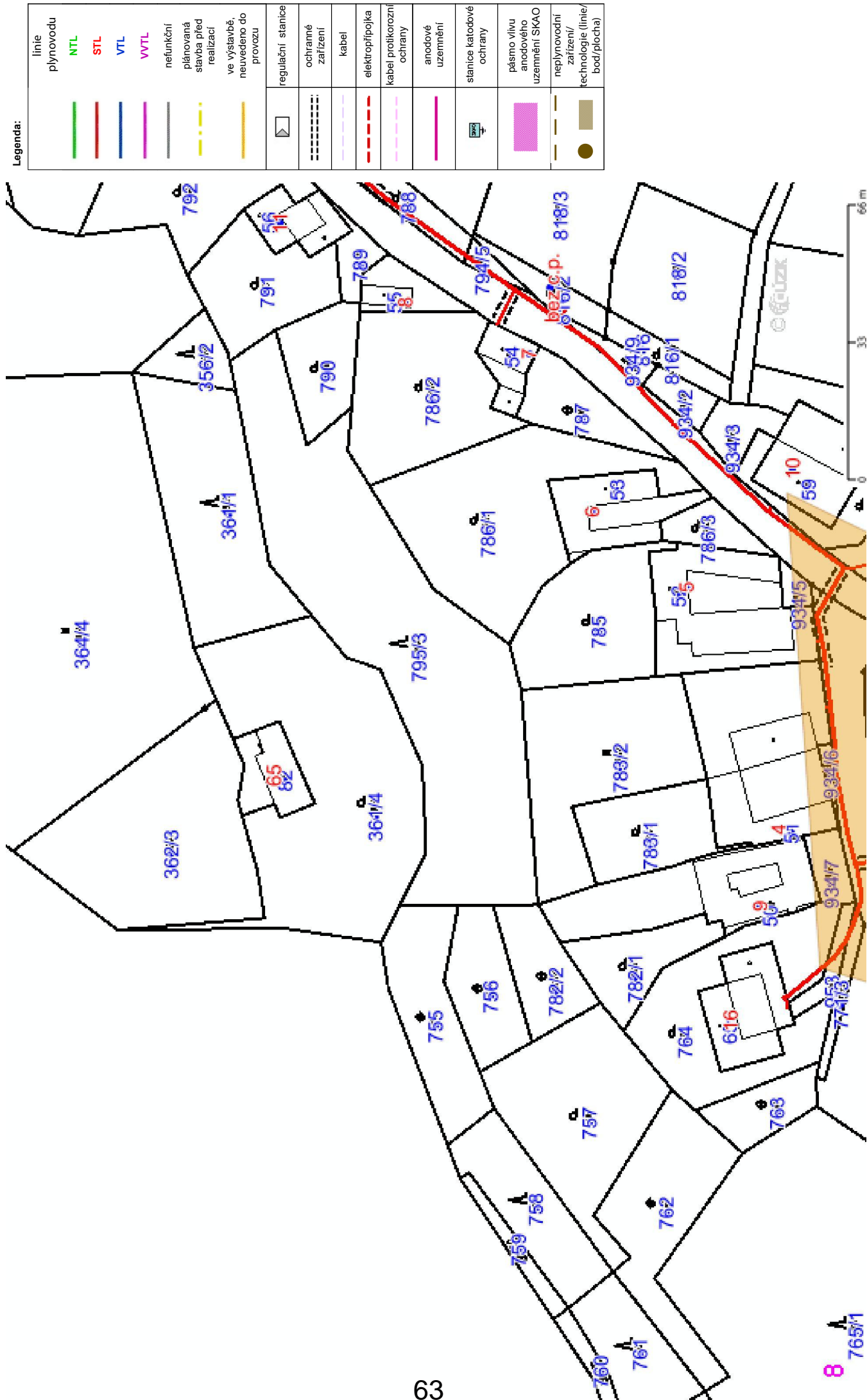




Legenda:

linie	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektrořídítko							
kabel protikoroziční ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							
neplynovodní zařízení/							
technologie (linie/ bod/plocha)							





Číslo vyjádření: O22070185267

Vyřizuje: Vladko Voříšek
Tel.: 469 669 934
Mobil: 702 250 358
E-mail: vladko.vorisek@vschrudim.cz
Datum: 04.08.2022

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

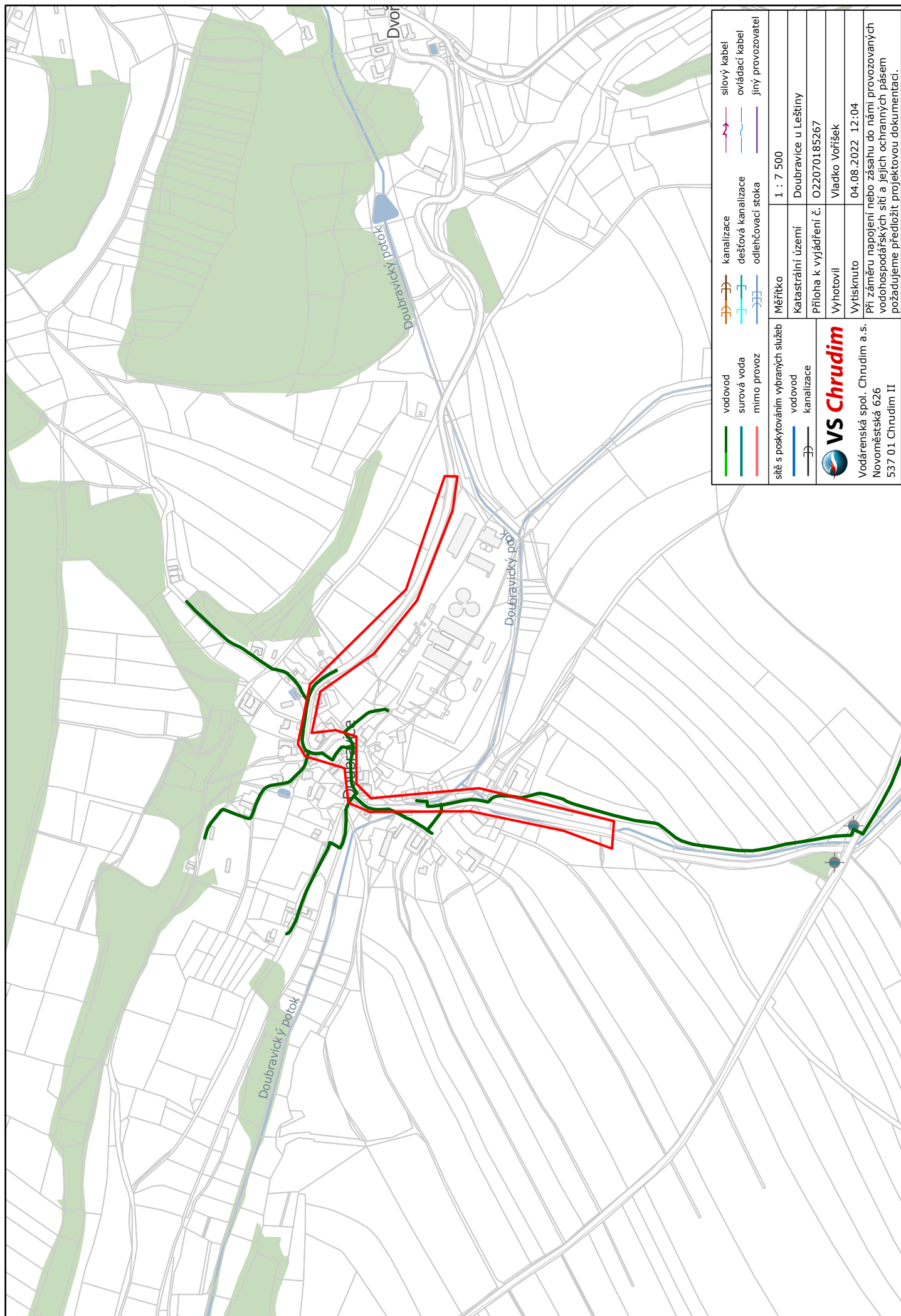
**Doubravice u Leštiny - Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice
(zákres sítí - nezadáno nebo bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

1. V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále VS Chrudim). V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
 - a) 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:
 - I. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí **v souběhu 1,0 m** a v křížení dle ČSN 736005.
 - II. 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.
 - III. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
 - IV. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **1,5 m pro DN ≤ 500 mm a 2,5 m pro DN > 500 mm**.
 - V. Při výstavbě plotu, který bude křížit trasu vodovodního nebo kanalizačního řadu, je nutné dodržet mezi základy a svislými konstrukcemi oplocení (sloupky) a půdorysným okrajem vodovodního nebo kanalizačního potrubí odstupovou vzdálenost minimálně 1,5 m na každou stranu. V místě křížení je oplocení možné provést pouze ze snadno rozebratelné konstrukce, a to z důvodu možnosti rozebrání oplocení v případě oprav nebo rekonstrukce vodovodního nebo kanalizačního řadu.
 - b) V případě záměru napojení na vodohospodářské sítě nebo 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 před zahájením projektových prací.
 - c) Vytýčení sítí provozovaných VS Chrudim v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte - Vladimír Kraus, tel: 603 899 841, vladimir.kraus@vschrudim.cz .
2. Toto vyjádření bylo vytvořeno automatickým systémem společnosti VS Chrudim, má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k územnímu ani stavebnímu řízení.**



Ing. Sylva Řezníčková
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa_O22070185267.pdf
Provoz: Luže



PROTOKOL O PŘEDÁNÍ DIGITÁLNÍCH DAT č.: 06/2022/PL

Předávající  **VS Chrudim**

Organizace: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Adresa: Novoměstská 626, 537 01 Chrudim

Útvar: Zákaznické centrum

Pracovník: Ing. Pavol Lomnický

Funkce: Operátor GIS - senior

Tel.: +420 469 669 945

Mob.: +420 603 899 860

E-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz

Přebírající: MDS PROJEKT, s.r.o.

Adresa: Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto

IČO: 274 87 938

Pracovník: Mgr. Veronika Mertová

Tel.: +420 604 537 923

E-mail: mertova@mdsprojekt.cz

Specifikace předávaných dat:

Digitální zákres sítí vodovodů a kanalizací v oblasti vymezené polygonem.

Název souboru / velikost / popis:

VODA-DOUBRAVICE.dgn / 53 kB /

VODA-DOUBRAVICE.dwg / 37 kB /

Formát souboru: DGN V8, DWG CAD 2010

Zdroj: data VS Chrudim a. s.

Předávací médium nebo e-mail: mertova@mdsprojekt.cz

Účel poskytnutí dat: Oprava silnic III/35720 Dvořiště - Doubravice

Investor: ČEZ

Práce na přípravě dat: 1 hod.

Cena: 0,- Kč / hod.

Doba poskytnutí dat: jednorázově

Přebírající bere na vědomí, že poskytnutá digitální data nenahrazují oficiální vyjádření Technického oddělení předávajícího a mají pouze informativní charakter.

Data budou použita pouze k účelu uvedenému v tomto předávacím protokolu a za podmínek zde stanovených. Užití dat pro jiné, než uvedené zakázky není povoleno.

Data nesmí být v digitální formě předána třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu předávajícího.

Po uplynutí doby uvedené v tomto protokolu, budou tato data odstraněna ze všech záznamových médií přebírajícího.

Tento předávací protokol se vyhotovuje ve dvou provedeních, jeden obdrží předávající a jeden přebírající.

Za předávajícího: Ing. Pavol Lomnický



Za přebírajícího: Mgr. Veronika Mertová



MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938

V Chrudimi dne 04. 08. 2022

Ve Vysokém Mýtě dne 04.08.2022

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

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202206507	06507/2022/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 18. 7. 2022

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

Název záměru: Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Toto sdělení má platnost do 18. 07. 2024

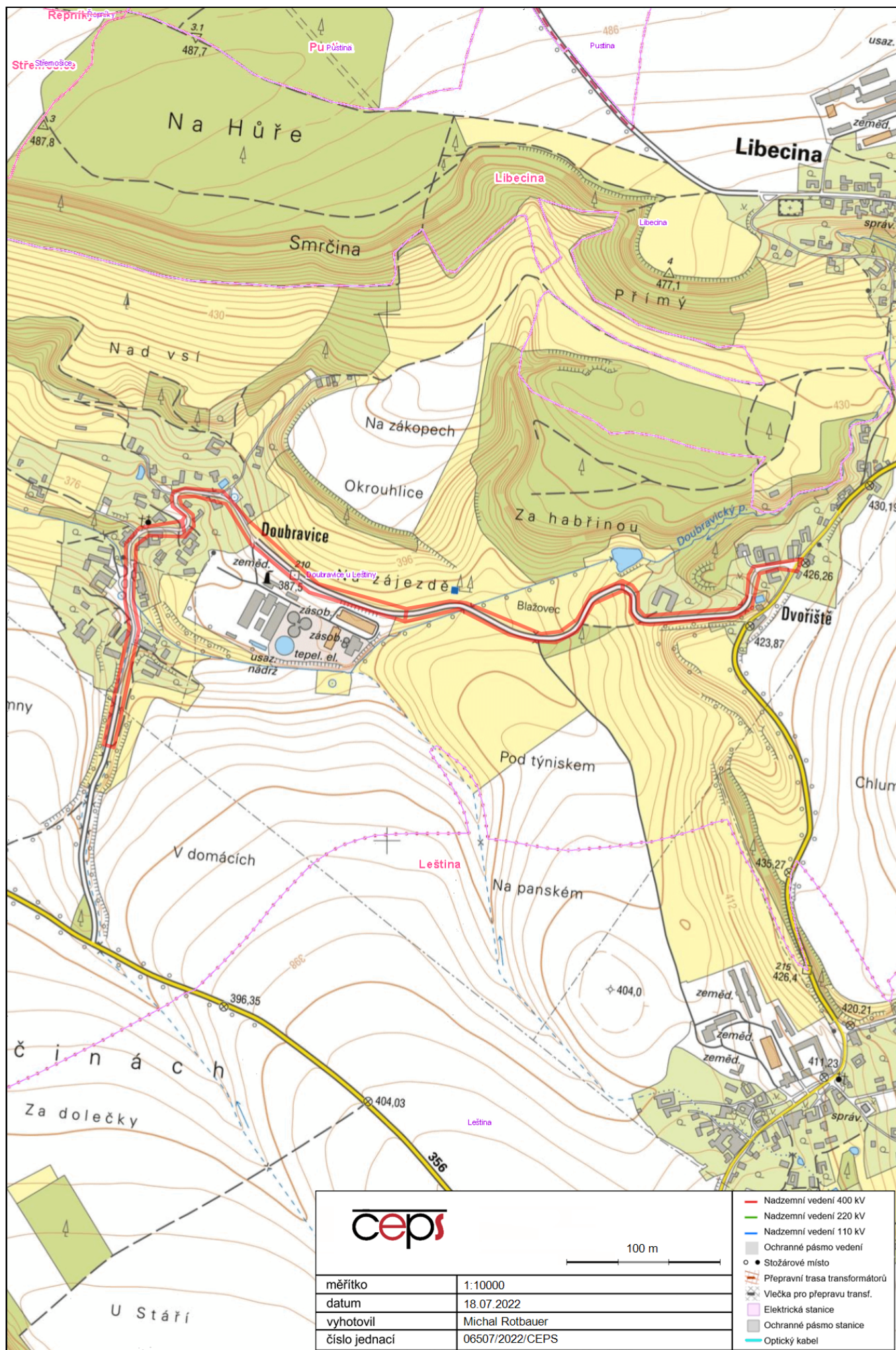
S pozdravem

ČEPS, a.s.

Přílohy:

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
680486	Doubravice u Leštiny	5
680486	Doubravice u Leštiny	6
680486	Doubravice u Leštiny	7
680486	Doubravice u Leštiny	8
680486	Doubravice u Leštiny	13
680486	Doubravice u Leštiny	14
680486	Doubravice u Leštiny	15
680486	Doubravice u Leštiny	23
680486	Doubravice u Leštiny	28
680486	Doubravice u Leštiny	29
680486	Doubravice u Leštiny	40
680486	Doubravice u Leštiny	51
680486	Doubravice u Leštiny	52
680486	Doubravice u Leštiny	60
680486	Doubravice u Leštiny	61
680486	Doubravice u Leštiny	62
680486	Doubravice u Leštiny	81
680486	Doubravice u Leštiny	85
680486	Doubravice u Leštiny	108
680486	Doubravice u Leštiny	128
680486	Doubravice u Leštiny	1
680486	Doubravice u Leštiny	22/2
680486	Doubravice u Leštiny	47
680486	Doubravice u Leštiny	50/1
680486	Doubravice u Leštiny	50/2
680486	Doubravice u Leštiny	52/1
680486	Doubravice u Leštiny	62
680486	Doubravice u Leštiny	65
680486	Doubravice u Leštiny	70
680486	Doubravice u Leštiny	71
680486	Doubravice u Leštiny	74
680486	Doubravice u Leštiny	76/1
680486	Doubravice u Leštiny	76/2
680486	Doubravice u Leštiny	79/2
680486	Doubravice u Leštiny	80
680486	Doubravice u Leštiny	86
680486	Doubravice u Leštiny	100/2
680486	Doubravice u Leštiny	105/1
680486	Doubravice u Leštiny	105/2
680486	Doubravice u Leštiny	105/3
680486	Doubravice u Leštiny	107/3
680486	Doubravice u Leštiny	108/3
680486	Doubravice u Leštiny	108/5
680486	Doubravice u Leštiny	109
680486	Doubravice u Leštiny	113

680486	Doubravice u Leštiny	555/2
680486	Doubravice u Leštiny	568/1
680486	Doubravice u Leštiny	568/3
680486	Doubravice u Leštiny	572/3
680486	Doubravice u Leštiny	670/1
680486	Doubravice u Leštiny	672/1
680486	Doubravice u Leštiny	672/3
680486	Doubravice u Leštiny	673
680486	Doubravice u Leštiny	674/1
680486	Doubravice u Leštiny	675
680486	Doubravice u Leštiny	695/1
680486	Doubravice u Leštiny	695/2
680486	Doubravice u Leštiny	695/3
680486	Doubravice u Leštiny	771/1
680486	Doubravice u Leštiny	771/2
680486	Doubravice u Leštiny	771/3
680486	Doubravice u Leštiny	771/4
680486	Doubravice u Leštiny	772
680486	Doubravice u Leštiny	773/1
680486	Doubravice u Leštiny	773/2
680486	Doubravice u Leštiny	776
680486	Doubravice u Leštiny	779
680486	Doubravice u Leštiny	862/1
680486	Doubravice u Leštiny	862/2
680486	Doubravice u Leštiny	862/6
680486	Doubravice u Leštiny	862/11
680486	Doubravice u Leštiny	862/13
680486	Doubravice u Leštiny	862/16
680486	Doubravice u Leštiny	862/17
680486	Doubravice u Leštiny	862/18
680486	Doubravice u Leštiny	862/19
680486	Doubravice u Leštiny	862/20
680486	Doubravice u Leštiny	862/21
680486	Doubravice u Leštiny	862/23
680486	Doubravice u Leštiny	862/24
680486	Doubravice u Leštiny	862/25
680486	Doubravice u Leštiny	862/27
680486	Doubravice u Leštiny	862/30
680486	Doubravice u Leštiny	862/31
680486	Doubravice u Leštiny	862/32
680486	Doubravice u Leštiny	862/33
680486	Doubravice u Leštiny	862/34
680486	Doubravice u Leštiny	871
680486	Doubravice u Leštiny	892
680486	Doubravice u Leštiny	923/3
680486	Doubravice u Leštiny	925
680486	Doubravice u Leštiny	926/7
680486	Doubravice u Leštiny	926/8
680486	Doubravice u Leštiny	926/9
680486	Doubravice u Leštiny	934/1
680486	Doubravice u Leštiny	934/5

680486	Doubravice u Leštiny	934/6
680486	Doubravice u Leštiny	934/8
680486	Doubravice u Leštiny	940/1
680486	Doubravice u Leštiny	954
680486	Doubravice u Leštiny	862/35
680486	Doubravice u Leštiny	862/36
680486	Doubravice u Leštiny	100/6
680486	Doubravice u Leštiny	100/7
680486	Doubravice u Leštiny	100/12
680486	Doubravice u Leštiny	100/15
680486	Doubravice u Leštiny	100/21
680486	Doubravice u Leštiny	100/22
680486	Doubravice u Leštiny	108/10
680486	Doubravice u Leštiny	108/11
680486	Doubravice u Leštiny	108/12
680486	Doubravice u Leštiny	108/13
680486	Doubravice u Leštiny	108/14
680486	Doubravice u Leštiny	114
680486	Doubravice u Leštiny	555/3
680486	Doubravice u Leštiny	555/4
680486	Doubravice u Leštiny	556
680486	Doubravice u Leštiny	557
680486	Doubravice u Leštiny	559
680486	Doubravice u Leštiny	572/19
680486	Doubravice u Leštiny	671
680486	Doubravice u Leštiny	679
680486	Doubravice u Leštiny	680
680486	Doubravice u Leštiny	686/4
680486	Doubravice u Leštiny	686/8
680486	Doubravice u Leštiny	686/10
680486	Doubravice u Leštiny	686/11
680486	Doubravice u Leštiny	686/12
680486	Doubravice u Leštiny	686/13
680486	Doubravice u Leštiny	693/8
680486	Doubravice u Leštiny	924
680486	Doubravice u Leštiny	943/18
680486	Doubravice u Leštiny	105/8
680486	Doubravice u Leštiny	108/15
680486	Doubravice u Leštiny	862/40
680486	Doubravice u Leštiny	934/10



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

Naše značka:
8042/22/OVP/N

Datum:
18.7.2022

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-35720 Dvořiště - Doubravice

okres: Ústí nad Orlicí
k.ú.: Doubravice u Leštiny

**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: 8042/22/OVP/N

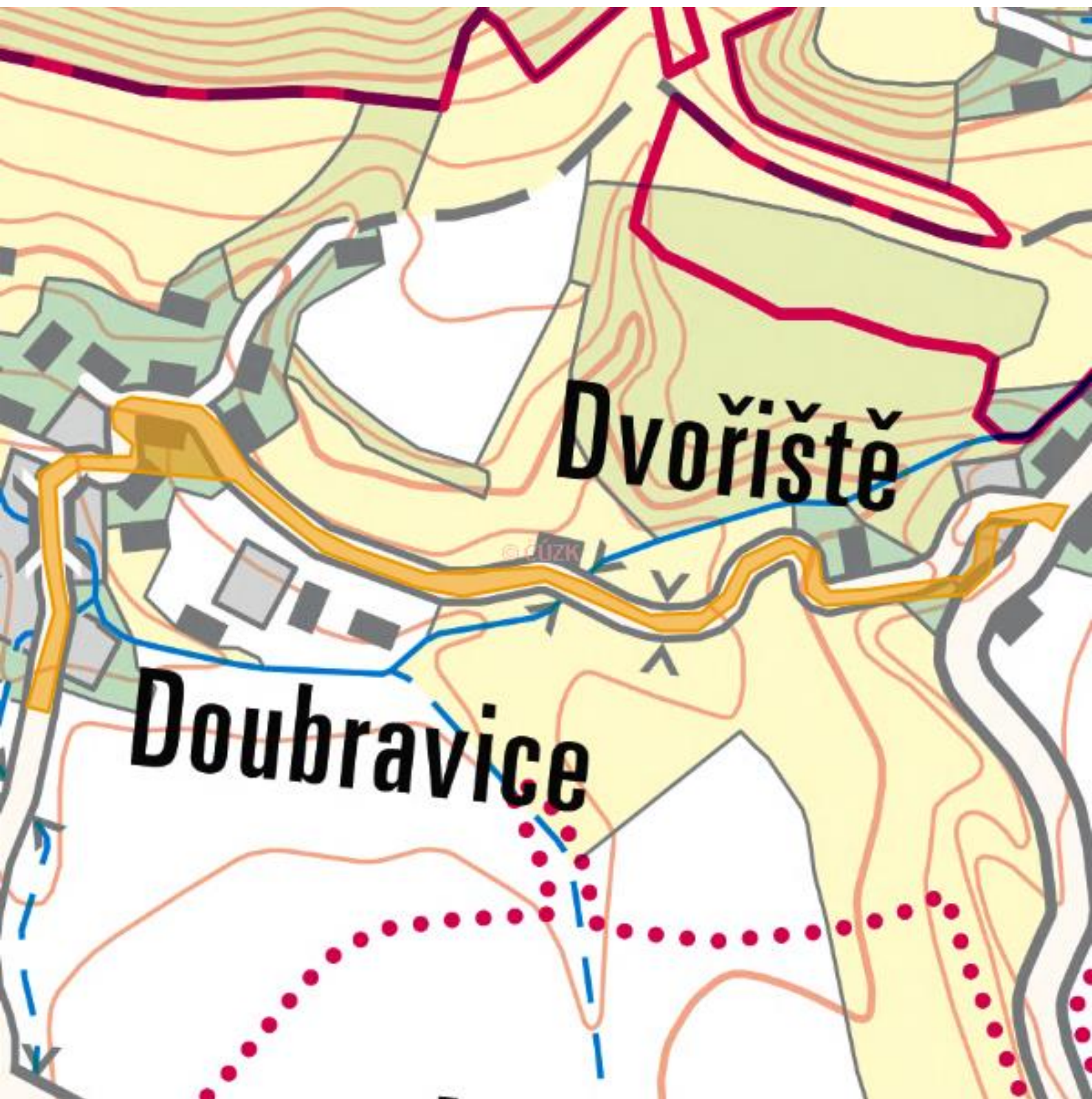
Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
625204.673	1081465.998
625222.665	1081495.279
625243.126	1081482.226
625292.515	1081491.751
625302.392	1081548.548
625331.320	1081576.770
625513.001	1081590.882
625533.462	1081575.359
625538.401	1081538.318
625549.690	1081523.501
625563.801	1081525.970
625606.134	1081549.254
625625.890	1081589.118
625672.456	1081622.984
625720.081	1081622.984
625865.426	1081559.837
625969.495	1081579.240
626026.998	1081567.951
626145.531	1081523.148
626258.773	1081432.837
626382.950	1081421.195
626455.270	1081417.668
626484.903	1081440.951
626481.375	1081506.920
626475.025	1081564.776
626467.970	1081602.170

Y [m]	X [m]
626493.722	1081725.643
626520.886	1081718.587
626486.314	1081598.995
626499.014	1081527.382
626505.364	1081424.018
626470.792	1081401.793
626390.006	1081402.498
626387.184	1081387.329
626410.820	1081366.515
626413.289	1081348.171
626405.175	1081334.412
626388.947	1081327.709
626301.459	1081339.704
626276.059	1081362.987
626235.842	1081425.429
626157.878	1081491.751
626104.609	1081518.915
626013.945	1081550.312
625867.895	1081542.198
625812.862	1081562.659
625732.781	1081602.876
625667.517	1081600.054
625639.295	1081575.712
625615.306	1081530.204
625563.448	1081505.862
625553.217	1081505.862
625519.703	1081523.854
625514.765	1081561.248
625504.181	1081572.890
625458.673	1081570.773
625403.992	1081563.365
625335.906	1081554.545
625322.501	1081540.787
625316.504	1081495.279
625302.040	1081474.818
625228.309	1081462.470



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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 15.07.2022	UPTS/OS/310168/2022	Simona Hulíková	Praha / 18.07.2022

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

Účel: Existence sítí

Akce: Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice

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

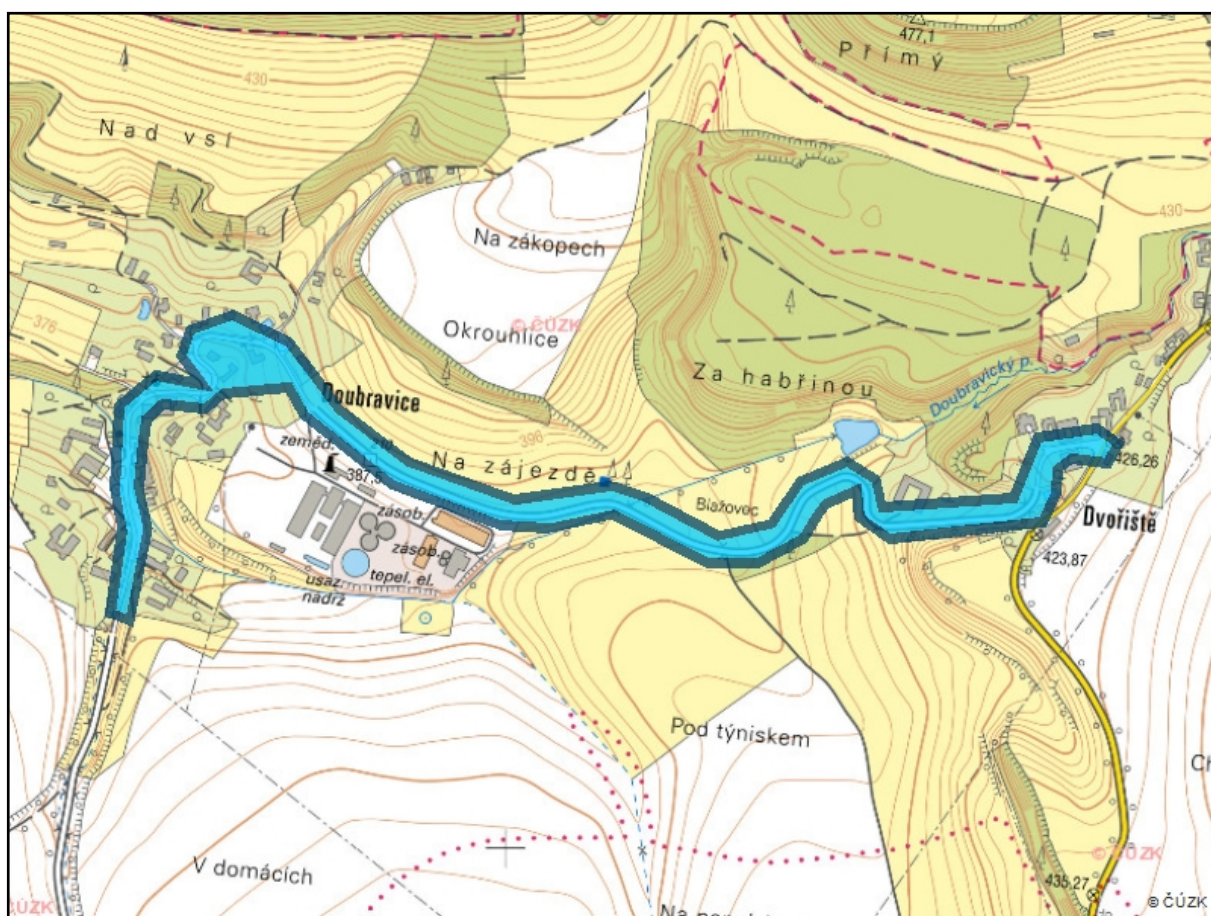
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.07.2023

PIN: 4701

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/310168/2022

Zájmové území



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



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

V Praze, 15.7.2022

Naše zn.: **220715-1451448109**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **15.7.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
155 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com


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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_220715-1451448109.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 220715-1451448109

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	27487938
Firma:	MDS projekt s.r.o.
Titul:	Mgr.
Jméno:	Veronika
Příjmení:	Mertová
Telefon:	+420 722 940 132
E-mail:	mertova@mdsprojekt.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice:	Försterova
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	175
Obec:	Vysoké Mýto
PSČ:	56601

