

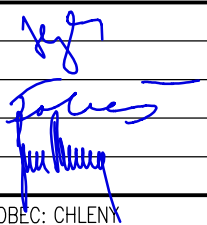

SEZNAM PŘÍLOH:

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E. DSP + PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: CHLENY	STUPEŇ:	DSP + PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVEHRADECKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2401-21-3
AKCE: INTRAVILÁNY III/3166 CHLENY – VRBICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2401
			DATUM:	09/2021
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	
OBJEKT:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: DOKLADOVÁ ČÁST				E.

E. DOKLADOVÁ ČÁST

VYJÁDRĚNÍ K EXISTENCI SÍTÍ

OBEC CHLENY	2
OBEC VRBICE	4
ČEZ DISTRIBUCE, a.s.	6
ČEZ ICT SERVICES, a.s.	22
TELCO PRO SERVICES, a.s.	24
CETIN, a.s.	26
GASNET SLUŽBY, s.r.o.	58
VODOVODY A KANALIZACE JABLONNÉ NAD ORLICÍ, a.s.	62
ČEPS, a.s.	68
NET4GAS, s.r.o.	79
ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.	90
DOBRUŠKA.NET. s.r.o.	92
PODA, a.s.	93
MAGNALINK, s.r.o.	94
ITSELF s.r.o.	95
DIAL TELECOM, a.s.	97
TLAPNET, s.r.o.	98
T - MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s.	100
VODAFONE CZECH REPUBLIC, a.s.	110

ZÁPISY Z PROJEDNÁNÍ

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ 16.6.2021	114
ZÁPIS Z JEDNÁNÍ 15.9.2021	117

VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

OBEC CHLENY	119
OBEC VRBICE	120
MÚ KOSTELEČ - KOORDINOVANÍ ZÁVAZNÉ STANOVISKO	121
KÚ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE - ODD. DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI	134
KÚ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE - ODD. OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY	136
POLICIE ČR - DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	139
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	143
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE - ÚP RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	145
POVODÍ LABE s.p.	147
SEKCE NAKLÁDÁNÍ S MAJETKEM MINISTERSTVA OBRANY	149
REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY HK	151
MUZEUM A GALERIE ORLICKÝCH HOR V RYCHNOVĚ NAD KNĚŽNOU	152
ČEZ DISTRIBUCE a.s. (platnost do 7.10.2022)	153
CETIN a.s.	155
GASNET SLUŽBY s.r.o.	186
VODOVODY A KANALIZACE JABLONNÉ NAD ORLICÍ a.s. (platnost 7.10.2022)	194



Obec CHLENY

Chleny 68, 517 45 Chleny,
tel.: 494 547 222, mobil: 724 188 397, email: obecchleny@tiscali.cz,
IČO: 00274917, číslo dat. schránky: uhyaphr, www.chleny.cz

MDS projekt s. r. o.

Č. j: 169/2020

Fösterova č. p. 175

566 01 Vysoké Mýto

Vyjádření k dotčenému prostoru

K vaší žádosti uvádím, že má obec Chleny podél komunikace č. III/3166 ve vlastnictví chodníky na dvou místech:

chodník naproti domu č. p. 53,

chodník podél obecního úřadu čp. 68 až po čp. 1.

Dále má obec Chleny pod povrchem komunikace kanalizaci, která tuto komunikaci přetíná od obecní prodejny čp. 77 a ústí mezi budovy čp. 6 a budovu čp. 7. K této části komunikace nejsou na obci žádné podklady. Musí se zaměřit na místě.

Druhá část kanalizace (odvod srážkové vody) je mezi budovou čp. 53 a komunikací č. III/3166. Ústí do místního potoka. Do komunikace nezasahuje.

Také k této části kanalizace (odvodu srážkové vody) nejsou na obci žádné podklady.

Ve vlastnictví obce je také vodovod. V současné době provozuje tento vodovod VAK Jablonné nad Orlicí, a. s. Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí.

Jiří Plocek, starosta



Ve Chlenech dne 8. 4. 2021



kanalizace ————— chodník —————

Mgr. Veronika Mertová

Od: Obecní úřad Vrbice <vrbice@seznam.cz>
Odesláno: čtvrtek 8. dubna 2021 9:50
Komu: Mgr. Veronika Mertová
Předmět: RE: žádost o vyjádření k akci: Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice
Přílohy: image001.jpg

Ohledně vodovodů na VAK Jablonné. Kanalizaci projdeme spolu.