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	Studie (předprojektový průzkum)
Popis stavby / doplňující informace:	existence IS
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Doubravice u Leštiny (680486)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-625206.69 -1081469.29,-625226.53 -1081498.74,-625253.1 -1081486.32,-625292.52 -1081494.02,-625299.28  
-1081555.91,-625330.59 -1081580.02,-625391.46 -1081590.06,-625467.28 -1081596.87,-625513.12 -1081594.76,-625543.42  
-1081571.61,-625542.43 -1081529.47,-625565.6 -1081530.3,-625602.09 -1081549.9,-625627.86 -1081600.36,-625672.89  
-1081626.54,-625698.02 -1081627.76,-625744.17 -1081623.05,-625791.2 -1081605.42,-625867.65 -1081562.83,-625973.23  
-1081581.78,-626039.34 -1081568.08,-626161.64 -1081523.38,-626266.5 -1081423.3,-626375.74 -1081416.17,-626393.26  
-1081422.86,-626427.11 -1081417.18,-626466.54 -1081424.87,-626480.33 -1081442.3,-626482.89 -1081550.85,-626473.6  
-1081602.66,-626506.45 -1081766.84,-626533.83 -1081760.72,-626490.91 -1081597.85,-626504.94 -1081533.26,-626499.56  
-1081427.63,-626472.82 -1081404.2,-626414.8 -1081396.36,-626391.27 -1081402.62,-626388.38 -1081390.19,-626415.31  
-1081370.68,-626411.33 -1081330.2,-626388.22 -1081324.88,-626308.94 -1081335.81,-626275.43 -1081363.86,-626248.4  
-1081412.2,-626161.09 -1081489.51,-626033.42 -1081547.07,-625965.55 -1081557.16,-625880.23 -1081541.34,-625852.99  
-1081543.59,-625751.91 -1081593.86,-625687.74 -1081602.83,-625638.83 -1081571.39,-625618.23 -1081531.15,-625552.39  
-1081502.55,-625525.58 -1081513.08,-625512.04 -1081566.72,-625469.29 -1081572.91,-625340.55 -1081553.11,-625325.52  
-1081540.97,-625320.43 -1081496.8,-625309.54 -1081477.08,-625228 -1081460.76,-625206.69 -1081469.29))
```

Datum: 15.7.2022

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

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E37076/22**

V Praze dne: **24.7.2022**

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

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

Věc: Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E37076/22**
 Název stavby /akce: **Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice**
 Datum podání žádosti: **15.7.2022**
 Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
 Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítí**
 Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**
 IČ: **27487938**
 DIČ:
 Kontaktní osoba: **Mgr. Veronika Mertová**
 Adresa: **Försterova č.p.175**
 Město / obec: **Vysoké Mýto**
 PSČ: **56601**
 Stát:
 E-mail: **mertova@mdsprojekt.cz**
 Telefonní číslo: **722940132**

Stavebník

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**
 Kontaktní osoba: **Mgr. Veronika Mertová**
 Adresa: **Försterova č.p.175**
 Město / obec: **Vysoké Mýto**
 PSČ: **56601**
 Stát:
 E-mail: **mertova@mdsprojekt.cz**
 Telefonní číslo: **722940132**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
 Projektant: **Ing. Lukáš Tobeš**
 Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**
 Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
 Měsíc zahájení stavby:
 Měsíc ukončení stavby:

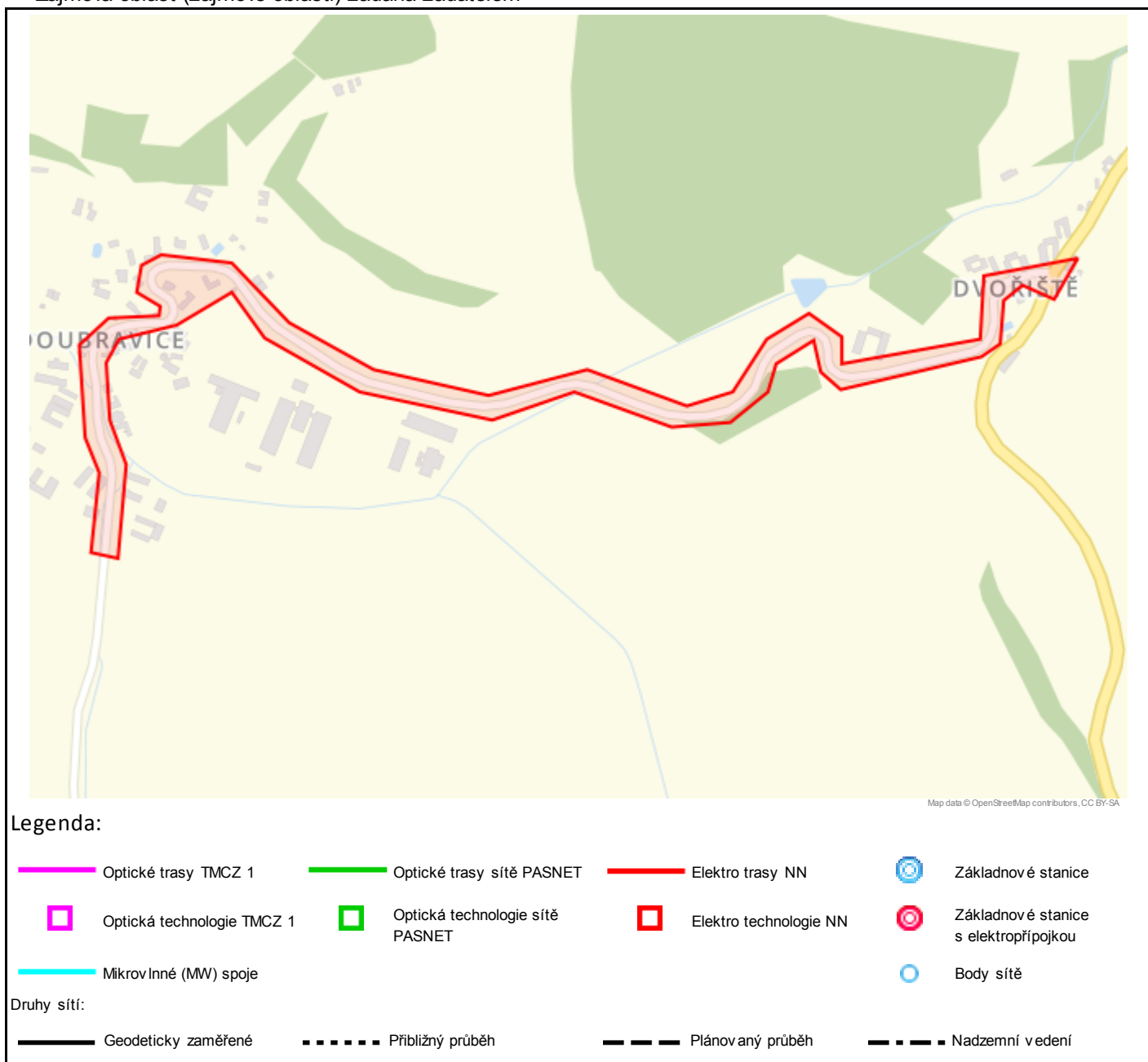
Odeslání stanoviska

E-mail: **mertova@mdsprojekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-625188.781109114 -1081461.19364542,-625225.559555234 -1081511.15615785,-625264.825980269

-1081488.07523593,-625291.620071385 -1081505.12597832,-625302.702487436 -1081561.13260928,-625329.146451642

-1081575.12753088,-625517.924012189 -1081596.81234957,-625541.341678375 -1081570.90355354,-625545.800303501

-1081528.5938031,-625598.338841213 -1081553.52524597,-625613.273544941 -1081588.96510008,-625666.865386942

-1081623.06408047,-625744.179352915 -1081620.38108589,-625866.092042615 -1081559.94041664,-625977.559547926

-1081584.29422184,-626146.489109018 -1081527.73552034,-626262.52271735 -1081443.19150298,-626298.576721179

-1081378.67331034,-626375.505675486 -1081413.17904349,-626452.69019194 -1081422.88513179,-626473.056750158

-1081451.50623152,-626477.065742659 -1081526.90323766,-626462.288240579 -1081587.43098351,-626487.064003301

-1081708.43629469,-626521.428029268 -1081696.74546205,-626498.75908628 -1081594.075991,-626511.876859706

-1081546.12385231,-626505.662777113 -1081424.53670108,-626463.318701972 -1081393.7977668,-626397.083650796

-1081398.3144105,-626394.146651748 -1081386.26726835,-626422.682904113 -1081364.41052444,-626412.515236883

-1081329.97341446,-626384.888060044 -1081319.21605395,-626294.187369481 -1081340.47592681,-626228.064383588

-1081427.02565658,-626124.767476276 -1081500.81691426,-625978.471081623 -1081551.679253,-625845.90403058

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



-1081532.84473826,-625721.102740899 -1081595.16446674,-625659.240648217 -1081583.68876784,-625606.913700425
-1081520.03143483,-625547.895852342 -1081492.74780435,-625508.500947094 -1081528.23029134,-625512.534022743
-1081563.37311001,-625328.049189785 -1081552.03243337,-625313.986488308 -1081470.05109121,-625188.781109114
-1081461.19364542))

Naše zn.: VYJNEJ-2022-09486-01

Vyřizuje: Barbora Vlková

Mobil: 605 595 800

E-mail: Lkaspar@nej.cz

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

V Praze dne 22. 7. 2022

vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto (dále jen "žadatel") podal(a) dne 15. 7. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

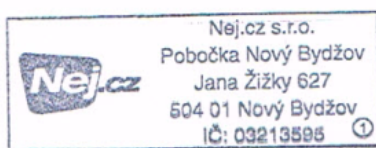
Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné).

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 22. 7. 2023**

- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zákresu zájmového území. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V Praze dne 22. 7. 2022



Barbora Vlková
specialista technické dokumentace
mob.: 605 595 800
e-mail: Lkaspar@nej.cz

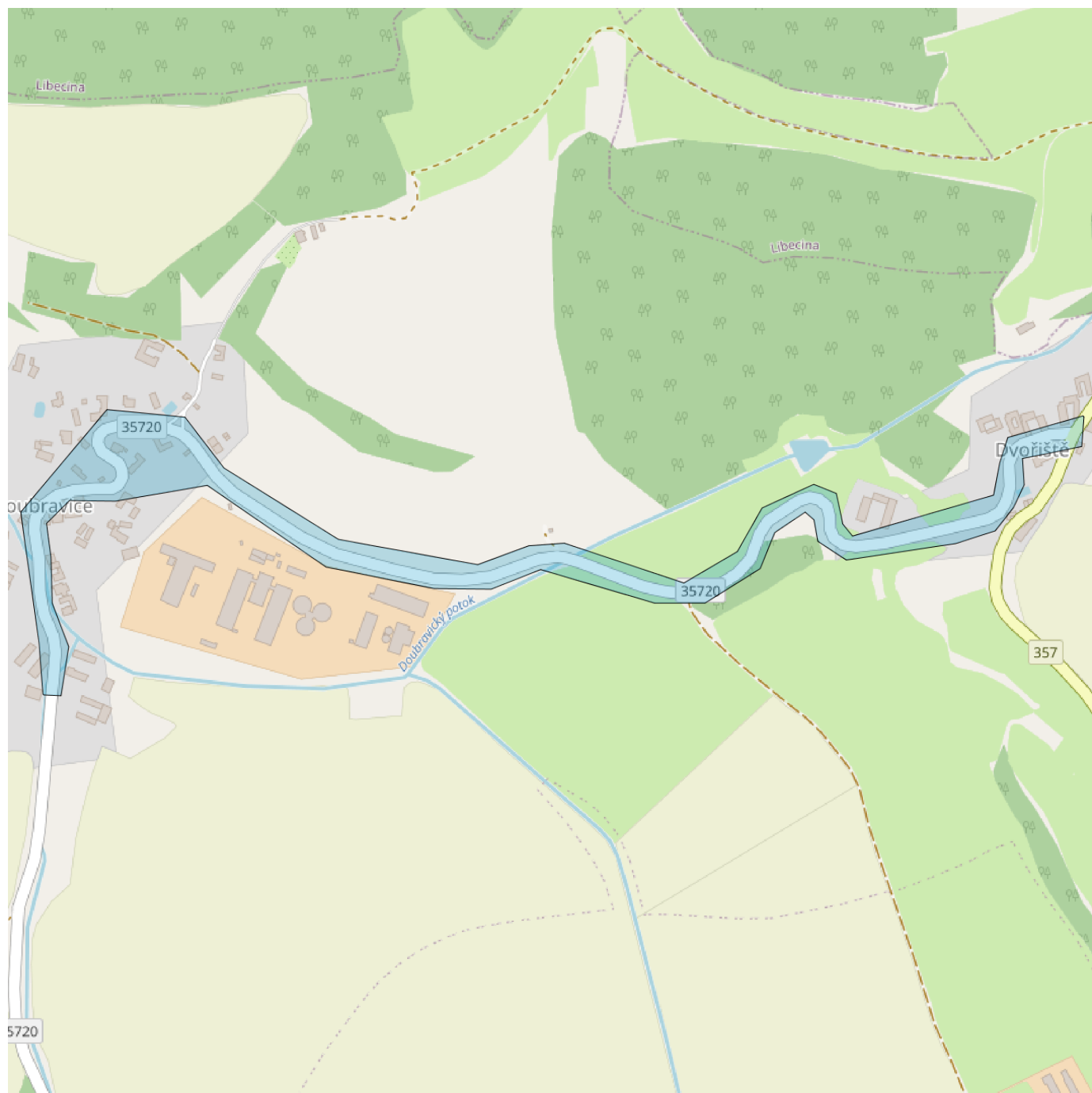
Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov

Přílohy:

1x zákres zájmového území

Příloha č.1: Zákres zájmového území k vyjádření zn.VYJNEJ-2022-09486-01



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěš)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěš)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		Plánované neupřesněné

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

Vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení v naší správě.

Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. jakožto zúčastněný provozovatel technické infrastruktury vydává podle předložené dokumentace vyjádření k existenci sítí a zařízení v prostoru stavby

souhlasné stanovisko

na akci Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice

umístění stavby Dvořiště

žadatel MDS projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto - 56601

platnost žádosti 15.07.2023

do Po skončení platnosti, je nutné vyplnit žádost novou. Není možné stávající dokument aktualizovat.

Zdůvodnění

Podle předložené dokumentace se v prostoru stavby ani v jejím bezprostředním okolí nenacházejí žádná telekomunikační vedení ani jiná zařízení, která by byla v našem vlastnictví nebo naší správě a ani v tomto prostoru naše společnost nepřipravuje žádnou stavební akci.

Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. v zadaném zájmovém území nevlastní žádné podzemní sítě, a proto plánované práce nemají žádný vliv na zařízení v naší správě.

V Praze 18. 07. 2022

Ivana Zemanova
Construction Team Leader



Nordic Telecom s.r.o.

Jihlavská 1558/21

140 00 Praha 4

E: ivana.zemanova@nordictelecom.cz

M: +420 778 115 846

W: www.nordictelecom.cz

Tlapnet s.r.o.
U Schodů 122/5
Praha 9 – Hrdlořezy 190 00
IČ: 27174824

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. Tlapnet s.r.o.

Účel stanoviska: *Existence sítí*

Stavebník:

Investor: *Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice*

Název akce: *Oprava silnic III/35720 Dvořiště - Doubravice*

Kat. území: *Dvořiště*

V zájmové oblasti se **NENACHÁZÍ SOUSTAVA PODZEMNÍHO KABELOVÉHO ROZVODU (SPKR)**
v majetku naší společnosti.

SOUHLASÍME S VÝŠE UVEDENOU AKCÍ.

Platnost tohoto vyjádření končí za 12 měsíců od data vystavení.

Přílohy: C.1 Situační výkres širších vztahů

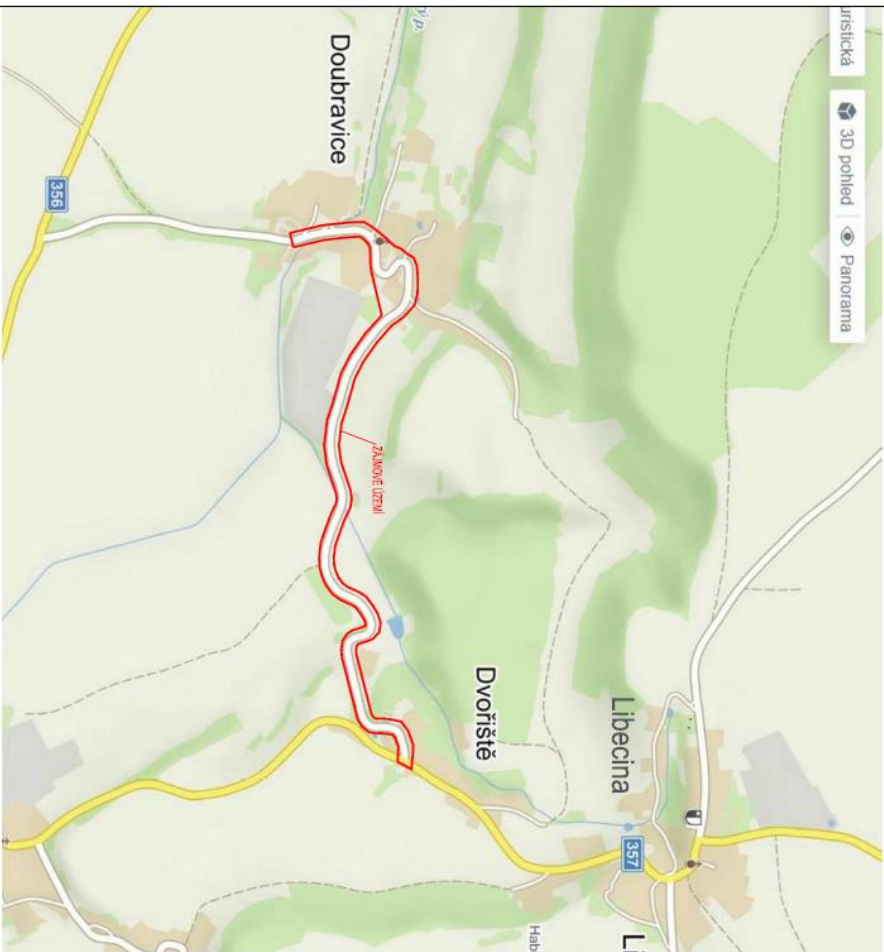
Vyřizuje: **Aleš Lebduška – 778 491 022**
Ales.Lebduska@meteor-cs.com

V Časlavi dne 18.7.2022

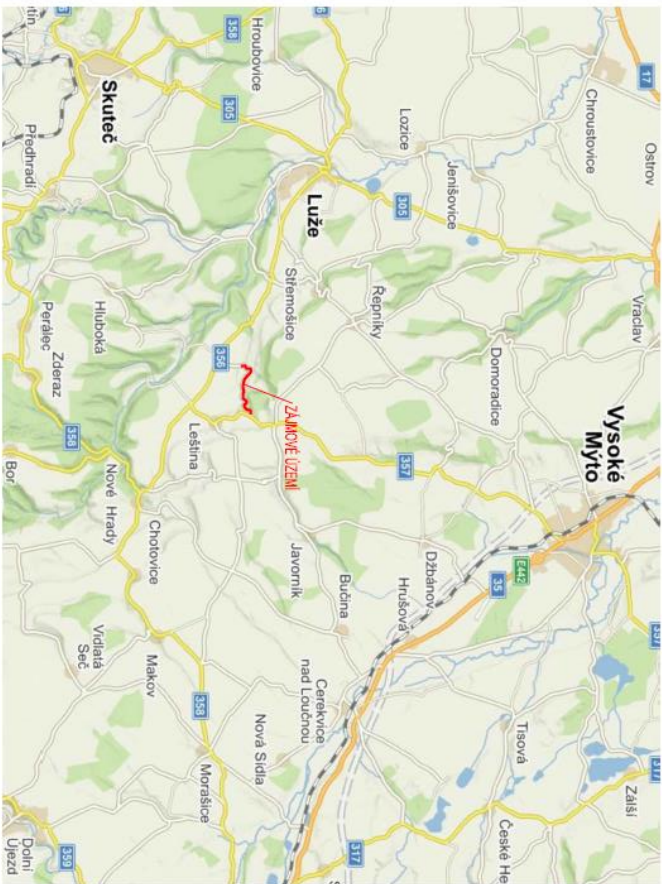


tlapnet Tlapnet s.r.o.
SÍDLO SPOLEČNOSTI
U Schodů 122/5
Praha 9 – Hrdlořezy
190 00
CENTRÁLA tel. / 606 606 035
Jeníkova 940/24 info@tlapnet.cz IČO 271 74 824
286 01 Časlav www.tlapnet.cz DIČ CZ27174824


PŘEHLEDNÁ SITUACE




PŘEHLEDNÁ SITUACE



SOUBĚŽNÝ SYSTÉM: S-TSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ŠP	
PŘEKL.	ING. LUKÁŠ TOMEŠ		
ZPRACOVÁNÍ	ING. LUKÁŠ TOMEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA	MILUŠ JEDELIČKA, DRS.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ TOMEŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. JAR. BUREŠA		
PRÁČNÍ PROJEKTANT	ČIKES ÚSTŘ. NAD. DRUH	ČIKES, LETNÁ	
INVEZTOR: PARADIGMA KRAJ, KOVENSKÉ MĚSTO 128, 532 11 PAROVŘETÉ			
AKCE	OPRAVA SILNICE III/35720 DVOŘIŠTĚ – DOUBRAVICE		
OBJEKT C.	SITUAČNÍ VÝKRESY		
OBJEKT	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PRŮJMU:
			C.1.

DUSP+PDPS
C.

MDS
PROJEKT

POKROČILÁ ŠP 178, 556 01 VÝKRES VTR

EMIL MOSKADZINSKY, B.T.CZ

STUŽENÍ

04.05.2025

24. ČÍSLO:

2630-22-3

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

2630

DATA:

05/2022

FORMÁT:

A4

ČÍSLO PRŮJMU:

-

Obec Leština

pošta 539 44 PROSEČ

okres ÚSTÍ NAD ORLICÍ

MDS projekts.r.o.
Försterova č.p.175
56601 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
Melša J

LEŠTINA
9.11.2022

Věc: Souhlasné stanovisko

Obec Leština vydává **souhlasné stanovisko** k projektové dokumentaci
Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice pod podmínkou doplnění následujících požadavků.

Požadujeme doplnit: štěrbinový žlab D 400 případně horskou vpust' na parc. č. 862/17
Napojit do kanalizace odtok z požární nádrže na parc. č.862/30 vše v k.ú. Doubravice u
Leštiny

Nenavyšovat komunikaci dle PD o 90mm u č.p.1,č.p.16, č.p.19. případně snížit současný stav
komunikace.

Příloha: situace

Jan
Melša
Digitálně
podepsal Jan
Melša
Datum:
2022.11.09
15:06:53 +01'00'
Jan Melša
starosta obce

TELEFON / FAX
469 325 163

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČS a.s., č.ú. 1141646379/0800

IČO
270 369

ROZHODNUTÍ

Dne 14.10.2022 obdržel OÚ Leština od Správy a údržby silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice žádost o **povolení kácení dřevin rostoucích mimo les:**

druh dřeviny: Jasan ztepilý 1ks., Jabloň domácí 1 ks.
Počet stromů, 2 ks.
Na pozemku č.p. 892 k.ú. Doubravice u Leštiny
V katastrálním území: Doubravice u Leštiny

Obecní úřad Leština, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 a § 76 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost a podle § 8 odst. 1 jmenovaného zákona

Povoluje

Pokácení (druh, počet) jasan 1ks., jabloň 1 ks., na pozemku č. p. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny
Kácení bude provedeno při splnění následujících podmínek

- 1) Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.10. do 31.3.
- 2) Pokácení provede žadatel na vlastní náklady a nebezpečí.
- 3) Pokácení bude provedeno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sousedních objektů, ani zdraví osob.
- 4) Platnost tohoto rozhodnutí končí 31.3.2023
- 5) Pokácení nesmí být provedeno, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci (§ 37a § 44 zákona č. 500/2004

Odůvodnění

Obecní úřad jako orgán ochrany přírody posoudil žádost a důvody v ní uvedené a situaci shlédl na místě samém za přítomnosti oprávněné osoby. Jedná se o přípravu území pro rekonstrukci silnice v rámci projektu – Oprava silnice III/35720 Dvořiště- Doubravice. Kácení je nutné vzhledem k potřebám realizace stavby.

Na základě výsledku šetření obecní úřad Leština **vyhověl** Vaší žádosti o pokácení uvedených druhů dřevin.

Náhradní výsadba není požadována.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, zákona č.500/2004 Sb.správního řádu, odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Pardub. Kraje, podáním učiněným u Obecního úřadu v Leštině.

Jan Melša - starosta

Obdrží.

- Účastníci řízení
- Žadatel
- Obec
- Jiný účastník řízení, např. občanské sdružení podle § 70 zák. č. 114/1992 Sb.

Podpis

jméno , příjmení a funkce
oprávněné osoby
úřední razítko OÚ.

Jan
Melša

Digitálně
podepsal Jan
Melša
Datum:
2022.10.19
09:33:10
+02'00'

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto

Spisová značka: MUVM/070827/2022/02
Naše číslo jednací: MUVM/070827/2022
Spis. znak: 246.6
Skart. znak/ lhůta: S/5
Vyřizuje: Kateřina Tomášková
Telefon: 465 466 163
Datum: 10. listopadu 2022

Počet listů:6 Počet příloh:0 Počet listů příloh:0

Koordinované závazné stanovisko

Městský úřad Vysoké Mýto, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán chrání veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů, obdržel dne 13.10.2022 žádost o koordinované závazné stanovisko k projektové dokumentaci

stavba:

„Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“
Předmět dokumentace: oprava komunikace
Pozemek p.č. v k.ú. Doubravice u Leštiny

investor:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, zastoupený na základě plné moci Správou a údržbou silnic pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

stupeň projektové dokumentace:

společné řízení, silniční stavba

dokumentaci zpracoval:

MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 274 87 938

žadatel:

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

K výše uvedené projektové dokumentaci vydává Městský úřad Vysoké Mýto dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), a dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) toto koordinované závazné stanovisko zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí:

- **zákon č. 541/2020 Sb.**, o odpadech – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Bc. Tereza Pinkasová:

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy dle § 126 písm. k) zákona o odpadech, k předložené projektové dokumentaci opravě silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice vydává dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech

Vyjádření s podmínkami ke změně dokončené stavby

Zamýšlený záměr je z hlediska nakládání s odpady možný za předpokladu respektování obecných podmínek stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a tímto vyjádřením.

Vznikající odpady ze stavební činnosti a z bouracích prací při modernizaci silnice:

- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly (*předpokládané množství 0,02 t*)
- 15 01 02 Plastové obaly (*předpokládané množství 0,01 t*)
- 15 01 03 Dřevěné obaly (*předpokládané množství 0,02 t*)
- 17 01 01 Beton (*předpokládané množství 110 t*)
- 17 02 02 Sklo (*předpokládané množství 0,005 t*)
- 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 (*předpokládané množství 18 t*)
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (*předpokládané množství 11000 t*)
- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 (*předpokládané množství 0,01 t*)
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 (*předpokládané množství 2 t*)

Zhotovitel stavebních a bouracích prací je povinen:

- Odpady vznikající při akci **třídít podle jednotlivých druhů a kategorií již během jejich vzniku a tyto odpady odděleně shromažďovat**, aby se zamezilo jejich kontaminaci nebezpečnými látkami a jinými škodlivinami a zabránilo se míšení různých odpadů, které lze samostatně opětovně použít či recyklovat.
- Odpady budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Investor akce (popř. zástupce) si **před zahájením bouracích prací sjedná písemnou smlouvu** zajišťující předání odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady.
- Po **ukončení stavebních a bouracích prací budou** příslušnému správnímu orgánu v oblasti odpadového hospodářství, Městskému úřadu Vysoké Mýto, odboru životního prostředí, **předloženy doklady o předání vzniklých odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady.**

Odůvodnění:

Předložená dokumentace k opravě silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice, včetně extravilánů mezi obcemi obsahovala seznam výše uvedených druhů odpadů.

Oprava zahrnuje zesílení konstrukce vozovky a vybudování nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále opravu příčných a podélných propustků a opravu dešťové kanalizace v obci Doubravice.

Odpady byly zařazeny v souladu s vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v souladu se zákonem o odpadech. Odpady budou tříděny již v místě jejich vzniku a předány k recyklaci, případně k odstranění. Z tohoto důvodu vydal správní orgán toto souhlasné vyjádření.

Poučení:

Odpady musí být tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií, soustřeďovány odděleně a zabezpečeny před odcizením či znehodnocením. Stavebník je povinen odpady, které sám nezpracuje předat v souladu se zákonem o odpadech.

Dle § 2 odst. 1 písm. e) a g) zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen a na půdu in situ, včetně nevytěžené kontaminované zeminy a staveb spojených se zemí pevným základem.

Dle § 15 odst. 2 písm. c) je původce odpadu povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich

předání podle § 13 odst. 1 písm. e) **v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.**

Dle § 15 odst. 2 písm. f) je původce odpadu povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Pro využití stavebních a demoličních odpadů v místě stavby musí být splněny podmínky, že tyto **odpady nejsou nebezpečné, nejsou znečištěny nebezpečnými látkami ani jinými škodlivinami.**

Pro recyklaci živičných povrchů z vozovky (asfaltových směsí) musí být dodržena kritéria pro znovuzískanou asfaltovou směs (ZAS) dle § 3 vyhlášky č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění se asfaltová směs nestává odpadem, ale vedlejším produktem či přestává být odpadem. Tato kritéria jsou stanovena pro jednotlivé kvalitativní třídy ZAS (znečištění, množství polyaromatických uhlovodíků v ZAS, četnost vzorkování). Aby bylo možné považovat ZAS za vedlejší produkt, musí být vzorkování a zkoušení provedeno před zahájením stavebních prací, při nichž dochází ke znovuzískání asfaltové směsi, pokud tato vyhláška neumožňuje zařazení ZAS bez vzorkování.

Odpady, které není možné opětovně využít k původnímu účelu, se doporučují mechanicky upravit na recyklát a ten dále využívat v souladu s požadavky § 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Dále je třeba zpracovat Hodnocení rizika ukládání odpadů (bude-li nakládáno více než s 1000 tun zeminy).

- **zákon č. 201/2012 Sb.**, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ovzduší) - vypracováno oprávněnou úřední osobou – Bc. Tereza Pinkasová:

Městský úřad Vysoké Mýto, orgán ochrany ovzduší, souhlasí s předloženým záměrem za předpokladu splnění podmínek vycházejících z metodického pokynu MŽP ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností:

Podmínky omezení emisí ze stavební činnosti:

- v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a zbývající prašnost, jejímuž vzniku nelze zabránit, omezovat a zabraňovat jejímu šíření do okolí (technickými a technologickými opatřeními, úpravou pracovních podmínek, dobou výkonu práce, či zřízením kontrolovaných pásem apod.)
- zvolit vhodnou stavební technologii a techniku, které budou v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a omezovat její vznik a šíření do okolí, zejména s ohledem na místní podmínky
- Při tvorbě deponií a mezideponií minimalizovat vyfoukání prachu větrem:
 - a. volbou jejich tvaru (podélná skladovací místa jsou vhodná pro velmi vysoké kapacity a pro dlouhodobá skladování, skladovací místa kruhového tvaru jsou vhodná do kapacity 100 000 tun, na plochách čtvercových rozměrů nebo v případech, kdy se nepředpokládá další rozšíření haldy)
 - b. volbou jejich velikosti (preferovat jednu velkou haldu namísto více menších)
 - c. použitím clon a bariér (lze využívat i existující překážky, například stromy, keře apod., popřípadě budovat vlastní překážky z přenosných materiálů)
- odkryté suché a sypké plochy a deponie skrápět (zvlhčovat), zejména při větrném počasí (např. překračuje-li rychlost větru 5 m/s) a během teplého a suchého počasí
- Vycházet z programu zlepšování kvality ovzduší a splnit opatření pro omezení resuspenze z dopravy (PZKO_2020_P_17)
[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020/\\$FILE/OOO-podpurna_opatreni_fin-20210215.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020/$FILE/OOO-podpurna_opatreni_fin-20210215.pdf).

Jelikož se stavební práce uskuteční v blízkosti obytné zástavby citlivé na zvýšenou koncentraci prachu a ostatních látek znečišťujících ovzduší, je třeba dodržovat další ochranná opatření na omezení prašnosti, jako jsou mlžící clony a další formy zkrápění či pravidelné odstraňování usazeného prachu.

Omezování prašnosti ze stavební činnosti je třeba věnovat náležitou pozornost ve všech fázích procesu plánované stavby, od projektové přípravy až po samotnou realizaci stavby a její následný provoz.

- **zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Martin Vyhledal

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování jako příslušný vodoprávní úřad dle § 106 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 správního řádu, a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") posoudil výše uvedenou projektovou dokumentaci podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona. Uvedenou stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, vodoprávní úřad není dotčeným orgánem pro územní a stavební řízení a proto závazné stanovisko nevydává.

- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Bc. Kateřina Tomášková:

Upozorňujeme, že v průběhu realizace stavby je investor povinen zajistit dodržování obecných podmínek ochrany rostlin a živočichů dle ust. § 5 a ochrany dřevin dle § 7 zákon o ochraně přírody.

Investor v průběhu celé realizace dále zajistí, že nedojde k nedovoleným zásahům do dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně způsobí jejich odumření.