Kuběnková

----- Původní e-mail -----

Od: Mgr. Veronika Mertová <mertova@mdsprojekt.cz>

Komu: 'Obecní úřad Vrbice' <vrbice@seznam.cz>

Datum: 8. 4. 2021 9:42:43

Předmět: RE: žádost o vyjádření k akci: Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice



Dobrý den,

moc děkuji za informaci. Neporadila byste mi prosím, na koho se obrátit ohledně vodovodů a kanalizací.

Předem moc děkuji.

S pozdravem a přáním hezkého dne,

Mgr. Veronika Mertová

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

tel: +420 465 322 451
mob: +420 722 940 132
e-mail: mertova@mdsprojekt.cz

IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938

www.mdsprojekt.cz

From: Obecní úřad Vrbice <vrbice@seznam.cz>
Sent: Thursday, April 8, 2021 9:35 AM
To: Mgr. Veronika Mertová <mertova@mdsprojekt.cz>
Subject: Re: žádost o vyjádření k akci: Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Hezký den,
obec má v majetku pouze chodníky podél silnice. Kanalizace vede podél silnice na Chlínkách z rybníčku a na Vrbici pod silnici u autobusové zastávky.
Kuběnková

----- Původní e-mail -----

Od: Mgr. Veronika Mertová <mertova@mdsprojekt.cz>

Komu: vrbice@seznam.cz

Datum: 6. 4. 2021 15:30:42

Předmět: žádost o vyjádření k akci: Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice



Dobrý den,

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

Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Chtěli bychom Vás požádat o vyjádření, zda se v dotčeném prostoru vyznačeném na přiložené situaci nenachází zařízení ve Vaší správě. Pokud budou Vaše zařízení dotčena,

poprosíme Vás o informativní zakreslení.

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

Předem moc děkujeme za spolupráci.

S pozdravem a přáním hezkého dne,
Mgr. Veronika Mertová

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

tel: +420 465 322 451
mob: +420 722 940 132
e-mail: mertova@mdsprojekt.cz

IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938

www.mdsprojekt.cz

NAŠE ZNAČKA
0101647158VYŘÍZENO DNE
03.12.2021**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101647158 ze dne 03.12.2021 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 03.06.2022 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	
---------	--

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

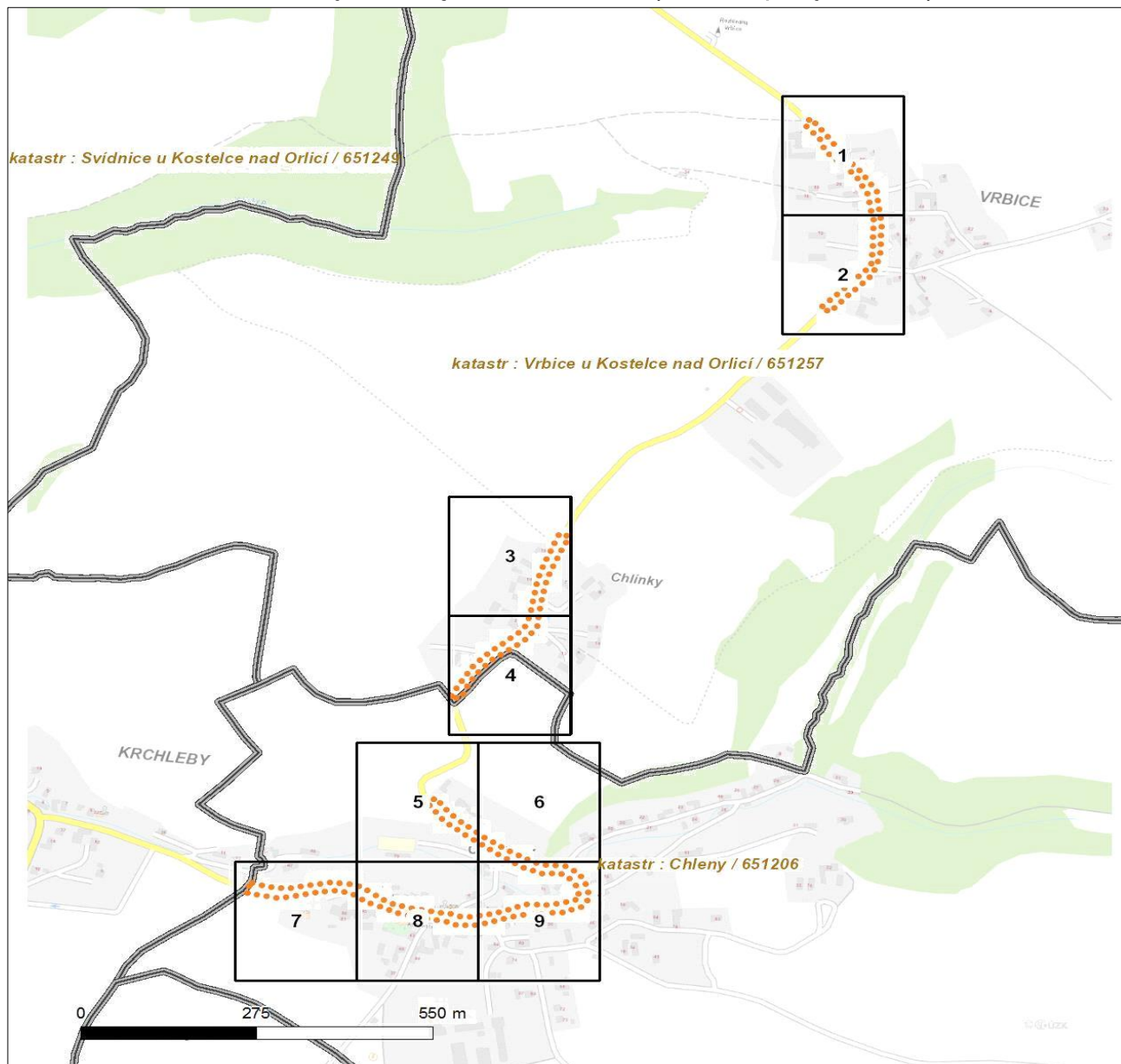
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101647158.