Případné kácení dřevin je podle ust. § 8 zákon o ochraně přírody možné pouze ze závažných důvodů, po vyhodnocení jejich funkčního a estetického významu, výhradně na základě souhlasného rozhodnutí orgánu ochrany přírody, mimo vegetační období.

Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí.

V průběhu prací požadujeme dodržovat **ČSN 83 9061** Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

- **zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně půdy) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Jana Janecká:

Společnost MDS projekt s.r.o. oznámila podání samostatné žádosti o souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu ve prospěch stavby „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“.

- **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Bc. Jitka Jasanská, DiS.:

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy lesů dle § 47 odst. 1, písm. a) a § 48 odst. 2, písm. c) lesního zákona vydává dle § 14 odst. 2 lesního zákona

závazné stanovisko, kterým souhlasí s umístěním výše uvedeného záměru dle předložené projektové dokumentace.

Záměrem jsou přímo dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa - lesní pozemky parc. č. 675 a 926/7 v k.ú. Doubravice u Leštiny.

Záměr se nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesních pozemků parc. č. 765/1, 699 a 694 v k.ú. Doubravice u Leštiny.

Souhlas je vázán na splnění těchto podmínek:

- stavebník je povinen provádět stavební práce tak, aby na lesních pozemcích docházelo k co nejmenším škodám; k odstranění případných škod je povinen činit bezprostředně potřebná opatření
- na dotčených lesních pozemcích nesmí být umísťována trvalá ani dočasná deponie materiálu a stavebního odpadu, nebude na ně pojíždět stavební technika
- ten, v jehož zájmu má k odnětí dojít („žadatel“), požádá o dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa po dobu výstavby, a to s dostatečným předstihem před zahájením stavebních prací
- po provedení stavby budou trvale zabrané části lesních pozemků geometricky zaměřeny a žadatel požádá o trvalé odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa

Odůvodnění:

Jedná se o opravu místní komunikace III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánů mezi obcemi v celkové délce 1 200 m. Bude zesílena konstrukce vozovky a navrženy nové výhybny v místě stávajících patních příkopů, opraveny příčné a podélné propustky, opravena dešťová kanalizace.

Stavbou budou přímo dotčeny lesní pozemky parc. č. 675 a 926/7 v k.ú. Doubravice u Leštiny. Vlivem stavby silničního tělesa, reprofilací a čištěním přilehlých příkopů dojde k odnětí z PUPFL o celkové předpokládané výměře 42 m² (p.č. 675 - 35 m² a p.č. 926/7 - 7m²).

Lesní pozemky, které nejsou přímo dotčeny, ale stavba se nachází do 50 m od jejich okraje, by vzhledem k charakteru stavby i dostačujícímu odstupu neměly být negativně ovlivněny. Výjimku tvoří parc. č. 675, kde bude stavební činnost probíhat přímo na hranici pozemku.

Podél komunikace zde stojí řada vzrostlých topolů, proto je třeba dbát zvýšené opatrnosti při stavební činnosti.

Uvolnění okrajových částí PUPFL pro účely opravy silnice je žádoucí, proto orgán státní správy lesů souhlasí s umístěním stavby na PUPFL a do tzv. ochranného pásma lesa a za účelem ochrany lesa stanovuje podmínky, za kterých lze záměr realizovat:

Realizace výstavby může probíhat pouze při splnění povinností uvedených v § 13 odst. 3 lesního zákona. Do přilehlých lesních porostů, jejichž části nejsou stavbou dotčeny, nebude jakkoliv zasahováno (tj. pohyb mechanizace, odkládání materiálu, stavebního odpadu, kácení, ...).

V průběhu realizace stavby se stavebník musí vyvarovat veškerých negativních vlivů na PUPFL. V případě vzniklých škod provede nezbytná opatření k jejich odstranění. Po dokončení stavby bude okolí stavby uvedeno do řádného stavu – úklidem; urovnáním terénu; odstraněním erozních rýh způsobených stavební technikou; případně dalšími vyžadujícími opatřeními.

Jelikož dojde k deklarovanému záboru lesních pozemků o celkové výměře 42 m² (dle předložené dokumentace, části F.1.2 – seznam dotčených pozemků, záborový elaborát), nebudou tyto pozemky v místě záboru plnit funkce lesa. Z tohoto důvodu dojde k odnětí z PUPFL. Pozemky určené k plnění funkcí lesa nesmí být využity k jinému účelu než k obhospodařování dle lesního zákona, dokud o výjimce z tohoto zákazu nerozhodne orgán státní správy lesů. Proto nesmí být stavba započata dříve, než rozhodnutí o odnětí z PUPFL orgánu státní správy lesů nabyde právní moci. Po dobu výstavby budou pozemky dočasně odejmuty z PUPFL, po dokončení stavby a geometrickém zaměření stavby budou části pozemků dle skutečné výměry trvale vyjmuty z PUPFL.

Orgán státní správy lesů je dotčeným správním orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska dle § 14 odst. 2 lesního zákona, které se vydává jako podklad k řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), a které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

- **zákon č. 13/1997 Sb.,** o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zák. o PK) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Renata Švadlenová:

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend (dále jen odbor dopravy), jako příslušný silniční správní úřad pro místní komunikace na území města Vysokého Mýta a pro účelové komunikace a silnice II. a III. třídy ve správním obvodu obecního úřadu obce s rozšířenou působností, není v dané věci, podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zák. o PK), zmocněn uplatňovat závazné stanovisko.

Odbor dopravy v souladu s ustanovením § 40 odst. 4 písm. d) zák. o PK uplatňuje stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací.

Dle §10 odst. 5 zák. o PK ve společném územním a stavebním řízení je povolení připojení, nebo úprav připojení sousedních nemovitostí k pozemním komunikacím a pozemních komunikací navzájem dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a, b) zák. o PK nahrazeno závazným stanoviskem dotčeného orgánu. K tomu je však zapotřebí předložit situaci s podrobným zákresem všech míst úprav připojení sousedních nemovitostí, případně pozemních komunikací k silnici III/35720, dále dokumentaci v takovém rozsahu, ze kterého budou patrné veškeré úpravy stávajících připojení, zpracované v souladu s § 12, případně § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

Bude doloženo uspořádání úprav sjezdů, řezy v ose sjezdů, případně zřízení nových sjezdů, včetně doložených rozhledových poměrů.

Stavební uspořádání sjezdů musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na komunikaci s ohledem na jejich nové zpevnění a jejímu znečištění. Spára mezi povrchem vozovky a sjezdem bude řešena tak, aby nedocházelo k zatékání povrchové vody do tělesa dotčené silnice.

Úpravy sjezdů budou pouze v takovém rozsahu, k čemu mají být užívány.

př.: V nyní předložené projektové dokumentaci je před objektem s č.p. 4 navrženo dosypání štěrkodrti v šířkách které neodpovídají šířce sjezdu pro jednotlivé připojení, navržený stav by umožňoval podélné stání, k čemuž sjezdy neslouží.

Šířka sjezdů musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení ze silnice III/35720 a výjezd na ni.

Propustky musí být navrženy tak, aby profil odpovídal délce zatrubnění - § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb.:

- 400 mm pro délku propustku do 6,00 m,
- 600 mm pro délku propustku od 6,00 do 10,00 m a pro délku propustku přes 10,00 m při sklonu propustku nad 2 %,
- 800 mm pro délku propustku přes 10,00 m při sklonu propustku do 2 %.

V nyní předložené projektové dokumentaci nebyly navrženy obnovy propustků v souladu s touto vyhláškou.

Po doložení výše uvedeného, zažádejte odbor dopravy o samostatné závazné stanovisko dle § 10 odst. 5 zák. o PK nahrazující povolení dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a, b) zák. o PK.

- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o státní památkové péči) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Pavlína Benešová

Předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných tímto zákonem.

Pouze upozorňujeme, že na územích s archeologickými nálezy je zákonnou povinností stavebníka již na počátku přípravy stavby dodržet oznamovací povinnost své plánované stavební činnosti, dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění a zaslat vyplněný formulář oznámení stavebního nebo jiného zemního zásahu Archeologickému ústavu AV ČR v Praze. Tento formulář se nachází na adrese www.archeologickamapa.cz/oznameni. Doručené oznámení bude vyvěšeno na stránkách archeologického ústavu a následně vybráno příslušnou organizací s archeologickým oprávněním, která by měla stavebníka kontaktovat a informovat o uskutečnění záchranného archeologického výzkumu.

Dále upozorňujeme dle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., že v případě jakéhokoliv zjištění nálezu archeologické povahy, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů je nálezce (či osoba zodpovědná za činnost, při níž došlo k archeologickému nálezu) neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací, stejně jako zjištění nálezu movité povahy (keramické zlomky, kov, kost, kamenný či dřevěný artefakt apod.), Národnímu památkovému ústavu v Pardubicích, nejbližšímu muzeu, případně Archeologickému ústavu v Praze. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dní po učiněném oznámení.

- **zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Jana Sommrová:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

Městský úřad Vysoké Mýto jako orgán územního plánování místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a věcně příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), ve znění pozdějších předpisů, posoudil záměr podle § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolává změnu v území dle § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, dále přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice“

Dotčené pozemky: na pozemcích p. p. č. 943/18, p. p. č. 892, p. p. č. 776, p. p. č. 934/6, p. p. č. 923/3, p. p. č. 675, p. p. č. 572/19, p. p. č. 113, p. p. č. 695/2, p. p. č. 926/7, p. p. č. 892, p. p. č. 862/17, p. p. č. 862/30, p. p. č. 862/18, p. p. č. 862/1, st. p. č. 128, p. p. č. 862/20, p. p. č. 862/21, p. p. č. 52/1, p. p. č. 50/1, p. p. č. 50/2, p. p. č. 47, p. p. č. 862/40, p. p. č. 862/23, st. p. č. 14, p. p. č. 76/2, p. p. č. 76/1, p. p. č. 22/2, k. ú. Doubravice u Leštiny

Záměr je přípustný.

Platnost závazného stanoviska je 2 roky ode dne vydání.

Odůvodnění

Záměr předložil orgánu územního plánování k vydání koordinovaného závazného stanoviska MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto dne 13.10.2022. Závazné stanovisko se vydává pro společné povolení (§ 94j a násl. stavebního zákona a § 94q a násl. stavebního zákona).

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

Projektová dokumentace „Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice“ zpracovaná firmou MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, projektanti Ing. Lukáš Tobeš, ČKAIT 0701564, Miloš Bednář, DiS., hlavní projektant Ing. Jan Bursa, zak. č. 2630-22-3, arch. č. 3983, datum zpracování 05/2022.

Projektová dokumentace řeší opravu silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánů mezi obcemi. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků, opravu dešťové kanalizace v obci Doubravice.

Dosavadní využití území je jako těleso silnice III/35720.

Začátek stavby je situován v místě křížení silnic III/37820 a II/357 ve stykové křižovatce v obci

Dvořiště. Stavba pokračuje intravilánem obce západně ve směru na Doubravice v délce 168,00m, dále pokračuje extravilánem mezi obcemi v délce 1032,00m a dále pokračuje intravilánem obce Doubravice v délce 440,00m, kde končí 12,00m před mostem ev. č. 35720-1 přes Doubravický potok. Celková délka úseku v ose silnice III/35720 je 1640,00m, globální staničení je km 0,000 až 1,640. Silnice je nekategorijní šířky. Nejvíce přibližuje kategorii S6,5/30 s šířkou asfaltového krytu 4,5 m. Z důvodu menší šíře vozovky než 5,5m jsou v možných místech navrženy výhybny délky 25,0m a v místech směrových oblouků a křižovatek rozšíření silnice, tak aby minimální šířka vozovky byla 6,0m, ve směrových obloucích 7,0m. Rozšíření jsou navržena v km 0,080 vpravo, 0,130 vlevo, 0,360 vpravo,

0,540 vpravo, 0,790 vpravo, 0,920 vpravo, 1,310 vpravo, dále jsou možná místa vyhnutí aut ve stávajících křižovatkách. Směrově je silnice navržena ve stávající ose. Výškový návrh kopíruje stávající terén, vzhledem k navržené technologii obnovy vozovky dojde k navýšení nivelety o 90 mm, kromě začátku a konce úseku, kde se niveleta napojuje na stávající stav.

V obci Doubravice je navržena oprava jednotné kanalizace, která je rozdělena na 3 stok celkové délky 418,2m. Celkem je navrženo napojení 1ks horské vpusti, 19ks uličních vpustí, 4ks prahových vpustí, napojení stávajících kanalizací, připojení přepadů z domovních ČOV a svodů ze střech. Přípojky jsou řešeny do dna kanalizačních šachet, případně vysazením odbočky. Veškeré vody budou odváděny do místní vodoteče Doubravický potok.

Politika územního rozvoje České republiky schválená usnesením vlády ze dne 20. července 2009 č. 929, ve znění Aktualizace č. 4 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 12. července 2021 č. 618.

Dne 12.09.2020 nabyla účinnosti Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Pardubického kraje (ZÚR Pk), kterou dne 25.08.2020 schválilo usnesením č. Z/511/20 Zastupitelstvo Pardubického kraje.

Dne 19.08.2008 byl vydán Zastupitelstvem obce Leština Územní plán Leština. Platnost nabytí účinnosti je od 04.09.2008. Změna č.1 nebyla zastupitelstvem obce vydána. Dne 30.03.2012 vydalo zastupitelstvo obce Změnu č.2 územního plánu. Platnost nabytí účinnosti je od 19.04.2012.

Pozemky p. p. č. 943/18, p. p. č. 892, p. p. č. 776, p. p. č. 934/6, p. p. č. 923/3, p. p. č. 675, p. p. č. 572/19, p. p. č. 113, p. p. č. 695/2, p. p. č. 926/7, p. p. č. 892, p. p. č. 862/17, p. p. č. 862/30, p. p. č. 862/18, p. p. č. 862/1, st. p. č. 128, p. p. č. 862/20, p. p. č. 862/21, p. p. č. 52/1, p. p. č. 50/1, p. p. č. 50/2, p. p. č. 47, p. p. č. 862/40, p. p. č. 862/23, st. p. č. 14, p. p. č. 76/2, p. p. č. 76/1, p. p. č. 22/2, k. ú. Doubravice u Leštiny se nachází v Územním plánu Leština v zastavěném i nezastavěném území. Ve funkčních plochách, v kterých se výše vedené parcely nachází je přípustná technická a dopravní infrastruktura.

Záměr je v souladu s Územním plánem Leština.

Při posuzování záměru z hledisek uvedených v § 96b odst. 6 stavebního zákona Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto jako orgán územního plánování zjistil, že nejsou porušeny další právní předpisy.

Záměr byl dále posuzován z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování (§ 18 a § 19 stavebního zákona). Přitom bylo zjištěno, že předložený záměr je v souladu s § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,

b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo

c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Přitom bylo zjištěno, že předložený záměr je v souladu s § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona.

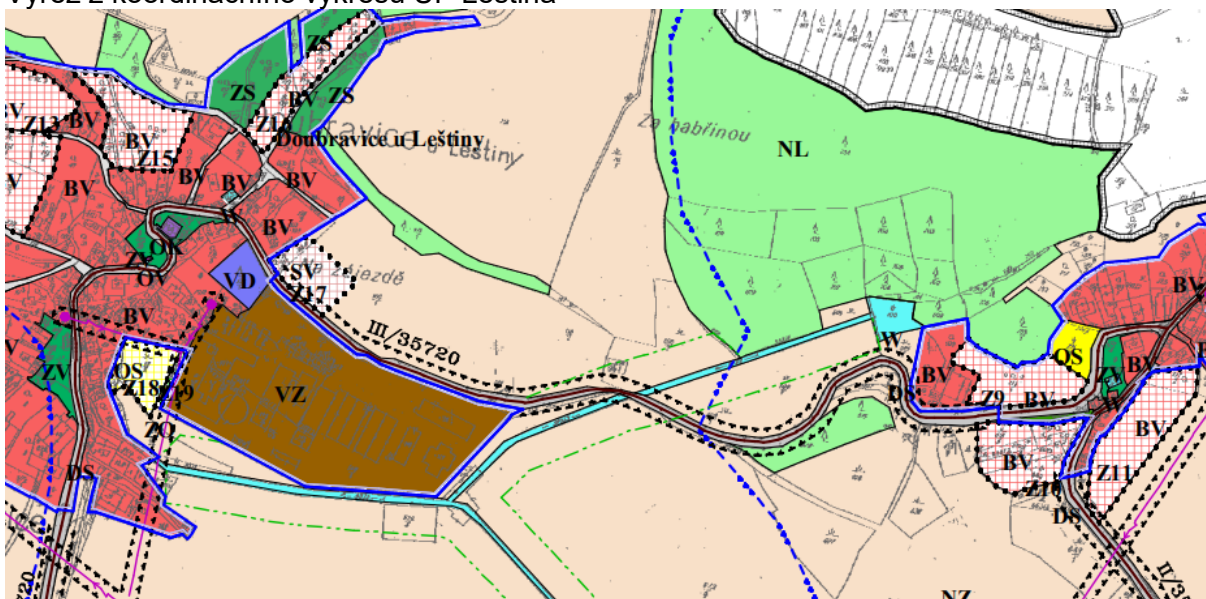
Výřez ze situace



Výřez z katastrální mapy dotčených pozemků, k.ú. Doubravice u Leštiny



Výřez z koordinačního výkresu ÚP Leština



Závěr:

Městský úřad Vysoké Mýto na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává ve věci žádosti investora **souhlasné koordinované závazné stanovisko** včetně podmínek, které jsou stanoveny výše.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není koordinované závazné stanovisko samostatným rozhodnutím vydaným ve správním řízení, jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat, jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání podanému proti rozhodnutí ve věci samé. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá si odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko.

Ing. Veronika Richtrová
vedoucí odboru životního prostředí

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

Spisová značka: MUVM/007880/2023/05
Naše číslo jednací: MUVM/011891/2023
Spis. znak: 221.1.5.
Skart. znak/ lhůta: A/5
Vyřizuje: Bc. Jitka Jasanská, DiS.
Telefon: 465 466 162
Datum: 20.02.2023
Počet listů: 2 Počet příloh: 0 Počet listů příloh: 0

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů příslušný dle § 47 odst. 1, písm. a) a § 48 odst. 1, písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) po provedeném správním řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydává rozhodnutí, kterým

I. povoluje

dle § 13 odst. 1 lesního zákona

dočasné odnětí z pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Dočasně se odnímá část pozemků na parc. č. 675 v k. ú. Doubravice u Leštiny o výměře 35 m² a parc. č. 926/7 v k. ú. Doubravice u Leštiny o výměře 7 m²

ve prospěch opravy silnice III/35720 Dvořiště-Doubravice **na dobu od 01.05.2023 do 30. 12. 2023.**

Dočasně odňatá část pozemků na parc. č. 675 a 926/7 v k. ú. Doubravice u Leštiny z pozemků určených k plnění funkcí lesa se vrací plnění funkcí lesa uplynutím lhůty, na kterou bylo rozhodnutí vydáno.

II. stanovuje

dle § 16 odst. 2, písm. f) lesního zákona žadateli tyto

podmínky v zájmu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa:

1. zřetelně vytyčit hranice dočasně odňatých částí pozemků určených k plnění funkcí lesa
2. dodržovat základní povinnosti vyplývající pro právnické a fyzické osoby provádějící stavební, těžební a průmyslovou činnost z ust. § 13 odst. 3 lesního zákona
3. za hranicí dočasného odnětí z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebude na zbývajících částech lesních pozemků trvale ani dočasně umístováno žádné zařízení ani zde nebude ukládán žádný materiál související se stavební činností
4. po ukončení stavby budou dotčené části pozemků, které nebudou trvale odňaty z PUPFL, uvedeny do původního stavu

III. stanovuje

dle § 17 odst. 1 lesního zákona

poplatek za dočasné odnětí

částí pozemků na parc. č. 675 v k. ú. Doubravice u Leštiny o výměře 35 m² a parc. č. 926/7 v k. ú. Doubravice u Leštiny o výměře 7 m² z pozemků určených k plnění funkcí lesa ve prospěch opravy silnice III/35720 Dvořiště-Doubravice **na dobu od 01.05.2023 do 30. 12. 2023** ve výši **51,90 Kč** (slovy: padesátjedna korun českých devadesát haléřů).

Plátcem poplatku je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ: 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice.

Poplatek za dočasné odnětí **uhradte vždy nejpozději do konce kalendářního roku, v němž odnětí trvá**, Celnímu úřadu pro Pardubický kraj bezhotovostním převodem **na účet č. 8758 – 7724511/0710**, konstantní symbol 1149, variabilní symbol (IČ).

Zaplacením poplatku zůstává nedotčena povinnost žadatele nahradit vlastníku lesa vzniklou újmu.

Příjemcem stanoveného poplatku za dočasné odnětí pozemku je dle § 17 odst. 5 lesního zákona:

- a) obec, v jejímž katastrálním území došlo k odnětí, připadá 40% výše stanoveného poplatku. Poplatek, který je příjmem obce, může být použit jen pro zlepšení životního prostředí v obci nebo pro zachování lesa.
- b) Státní fond životního prostředí, kterému připadá 60% výše stanoveného poplatku.

Účastníci řízení, na které se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ: 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
zastoupená spol. MDS projekt s.r.o., IČ: 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Obec Leština, IČ: 00270369, Leština 87, 539 44 Proseč u Skutče

Odůvodnění:

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů obdržel dne 31. 01. 2023 žádost spol. MDS projekt s.r.o., IČ: 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, která na základě plné moci zastupuje investora akce Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, IČ: 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice o vydání rozhodnutí o dočasné odnětí částí pozemků na parc. č. 675 a 926/7 v k.ú. Doubravice u Leštiny z pozemků určených k plnění funkcí lesa za účelem opravy silnice III/35720 Dvořiště-Doubravice.

Žádost o odnětí byla doložena všemi náležitostmi podle vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále „PUPFL“). Žadatel pro účely vydání rozhodnutí předložil:

- plná moc k zastupování mezi SÚS Pardubického kraje a spol. MDS projekt s.r.o.
- soupis pozemků dotčených odnětím z PUPFL s vymezením výměry dočasného záboru
- zdůvodnění požadavku na dočasné odnětí z PUPFL
- koordinační situace (výkres C.3 měřítko 1:1000) a výřez situace s vyznačením záboru

- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Vysoké Mýto
- výpočet škod a náhrad na lesních pozemcích a lesních porostech a výpočet poplatku za odnětí z PUPFL
- souhlasy vlastníků se stavebním záměrem (modernizace silnice II/312) a s odnětím částí pozemků z PUPFL
- vyjádření odborného lesního hospodáře, Lesů České republiky, s.p., lesní správy Choceň
- údaje lesních hospodářských plánů a údaje o lesních porostech zařazených do kategorie lesa a lesního typu

Jedná se o opravu místní komunikace III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánů mezi obcemi v celkové délce 1 640 m. Bude zesílena konstrukce vozovky a navrženy nové výhybny v místě stávajících patních příkopů, opraveny příčné a podélné propustky, opravena dešťová kanalizace.

Stavbou dojde k částečnému záboru výše uvedených lesních pozemků, které se stavbou bezprostředně sousedí. Zábořem budou zasaženy pouze okrajové části lesa (vlivem stavby silničního tělesa, reprofilací a čištěním přilehlých příkopů), nedojde tak k nevhodnému členění lesa a nebude zamezeno hospodaření v lese. Plán rekultivace se v daném případě neuvažuje, bude zajištěna pouze technická rekultivace uvedením pozemků do původního stavu.

Na základě výše uvedeného je dočasné odnětí výše uvedených částí lesních pozemků v k. ú. Doubravice u Leštiny z PUPFL z pohledu ochrany lesa možné.

Orgán státní správy lesů tímto povoluje dočasné odnětí z PUPFL a stanovuje podmínky za účelem ochrany PUPFL. Při využití PUPFL k jiným účelům musí stavebník dodržovat zásady ochrany PUPFL v souladu s ust. § 13 odst. 3 lesního zákona.

Platnost rozhodnutí o dočasném odnětí z PUPFL zaniká dle § 16 odst. 5, písm. a) lesního zákona uplynutím lhůty, na kterou bylo vydáno. Po dokončení stavby a geometrickém zaměření bude trvalý zábor řešen trvalým odnětím z PUPFL.