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	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
Cizí energetické vedení		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájmové území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101647158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



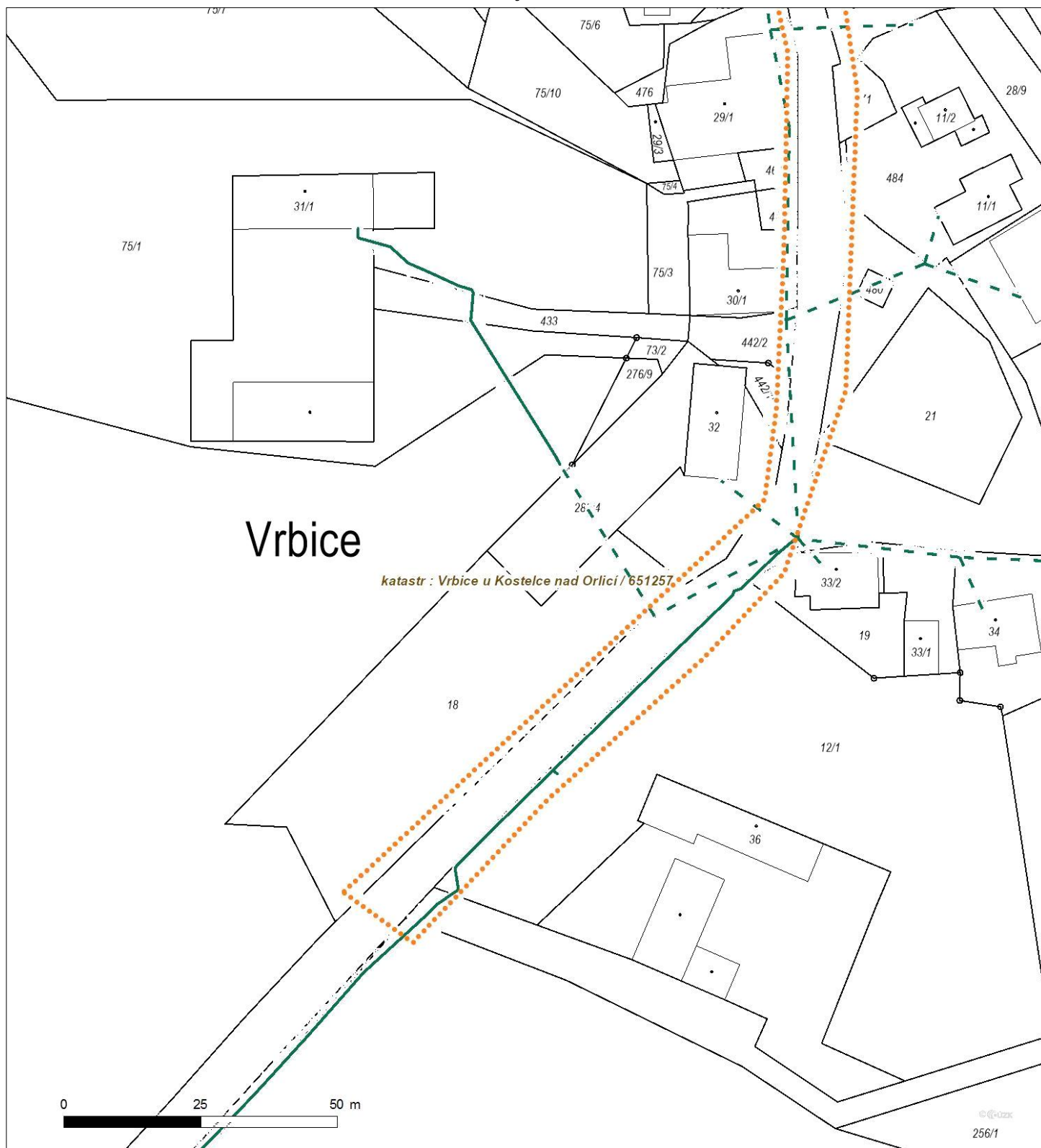
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101647158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