Odnětí PUPFL je spojeno s poplatkem za využití PUPFL k jiným účelům.

Dle přílohy lesního zákona se výše ročního poplatku za dočasné odnětí lesních pozemků vypočte podle vzorce:

$$OLP = PP * CD * f \text{ (Kč ha}^{-1}\text{)}$$

kde:

PP – průměrná roční potenciální produkce lesů v České republice, tj. 6,3m³/ha

CD – průměrná cena dřeva na odvozním místě – Mze vyhlásilo (čj. MZE-69605/2022-16221) pro rok 2023 průměrnou cenu dřeva ve výši 1 471,- Kč/m³

f – faktor ekologické váhy lesa: les v CHOPAV, f=2

Správní orgán přepočítal poplatek za dočasné odnětí z PUPFL. Ve výpočtu, který byl předložen žadatelem, je chybně stanovena hodnota faktoru ekologické váhy lesa. Lesní pozemky parc.č. 675 a 926/7 v k.ú. Doubravice u Leštiny se nacházejí v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, proto se v souladu s přílohou lesního zákona uvádí do vzorce faktor 2.

Pro potřeby dočasného odnětí částí pozemků na parc. č. 675 a 926/7 v k.ú. Doubravice u Leštiny z PUPFL o souhrnné výměře 42 m² se poplatek dopočítá takto:

$$OLP = 6,3 * 1471 * 2$$

$$OLP = 18\,534,60 \text{ Kč/ha} * 0,0042$$

$$OLP = \mathbf{77,85 \text{ Kč/1 rok}}$$

Dočasné odnětí z PUPFL bude trvat od 01. 05. 2023 do 30.12.2023, tedy 8 měsíců, poplatek činí:

OLP = $77,85 \cdot (8/12)$

OLP = 51,90 Kč

Městský úřad Vysoké Mýto byl seznámen se všemi náležitostmi podání a v souladu s příslušnými právními předpisy rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Účastníci řízení: Správa a údržba silnic Pardubického kraje zastoupená spol. MDS projekt s.r.o.; Lesy České republiky, s. p.; obec Leština

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze ve smyslu § 81, § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, podáním učiněným u Městského úřadu Vysoké Mýto, odboru životního prostředí, který rozhodnutí vydal. Odvolání se dle § 82 odst. 2 správního řádu podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je dle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Ing. Veronika
Richtrová

Digitační podpis Ing. Veronika
Richtrová
Datum: 2023.02.20 15:35:40 +0100

Ing. Veronika Richtrová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží (účastníci řízení):

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ: 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
zastoupená spol. MDS projekt s.r.o., IČ: 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Obec Leština, IČ: 00270369, Leština 87, 539 44 Proseč u Skutče

Na vědomí po nabytí právní moci:

Celní úřad pro Pardubický kraj, Palackého 5659, 530 02 Pardubice
Obec Leština

Městský úřad Vysoké Mýto
odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město,
PSČ 566 01

spis.zn.: MUVM/070836/2022
č.j.: MUVM/079309/2022
spis. znak 231.2
vyřizuje: Martin Vyhledal
email: martin.vyhledal@vysoke-myto.cz
tel: +420 465 466 160

Vysoké Mýto, dne 23.11.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), po posouzení žádosti, kterou dne 13.10.2022 podal

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

kterého zastupuje

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

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 94j odst. 2 stavebního zákona v souladu s § 104 odst. 9 a § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, a § 149 odst. 1 a § 136 správního řádu:

z á v a z n é s t a n o v i s k o

ke stavbě vodního díla:

Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice - SO 301 - Jednotná kanalizace; Křížení s vodním tokem

a ke stavbě která může ovlivnit vodní poměry:

Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice - Křížení s vodním tokem

(dále jen "záměr"), na pozemku parc. č. 22/2, 892, 862/20, 862/30, 862/1, 862/40, 862/23 v k.ú. Doubravice u Leštiny.

Popis stavby:

- Projektová dokumentace řeší opravu silnice NI/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánů mezi obcemi. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a

návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků, opravu dešťové kanalizace v obci Doubravice.

- Dosavadní využití území je jako těleso silnice 111/35720.
- Začátek stavby je situován v místě křížení silnic II/37820 a II/357 ve stykové křižovatce v obci Dvořiště. Stavba pokračuje intravilánem obce západně ve směru na Doubravice v délce 168,00m, dále pokračuje extravilánem mezi obcemi v délce 1032,00m a dále pokračuje intravilánem obce Doubravice v délce 440,00m, kde končí 12,00m před mostem ev. č. 35720-1 přes Doubravický potok.
- Celková délka úseku v ose silnice III/35720 je 1640,00m, globální staničení je km 0,000 až 1,640.
- Silnice je nekategoriální šířky. Nejvíce přibližuje kategorii S6,5/30 s šířkou asfaltového krytu 4,5 m. Z důvodu menší šíře vozovky než 5,5m jsou v možných místech navrženy výhybny délky 25,0m a v místech směrových oblouků a křižovatek rozšíření silnice, tak aby minimální šířka vozovky byla 6,0m, ve směrových obloucích 7,0m. Rozšíření jsou navržena v km 0,080 vpravo, 0,130 vlevo, 0,360 vpravo, 0,540 vpravo, 0,790 vpravo, 0,920 vpravo, 1,310 vpravo, dále jsou možná místa vyhnutí aut ve stávajících křižovatkách.
- Směrově je silnice navržena ve stávající ose.
- Výškový návrh kopíruje stávající terén, vzhledem k navržené technologii obnovy vozovky dojde k navýšení nivelety o 90 mm, kromě začátku a konce úseku, kde se niveleta napojuje na stávající stav.
- SO 301 Jednotná kanalizace v obci Doubravice
 - o V obci Doubravice je navržena oprava jednotné kanalizace, která je rozdělena na 3 stoky celkové délky 418,2m. Celkem je navrženo napojení 1 ks horské vpusti, 19ks uličních vpustí, 4ks prahových vpustí, napojení stávajících kanalizací, připojení přepadů z domovních ČOV a svodů ze střech. Přípojky jsou řešeny do dna kanalizačních šachet, případně vysazením odbočky. Veškeré vody budou odváděny do místní vodoteče Doubravický potok.
 - o Oprava spočívá ve výměně stávajících betonových trub DN300 až DN500 a nahrazení potrubím z materiálu PP UR2 DN300 a DN400 k zajištění odvádění srážkových vod z komunikací, silničních příkopů, dešťových svodů a odvádění přečištěných odpadních vod z domovních ČOV do vodního toku (Doubravický potok). Oprava kanalizace zahrnuje tři stoky D1, D1.1 a D1.2. Z důvodu přidání nových uličních vpustí k odvodnění komunikace a zajištění souběhu inženýrských sítí bude stávající trasa jednotné kanalizace bude přeložena a vedena v pravém jízdním pruhu.
 - o Oprava stávající jednotné kanalizace je navržena jako gravitační a porovnány s výpočty ČSN EN 752-4 (756110) Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek, ČSN 75 6101, "Stokové sítě a kanalizační přípojky" a ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí". Za minimální sklon kanalizační stoky je považován výpočet $I = 1631 / \text{vnitřní světlost potrubí DN v mm}$, hodnota je udávána v ‰, pro stoky o DN 200 je min. sklon 10 ‰ a pro DN300 min. sklon 5,4‰.
 - o Celkem je navrženo napojení 1 ks horské vpusti, 19ks uličních vpustí, 4ks prahových vpustí, napojení stávajících kanalizací, připojení přepadů z domovních ČOV a svodů ze střech. Přípojky jsou řešeny do dna kanalizačních šachet, případně vysazením odbočky. Veškeré vody budou odváděny do místní vodoteče Doubravický potok.
 - o Jednotná kanalizace je rozdělena na 3 stoky celkové délky 418,2 m. Celkové množství odváděných vod je max. 166,2 l/s.

- Stoka D1:
 - Stoka D1 je navržena z materiálu PP UR2 SN10 DN400 celkové délky 136,3 m a nahrazuje část stávající kanalizace. Stoka D1 odvádí vody do vodního toku novým výustním objektem, ukončení stoky spojnou šachtou Š6-D1 do které jsou připojeny stoky D1.1 D1.2 a přípojka uliční vpusti. Stoka D1 je ukončena šachtou ŠD1-6. Do stoky jsou připojeny uliční vpusti, propustek a potrubí z přepadu domovní ČOV. Připojení do revizních šachet, popřípadě vysazením odbočky. Uložení potrubí bude dle ČSN EN 1610 zrnitost obsypu 8-16 mm. Sklon kanalizace je navržen min 1,0 %, z důvodu zajištění minimálního krytí potrubí pod komunikací a max. sklon potrubí 5,2%.
- Výustní objekt:
 - Výustní objekt do vodního toku (Doubravický potok ve správě Lesy České republiky s.p.) bude proveden opevněním koryta v délce 4,0 m na levém i pravém břehu včetně dna z lomového kamene o hmotnosti >200 kg. Na začátku a konci opevnění bude výustní objekt opatřen závěrnými betonovými prahy šířky 0,3 m a hloubky min. 0,6 m s vytažením na břehovou hranu, beton třídy C5/30 - XF2, XC1. V patě svahů bude zához opřen o kamennou patku z lomového kamene do 500 kg a hloubky 0,6 m pod úroveň dna koryta. Svahy koryta budou tvořeny záhozem z lomového kamene v tl. 0,3 m s vyklínováním mezer a prošťkováním s uložením do účinné vrstvy v tl. 0,2 m tvořené zrnitým materiálem. Ukončení opevnění na březích koryta bude zavazovacím prvkem, tzv. kopákem s dosypáním nezámrazným materiálem. Dno koryta bude tvořeno záhozem z lomového kamene v tl. 0,3 m kamenem >200 kg.
- Stoka D1.1:
 - Stoka D1.1 je navržena z materiálu PP UR2 SN10 DN300 celkové délky 235,5 m a nahrazuje část stávající kanalizace. Stoka D1.1 odvádí vody do Stoky D1 v šachtě Š6-D1, ukončení stoky spojnou šachtou Š8-D1.1 do které jsou připojeny stávající stoky, přípojky uličních vpustí, horská vpust' a přepady z domovních ČOV. Uložení potrubí bude dle ČSN EN 1610 zrnitost obsypu 8-16 mm. Sklon kanalizace je navržen min 1,8 %, z důvodu zajištění minimálního krytí potrubí pod komunikací a max. sklon potrubí 9,3%.
- Stoka D1.2:
 - Stoka D1.2 je navržena z materiálu PP UR2 SN10 DN300 celkové délky 46,4m a nahrazuje část stávající kanalizace. Stoka D1.2 odvádí vody do Stoky D1 v šachtě Š6-D1, ukončení stoky spojnou šachtou Š2-D1.2 s napojením stávající betonové kanalizace DN300. Do stoky D1.2 jsou připojeny stávající stoky, přípojky uličních vpustí, a přepady z domovních ČOV. Uložení potrubí bude dle ČSN EN 1610 zrnitost obsypu 8-16 mm. Sklon kanalizace je navržen v jednotném sklonu 8,5 %, z důvodu zajištění minimálního krytí potrubí pod komunikací
 - Šachty budou provedeny z rovných a přechodových skruží s oceloplastovými stupadly, popř. vyrovnávacího prstence a zakryty budou betonovým poklopem D 400 průměru 600 mm. Spáry mezi šachtovými skružemi doporučujeme vyspárovat gumovým těsněním.
- V rámci SO 301 - Jednotná kanalizace dojde k odstranění části stávající betonové kanalizace DN300/500 včetně šachet. Celková délka odstranění potrubí je 380,0 m včetně kanalizačních betonových, monolitických šachet. Rýha po odstranění potrubí bude zasypána zeminou z výkopku.

- Křížení s vodním tokem Doubravický potok
 - o Silnice je částečně v souběhu s drobným vodním tokem IDVT 14000755, dále komunikace přechází přes vodní tok Doubravický potok (IDVT 10185461 - ve správě Lesů ČR).

Podmínky závazného stanoviska:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, v měsíci říjen 2022, číslo zakázky 2630-22-3; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení inženýrských sítí a zařízení a v průběhu stavby zabezpečí, dle podmínek a požadavků vlastníků a správců podzemních sítí a zařízení, jejich ochranu před poškozením. V případě že při stavbě dojde k souběhu nebo křížení podzemního kabelového vedení, bude k závěrečné kontrolní prohlídce předložen protokol o kontrole uložení kabelového vedení před záhozem příslušným správcem kabelového vedení.
3. Stavba bude provedena právníkem nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění příslušných stavebních prací jako předmětu své činnosti.
4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).
6. Po ukončení stavby vodního díla budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
7. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., o požadavcích bezpečnosti práce a ochrany zdraví a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
8. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění.
9. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.
10. V blízkosti vodního toku nebudou volně skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál.
11. Při stavbě nesmí dojít ke znečištění vodního toku. Při provádění stavby musí být zabráněno spadání stavebního materiálu do koryta vodního toku a jeho unášení. Pokud se tak stane, musí být tento materiál z koryta toku neprodleně odstraněn.
12. V případě hrozících zvýšených průtoků, případně povodní, musí být stavební materiály a stroje použité při stavbě přemístěny mimo záplavové území. Musí být zabráněno úniku provozních kapalin ze stavebních strojů do vodního toku. Stavební stroje musí být zabezpečeny proti úniku provozních kapalin i v době mimo provádění stavby (pracovní dobu).
13. Stavba bude provedena tak aby nedošlo k negativnímu ovlivnění množství a kvality podzemních vod v dané lokalitě a ohrožení případných okolních odběrů pro zásobení obyvatel vodou.
14. Budou dodrženy podmínky správce vodního toku Lesy ČR, s.p. ze dne 15.11.2022, č.j. LCR947008569/2022:
 - V místě křížení s vodním tokem máme v majetku stavbu inventárního čísla 923239, kterou je podélné opevnění toku kamennými dlažbami s názvem Doubravický potok.
 - Předání a převzetí urovnaných pozemků a břehů proběhne se správcem toku,

- Při práci budou ochráněny břehy a koryto toku před znečištěním splachy zemin.
- V ochranném (šestimetrovém) pásmu od břehové hrany koryta vodního toku nebude skládkován žádný výkopový ani stavební materiál.
- Bez souhlasu správce toku a vodoprávního úřadu nesmí být zasahováno do koryta vodního toku ani břehů.
- Bez povolení nesmí být káceny stromy ani keře podél vodního toku.
- Budou dodržovány podmínky orgánů ochrany přírody a vodoprávního úřadu.
- K případným haváriím bude přivolán i správce toku.

15. Platnost závazného stanoviska je 2 roky.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 13.10.2022 žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru.

Vodoprávní úřad, jako dotčený orgán, přezkoumal předložený stavební záměr z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a zjistil, že jejím provedením, při dodržení výše uvedených podmínek provedení stavby, nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Protože se předložená stavba nachází na pozemku na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících a může ovlivnit vodní poměry, je vodoprávní úřad pro tuto stavbu dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska. Vodoprávní úřad, jako dotčený orgán, přezkoumal předložený stavební záměr z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a zjistil, že jejím provedením, při dodržení výše uvedených podmínek provedení stavby, nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Vodoprávní úřad vydává závazné stanovisko, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Ing. Luboš Karmín
vedoucí odboru stavebního úřadu a územního plánování

Obdrží:

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

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto

Naše číslo jednací: MUVM/008678/2023
Spisová značka: **MUVM/082287/2022/05**
Spis. znak: 280.8
Skart. znak/lhůta: S/5
Vyřizuje: Renata Švadlenová
Telefon: 465 466 248
Datum: 6. února 2023

Počet listů: 8 Počet příloh: 1 Počet listů příloh: 1

R O Z H O D N U T Í

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, který podle § 61 odst. 1 a § 66 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a návazně podle § 40 odst. 1, 4 písm. a) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále jen zák. o PK), ve znění pozdějších předpisů vykonává působnost silničního správního úřadu ve věcech silnic II. a III. tříd ve správním obvodu obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v souladu s uvedenými předpisy **rozhodl**, po předchozím souhlasu Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, **o žádosti** Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice (dále jen žadatel) zastoupené právnickou osobou MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, **přijaté dne 07.12.2022**, ve věci vydání povolení zvláštního užívání silnice III/35720 v k.ú. Doubravice u Leštiny, za účelem umístění nové jednotné kanalizace, a to v rámci akce s názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“, **takto:**

v souladu s ustanovením § 25 odst. 2, 6 písm. d) zák. o PK

p o v o l u j e

zvláštní užívání silnice III. třídy č. 35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, které spočívá v umístění (nikoliv ke stavebním pracím) nové jednotné kanalizace, v rámci opravy stávající jednotné kanalizace, která bude přeložena a vedena v pravém jízdním pruhu, a to v rámci stavby s názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice“, v níže popsanych místech, **za těchto podmínek:**

1) Nová jednotná kanalizace bude umístěna

- podélně v silničním pozemku silnice III/35720 na pozemku p.č. 892 v obci Leština, místní části Doubravice v k.ú. Doubravice u Leštiny, cca v úrovni od pozemku p.č. 107/3 po pozemek p.č. 862/20 u domu s č.p. 41, a to v pravém jízdním pruhu předmětné silnice ve směru od místní části Dvořiště;
- podélně v silničním pozemku silnice III/35720 na pozemku p.č. 892 v obci Leština, místní části Doubravice v k.ú. Doubravice u Leštiny, cca v úrovni od pozemku p.č. 70 u domu s č.p. 28 po pozemek p.č. 22/2, a to v pravém jízdním pruhu předmětné silnice ve směru od místní části Dvořiště;
- příčně přes celou šíři tělesa silnice III/35720 na pozemku p.č. 892 v obci Leština, místní části Doubravice v k.ú. Doubravice u Leštiny, cca u úrovni domů s č.p. 11, 22 a 62;
- příčně v části silničního pozemku silnice III/35720 na pozemku p.č. 892 v obci Leština, místní části Doubravice v k.ú. Doubravice u Leštiny, kde budou umístěny přípojky DN 150,

a to v místech a rozsahu vyznačeném v situačním výkresu s názvem „SITUACE“ s názvem akce „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“, vypracované společností MDS projekt s.r.o., s datem 05/2022, zak. číslem 2630-22-3, která je přílohou tohoto rozhodnutí.

2) Následné uložení předmětné jednotné kanalizace příčně i podélně v tělese výše uvedené silnice bude provedeno protlakem nebo podvrtem. Pouze za předpokladu, že s ohledem na technické řešení a prostorové uspořádání podzemních vedení technické infrastruktury nebude možné provést protlak nebo podvrt, bude uložení provedeno překopem. Důvod, proč by případně nešlo umístění jednotné kanalizace provést protlakem, musí doložit zhotovitel při podání žádosti o povolení zvláštního užívání ke stavebním pracím pro ukládání kanalizace.

3) Nová jednotná kanalizace bude umístěna v silničním pozemku tak, aby svou polohou nebránila provedení oprav a modernizaci uvedené silnice a neztěžovala její údržbu. Nejmenší dovolené krytí předmětného vedení musí být v souladu s ČSN 73 6005.

4) Vlastník vedení je povinen při stavebních pracích na silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození vedení, na výzvu vlastníka dotčené pozemní komunikace zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor.

5) Případné následné opravy povrchu předmětné silnice po provedených stavebních pracích při uložení podzemní kanalizace, o jejichž povolení bude žádat zhotovitel, budou provedeny v souladu s technickými podmínkami TP 146 - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací nebo podle podmínek vlastníka nebo správce komunikací.

6) Budou splněny níže uvedené podmínky dle písemného souhlasu Správy a údržby silnic Pardubického kraje ze dne 30.11.2022 pod zn. SUSPK/11198/2022, kterými jsou:

1. Vlastník inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje. (dále jen Oprávněný) požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

- ✓ Jakmile bude vydáno pravomocné povolení zvláštního užívání silnic, Oprávněný písemně vyzve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, k písemnému protokolárnímu předání silnic, které jsou předmětem smlouvy. Zvláštní užívání silnic je možné pouze po takovémto písemném protokolárním předání silnic.
- ✓ Oprávněný přizve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem na kontrolní dny stavby.
- ✓ Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice, až do protokolárního převzetí Silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
- ✓ Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle Technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).
- ✓ Po skončení zvláštního užívání silnic budou silnice, které jsou předmětem smlouvy, předány zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolární převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného souhlasu a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze strany Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude zvláštní užívání silnic považováno za skončené.
- ✓ Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.

2. Časový rozsah stavebních prací nesmí být delší, než termín uvedený v povolení zvláštního užívání silnic - provádění stavebních prací příslušného silničního správního úřadu.

- ✓ Provádění stavebních prací bude probíhat mimo zimní období, které je od 01.11. do 31.03.

3. Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí silničního správního úřadu.
4. Mimo souvisle zastavěné území obce požaduje Správa a údržba silnic Pardubického kraje dodržet silniční ochranné pásmo dle §30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
5. Oprávněný je povinen dodržet veškeré závazné právní předpisy, relevantní technické normy (zejména ČSN, ČSN EN a ČSN ISO) a technické podmínky Ministerstva dopravy (zejména TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), včetně jejich doporučujících ustanovení, bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o normy obecně závazné. Veškeré technické normy a technické podmínky se budou pro realizaci Záměru považovat za závazné v plném rozsahu, ledaže není stanoveno jinak.
6. V souvislosti s hloubkou umístění inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení závazné české technické normy ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) bez ohledu na to, bude použita výkopová či bezvýkopová technologie uložení sítě. Hloubku uložení inženýrské sítě v zeleném pásu je nutno individuálně konzultovat a předem dohodnout se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- ✓ V případech, kdy ČSN 73 6005 u příslušného typu inženýrských sítí stanoví menší minimální hloubku uložení než 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení minimální hloubky uložení inženýrské sítě 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky nebo od pročištěného dna silničního příkopu (je-li síť ukládána do silničního příkopu).
7. Provádění výkopů a rýh:
- Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
 - Oprávněný není oprávněn skladovat vytěžený materiál na Silnici.
 - Oprávněný je původcem veškerých odpadů, které vzniknou při realizaci Zásahu. Na znovuzískané asfaltové směsi (ZAS), získané z odfrézovaných asfaltových vrstev, musí být dle vyhlášky č.130/2019 Sb. provedena analýza, včetně zařazení tohoto materiálu do příslušné kvalitativní třídy. Na základě provedené analýzy a zařazení do kvalitativní třídy rozhodne Správa a údržba silnic Pardubického kraje o způsobu využití, či likvidaci příslušné konstrukční vrstvy na náklady investora. Do areálu Správy a údržby silnic Pardubického kraje lze přijmout pouze znovu získanou asfaltovou směs třídy ZAS-T1 a ZAS-T2.
 - Pokud je povolena uzavírka úseku silnice z důvodu uložení inženýrských sítí, je možné stavební práce provádět průběžně na celém úseku dotčené silnice. Pokud jsou stavební práce v souvislosti s uložením inženýrských sítí prováděny za provozu (tj. bez uzavírky silnice), je třeba dbát, aby stavební práce byly prováděny po úsecích nepřesahujících délku 50 m, a musí být provedeny včetně hutněního obsypu vedení, zásypu rýhy a provizorní konstrukce vozovky, teprve potom může být prováděn další úsek. Pouze konečná úprava povrchu vozovky se provede na celém úseku.
 - Pro překopy silnice platí, že budou provedeny po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m.
 - Oprávněný přizve zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem k provádění zásypů rýh a dalších zásahů do silnic a k provádění statických zatěžovacích a jiných zkoušek.
 - Zásyp rýh bude proveden novými materiály dle schéma uložení inženýrské sítě. Použití jiných zásypových materiálů musí být vždy předem odsouhlaseno Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
 - Zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky.
 - Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní šterkodrtě a ostatních kontrolních zkoušek, přičemž:

- ✓ pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláň, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, bude dohodnut jiný způsob zatěžovací zkoušky a změna bude zaznamenána ve stavebním deníku;
- ✓ počet statických zatěžovacích zkoušek Správa a údržba silnic Pardubického kraje stanovila u podélného zásahu jednu na každých 100 m a na každém příčném překopu a montážní jámě;
- ✓ u podélných zásahů zájemce, či jím pověřená osoba (např. zhotovitel), doloží kontrolní zkoušky na tloušťky jednotlivých konstrukčních vrstev, včetně spojitosti asfaltobetonových vrstev.
- Vzorový příčný řez je pro normové případy. Nenormové případy budou posuzovány individuálně Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- V případě krytu z penetračních makadamů bude řešeno individuálně se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, v závislostech na stavu vozovkových vrstev.
- Stavební práce v silničním příkopu, popř. zeleném pásu:
- ✓ zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146;
- ✓ v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu, místa výkopu budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.

8. Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice III. třídy je následující dle TP 170 D1-N6, TDZ IV, PIII:

- po provedení obsypu uloženého zařízení bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min. $E_{def,2} = 45$ [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou);
- štěrk fr. 32/63, horních 200 mm bude ze štěrkodrtě ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm s modulem přetvárnosti min. $E_{def,2} = 80$ [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;
- směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 130 mm;
- postřík infiltrační PI - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m²;
- asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 70 mm;
- postřík spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,30 kg/m²;
- asfaltový beton obrusný ACO 11+ tl. 40 mm.

9. Požadovaná skladba pro výspravu vozovky nemusí souhlasit s dosavadní skladbou vozovky. Požadovaná skladba konstrukce vozovky může být upravena na základě písemného odsouhlasení ze strany příslušného zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje (podmínkou však je použití dokonalejších materiálů, technologií apod.).

10. Ve všech případech je u konečné úpravy rýhy třeba zajistit přesahy min. 0,25 m stmelených i nestmelených vrstev vozovky nového vozovkového souvrství od hrany rýhy (podle místních podmínek a stupně poškození přilehlé konstrukce). V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu. Zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku (nebo k jinému okrajovému prvku) plocha, jejíž šířka je menší, než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy.

11. Obrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů).

12. Příčné a podélné spáry v krytu vozovky musí být řádně ošetřeny vhodnou technologií (zálivkové hmoty, natavovací pásy apod.).

13. Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti konstrukce vozovky, a to zejména z hlediska únosnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností (rovinatosti, drsnost), byly obnoveny.

14. Realizace domovních přípojek bude současně s hlavním řadem (stokami, ...).

15. V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustína

16. Přechody kanalizačního řadu přes vozovku provést pouze kolmo, lomy stok v revizních šachtách.
17. Revizní šachty nebudou umístěny v tělese silnice.
18. Kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklapy, které budou samonivelační, budou umístěny do osv. jízdního pruhu.

19. Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje fotodokumentaci za použití měřidla dokládající splnění technických podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění apod.).

20. Pokud zůstane v tělese silnice uloženo původní zařízení (inženýrská síť), které přestane plnit svoji funkci, Oprávněný zajistí v rámci stavby a na své náklady jeho odstranění nebo po posouzení zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a za jeho účasti, vyplnění původního zařízení (inženýrské sítě) materiály, které zaručí to, že v budoucnu nedojde k propadům a poklesům původního zařízení (sítě), a tím i silničního tělesa.

V případě, kdy původní inženýrská síť zůstane v tělese pozemní komunikaci, bude ji její vlastník mít nadále v evidenci a uvádět ji v příslušných stanoviscích, vyjádřeních (zejména projektantům).

21. Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, zasáhne-li výprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje.

22. Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady Oprávněného provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.

23. Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady Oprávněného provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.

24. V případě, že uložení zařízení ((kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto zařízením (kanalizační řad, vodovod, domovní přípojky, uzávěr, hrnek, kanalizační poklop) o více než 10 mm)) provede vlastník uloženého zařízení (kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) na základě výzvy a pokynů správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady, totéž platí i v případě, když dojde k poškození uloženého zařízení (nezpůsobeného vlastníkem/správcem pozemní komunikace).

25. Zájemce je povinen uvést na své náklady dotčené nemovitosti po ukončení stavebních prací do takového stavu, který byl sjednán oběma smluvními stranami a je požadován v rámci správního řízení, a dále podle rozsahu stavby provést monitoring stavu vozovek před stavbou a po stavbě v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem stanovení rozsahu opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring předložit při předání staveniště Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a počítat s náklady na opravy.

26. Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

27. Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví Oprávněného.

28. Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.

7) Při změně vlastníka inženýrské sítě přechází automaticky veškerá práva a povinnosti stanovené v tomto rozhodnutí na jejího nového vlastníka.

8) Neplnění podmínek tohoto rozhodnutí ze strany žadatele je přestupkem podle § 42b odst. 1 písm. b) zák. o PK, za který lze uložit pokutu a dále zakládá možnost, aby silniční správní úřad v souladu s § 25 odst. 3 zák. o PK, rozhodl o odnětí povolení.

9) V dostatečném časovém předstihu (doporučeno 30 dní) před vlastním zahájením prací bude příslušným zhotovitelem stavebních prací předložena žádost s obsahem dle § 40 odst. 5 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zák. o PK, o vydání povolení zvláštního užívání příslušné silnice pro provádění stavebních prací (podle § 25 odst. 6 písm. c) bod č. 3 zák. o PK). Žádost se podává na zdejší silniční správní úřad spolu se souhlasem SÚS Pk, se stanoviskem Policie ČR, Dopravního inspektorátu Chrudim a s dokladem o úhradě správního poplatku (podle

doby trvání zvl. užívání 100,- Kč - do 10 dnů včetně, nebo 500,- Kč - nad 10 dnů). V žádosti budou dále uvedeny základní údaje o zhotoviteli, odpovědný pracovník + tel. kontakt, doba provádění stavebních prací (od – do).

10) Pro umístění přenosných dopravních značek a dopravního zařízení na silnici III/35720 dotčené stavebními pracemi v rámci ukládání předmětné kanalizace, je zapotřebí zažádat silniční správní úřad (Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend) o stanovení přechodné úpravy provozu. Přílohou žádosti bude odsouhlasený návrh dopravních značek a vyjádření Policie ČR, Dopravního inspektorátu Chrudim.

11) **Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace k umístění jednotné kanalizace platí po dobu dvou let** ode dne, kdy nabylo právní moci. Pokud v této lhůtě bude vydáno rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace za účelem provádění stavebních prací při uložení daného vedení, je platnost tohoto rozhodnutí na dobu životnosti umístěného vedení.

Účastníci řízení:

Účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1, 2 správního řádu:

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

O d ů v o d n ě n í :

Dne 07.12.2022 byla na Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, přijata žádost Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, o povolení zvláštního užívání silnice III. třídy č. 35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, které spočívá v umístění nové jednotné kanalizace, v rámci opravy stávající jednotné kanalizace, která bude přeložena a vedena v pravém jízdním pruhu, a to v rámci stavby s názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“.

Žádost byla podána prostřednictvím právnické osoby MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, která je, na základě doložené plné moci ze dne 12.10.2022, oprávněna žadatele – Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, v dané věci zastupovat.

K žádosti byl předložen souhlas vlastníka pozemní komunikace, v tomto případě právnické osoby pověřené výkonem práv Pardubického kraje - Správy a údržby silnic Pardubického kraje, ke zvláštnímu užívání silnice III/35720 - umístění inženýrských sítí ze dne 30.11.2022 pod zn. SUSPK/11198/2022. Do podmínek rozhodnutí byly přeneseny podmínky týkající se zvláštního užívání, tedy technické podmínky a nikoliv podmínky soukromoprávní.

Dne 04.01.2023 bylo na žádost silničního správního úřadu v souladu s ust. § 36 odst. 4 zákona o PK, doloženo odůvodnění projektanta Ing. Lukáše Tobeše k umístění jednotné kanalizace podélně v tělese silnice III/35720 v k.ú. Doubravice u Leštiny, vedené pod č.j. MUVM/002411/2023, v tomto znění:

- V rámci stavby „Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice“ v obci Doubravice je navržena oprava jednotné kanalizace SO 301, která je rozdělena na 3 stok celkové délky 418,2m.
- Oprava spočívá ve výměně stávajících betonových trub DN300 až DN500 a nahrazení potrubím z materiálu PP UR2 DN300 a DN400 k zajištění odvádění srážkových vod z komunikací, silničních příkopů, dešťových svodů a odvádění přečištěných odpadních vod z domovních ČOV do vodního toku (Doubravický potok). Oprava kanalizace zahrnuje tři stoky D1, D1.1 a D1.2. Z důvodu přidání nových uličních vpustí k odvodnění komunikace a zajištění souběhu inženýrských sítí bude stávající trasa jednotné kanalizace bude přeložena a vedena v pravém jízdním pruhu.
- Investorem je Správa a údržba silnic Pardubického kraje z důvodu návrhu odvodnění silnice, které v současném stavu chybí.

- Kanalizace je navržena s podélným umístěním do silnice z důvodu úzkého uličního prostoru a poloze stávajících inženýrských sítí (vodovod, plynovod, sdělovací vedení) v přidruženém prostoru komunikace, celkový uliční prostor je pouze 8-12m.
- Kanalizační šachty jsou navrženy zejména do středů jízdních pruhů, pokud nejsou je to z důvodu vyhnutí se kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi.

V souladu s § 25 odst. 2 zákona o PK silniční správní úřad stanovil v rozhodnutí podmínky zvláštního užívání, které mají být především nástrojem pro ochranu dotčené silnice v rámci jejího zvláštního užívání. Případné podmínky pro povolování výkopu, skladby vrstev zásypu rýh, obnovy konstrukčních vrstev a stanovení přechodné úpravy provozu bude silniční správní úřad stanovovat v rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pro provádění stavebních prací v pozemních komunikacích při ukládání, v tomto rozhodnutí uvedené jednotné kanalizace, a to v souladu s TP 146, TP 66 a zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích.

Silniční správní úřad v dané věci posoudil, zda je umístění předmětného vedení v souladu s § 36 zák. o PK.

Podmínka pro způsob následného uložení předmětného vedení protlakem je uvedena v souladu s ustanovením § 50 odst. 1 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zák. o PK.

Silniční správní úřad v podmínkách výrokové části rozhodnutí stanovil podmínku o platnosti tohoto rozhodnutí, které platí po dobu dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci. Pokud v této lhůtě bude vydáno rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání PK za účelem provádění stavebních prací při uložení daného vedení, je platnost tohoto rozhodnutí na dobu životnosti umístěného vedení. Tato podmínka je stanovena z důvodu následných možných změn stavebního uspořádání tělesa komunikace, vzniku připojení sousedních nemovitostí a dalšího ukládání inženýrských sítí, v důsledku kterých by již k umístění povolené inženýrské sítě nemohlo dojít a s ohledem na aktuální stav místa by již nebylo možné povolení vydat nebo by bylo zapotřebí změnit podmínky pro umístění.

Okruh účastníků řízení byl vzat podle ustanovení § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Zahájení řízení s možností účastníků řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a podklady pro zaplacení správního poplatku bylo oznámeno oznámením o zahájení řízení ze dne 10.01.2023 pod č.j. MUVM/002412/2023.

Doklad o zaplacení správního poplatku byl doložen dne 11.01.2023.

Protože silniční správní úřad neshledal důvody, které by bránily vydání povolení, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo podat dle § 81 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen SŘ), ve znění pozdějších předpisů odvolání. Odvolání je třeba podat do 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí (§ 83 odst. 1 SŘ) ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství v Pardubicích, podáním učiněným u Městského úřadu Vysoké Mýto, odboru dopravních a správních agend.

Bc. Kristýna Šťastná v.r.
vedoucí odboru

Lenka
Nádvorníková
á

Digitálně podepsal
Lenka Nádvorníková
Datum: 2023.02.06
14:42:19 +01'00'

Před vydáním tohoto rozhodnutí byl zaplacen správní poplatek 1.000,- Kč, slovy: jeden tisíc korun českých, který byl stanoven podle položky č. 36 v souladu se zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Obdrží

účastníci řízení

zmocněnec za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje - MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice – Oddělení majetkové správy Chrudim

na vědomí

Policie ČR, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, Průmyslová 1478, 537 20 Chrudim

Příloha

SITUACE

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto

Naše číslo jednací: MUVM/009733/2023
Spisová značka: **MUVM/082462/2022/02**
Spis. znak: 277.7
Skart. znak/lhůta: S/5
Vyřizuje: Renata Švadlenová
Telefon: 465 466 248
Datum: 9. února 2023

Počet listů: 3 Počet příloh: 1 Počet listů příloh: 1

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, (dále jen odbor dopravy), jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 1 zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen zák. o PK), zmocněný podle § 10 odst. 5 zák. o PK k vydání závazného stanoviska k úpravám stávajících připojení sousedních nemovitostí k pozemním komunikacím, nahrazující povolení dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zák. o PK, **vydává,** v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

z á v a z n é s t a n o v i s k o ,

kterým souhlasí s úpravou stávajících připojení sousedních nemovitostí

- pozemku p.č. 674/1 v km 0,343 (projektové staničení) k silnici III/35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, při levé straně předmětné silnice ve směru od místní části Dvořiště;
- pozemku p.č. 679 a 680 v km 0,678 (projektové staničení) k silnici III/35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, při levé straně předmětné silnice ve směru od místní části Dvořiště;
- pozemku p.č. 686/13 v km 0,678 (projektové staničení) k silnici III/35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, při pravé straně předmětné silnice ve směru od místní části Dvořiště;
- pozemku p.č. 108/14 v km 0,788 (projektové staničení) k silnici III/35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, při pravé straně předmětné silnice ve směru od místní části Dvořiště;
- pozemku p.č. 108/10 v km 1,210 (projektové staničení) k silnici III/35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, při pravé straně předmětné silnice ve směru od místní části Dvořiště,

za níže uvedených podmínek:

- 1) Úpravy pěti stávajících připojení výše uvedených sousedních nemovitostí, pozemků p.č. 674/1, 679, 680, 686/13, 108/14 a 108/10 k silnici III/35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, budou provedeny na základě příslušných povolení podle stavebního zákona, a to v místech zakreslených v situačním výkrese s názvem „KOORDINAČNÍ SITUACE“ s názvem akce „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“, vypracovaném společností MDS projekt s.r.o., projektantem Ing. Lukášem Tobešem, s datem 05/2022 a zak. číslem 2630-22-3, který je přílohou tohoto závazného stanoviska.
- 2) Šířka sjezdů musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení ze silnice III/35720 a výjezd na ni. Musí být zajištěn rozhled pro rozhodnutí najet na komunikaci. V rozhledových trojúhelnících (dle ČSN 73 6110 včetně změny Z1) předmětných sjezdů nesmí být umístovány nebo zřizovány překážky, které by bránily rozhledu dle uvedené ČSN a to po celou dobu existence daných připojení.

- 3) Sjezdy musí plynule navazovat na niveletu silnice, budou provedeny se zpevněním, které bude vyhovovat předpokládanému zatížení dopravou a se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
- 4) Stavební uspořádání sjezdů musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na komunikaci a jejímu znečištění. Spára mezi povrchem vozovky a sjezdy bude řešena tak, aby nedocházelo k zatékání povrchové vody do tělesa dotčené silnice.
- 5) Komunikační připojení bude v souladu s podmínkami pro komunikační připojení, uvedenými v § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zák. o PK.
- 6) Musí být zachováno odvodnění silnice III/35720.
- 7) Součástí sjezdů bude trubní propustek, profil musí odpovídat délce zatrubnění - § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb.
- 8) Případné brány a branky se nesmějí otevírat směrem do komunikace.
- 9) Vzhledem k tomu, že úprava předmětných sjezdů vznikla v důsledku provádění stavebních prací v rámci plánované akce „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“, je stavebníkem těchto úprav sjezdů žadatel.
- 10) Vlastníci připojení – sjezdů budou zajišťovat řádnou údržbu celého připojení na své náklady.
- 11) S ohledem na to, že sjezd dle § 14 zák. o PK není součástí silnice, tak toto závazné stanovisko k úpravě připojení sousedních nemovitostí k silnici nenahrazuje případné dokumenty dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
- 12) Při stavebních pracích na úpravách stávajících sjezdů nesmí dojít k poškození tělesa silnice a k znečištění vozovky. Úpravami sjezdů nesmí též dojít k narušení podzemních a nadzemních sítí v prostoru připojení.

O d ů v o d n ě n í :

Dne 07.12.2022 byla na Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravy, přijata žádost Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice o vydání závazného stanoviska k úpravám stávajících připojení sousedních nemovitostí pozemků p.č. 674/1, 679, 680, 686/13, 108/14 a 108/10 k silnici III/35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, a to v rámci stavby s názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“.

Žádost byla podána prostřednictvím právnické osoby MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, která je, na základě předložené plné moci ze dne 12.10.2022, oprávněna žadatele – Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, v dané věci zastupovat.

Důvodem podané žádosti o vydání závazného stanoviska k úpravám stávajících připojení sousedních nemovitostí k silnici III/35720 v k.ú. Doubravice u Leštiny, je připravovaná stavba s názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“, která vyvolává potřebu úpravy stávajících připojení na výše uvedených pozemcích, k silnici III/35720.

Odbor dopravy je zmocněný podle § 10 odst. 5 zák. o PK k vydání závazného stanoviska nahrazující povolení dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zák. o PK k úpravám stávajících připojení sousedních nemovitostí k pozemní komunikaci.