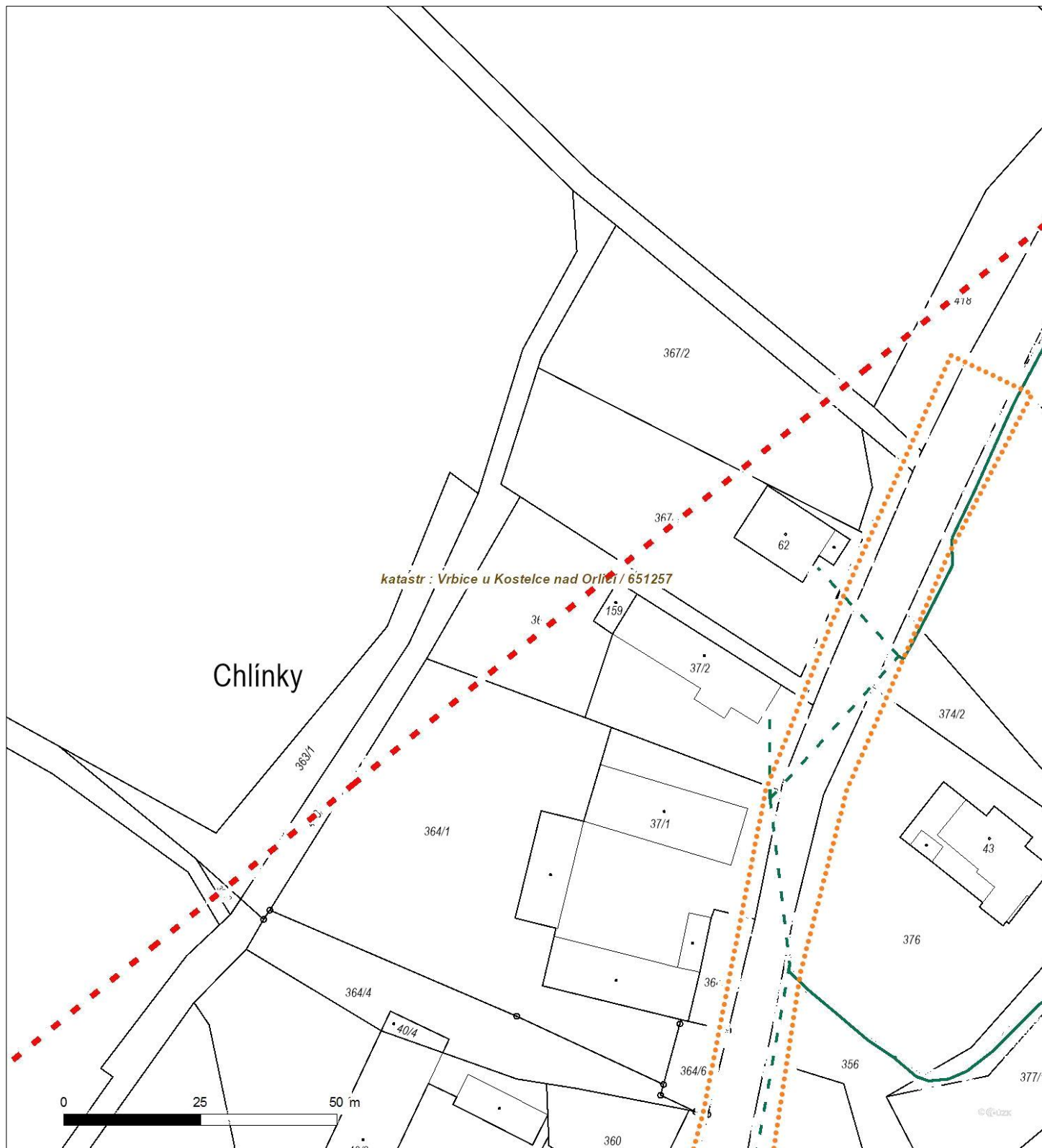
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101647158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