K podané žádosti byly předloženy situace s názvem „KOORDINAČNÍ SITUACE“, „SITUACE“, „SITUACE – DÍL 1., 2.“ a „SITUACE – DÍL 3., 4.“.

V souladu s ustanovením § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zák. o PK, v platném znění a ve vazbě na příslušné ČSN, silniční správní úřad stanovil v závazném stanovisku technické podmínky připojení, které mají zajistit ochranu dotčené pozemní komunikace před eventuálními negativními důsledky, které by jí mohla úprava stávajících připojení sousedních nemovitostí přinést.

Za stavebníka připojení sousedních nemovitostí byl v souladu s ustanovením § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, označen žadatel, tj. Správa a

údržba silnic Pardubického kraje, jenž bude úpravy připojení realizovat v rámci stavebních prací investiční akce s názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“.

Při dodržení stanovených podmínek tohoto závazného stanoviska lze předpokládat splnění podmínek pro připojování sousedních nemovitostí k silnicím a místním komunikacím dle § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zák. o PK.

P o u č e n í :

Toto závazné stanovisko je podkladem pro společné územní a stavební řízení a není samostatným rozhodnutím dle správního řádu, a proto se nelze proti němu samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit v režimu ustanovení § 149 odst. 5 a 6 správního řádu.

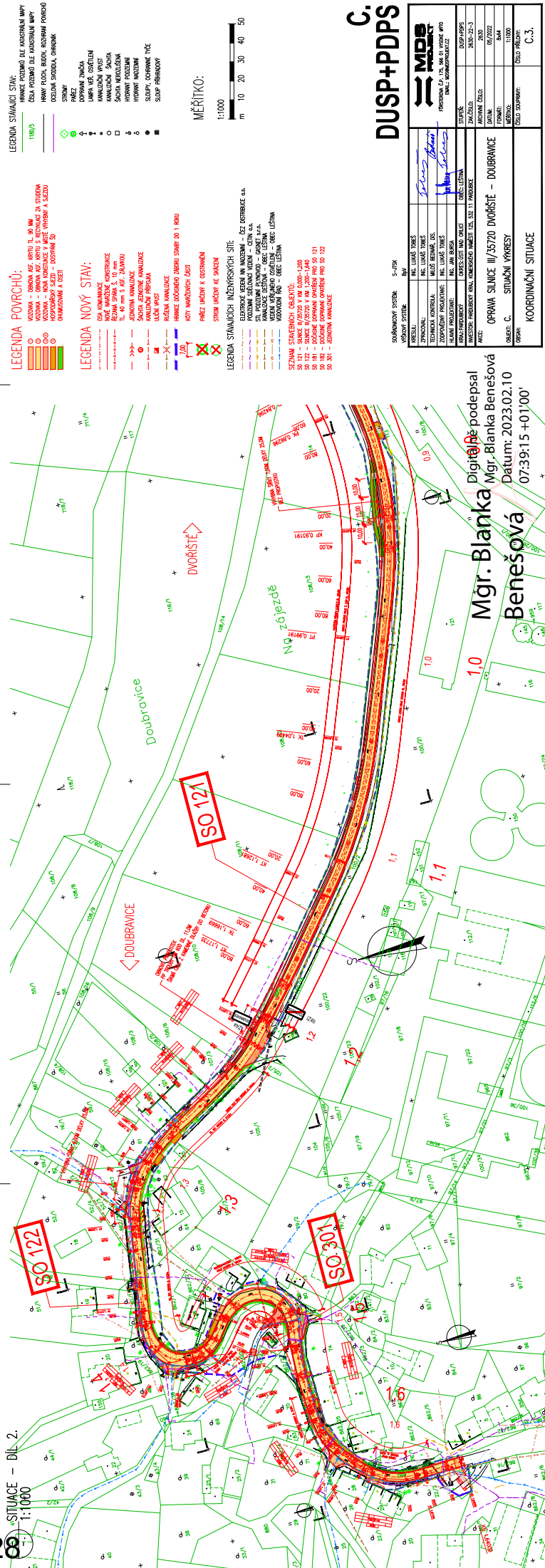
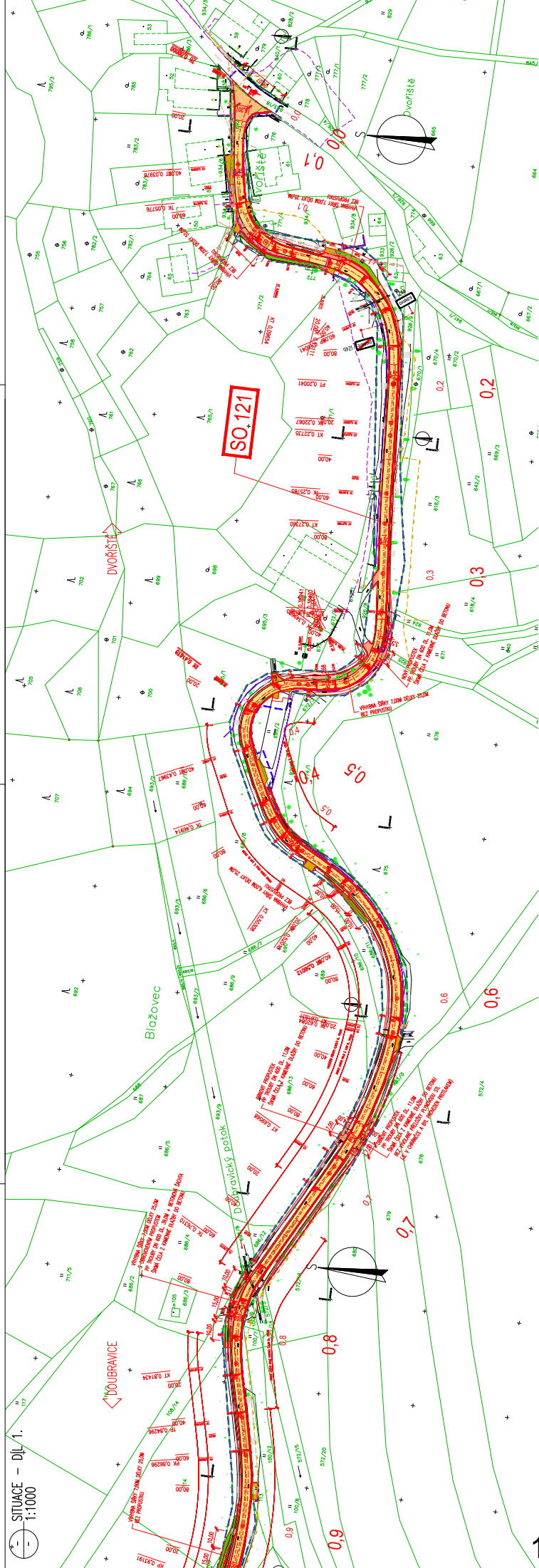
Bc. Kristýna Šťastná v.r.
vedoucí odboru

Obdrží

zmocněnec za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje - MDS projekt s.r.o., Försterova 175,
566 01 Vysoké Mýto

Příloha

KOORDINAČNÍ SITUACE





KUPAX012P8YS

**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne: 12. 10. 2022

Číslo jednací: KrÚ 80597/2022

Spisová značka: SpKrÚ 79717/2022 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Datum: 24. 10. 2022

Vyjádření podle ust. § 23 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“), jako příslušný úřad podle ust. § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 12. 10. 2022 žádost společnosti MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, o vyjádření k dokumentaci k záměru

„Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice“

podle zákona.

Přílohou žádosti byla projektová dokumentace pro vydání společného územního a stavebního povolení a pro provádění stavby, zpracovaná žadatelem v říjnu 2022. Investorem záměru je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČO 000 85 031.

Záměrem je oprava silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně intravilánu mezi obcemi. Oprava spočívá v zesílení konstrukce vozovky a provedení nových výhyben – rozšíření v místě stávajících patních příkopů, oprava příčných a podélných propustků, oprava tří stok jednotné dešťové kanalizace v obci Doubravice. Celková délka opravovaného úseku v ose silnice III/35720 je 1640 m. Záměr je umístěn v k. ú. Doubravice u Leštiny.

Příslušný úřad podle ust. § 23 odst. 3 zákona sděluje, že záměr

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

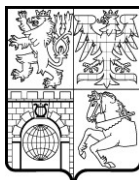
Zákon v ust. § 1 odst. 2 stanoví, že posuzování vlivů na životní prostředí podléhají záměry, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Výše uvedený záměr není záměrem podle ust. § 3 písm. a) zákona, protože není uveden v příloze č. 1 k zákonu a na jeho posuzování se nevztahují ustanovení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Příslušný orgán není dotčeným orgánem v následujících řízeních.

Ing. Martin Vlasák

vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Kučera

vedoucí oddělení integrované prevence



KUPAX012RSJ9

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: 82526/2022/OŽPZ/Zi
Spisová značka: 79716/2022/OŽPZ
Vyřizuje: Mgr. M. Zíková
Telefon: 466 026 423
E-mail: marketa.zikova@pardubickykraj.cz
Vyhотовeno: v Pardubicích 25. 10. 2022

MDS projekt s. r. o.
(DS)

Záměr: „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“ – stanovisko

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též OOP) byla dne 12. 10. 2022 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/35720 Dvořiště - Doubravice“.

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

Předložený záměr **nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv** na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je oprava silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánů mezi obcemi. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků, opravu dešťové kanalizace v obci Doubravice.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

Žádost žadatele a dokumentace, která byla 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 nálezkové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne vydání tohoto stanoviska.

Náhled do databáze EIA/SEA ke dni 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. Potencionální negativní vliv záměru (zabor nezastavěné půdy, znečištění, hluk) je tedy pouze lokální, omezený pouze na místo realizace záměru a jeho blízké okolí (maximálně desítky metrů).

Nejbližší (cca 825 m) evropsky významná lokalita je lokalita Střemošická stráň. Předmětem ochrany jsou zde polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) a druh střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*). Nejbližší (cca 17,9 km) ptačí oblast je Komárov. Předmětem ochrany jsou zde kalous pustovka (*Asio flammeus*) a moták pilich (*Circus cyaneus*) a jejich biotopy. Ohrožení těchto lokalit spočívá zejména v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Vzhledem k charakteru záměru, charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (potenciální znečištění a hluk), ploše ovlivněné možnými negativními vlivy (maximálně desítky metrů), považuje OOP uvedené za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný negativní vliv záměru na 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 zá-
měrů 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 evrop-
sky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

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

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

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



KUPAX012QVHB



**Krajský úřad
Pardubického kraje
ODSH - oddělení dopravní obslužnosti**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 81847/2022

Spisová značka: SpKrÚ 79714/2022 ODSH ODO

Vyřizuje: Ing. Leoš Beran

Telefon: 466026867

E-mail: nicola.gregorova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

MDS PROJEKT s.r.o.

Datum: 21.10.2022

Vyjádření k projektové dokumentaci – „Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice“

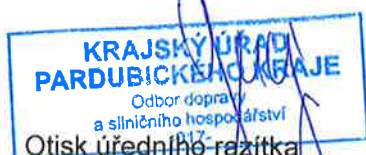
Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, který je příslušným dopravním úřadem ve smyslu ustanovení § 34 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, bere na vědomí projektovou dokumentaci „Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice“

K výše uvedené dokumentaci sdělujeme, že:

- dopravní obslužnost v dotčeném úseku je zajišťována linkou 700923 (dopravce BusLine Pardubicko s.r.o.),
- k projektové dokumentaci uvádíme:
 - z důvodu dlouhé objízdné trasy, by mělo být prioritou umožnění průjezdu autobusů stavbou, v případě realizace za úplné uzavírky bude obec Doubravice bez obsluhy,
- konkrétní řešení dopravní obslužnosti bude řešeno až v rámci podání žádosti na uzavírku či dopravní omezení dané komunikace,
- předem upozorňujeme, že pokud žádost na uzavírku komunikace nebude dopravnímu úřadu předložena ve lhůtě min. 25 dní před předpokládaným termínem zahájení, bude k žádosti vydáno dopravním úřadem nesouhlasné stanovisko!

Vyjádření bylo projednáno s technologem dopravní obslužnosti Pardubického kraje (s panem Netolickým).

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



Mgr. Zdeněk Semorád
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Územní odbor Chrudim
Dopravní inspektorát
Průmyslová 1478, 537 20 Chrudim

Č. j. KRPE-90848-2/ČJ-2022-170306

Chrudim 21. listopadu 2022
Počet stran: 6

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

doručovací adresa:
(MDS Projekt s.r.o., IČ: 274 87 938)

Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení.

Dne 19.10.2022 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko na akci:

„Oprava silnice č. III/357 20 Dvořiště - Doubravice“

Projektová dokumentace řeší opravu silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánů mezi obcemi. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků, opravu dešťové kanalizace v obci Doubravice.

Dosavadní využití území je jako těleso silnice III/35720. Začátek stavby je situován v místě křížení silnic III/37820 a II/357 ve stykové křižovatce v obci Dvořiště. Stavba pokračuje intravilánem obce západně ve směru na Doubravice v délce 168,00m, dále pokračuje extravilánem mezi obcemi v délce 1032,00m a dále pokračuje intravilánem obce Doubravice v délce 440,00m, kde končí 12,00m před mostem ev. č. 35720-1 přes Doubravický potok. Celková délka úseku v ose silnice III/35720 je 1640,00m, globální staničení je km 0,000 až 1,640. Silnice je nekategorijní šířky. Nejvíce přibližuje kategorii S6,5/30 s šířkou asfaltového krytu 4,5m. Z důvodu menší šíře vozovky než 5,5m jsou v možných místech navrženy výhybny délky 25,0m a

v místech směrových oblouků a křižovatek rozšíření silnice, tak aby minimální šířka vozovky byla 6,0m, ve směrových obloucích 7,0m. Rozšíření jsou navržena v km 0,080 vpravo, 0,130 vlevo, 0,360 vpravo, 0,540 vpravo, 0,790 vpravo, 0,920 vpravo, 1,310 vpravo, dále jsou možná místa vyhnutí aut ve stávajících křižovatkách. Směrově je silnice navržena ve stávající ose. Výškový návrh kopíruje stávající terén, vzhledem k navržené technologii obnovy vozovky dojde k navýšení nivelety o 90 mm, kromě začátku a konce úseku, kde se niveleta napojuje na stávající stav. V obci Doubravice je navržena oprava jednotné kanalizace, která je rozdělena na 3 stok celkové délky 418,2m. Celkem je navrženo napojení 1ks horské vpusti, 19ks uličních vpusti, 4ks prahových vpustí, napojení stávajících kanalizací, připojení přepadů z domovních ČOV a svodů ze střech. Přípojky jsou řešeny do dna kanalizačních šachet, případně vysazením odbočky. Veškeré vody budou odváděny do místní vodoteče Doubravický potok. Stavební objekt řeší opravu silnice III/35720 v intravilánu obce Doubravice. Stavební objekt začíná od značek IZ4a a IZ4b (začátek a konec obce) v km 1,200 a končí 12 m před mostem č. 35720-1 ve staničení km 1,640. Délka úseku je 440 m. Jedná se o dvoupruhovou obousměrně poježděnou komunikaci přibližující se

kategorii S6,5/50. Navržená šířka komunikace se pohybuje od 4,5 – 6,5 m. Z důvodu menší šíře vozovky než 5,5m jsou v možných místech navrženy výhybny délky 25,0m a v místech směrových oblouků a křižovatek rozšíření silnice, tak aby minimální šířka vozovky byla 6,0m. Rozšíření jsou navržena vpravo, 1,310 vpravo, dále jsou možná místa vyhnutí aut ve stávajících křižovatkách. Oprava spočívá v opravě konstrukce vozovky technologií recyklace na místě za studena, dále budou položeny 2 vrstvy asfaltové směsi. Dále budou obnoveny krajnice a doplněny bet. obruby pro lepší odvodnění komunikace. Odvodnění je řešeno do nových uličních vpustí, které jsou zaústěny do nové kanalizace (viz objekt SO 301). Vozovka bude rozšířena ve směrových obloucích.

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/357 20 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/357 20 nebudou zhoršeny 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 všechny křižovatky, požadujeme po prověření rozhledových poměrů křižovatky, odstranit náletovou zeleň z rozhledů. U křižovatek kde nejsou splněny rozhledové poměry, taktéž požadujeme v max. možné míře, provést terénní úpravy v nárožích pro zlepšení rozhledu,
- křižovatka sil. č. III/357 20 s místní komunikací ve tvaru Y u čp. 19, kde je umístěna taktéž výhybna je na zvážení. Ač se jedná o stávající stav, požadujeme prověření možnosti připojení k silnici č. III/357 20 pouze jedním ramenem a druhé zaslepit, případně rekultivovat. Umístění výhybny v prostoru křižovatky není vhodné, může zde docházet k odstavování vozidel a bude docházet k narušení rozhledových trojúhelníků křižovatky, rozhledové trojúhelníky jsou narušeny taktéž při zastavení v prostoru výhybny a čekání na protijedoucí vozidlo,
- k žádosti o souhlas s úpravou sjezdů lze souhlasit, ale upozorňujeme že stavbou smí být upraveny pouze stávající připojení (sjezdy) – v případě, má-li dojít k vybudování nového

připojení, je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. Stávající sjezdy požadujeme upravit pokud je to možné ve stávajících šířkách (při změně šířkových poměrů sjezdů "rozšíření sjezdu" je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. – jelikož změnou šířky se také mění umístění vrchol rozhledového trojúhelníku a tedy i vedení odvěsen rozhledového trojúhelníku). Dále je nutné prověřit využitelnosti sjezdů, nevyužívané sjezdy nebudou obnoveny. V rámci PD prověřit především využitelnost sjezdů ve směrových obloucích a případných kolizních místech. U stávajících sjezdů delších jak 8 m upozorňujeme, že je nutné umístění umělé vodící linie (pouze pokud se v daném místě nachází chodník). V rámci tohoto souhlasu doporučujeme prověřením všech stávajících sjezdů širších než 6 m a jejich šířku případně zmenšit,

- sjezd do areálu čp. 65, zemědělský objekt (biostanice), na konci obce Doubravice doporučujeme prověřit vlečnými křivkami pro nejdelší uvažované vozidlo, případně šířku sjezdu zkrátit,
- u požární zbrojnice požadujeme realizaci sjezdu v nejmenší možné míře, se sníženou obrubou u nebezpečného sjezdu nesouhlasíme. Obruba bude snížena pouze v prostoru asfaltového sjezdu. V případě realizace této varianty je nutné šířku sjezdu zdůvodnit a doložit vlečnými křivkami,
- **nachází-li se v úseku opravované sil. III/357 20 připojení účelových komunikací, požadujeme tyto místa doplnit dopravním zařízením Z 11g 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,**
- **v celém úseku této komunikace III/357 20, budou umístěny Z 11a a Z 11b - směrové sloupky – dopravní zařízení,**
- s umístěním výhyben souhlasíme pokud budou splněny podmínky uvedené v ČSN 73 6110. Upozorňujeme že vzájemná vzdálenost výhyben nemá přesahovat 100 - 200m. Výhybny se umísťují v přehledných úsecích, tak aby úsek mezi výhybnami byl přehledný a mohl dojít k pohodlnému vyhnutí vozidel,
- doporučujeme prověřením možnosti úprav křižovatky silnic č. III/357 20 a sil. č. II/357 a to především zúžením jejího hrdla, aby došlo ke správnému najetí vozidla do křižovatky s možností lepšího rozhledu. Dále prověřením rozhledových trojúhelníků této křižovatky. Domníváme se že by do rozhledových polí mohl zasahovat živý plot nacházející se na hranici pozemku u domu čp. 2,
- se zvláštním užíváním komunikace dle § 25 odst. 6 zák. č. 13/1997 Sb. - umístění inženýrských sítí SO 301 - jednotná kanalizace do komunikace **předběžně souhlasíme.** Před zahájením prací bude nutné na zdejší součást Policie ČR **předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanovisko k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“** dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a případně také samostatně požádat o **vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikace“** dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích,

- v případě dojde-li v rámci modernizace také k rekonstrukci VO upozorňujeme, že osvětlení musí splňovat podmínky mimo jiné dle ČSN CEN TR/13201-1, ČSN 36 0400, ČSN EN 13201-2 atd. a musí být umístěno tak, aby byl dodržen bezpečnostní odstup k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m a bezpečnostního odstupu k pevné překážce od pruhu pro chodce - 0,25 m (pro zóny 30) dle ČSN 73 6110 a dále zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110. Pro případné umístování pevných překážek sloupů VO, případně dopravního značení, pilířků atd. upozorňujeme, že do volné šířky pásu pro chodce o šíři 1,5 m a menší nesmí zasahovat žádné překážky, ani ojedinělé o šířce větší než 0,15 m. V odůvodněných případech ve stísněných podmínkách může ojedinělá překážka bodově zúžit průchozí prostor až na 0,9 m, viz. čl. 10.1.2.2 ČSN 73 6110 (dle vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. – technické vybavení komunikace lze v odůvodněných případech umístit tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm),
- **s umístěním trvalého dopravního značení lze předběžně souhlasit, z PD však není zřejmé vodorovné dopravní značení. 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 začátkem užívání stavby předložit dopravní značení/zařízení k vydání stanoviska k místní úpravě provozu na PK dle § 77 z. č. 361/2000 Sb.,**
- 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. Případné chybějící dopravní značení požadujeme doplnit,
- požadujeme, aby pro daný projekt – stavbu byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 73 6101, ČSN 73 6425-1, TP 65, TP 133, TP 58, TP 140, TP 114, TP 2013 aj),
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

Předložený projekt DIO, viz příloha a technická zpráva s plánkem uzavírky a vedením objízdné trasy:

SO 181 - dočasné dopravní opatření pro SO 121

Předmětem tohoto objektu je návrh dočasného dopravního značení po dobu stavby SO 121. Stavba bude probíhat za omezeného provozu při přípravných a dokončovacích pracích po polovinách vozovky. Stavba bude probíhat za plné uzavírky pro kácení stromů, opravu propustků, provedení recyklace za studena a pokládku asfaltových vrstev. Stavba bude realizována po jednotlivých délkách pracovních míst při přípravných a dokončovacích pracích jako jsou čištění krajnic a příkopů, výstavba podélných propustků, dosypávka krajnic a provádění svislého DZ. Doprava bude převáděna přes stavbu po polovinách vozovky. Bude umístěno

dopravní značení dle TP 66 kombinace schémat B/5.2 a C/4 jelikož se jedná i o místa rozhraní intravilánů a extravilánů v počtu dvou pracovních míst. Bude snížena maximální povolení rychlosti na 30 km/h dopravním značením B20a „30“. Při plné uzavírce silnice III/35720 bude objízdná trasa vedena z obce Dvořiště jižně po silnici III/357 přes obec Leština, poté východně po silnici II/356 a následně severně po III/35720 do obce Doubravice. Práce při plné uzavírce budou prováděny práce, tak aby byl zajištěn přístup k domům v obci Dvořiště a zejména k domu čp. 3 v km 0,300. Před zahájením stavebních prací musí být v dostatečné vzdálenosti před začátkem a za koncem úseku (cca. 600 m mimo obec, cca. 100 m v obci) umístěno tzv. „Zařízení předběžné výstrahy uvádějící provozní informace.“ Tzn., že bude osazena informativní cedule o charakteru stavby a výstražná dopravní značka s nápisem „Projíždíte stavbou“, dopravní opatření bude závislé na právě prováděných pracích v daném úseku.

SO 182 - dočasné dopravní opatření pro SO 122

Předmětem tohoto objektu je návrh dočasného dopravního značení po dobu stavby SO 122 a SO 301. Stavba bude probíhat za omezeného provozu při přípravných a dokončovacích pracích po polovinách vozovky. Stavba bude probíhat za plné uzavírky pro kácení stromů, opravu propustků a kanalizace, provedení recyklace za studena a pokládku asfaltových vrstev. Stavba bude realizována po jednotlivých délkách pracovních míst při přípravných a dokončovacích pracích jako jsou čištění krajnic a příkopů, výstavba podélných propustků, dosypávka krajnic a provádění svislého DZ. Doprava bude převáděna přes stavbu po polovinách vozovky. Bude umístěno dopravní značení dle TP 66 kombinace schémat B/5.2 a C/4 jelikož se jedná i o místa rozhraní intravilánů a extravilánů v počtu dvou pracovních míst. Bude snížena maximální povolení rychlosti na 30 km/h dopravním značením B20a „30“. Při plné uzavírce silnice III/35720 bude objízdná trasa vedena z obce Dvořiště jižně po silnici III/357 přes obec Leština, poté východně po silnici II/356 a následně severně po III/35720 do obce Doubravice. Práce při plné uzavírce budou prováděny práce, tak aby byl zajištěn rozumný přístup k domům v obci Doubravice. Před zahájením stavebních prací musí být v dostatečné vzdálenosti před začátkem a za koncem úseku (cca. 600 m mimo obec, cca. 100 m v obci) umístěno tzv. „Zařízení předběžné výstrahy uvádějící provozní informace.“ Tzn., že bude osazena informativní cedule o charakteru stavby a výstražná dopravní značka s nápisem „Projíždíte stavbou“, dopravní opatření bude závislé na právě prováděných pracích v daném úseku.

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 případně 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.

Zpracoval:
por. Mgr. Tomáš Váňa
komisař
tel.: 974 572 258

npor. Mgr. Pavel Dostálek
vedoucí dopravního inspektorátu

z r. por. Mgr. Tomáš Váňa

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ
LCR947008569/2022

SPISOVÁ ZNAČKA
731

DATUM
15.11. 2022

VYŘIZUJE
Petr Michek

TELEFON
956 947 357

GSM
725 409 539

FAX

E-MAIL
petr.michek@lesycr.cz



Č.H.P. : 1-03-02-049

IDVT: 10185461

DOUBRAVICKÝ POTOK

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci „Oprava silnice III/357 20 Dvořiště -
Doubravice“**

Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství východní Čechy, se sídlem v Hradci Králové, jakožto správce drobného vodního toku – Doubravického potoka Vám sděluje, že stavbou je dotčena naše stavba inventárního čísla 923239, proto s projektovou dokumentací a vydáním společného povolení souhlasí s níže uvedenými požadavky.

- V místě křížení s vodním tokem máme v majetku stavbu inventárního čísla 923239, kterou je podélné opevnění toku kamennými dlažbami s názvem Doubravický potok.
- Předání a převzetí urovnaných pozemků a břehů proběhne se správcem toku, kontakt: Petr Michek, tel. 725 409 539, email: petr.michek@lesycr.cz.
- Při práci budou ochráněny břehy a koryto toku před znečištěním splachy zemin.
- V ochranném (šestimetrovém) pásmu od břehové hrany koryta vodního toku nebude skládčován žádný výkopový ani stavební materiál.
- Bez souhlasu správce toku a vodoprávního úřadu nesmí být zasahováno do koryta vodního toku ani břehů.
- Bez povolení nesmí být káceny stromy ani keře podél vodního toku.