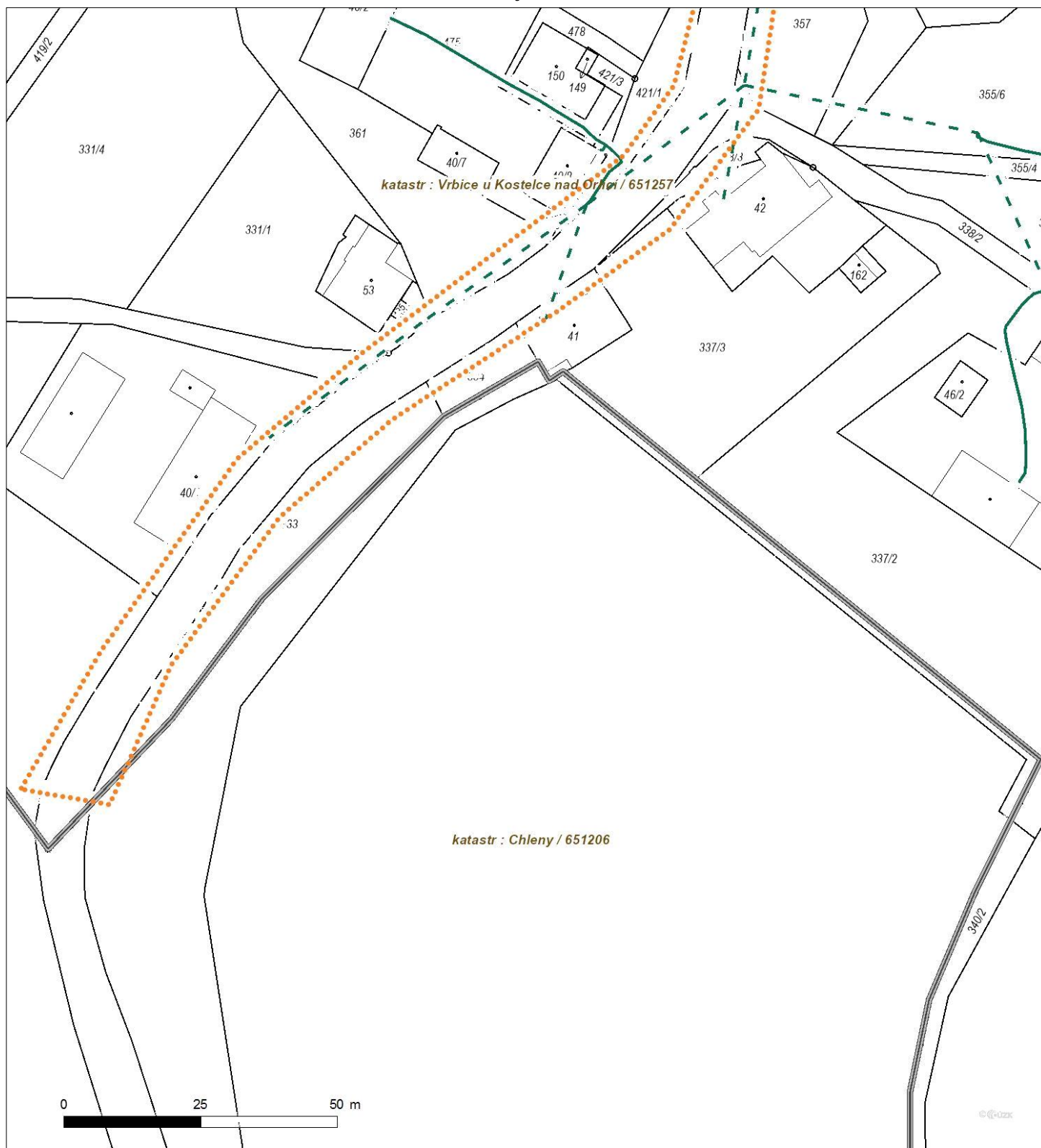
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101647158.