- Budou dodržovány podmínky orgánů ochrany přírody a vodoprávního úřadu.
- K případným haváriím bude přivolán i správce toku.



Toto vyjádření platí 2 roky od jeho vydání.

S pozdravem

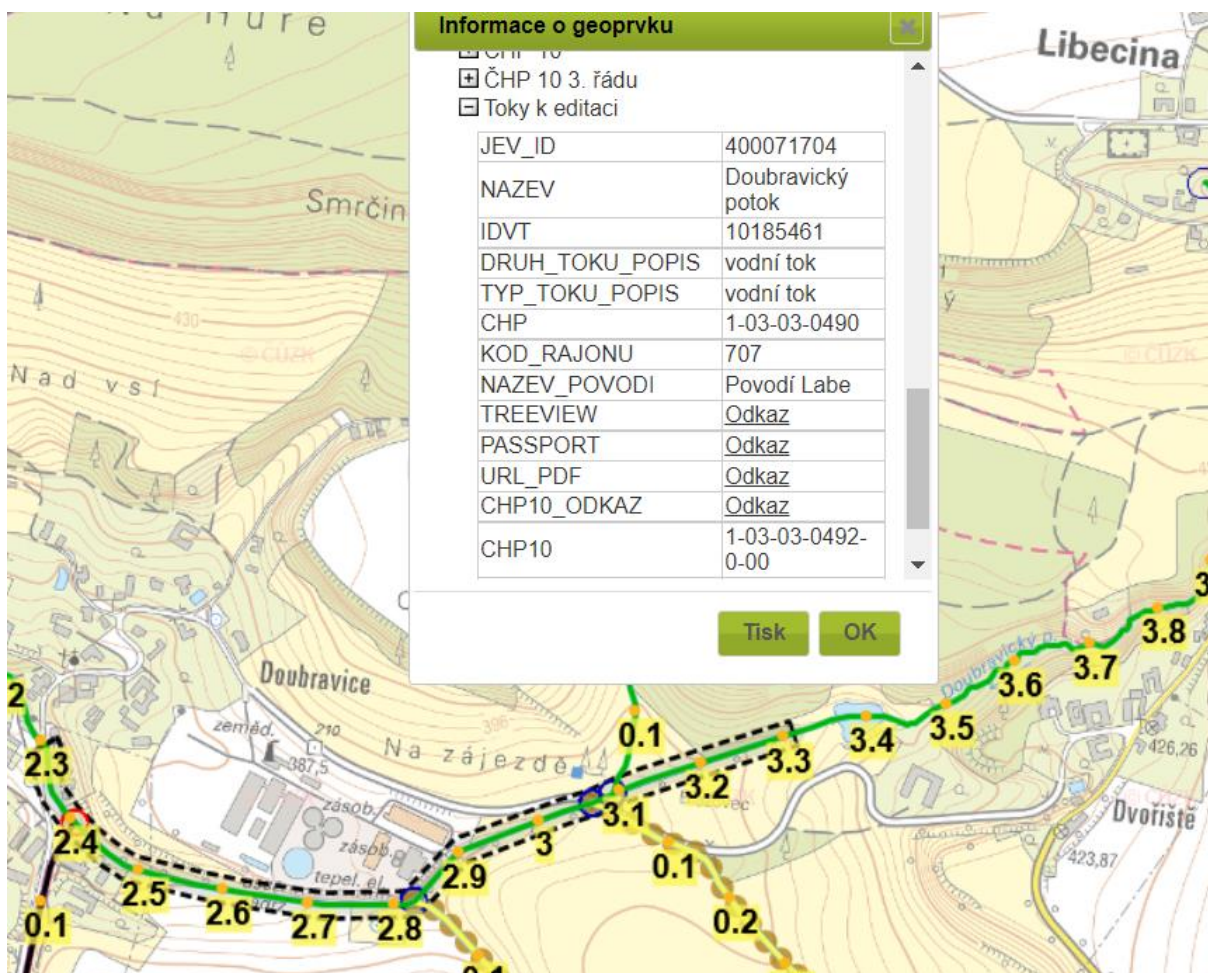
Ing. Zbyněk Morkus

Lesy České republiky, s.p.

Oblastní ředitelství východní Čechy
náměstek pro vodní hospodářství a investice



Příloha : snímek CEVT



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

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR164/003414/2022	SPISOVÁ ZNAČKA LCR0022798/2018	DATUM 25.10.2022
VYŘIZUJE Staňková	TELEFON 956 164 106	GSM 724 524 296	FAX E-MAIL jana.stankova@lesycr.cz

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Choceň, obdržela žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro akci „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“.

Stavbou bude dotčen pozemek, který je majetkem České republiky, a ke kterému mají Lesy České republiky, s.p. právo hospodařit:

k.ú. Doubravice u Leštiny p.p.č. 926/7

Se stavbou souhlasíme za dodržení těchto podmínek:

- stavba bude realizována v souladu s předloženou dokumentací;
- začátek prací bude předem písemně oznámen na LS Choceň;
- investor uhradí vlastníku pozemku všechny náhrady, např. náhradu za předčasné smýcení, za ztrátu na produkci apod.;
- pozemek bude maximálně šetřen, aby nedošlo k poškození okolních stromů ani jejich kořenových náběhů a dopad případných škod byl minimální;
- geometrické oddělení předmětné části pozemku na náklady investora;
- trvalé odnětí dotčené části lesního pozemku z PUPFL si investor zařídí sám na vlastní náklady;
- pokud bude stavba realizována, je nutno vypořádat majetkoprávní vztahy:
 - a) po dobu výstavby bude na předmětnou část pozemku uzavřena Smlouva o nájmu;
 - b) po ukončení stavby dojde k majetkoprávnímu vypořádání
- konečné stanovisko k celé akci vydá příslušný orgán státní správy lesů (MÚ Vysoké Mýto).

Jsme s pozdravem.

.....
Ing. Petr Mlynář

lesní správce

Lesní správy Choceň

Na vědomí: Martin Jukl – revírník

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

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

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

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



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA CHOCEŇ

Okružní 1783, 565 01 Choceň, tel. +420 956164111, ls164@lesycr.cz, ID DS:e8jcfnsn

**MDS projekt s.r.o.
Ing. Jana Vostrčilová
Fösterova 175
Vysoké Mýto
566 01
Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR164/000299/2023	SPISOVÁ ZNAČKA LCR0002137/2018	DATUM 25.1.2023
VYŘIZUJE Staňková	TELEFON 956 164 106	GSM 724 524 296	FAX E-MAIL jana.stankova@lesycr.cz

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Choceň, obdržela žádost o vyjádření odborného lesního hospodáře (dále jen "OLH") k projektové dokumentaci „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“.

Stavbou bude dotčen lesní pozemek:
k.ú. Doubravice u Leštiny p.p.č. 675

u tohoto lesního pozemku vykonáváme funkci OLH a z tohoto titulu nemáme žádných námitek k projektové dokumentaci „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“.

Toto naše vyjádření nenahrazuje souhlas vlastníka pozemku.

Jsme s pozdravem.

.....
Ing. Petr Mlynář
lesní správce
Lesní správy Choceň

Na vědomí: Martin Jukl – revírník

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

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



TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@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/2022/047605

VYŘIZUJE/LINKA
Petra Kacálková/671

HRADEC KRÁLOVÉ
18.10.2022

Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice

Dne 12.10.2022 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci (DUSP+PDPS) na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o opravu silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánu mezi obcemi. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků a opravu dešťové kanalizace v obci Doubravice. Dále dojde k opravě jednotné kanalizace včetně výústního objektu do Doubravického potoka.

Silnice je částečně v souběhu s drobným vodním tokem IDVT 14000755, dále komunikace přechází přes vodní tok Doubravický potok (IDVT 10185461 - ve správě Lesů ČR).

Investorem stavby je: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1020 - Novohradka od pramene po tok Krounka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 625844, X: 1081557.

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 (ustanovení § 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** souhlasíme s navrženým záměrem bez připomínek.

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

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Úsek majetkové správy, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Oddělení majetkové správy Chrudim, Tovární 1150, 537 83 Chrudim

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

Váš dopis zn. / ze dne
12.10.2022

Náš značka
SUSPK11199/2022

Vyřizuje
Polanská, DiS.
tel.č.469699025

V Chrudimi dne
9.11.2022

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a Zřizovací listiny č. j.: KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 04. 2003) **vydává**, ve smyslu § 10 odst. 4 písmeno „b,“ výše uvedeného zákona, ve znění pozdějších předpisů

souhlas vlastníka silnice

k úpravám dopravních připojení na silnici III/357 20 Dvořiště – Doubravice
(p.p.č. 892 k.ú. Doubravice u Leštiny) - viz projektová dokumentace

v rámci stavby „Oprava silnice III/357 20 Dvořiště - Doubravice“

a těchto podmínek:

1. K úpravám komunikačního připojení musí být vydáno rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu – MěÚ Chrudim, odbor místního a silničního hospodářství.
2. Souhlas vlastníka silnice je podmíněn vydáním kladného stanoviska Policie ČR (KŘP Pardubického kraje, dopravní inspektorát v Chrudimi).
3. Komunikační připojení bude v souladu s podmínkami pro komunikační připojení, uvedenými v § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
4. Musí být zachováno odvodnění silnice III/357 20.
5. Sjezdy musí plynule navazovat na niveletu silnice, bude zřízen se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou, se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
6. Součástí sjezdů bude trubní propustek, profil musí odpovídat délce zatrubnění – § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb.
7. **Úprava sjezdů bude prováděna v rámci opravy silnice III/357 20 Dvořiště – Doubravice viz projektová dokumentace.**

S pozdravem



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 000085031
DIČ: CZ00085031



Ing. Dušan Chocholouš
vedoucí oddělení MS Chrudim

Příloha: situace PD



Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
532 11 Pardubice

V Chrudimi dne 30.11.2022
Č. j.: SÚSPK/11198/2022
Vyřizuje: Eva Polanská, DiS.
Telefon: 469 699025

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

SOUHLAS KE ZVLÁŠTNÍMU UŽÍVÁNÍ SILNICE

– UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ –

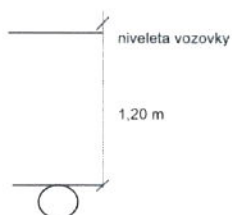
Vlastník inženýrské sítě:	SÚSPK Pardubice
Inženýrská síť:	kanalizace
Název stavby:	Oprava silnice III/357 20 Dvořiště - Doubravice – jednotná kanalizace
Dotčená silnice:	III/357 20 km cca 1,200 – 1,800
Místo:	Doubravice
Zásah:	dle tabulky zásahů, která tvoří nedílnou součást souhlasu

PŘI SPLNĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK:

- Oprávněný požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
 - ✓ Jakmile bude vydáno pravomocné povolení zvláštního užívání silnic, Oprávněný písemně vyzve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, k písemnému protokolárnímu předání silnic, které jsou předmětem smlouvy. Zvláštní užívání silnic je možné pouze po takovémto písemném protokolárním předání silnic.
 - ✓ Oprávněný přizve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem na kontrolní dny stavby.
 - ✓ Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice, až do protokolárního převzetí Silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
 - ✓ Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání

silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle Technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).

- ✓ Po skončení zvláštního užívání silnic budou silnice, které jsou předmětem smlouvy, předány zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolární převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného souhlasu a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze strany Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude zvláštní užívání silnic považováno za skončené.
- ✓ Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.
- Oprávněný musí zahrnout náklady na stavební práce, materiál, případné opravy poškozených silnic a jejího příslušenství, objízdných tras a průzkumné práce (v průběhu projekčních prací jádrové vývrty a kopané sondy na zjištění konstrukce vozovky, vč. zatřídění a klasifikace, kontrolní zkoušky a měření na náklady investora atd.) do svého záměru/stavby/akce.
- Časový rozsah stavebních prací nesmí být delší, než termín uvedený v povolení zvláštního užívání silnic - provádění stavebních prací příslušného silničního správního úřadu.
 - ✓ Provádění stavebních prací bude probíhat mimo zimní období, které je od 01. 11. do 31. 03.
- Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí silničního správního úřadu.
- Mimo souvisle zastavěné území obce požaduje Správa a údržba silnic Pardubického kraje dodržet silniční ochranné pásmo dle § 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- Oprávněný je povinen dodržet veškeré závazné právní předpisy, relevantní technické normy (zejména ČSN, ČSN EN a ČSN ISO) a technické podmínky Ministerstva dopravy (zejména TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), včetně jejich doporučujících ustanovení, bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o normy obecně závazné. Veškeré technické normy a technické podmínky se budou pro realizaci Záměru považovat za závazné v plném rozsahu, ledaže není stanoveno jinak.
- V souvislosti s hloubkou umístění inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení závazné české technické normy ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) bez ohledu na to, bude použita výkopová či bezvýkopová technologie uložení sítě. Hloubku uložení inženýrské sítě v zeleném pásu je nutno individuálně konzultovat a předem dohodnout se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
 - ✓ V případech, kdy ČSN 73 6005 u příslušného typu inženýrských sítí stanoví menší minimální hloubku uložení než 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení minimální hloubky uložení inženýrské sítě 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky nebo od pročištěného dna silničního příkopu (je-li síť ukládána do silničního příkopu).



Provádění výkopů a rýh:

- Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
- Oprávněný není oprávněn skladovat vytěžený materiál na Silnici.
- Oprávněný je původcem veškerých odpadů, které vzniknou při realizaci Zásahu. Na znovuzískané asfaltové směsi (ZAS), získané z odfrézovaných asfaltových vrstev, musí být dle vyhlášky č.130/2019 Sb. provedena analýza, včetně zařazení tohoto materiálu do příslušné kvalitativní třídy. Na základě provedené analýzy a zařazení do kvalitativní třídy rozhodne Správa a údržba silnic Pardubického kraje o způsobu využití, či likvidaci příslušné konstrukční vrstvy na náklady investora. Do areálu Správy a údržby silnic Pardubického kraje lze přijmout pouze znovu získanou asfaltovou směs třídy ZAS-T1 a ZAS-T2.
- Pokud je povolena uzavírka úseku silnice z důvodu uložení inženýrských sítí, je možné stavební práce provádět průběžně na celém úseku dotčené silnice. Pokud jsou stavební práce v souvislosti s uložení inženýrských sítí prováděny za provozu (tj. bez uzavírky silnice), je třeba dbát, aby stavební práce byly prováděny po úsecích nepřesahujících délku 50 m, a musí být provedeny včetně hutněního obsypu vedení, zásypu rýhy a provizorní konstrukce vozovky, teprve potom může být prováděn další úsek. Pouze konečná úprava povrchu vozovky se provede na celém úseku.
- Pro překopy silnice platí, že budou provedeny po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m.
- Oprávněný přizve zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem k provádění zásypů rýh a dalších zásahů do silnic a k provádění statických zatěžovacích a jiných zkoušek.
- Zásyp rýh bude proveden novými materiály dle schéma uložení inženýrské sítě. Použití jiných zásypových materiálů musí být vždy předem odsouhlaseno Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- Zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky.
- Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní šterkodrtě a ostatních kontrolních zkoušek, přičemž:
 - ✓ pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, bude dohodnut jiný způsob zatěžovací zkoušky a změna bude zaznamenána ve stavebním deníku;
 - ✓ počet statických zatěžovacích zkoušek Správa a údržba silnic Pardubického kraje stanovila u podélného zásahu jednu na každých 100 m a na každém příčném překopu a montážní jámě;
 - ✓ u podélných zásahů zájemce, či jím pověřená osoba (např. zhotovitel), doloží kontrolní zkoušky na tloušťky jednotlivých konstrukčních vrstev, včetně spojitosti asfaltobetonových vrstev.
- Vzorový příčný řez je pro normové případy. Nenormové případy budou posuzovány individuálně Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- V případě krytu z penetračních makadamů bude řešeno individuálně se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, v závislostech na stavu vozovkových vrstev.
- Stavební práce v silničním příkopu, popř. zeleném pásu:
 - ✓ zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146;
 - ✓ v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu, místa výkopu budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.

Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice III. třídy je následující dle TP 170 D1-N6, TDZ V, PIII:

- po provedení obsypu uloženého zařízení, bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min. $E_{def,2} = 45$ [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou);
- šterk fr. 32/63, horních 200 mm bude ze šterkodrtě ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm s modulem



přetvárnosti min. $E_{def,2} = 80$ [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;

- směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 120 mm;
 - postřik infiltrační PI - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m²;
 - asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 60 mm;
 - postřik spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,30 kg/m²; a
 - asfaltový beton obrusný ACO 11 tl. 40 mm.
-
- Požadovaná skladba pro výspravu vozovky nemusí souhlasit s dosavadní skladbou vozovky. Požadovaná skladba konstrukce vozovky může být upravena na základě písemného odsouhlasení ze strany příslušného zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje (podmínkou však je použití dokonalejších materiálů, technologií apod.).
 - Ve všech případech je u konečné úpravy rýhy třeba zajistit přesahy min. 0,25 m stmelených i nestmelených vrstev vozovky nového vozovkového souvrství od hrany rýhy (podle místních podmínek a stupně poškození přilehlé konstrukce). V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu. Zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku (nebo k jinému okrajovému prvku) plocha, jejíž šířka je menší, než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy.
 - Obrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů).
 - Příčné a podélné spáry v krytu vozovky musí být řádně ošetřeny vhodnou technologií (zálivkové hmoty, natahovací pásy apod.).
 - Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti konstrukce vozovky, a to zejména z hlediska únosnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností (rovinatosti, drsnosti), byly obnoveny.
 - Realizace domovních přípojek bude současně s hlavním řadem (stokami, ...).
 - V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustí na
 - Přechody kanalizačního řadu přes vozovku provést pouze kolmo, lomy stok v revizních šachtách
 - Revizní šachty nebudou umístěny v tělese silnice.
 - Kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklopy, které budou samonivelační, budou umístěny do osy jízdního pruhu.
 - Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje fotodokumentaci za použití měřidla dokládající splnění technických podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění apod.).
 - Pokud zůstane v tělese silnice uloženo původní zařízení (inženýrská síť), které přestane plnit svoji funkci, Oprávněný zajistí v rámci stavby a na své náklady jeho odstranění nebo po posouzení zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a za jeho účasti, vyplnění původního zařízení (inženýrské sítě) materiály, které zaručí to, že v budoucnu nedojde k propadům a poklesům původního zařízení (sítě), a tím i silničního tělesa. V případě, kdy původní inženýrská síť zůstane v tělese pozemní komunikaci, bude ji její vlastník mít nadále v evidenci a uvádět ji v příslušných stanoviscích, vyjádřeních (zejména projektantům).
 - Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, zasáhne-li výsprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
 - Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady Oprávněného provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
 - Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady Oprávněného provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
 - V případě, že uložení zařízení ((kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto



zařízením (kanalizační řad, vodovod, domovní přípojky, uzávěr, hrnek, kanalizační poklop) o více než 10 mm)) provede vlastník uloženého zařízení (kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) na základě výzvy a pokynů správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady, totéž platí i v případě, když dojde k poškození uloženého zařízení (nezpůsobeného vlastníkem/správcem pozemní komunikace).

- Zájemce je povinen uvést na své náklady dotčené nemovitosti po ukončení stavebních prací do takového stavu, který byl sjednán oběma smluvními stranami a je požadován v rámci správního řízení, a dále podle rozsahu stavby provést monitoring stavu vozovek před stavbou a po stavbě v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem stanovení rozsahu opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring předložit při předání staveniště Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a počítat s náklady na opravy.
- Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví Oprávněného.
- Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.

S pozdravem



Ing. Dušan Chcholouš
vedoucí oddělení MS



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Dobruška 98
533 03 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

22

Příloha:

Situační výkres

Tabulka zásahů

Schéma uložení inženýrské sítě dle Zásad upravující postup Správy a údržby silnic Pardubického kraje ve věci zvláštního užívání silnic, silničních pozemků a pozemků v majetku Pardubického kraje, včetně uzavírání smluv (podrobně na: www.suspk.cz)



KOMUNIKACE III.třída

Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII



TABULKA ROZMĚRŮ

POZNÁMKA:

- 1) Od hloubky výkopu 1,30 m bude rýha pažena.
- 2) Přímo nad trubkou nehtnutí do výše 30cm.
- 3) Postřik infiltrátní P+mnazství asf. pojiva 1,00kg/m², postřik spojovací SPA+mnazství asf. pojiva 0,30kg/m²
- 4) Při výkopu, zásepu, obsepu a podsypu budou dodrženy veškeré související normy, TP a TKP, zejména pak ČSN 721006, ČSN 736005, ČSN 736133, ČSN 755630, TP148, TP170, TKP3 a TKP4.
- 5) Výška krytí (nádvoří) bude provedena v souladu s příslušným předpisem (ČSN) dle typu ukládané inženýrské sítě.

Silnice číslo	Katastrální území	Pozemek		Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Vykopová technologie				Bezvykopová technologie			
		Parcelní číslo	Ve správě SÚSPK [Ano/Ne]		Příčné uložení		Podélné uložení		Příčné uložení		Podélné uložení	
					vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici
					bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	uložení potrubí DN400 stoka D1 v km 1,530-1,635			108,0	17,0				
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 1 v km 1,598	2,0	9,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 1 v km 1,583 a 1,590	4,0	2,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 15 v km 1,579	4,0	1,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od stávající šachty v km 1,560	2,0	2,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 16 v km 1,555, 1,540, 1,535, 1,528	16,0	8,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	příp. DN150 od UV6 v km 1,508, neodvod. III/35720	7,0	4,0		14,0				
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od UV10 v km 1,475, neod. III/35720	9,0							
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	uložení potrubí DN300 stoka D1.2 v km 1,460	8,0	6,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	uložení potrubí DN300 stoka D1.1 v km 1,240-1,430			197,0	6,0				
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od UV13 v km 1,410, neod. III/35720	2,0	3,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od UV14 v km 1,410, neodvodňuje III/35720	2,0							
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 23 v km 1,381	2,0							
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od PV3 v km 1,370	2,0							
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	DN300 od napojení přepadu z rybníka v km 1,350	2,0	1,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	potrubí DN300 od napojení stáv. stoky v km 1,330	2,0	2,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 52 v km 1,280	2,0	3,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 53 v km 1,257	1,0	3,0						
CELKEM					67,0	44,0	305,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranicí silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zájezdu, pata náspu atd.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

MDS PROJEKT
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Naše číslo jednací
KHSPA 19563/2022/HOK-UO

Vyřizuje
Klatková/465676461

Ústí nad Orlicí
02.11.2022

Projektová dokumentace stavby pro společné povolení na akci „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“

Závazné stanovisko

Na základě žádosti společnosti MDS PROJEKT, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 274 87 938, o vydání závazného stanoviska ke shora uvedené projektové dokumentaci, doručené dne 13.10.2022, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předmětnou stavbu.

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

S návrhem projektové dokumentace stavby „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“
s o u h l a s í.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace byla vypracovaná firmou MDS PROJEKT, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 274 87 938 v říjnu 2022. Investorem stavby je Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, zastoupený Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice.

Projektová dokumentace řeší opravu silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánů mezi obcemi. Oprava se týká zesílení konstrukce vozovky a návrhu nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále opravy příčných a podélných propustků, opravy dešťové kanalizace v obci Doubravice. Začátek stavby je situován v místě křížení silnic III/37820 a II/357 ve stykové křižovatce v obci Dvořiště, stavba pokračuje intravilánem obce západně ve směru na Doubravice v délce 168 m, dále pokračuje extravilánem mezi obcemi v délce 1032 m a dále intravilánem obce Doubravice v délce 440 m, kde končí 12 m před mostem ev. č. 35720-1 přes Doubravický potok. Celková délka úseku v ose silnice III/35720 je 1640 m. Konstrukce vozovek je navržena s krytem z asfaltového betonu.

Stavba je členěna na celkem 5 stavebních objektů:

SO 121 – Silnice III/35720 v km 0,000-1,200

SO 122 – Silnice III/35720 v km 1,200-1,640

SO 181 – Dočasné dopravní opatření pro SO 121

SO 182 – Dočasné dopravní opatření pro SO 122

SO 301 – Jednotná kanalizace

Stavba bude probíhat ve dvou etapách výstavby dle hlavních stavebních objektů SO 121 a SO 122.

Stavba bude probíhat za omezeného provozu při přípravných a dokončovacích pracích po polovinách vozovky a za plné uzavírky pro kácení stromů, opravu propustků, provedení recyklace za studena a pokládku asfaltových vrstev.

Při plné uzavírce silnice III/35720 bude objízdná trasa vedena z obce Dvořiště jižně po silnici II/357 přes obec Leština, poté východně po silnici II/356 a následně severně po III/35720 do obce Doubravice.

Datum zahájení: předpoklad 05/2023

Datum dokončení: předpoklad 09/2023

Doba realizace: 5 měsíců

KHS podanou žádost posoudila v souladu s § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví z hlediska ochrany před hlukem a po jejím posouzení se rozhodla podané žádosti vyhovět.

Ing. Jitka Seidlová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

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

Čj. MO 428216/2022-5512HK

Hradec Králové 14. října 2022

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sl.

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

Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice
K čj. 22-2630-3

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 15. února 2021 č. 173 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 až 2024, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

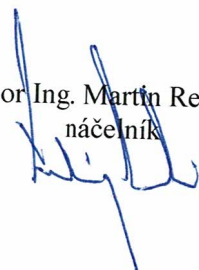
k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice Vám sděluji, že 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. 173 z 15. 2. 2021 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 – 2024, Plán operační přípravy ČR na léta 2021 – 2024 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Odbor ochrany územních zájmů Čechy.

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

major Ing. Martin Rehák
náčelník



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

Čj. MO 491883/2022-1322
Sp.zn. 141750/2022-1322-OÚZ-BR

Brno 16. listopadu 2022

MDS PROJEKT s.r.o
IČO: 27487938
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, 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“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a 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 opravy silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice 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. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO 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 odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119).

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

Toto 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.

Kontaktní osoba: Bc. Martin Sedlák, tel. 601 579 735

Bc. Martin Sedlák
rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 141750/2022-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



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

Váš dopis:

Číslo jednací:
4.42-934/2022

Vyřizuje/telefon:
PhDr. David Vích,
archeolog RMVM

Ve Vysokém Mýtě dne:
24. 10. 2022

Akce: „Dvořiště – Doubravice, oprava silnice III/35720“

Vážení,

prostor předpokládané stavby se dle dosavadního stavu poznatků nachází na území s archeologickými nálezy. Z uvedeného katastrálního území známe nálezy z období vrcholného středověku (Hrubeš, M. – Severa, M. – Vích, D. 2010: Archeologické nálezy v okolí NOVých Hradů, Pomezí Čech, Moravy a Slezska, 149-163, s. 150).

Z uvedených důvodů je záchranný archeologický výzkum nezbytný.

Podklady: databáze Archiv, citovaná odborná literatura.

S pozdravem

Mgr. Jiří Junek
ředitel Regionálního muzea
ve Vysokém Mýtě



Regionální muzeum
ve Vysokém Mýtě
A.V. Šembery 125
566 01 Vysoké Mýto
IČ: 372331 (3)

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
Vysoké Mýto
566 01 VYSOKÉ MÝTO-MĚSTO



D0000000101763463907

NAŠE ZNAČKA
001128991785

VYŘIZUJE / LINKA
Jiří Kopecký / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 19. 10. 2022

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 12. 10. 2022, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle předložené PD v katastrálním území Doubravice u Leštiny vedená pod názvem “OPRAVA SILNICE III/35720 DVOŘÍŠTĚ - DOUBRAVICE“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **NN,kNN,TS,VN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- podle §46 energetického zákona č.458/2000_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:
 - trafostanice TS má ochranné pásmo 10m od obezdění / hrany půdorysu stanice
 - vedení VN má ochranné pásmo 10m na každou stranu od krajního vodiče
 - vedení kNN má ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu
 - vedení NN nemá ochranné pásmo; musí však být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302 a pro práci v blízkosti NN ČSN EN 50110-1 ed.2
- stavbou nesmí být snížena hloubka uložení kabelů ani výška vodičů nad terénem
- parkovací stání bude minimálně 2m od svislice krajního vodiče VN
- zemní práce do 1m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez mechanizace
- veškeré uzávěry a napojení plynovodu budou mimo ochranné pásmo kNN
- veškeré kanalizační šachty budou mimo ochranné pásmo kNN
- hrana obrubníků bude při souběhu minimálně 30cm od kNN
- hrana stožárů veřejného osvětlení bude minimálně 50cm od kNN
- kabelová skříň na hranici pozemku musí zůstat přístupná i po jeho oplocení
- ještě ve fázi projektové přípravy je nutné v místě budoucích parkovacích stání provést vytyčení a zjistit

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribece.cz, www.cezdistribece.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

hloubku uložení kabelů; pokud bude menší než 1m, bude nutné s námi domluvit další postup (uložení do žlábků, přeložka ...)

- minimální vzdálenost veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů musí být pro vedení NN - 1m, pro vedení VN - 2m (u podpěrných bodů s úsekovým vypínáním 5m) a pro TS - 5m

- v ochranném pásmu VN / TS:

- nebudou zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno

- nebude použito jeřábů a jím podobných zařízení a nebudou prováděny práce s mechanizačními prostředky, při kterých může dojít k přiblížení k vodiči VN na vzdálenost kratší než 5m; v opačném případě požádejte o vypnutí vedení VN

- budou mít stožáry VO maximální výšku 3m a budou minimálně 3m od svislého průmětu krajního vodiče !

- případný požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. 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 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. 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



0000000101783463907

poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Pavel Letáček
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.



0000000101783463907

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN 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: 803551/22

Číslo žádosti: 0122 072 090 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice	
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	Ústí nad Orlicí
	Obec	Leština
	Kat. území / č. parcely	Doubravice u Leštiny
Platnost Vyjádření	25. 10. 2024 („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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

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

Číslo jednací: 803551/22

Číslo žádosti: 0122 072 090

- Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení.
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN 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 CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN 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 vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situční výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 25. 10. 2022.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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 CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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, Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

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

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

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

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

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti 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 25. 10. 2022 pod č.j. 803551/22;

„**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 veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci 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 CETIN 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 zpracovat 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 vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 803551/22

Číslo žádosti: 0122 072 090

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **CETIN a.s.** se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: 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

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

Číslo jednací: 803551/22

Číslo žádosti: 0122 072 090

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731 115 933, 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

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

Číslo jednací: 803551/22

Číslo žádosti: 0122 072 090

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

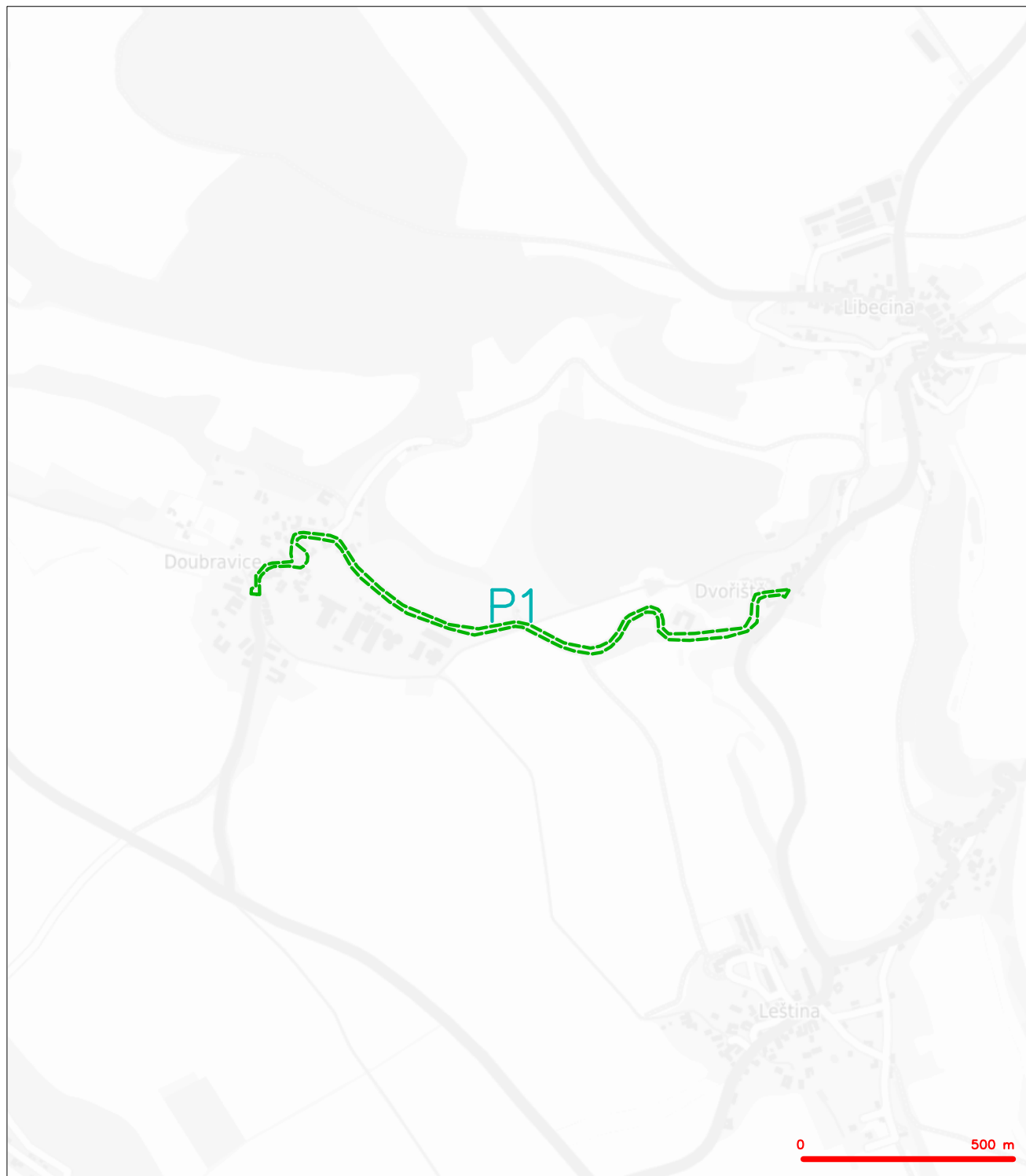
IČ: 62025384

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

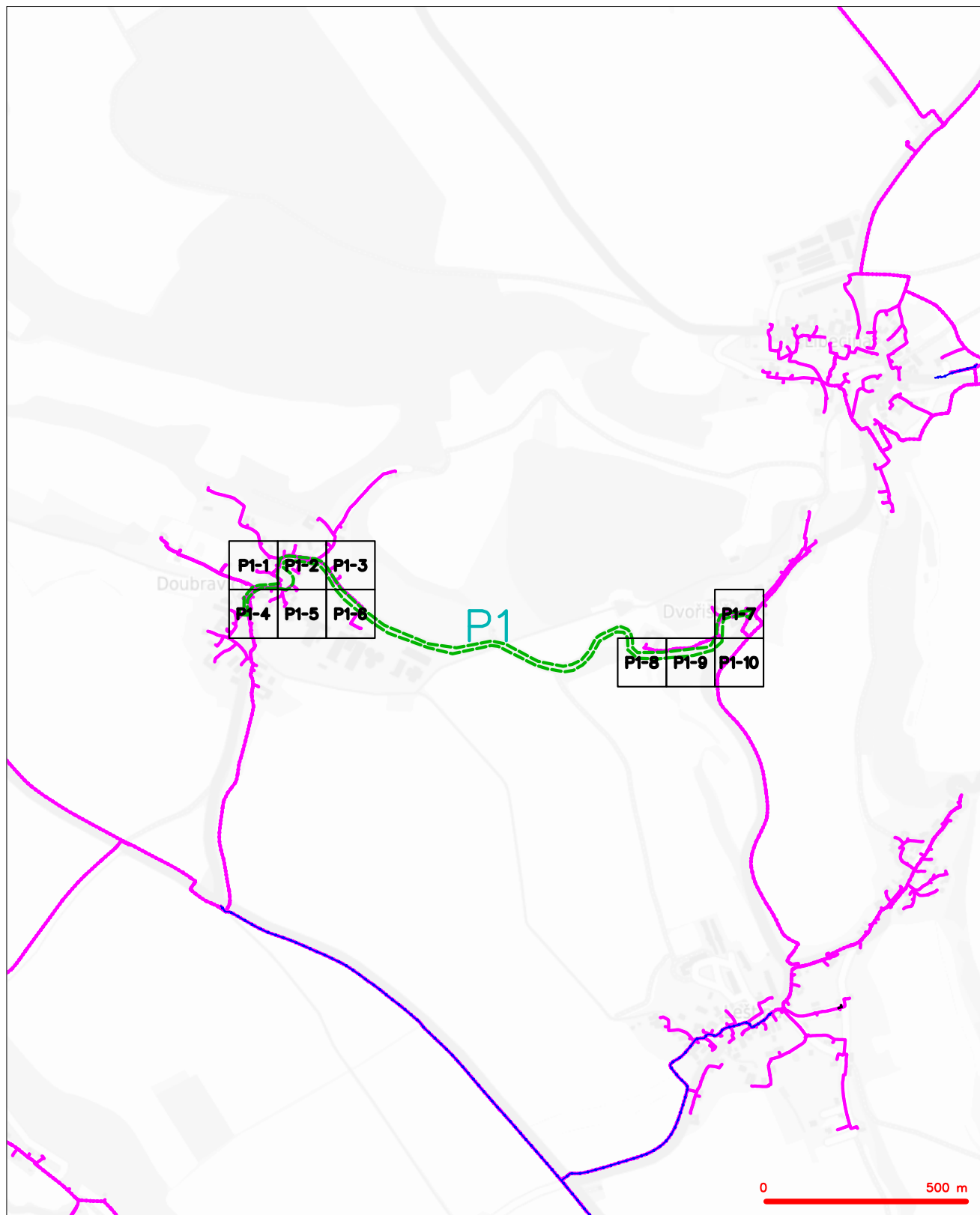


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

Kaš
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ04084063
 102

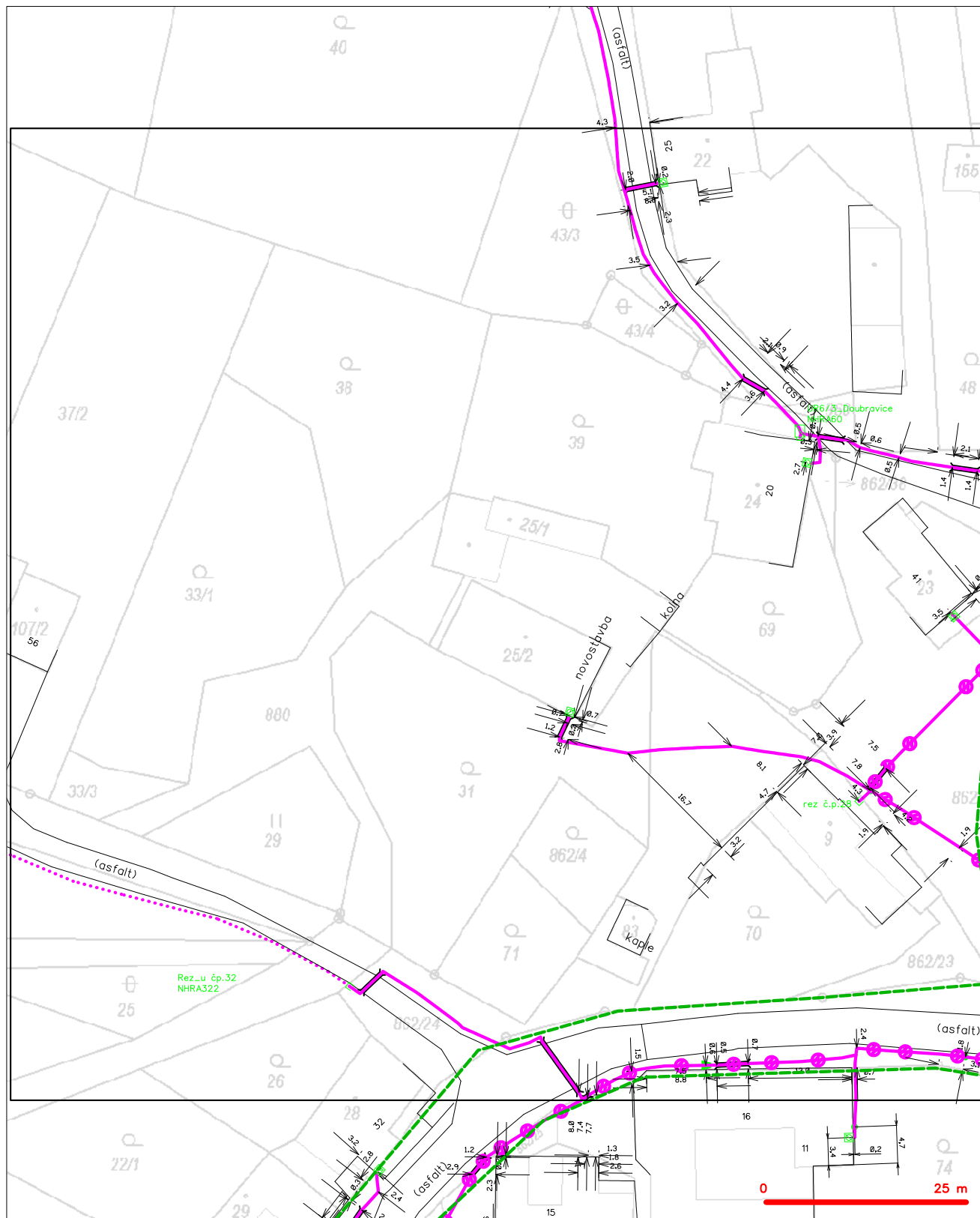
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1














LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | | naprovozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

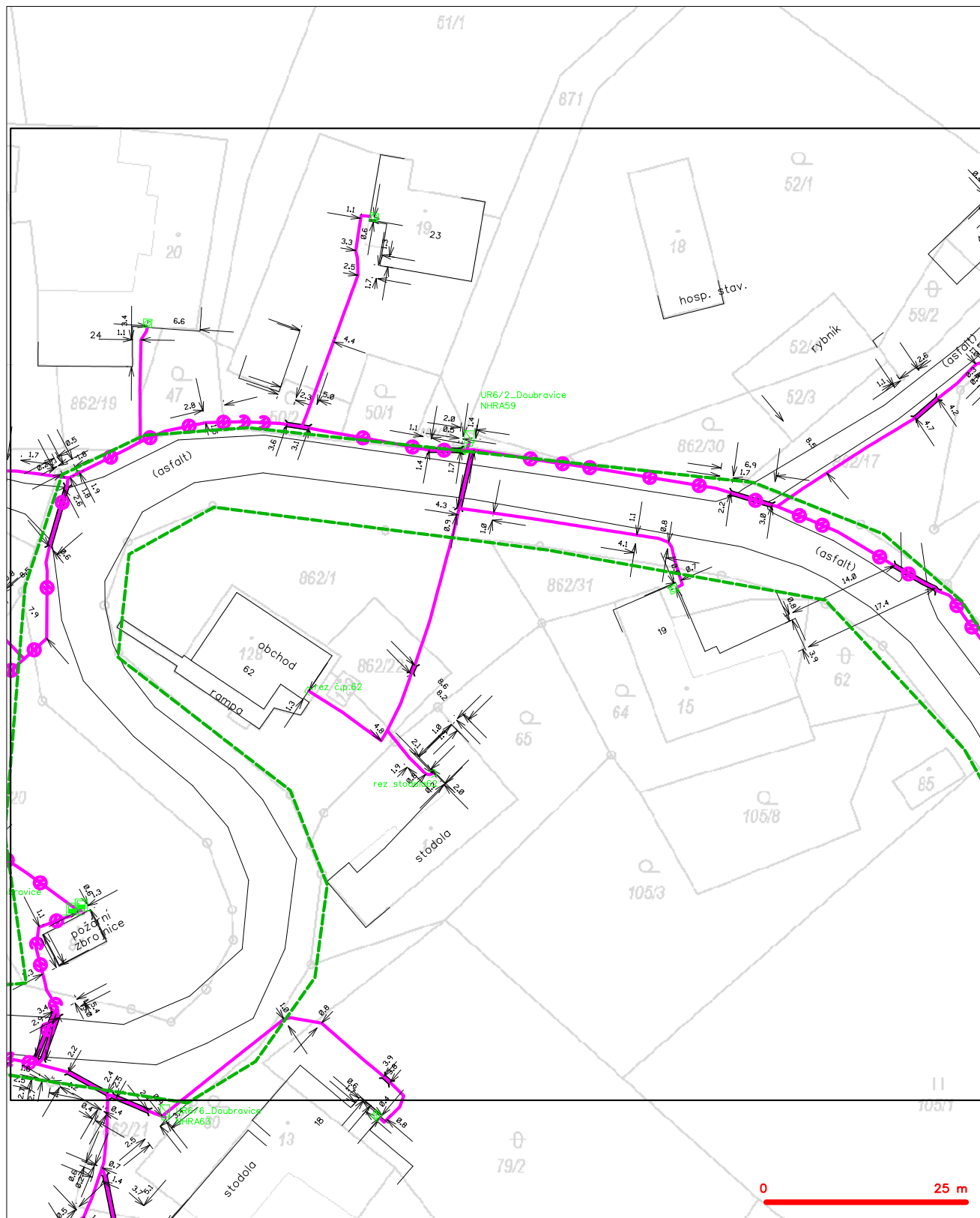
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrného uzení / vyvážení |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, uzení s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený součet optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprorazovací síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

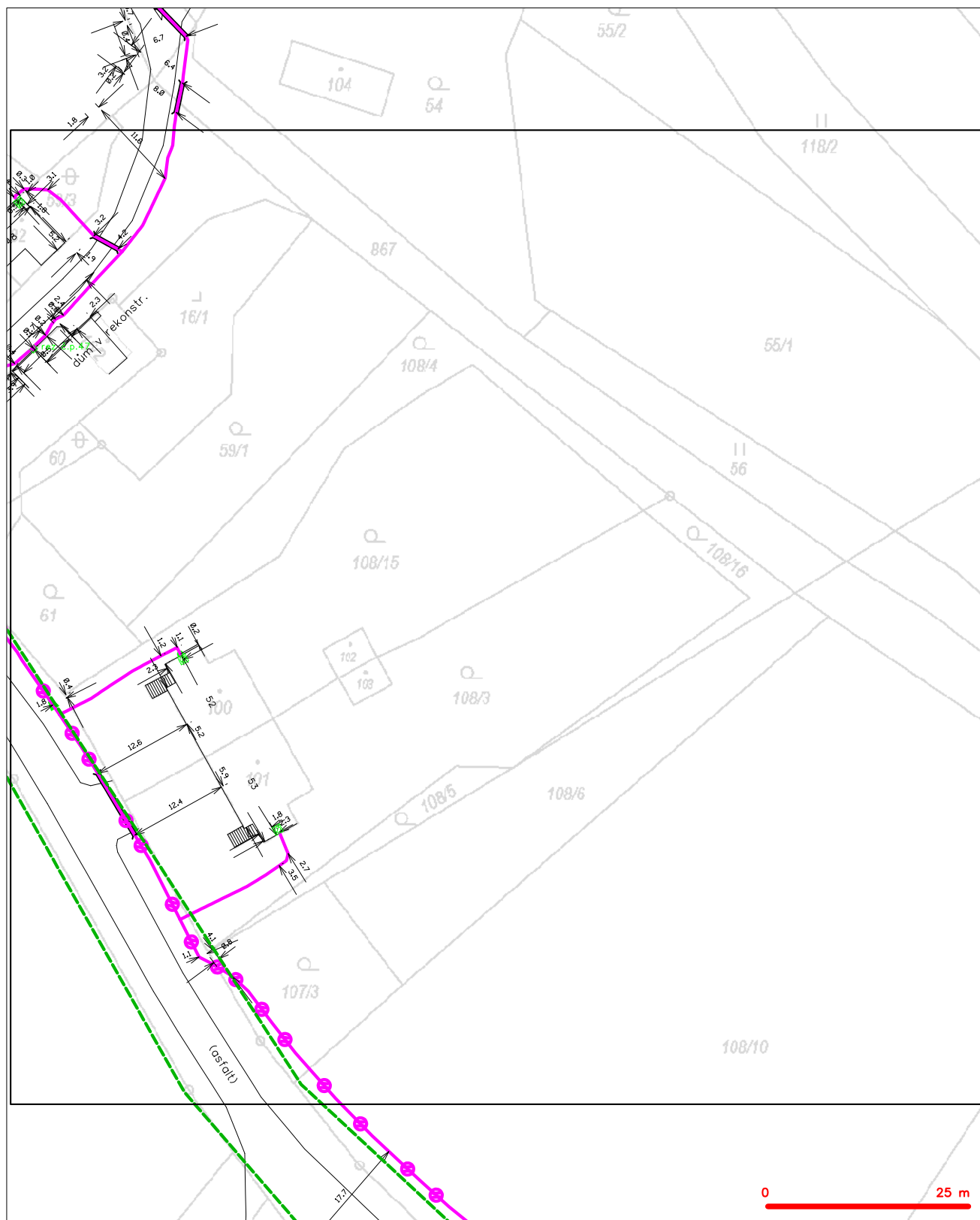
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice sýmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek 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 svazek optického a metalického kabelu | — | neprovázané sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | nadzemní síť cizí | — | sítě s NN |

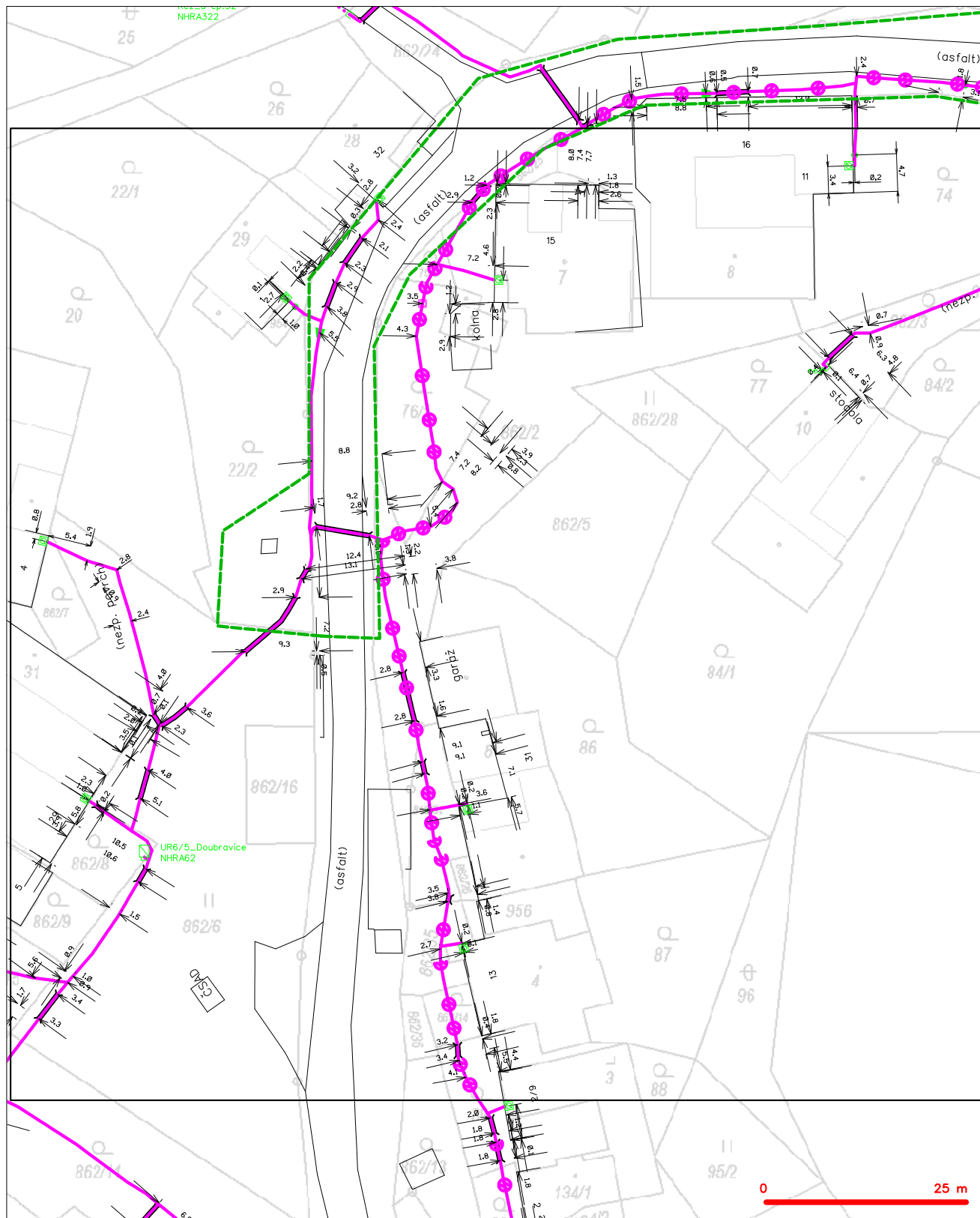
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

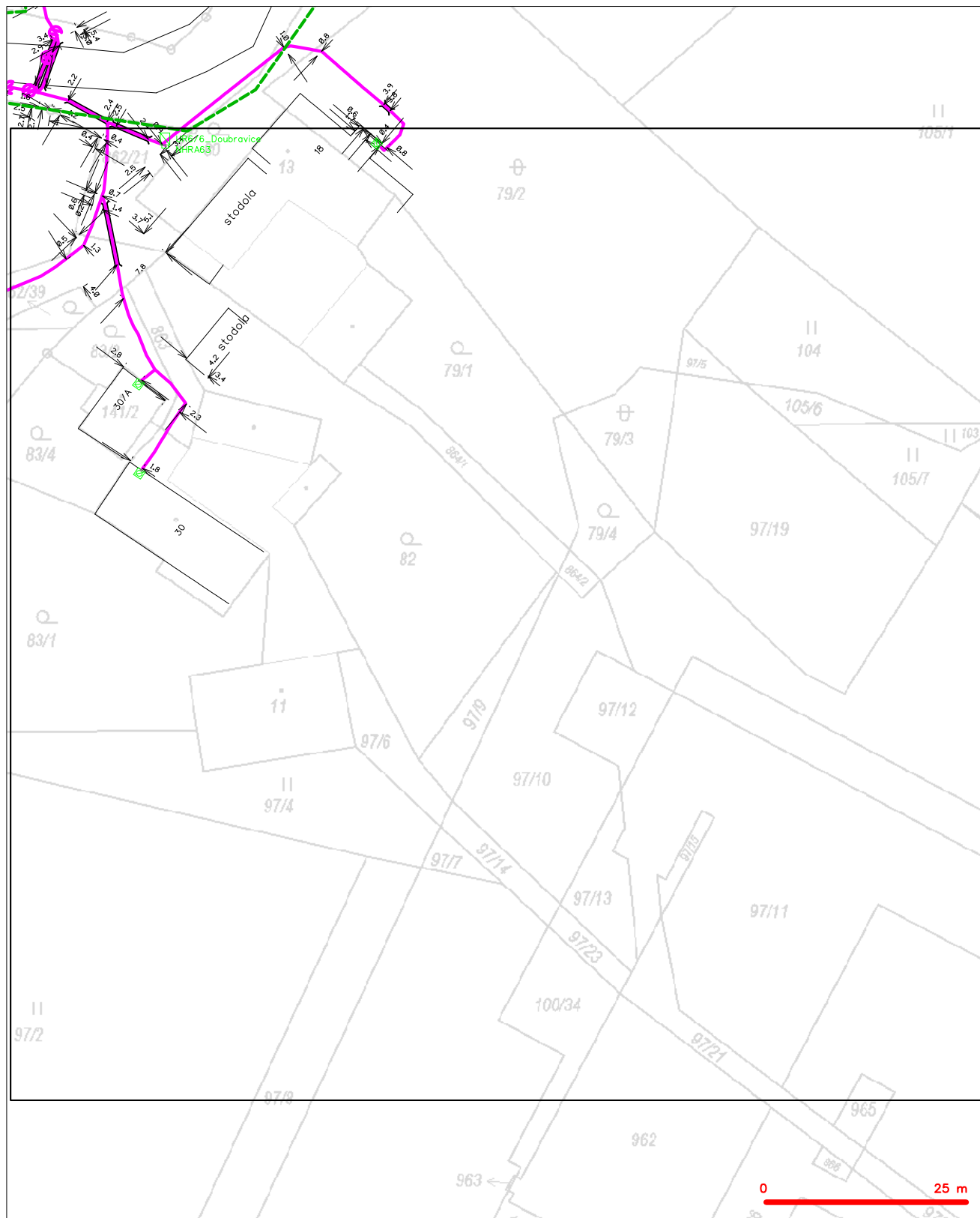
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| --- | hranice zájmového území k vyjádření | --- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| --- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| --- | zaměřený průběh metalického kabelu | --- | podzemní síť |
| --- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | --- | nepřevozované síť |
| --- | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- | podzemní síť cizí |
| --- | podzemní síť cizí | --- | síť s NV |
| --- | | --- | kojektor, kabelovod |

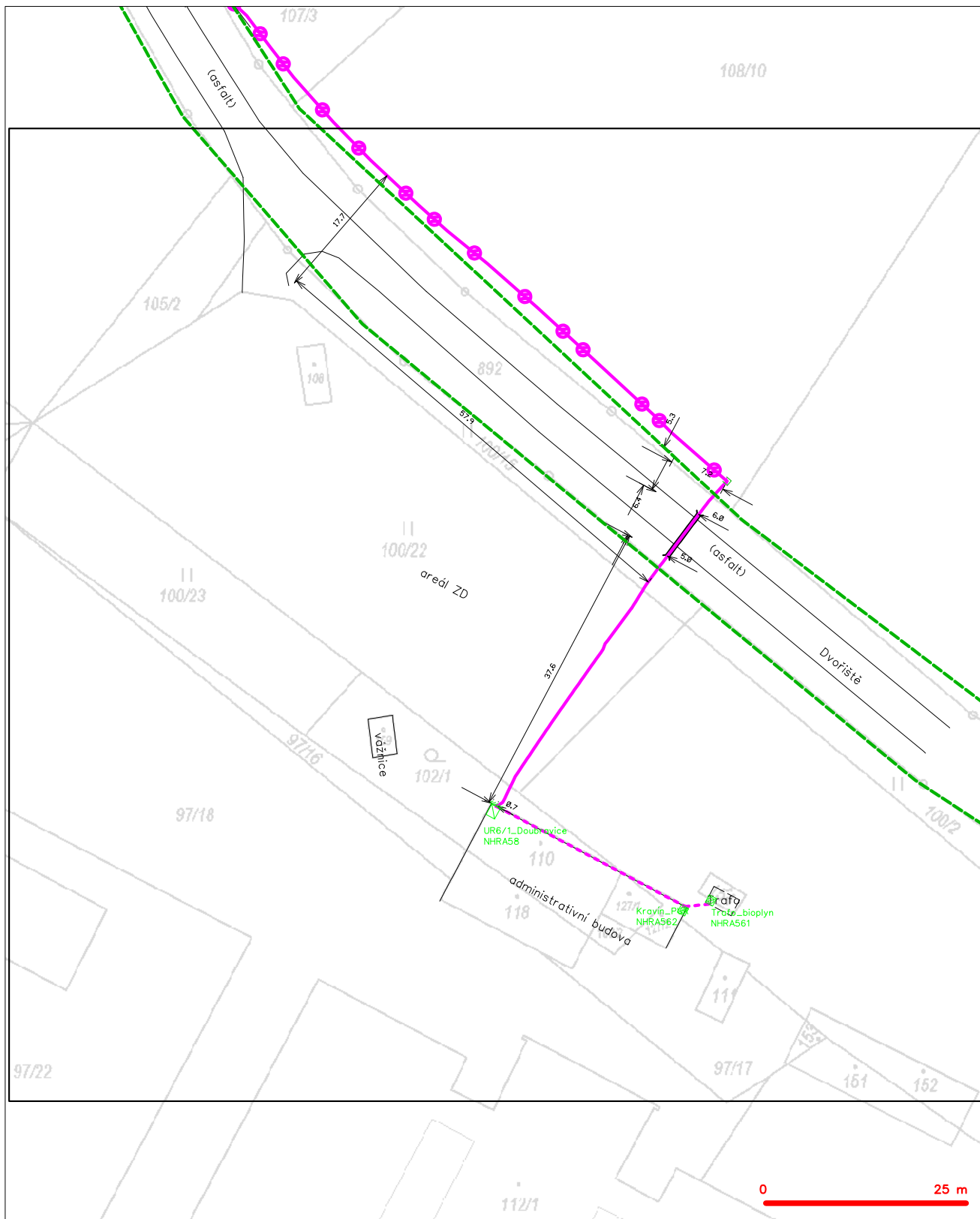
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

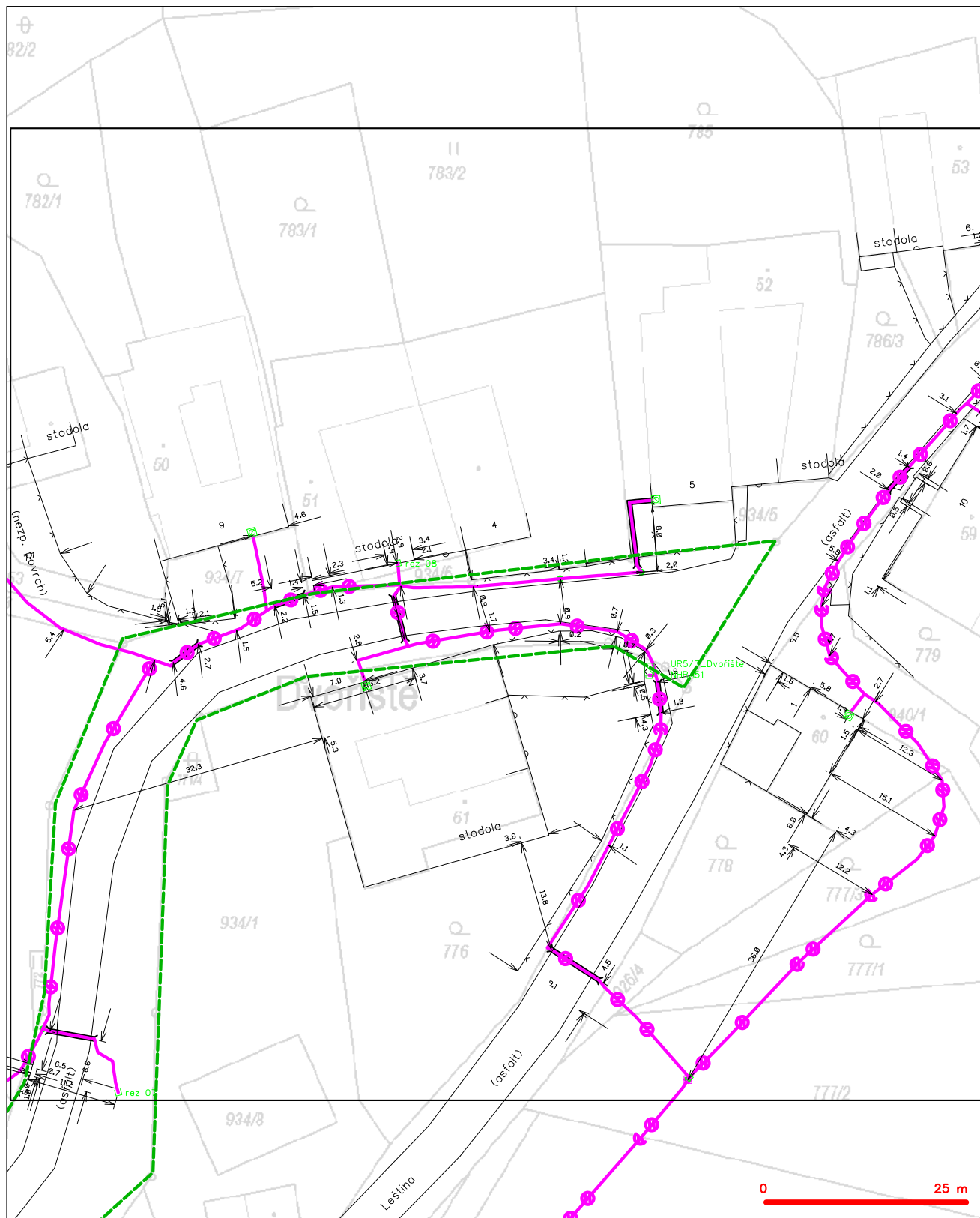
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

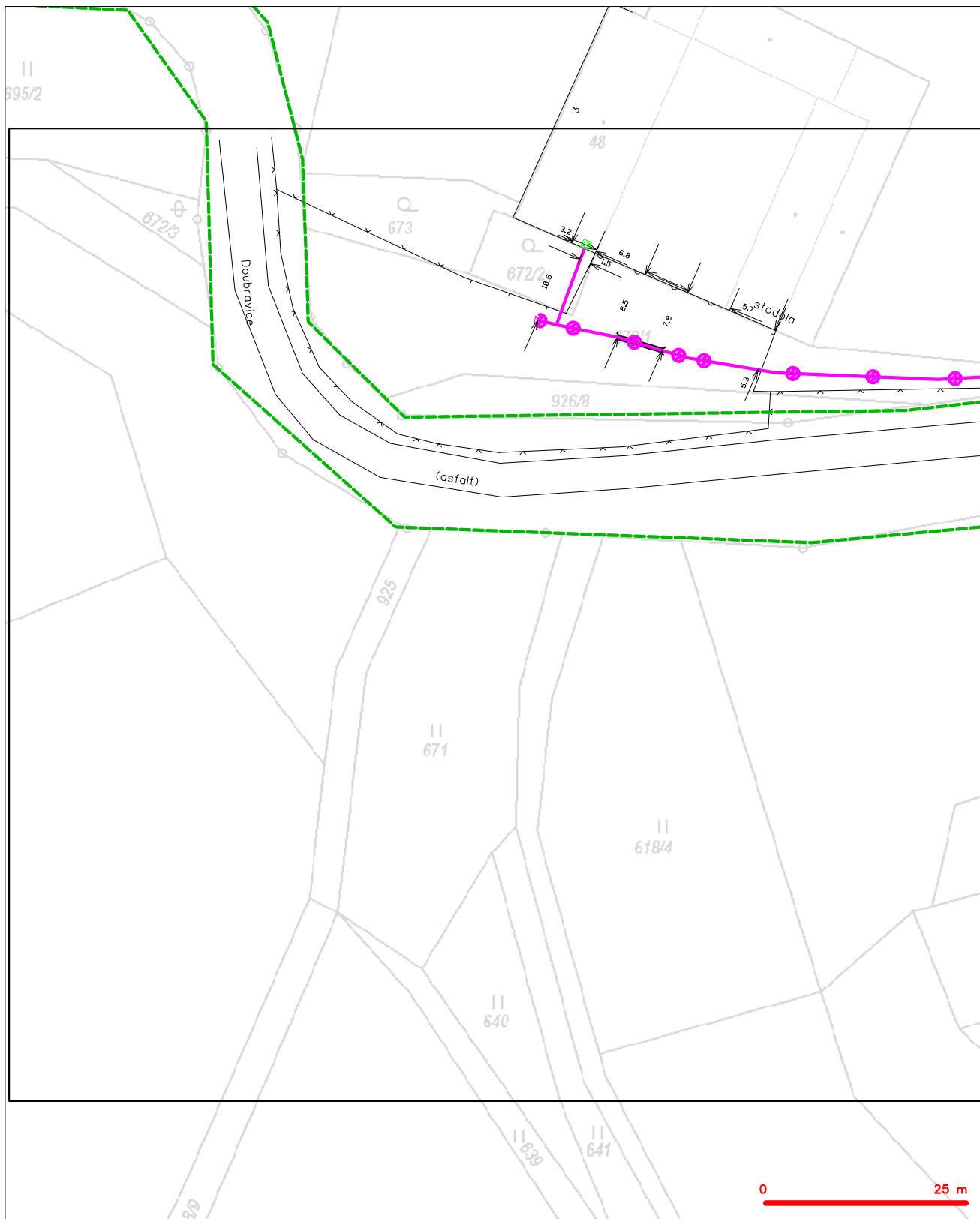
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | neprovozované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | podzemní sítě cizí | — | sítě s NV |

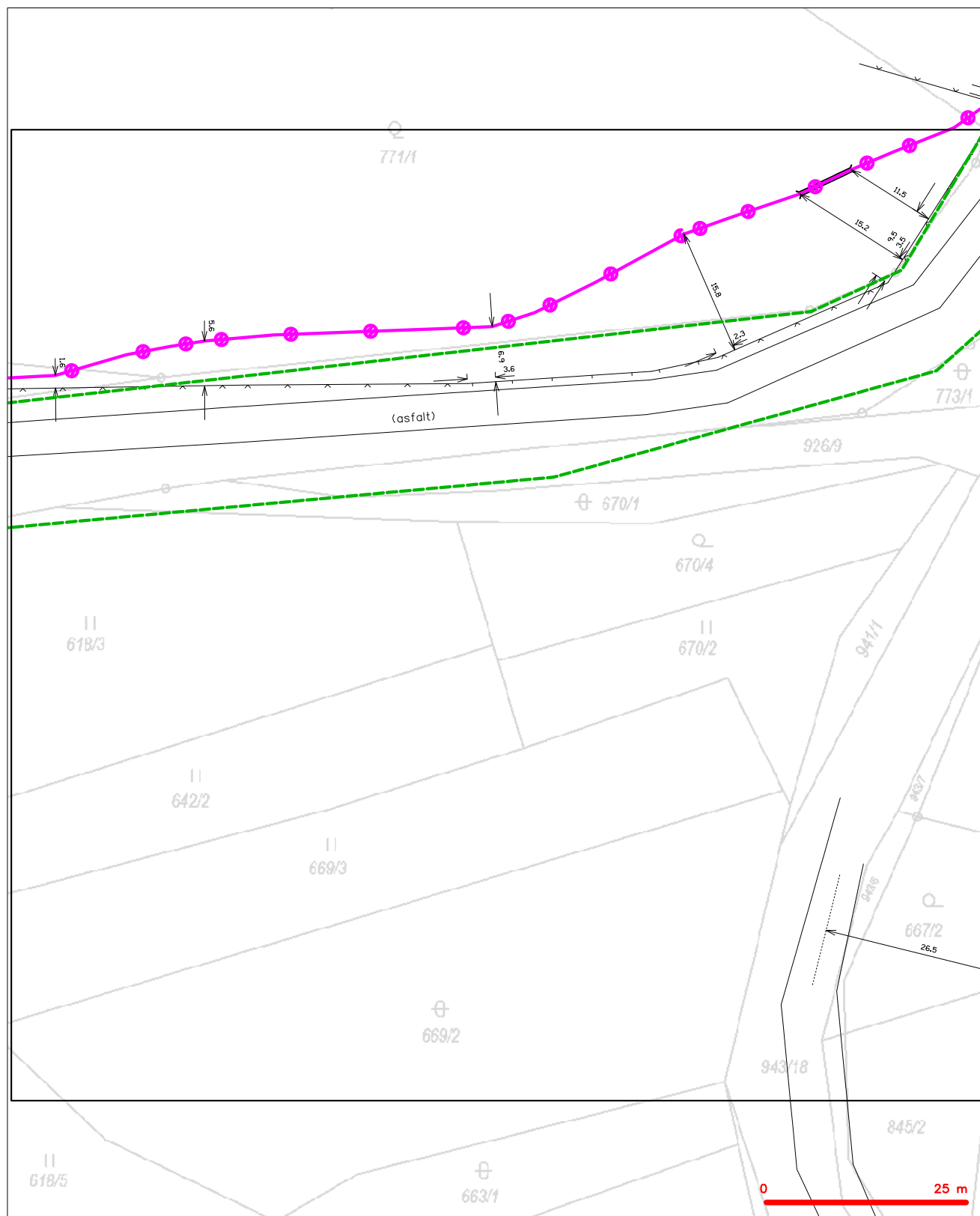
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | | neprovozané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

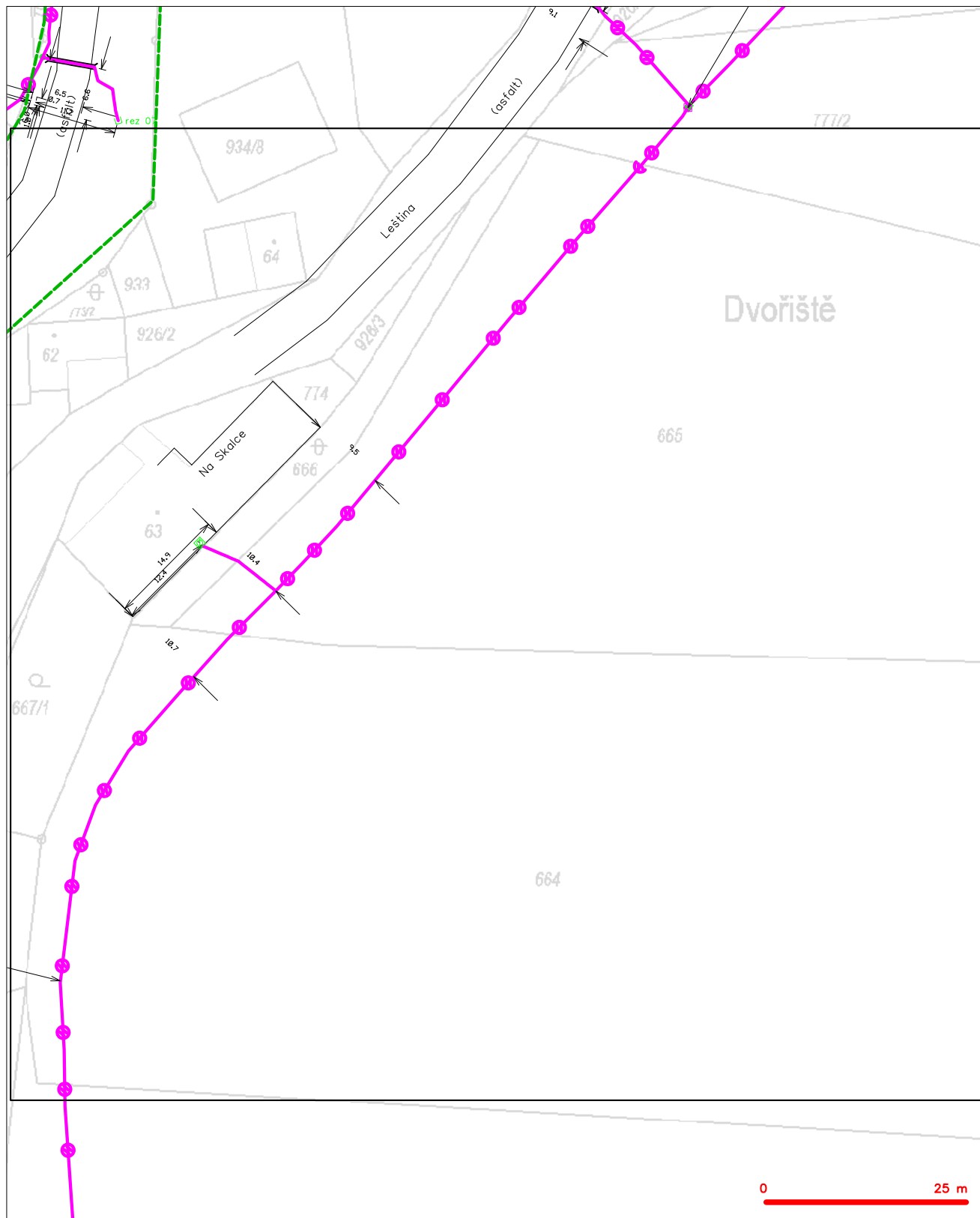
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | | nepřevozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zdírného území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síle |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprovazované síle |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NN |



naše značka
5002705426
vyřizuje
Eva Strnadová
datum
02.11.2022

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

Věc:

Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice

K.ú. - p.č.: Doubravice u Leštiny

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 GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

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

STL plynovod PE d 90, 63 + STL přípojky

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.

Kanalizace:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

křížení menší, nejméně však 60°.

- Odstupová vzdálenost při souběhu s plynovodem a přípojkami min. 1 m.

Obrys UV na p.p.č 80 a 862/20 požadujeme umístit minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného STL plynovodu PE d 63!

- Křížení drenážního potrubí s plynárenským zařízením bude kolmé, nebo pod úhlem min. 60°.

U drenážního potrubí je nutno dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 vč. změny 3 jako pro stokové sítě a kanalizační přípojky, tzn. souběh 1 m, křížení 0,5 m pod plynárenské zařízení.

- Při výstavbě komunikace, zpevněných ploch, chodníků, sjezdů atd. požadujeme dodržet ČSN 736005 tab.B 1.

- Plánovaná úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení vč. poklopů armatur a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, nearmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1 - 1,50 m (dle TPG 70201 a ČSN 736005).

- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Pískové lože kolem PZ bude min. 10cm pod a 20cm nad PZ.

- Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásu, může mít toto zařízení snížené krytí.

- Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

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

- Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

V místech, kde není možné dodržet min. 40 cm nad povrchem stávajícího PZ, nesmí být sanace prováděna!

Výsadba stromů:

- V případě výsadby zeleně - trvalé porosty kořenící do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme vysazovat od stávajícího plynárenského zařízení ve vzdálenosti minimálně 2 m na obě strany od osy plynovodu. Viz. § 68 odst. 6 Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Zatravnění, okrasné trávy a trvalky bez omezení.

Propustky:

- Výměnou trub stávajících propustků a provedením čel z lomového kamene se zešíkmenou vtokovou hranou nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí plynárenského zařízení.

- Nové propustky požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení a přípojek.

Svodidla:

- Základové patky svodidel musí být umístěny min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení.

- V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby,s.r.o.

- Pokud 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.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://dpo.gasnet.cz/zadost>

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice" souhlasíme.

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. tržací 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. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. 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, u Hospodářské komory České republiky registrované 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 přípojeky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete

na www.gasnet.cz/vytyceni. 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, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a 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) Poklapy 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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 - 5002705426 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ





















Zažádejte o vytyčení

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

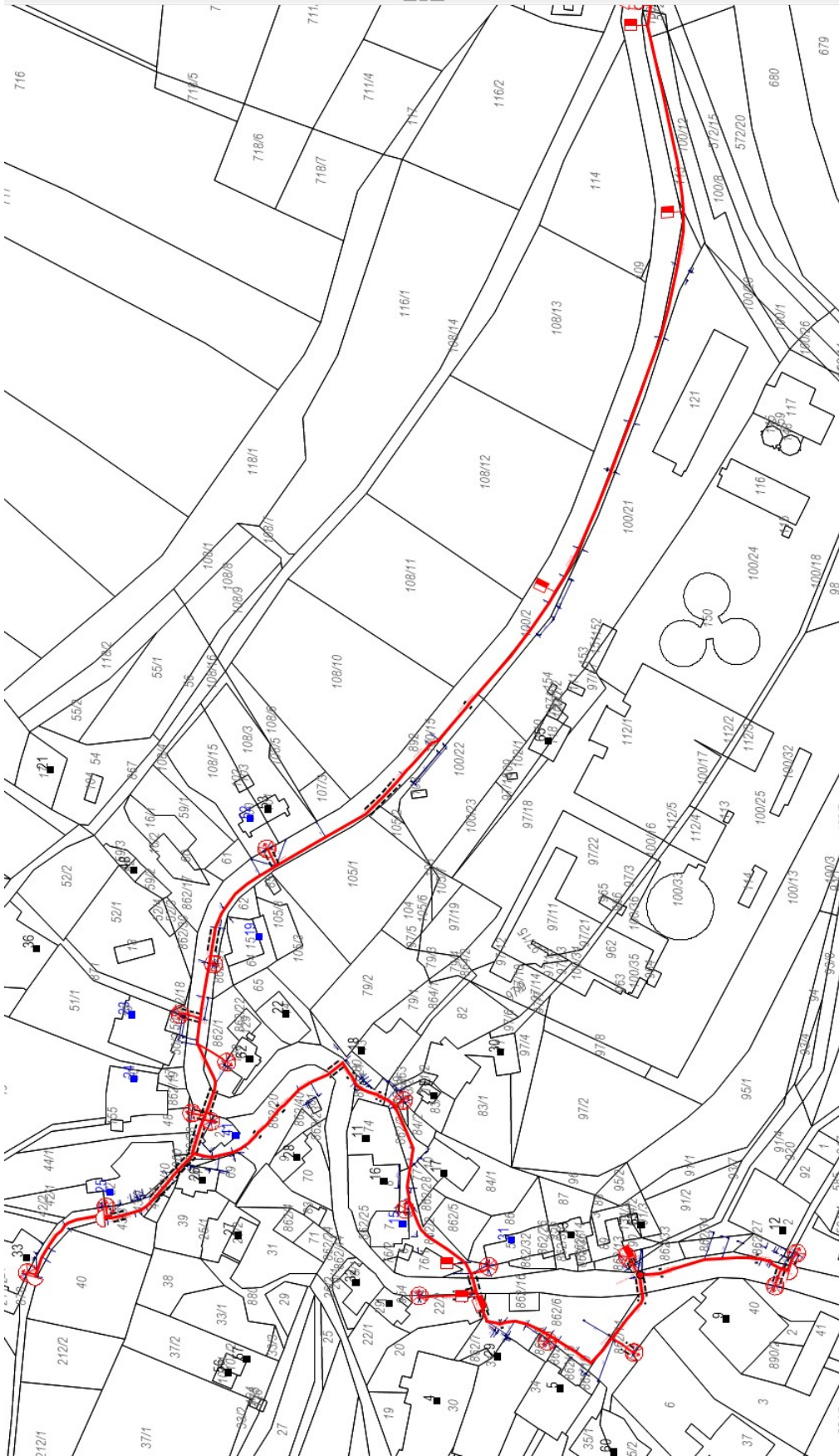
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002705426 ze dne 02.11.2022.

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



Legenda:	
<div>linie plynovodu</div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> <div>nefunkční plánovaná stavba před realizací</div> <div>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</div>	      
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
  	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

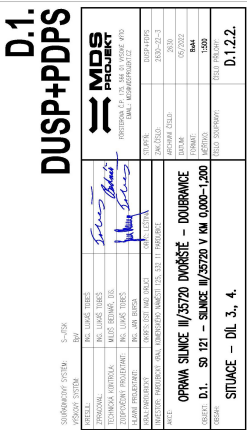
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175 ,56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Doubravice u Leštiny.



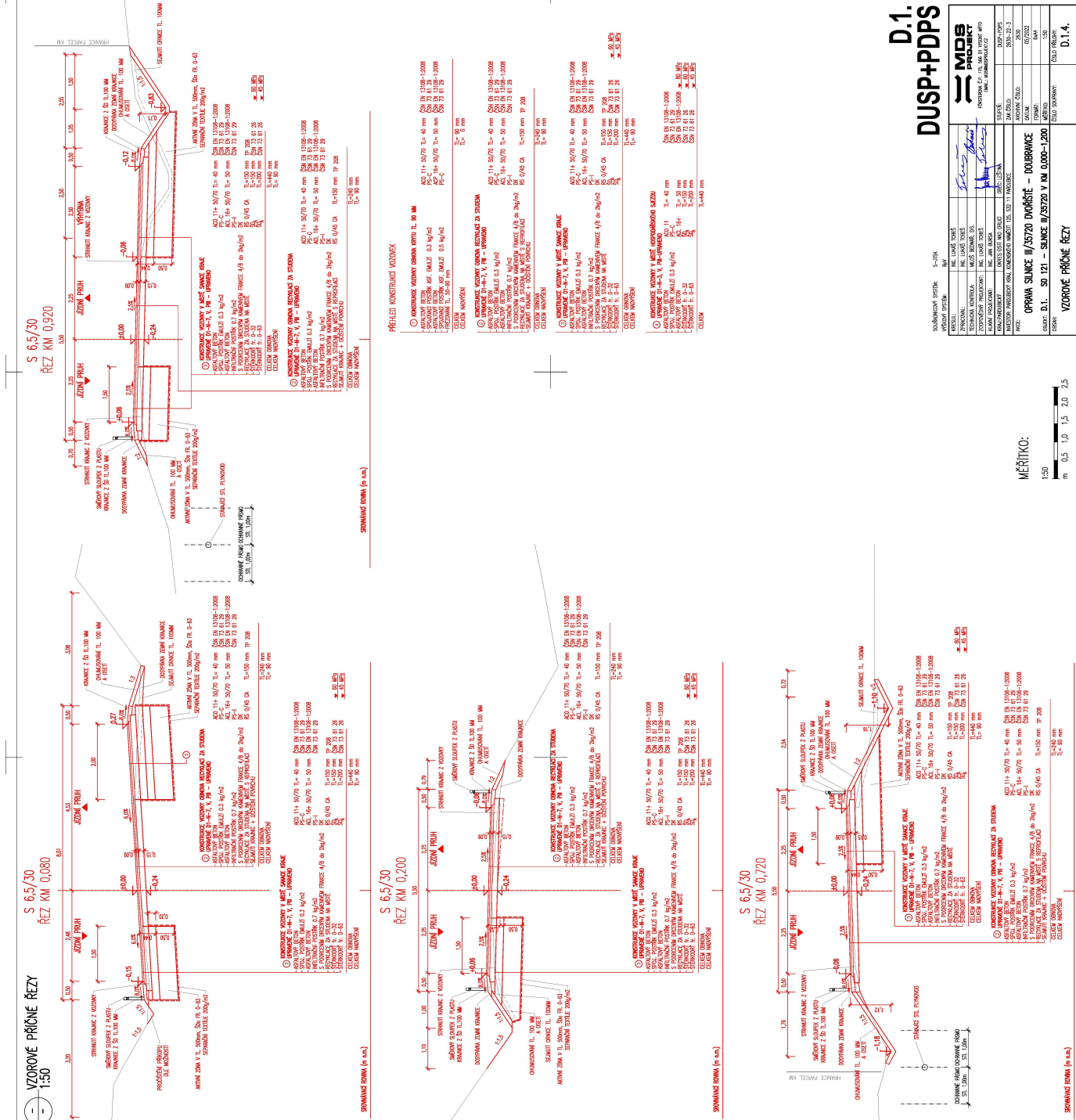
Legenda:

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



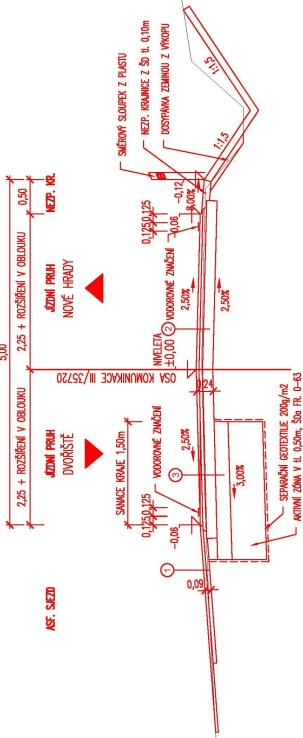




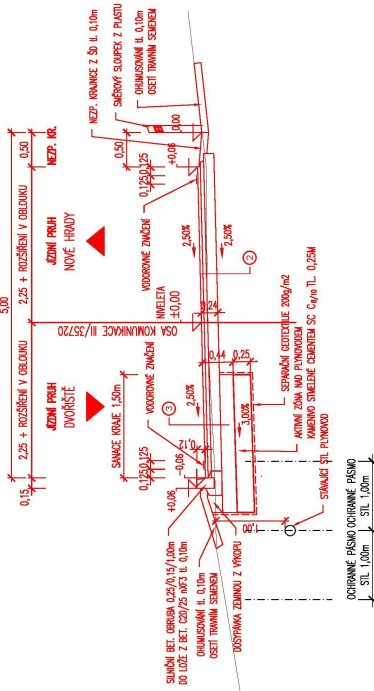


— VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:50

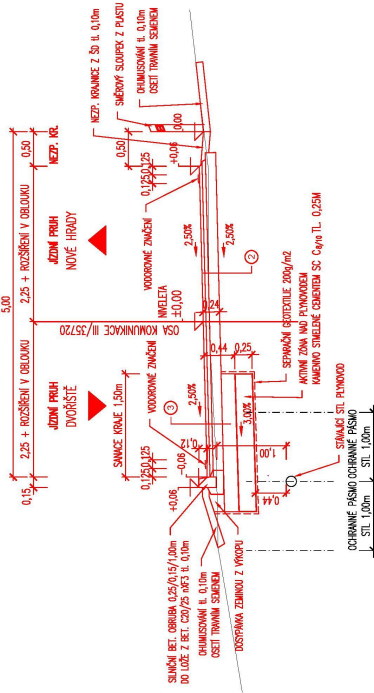
VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S PŘÍKOPEM
S 6,5/50



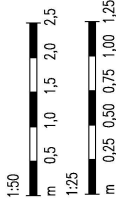
VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S BET. OBRUBOU
S 6,5/50 V KM 1,180–1,280 SE SANACÍ
V KM 1,330–1,380 BEZ SANACE



VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S BET. OBRUBOU
S 6,5/50 V KM 1,280–1,330



MĚŘÍTKO:



PŘEHLED KONSTRUKCI VOZOVEK

① KONSTRUKCE VOZOVKY OKRANA KRYTU TL 90 MM	
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
SPÁROVACÍ POKRYVOK	SP EN 13108-1:2008
FRÉZOVÁNÍ TL 50-90 mm	CSN 73 61 29
CELKEM	TL= 90 mm
② KONSTRUKCE VOZOVKY OKRANA BEDNÍČKOU ZA STUŽEN	
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
SPÁROVACÍ POKRYVOK	SP EN 13108-1:2008
FRÉZOVÁNÍ TL 50-90 mm	CSN 73 61 29
CELKEM	TL= 90 mm
③ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ SANACE KRAJE	
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
SPÁROVACÍ POKRYVOK	SP EN 13108-1:2008
FRÉZOVÁNÍ TL 50-90 mm	CSN 73 61 29
CELKEM	TL= 90 mm
④ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ HOSPODÁŘSKÉHO SEZDOU	
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
SPÁROVACÍ POKRYVOK	SP EN 13108-1:2008
FRÉZOVÁNÍ TL 50-90 mm	CSN 73 61 29
CELKEM	TL= 90 mm

D.2.
DUSP+PDPS

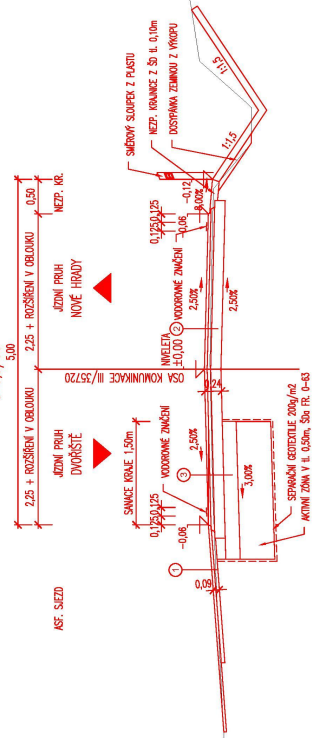
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvT

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBES	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
ZPRAVIL:	ING. LUKÁŠ TOBES	ZAK. ČÍSLO:	2630-22-3
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILUŠ BEDNÁŘ, DIS.	KONTROLNÍ ČÍSLO:	2630
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBES	DATA:	03/2022
Hlavní projektant:	ING. JAN BUREŠ	FORMÁT:	A4
KRAJ: PRAHA	OKRES: OSTROV	MĚŘITKO:	1:50, 2:5
INVESTOR: PRAHA	KOMUNIKACE	ČÍSLO SOUPRAVY:	D.2.4.
AKCE:	OPRAVA SILNICE III/35720 DVORŠTĚ – DOUBRAVICE		
OBJEKT: D.2. SO 122 – SILNICE III/35720 V KM 1,200–1,640			
OBSEH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		

— VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:50

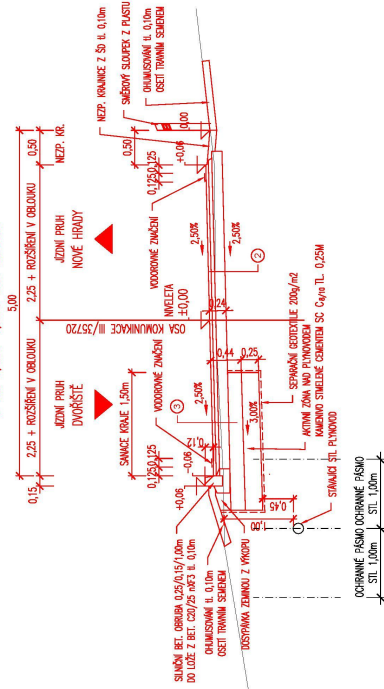
VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S PŘÍKOPEM

S 6,5/50



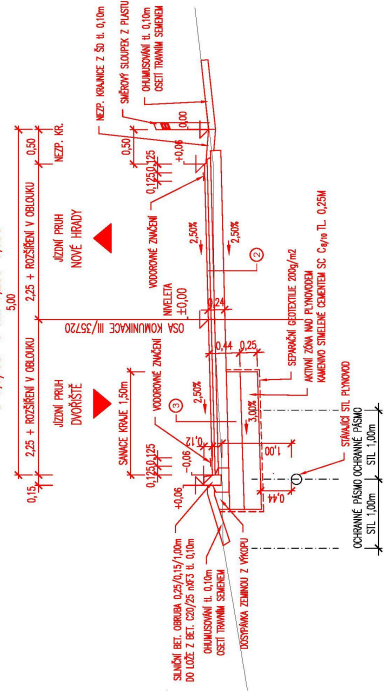
VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S BET. OBRUBOU

S 6,5/50 V KM 1,180–1,280 SE SANACÍ
V KM 1,330–1,380 BEZ SANACE

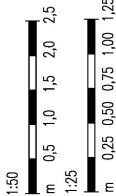


VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S BET. OBRUBOU

S 6,5/50 V KM 1,280–1,330



MĚŘÍTKO:



D.2.
DUSP+PDPS

SOUPOČÍNOVÝ SYSTÉM: S-JISK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B-V

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBES	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBES	ZAK. ČÍSLO:	2630-22-3
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILUŠ BEZDÁK, DIS.	KONTROLA ČÍSLO:	2630
ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBES	DATA:	03/2022
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠ	FORMÁT:	A4
KOLA-PRŮBĚHÝ:	OPR. OST. MLO. DR.ČIŠ.	MĚŘITKO:	1:50, 2:5
INVESTOR: PRŮBĚHÝ KRAJ, KOMUNÁLNÍ ÚSTAV 125, 531 11 PRAHA 10	OPR.Č. LESTNÁ	ČÍSLO SOUPAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
AKCE:	OPRAVA SILNICE III/35720 DVORŠTĚ – DOUBRAVICE		D.2.4.
OBJEKT:	D.2. SO 122 – SILNICE III/35720 V KM 1,200–1,640		
OBRAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		