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 0101647158.

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 0101647158.

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 0101647158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

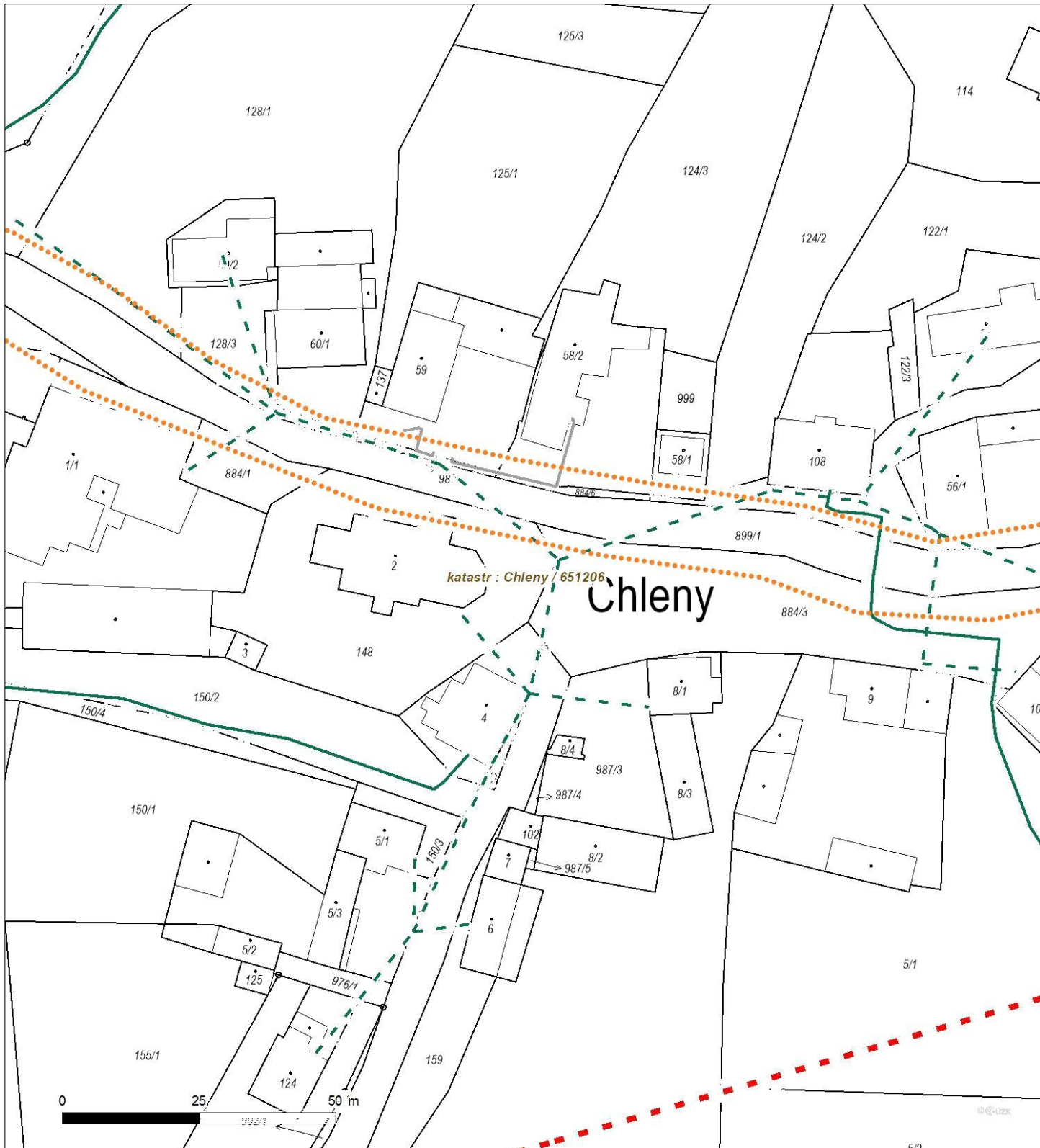


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101647158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

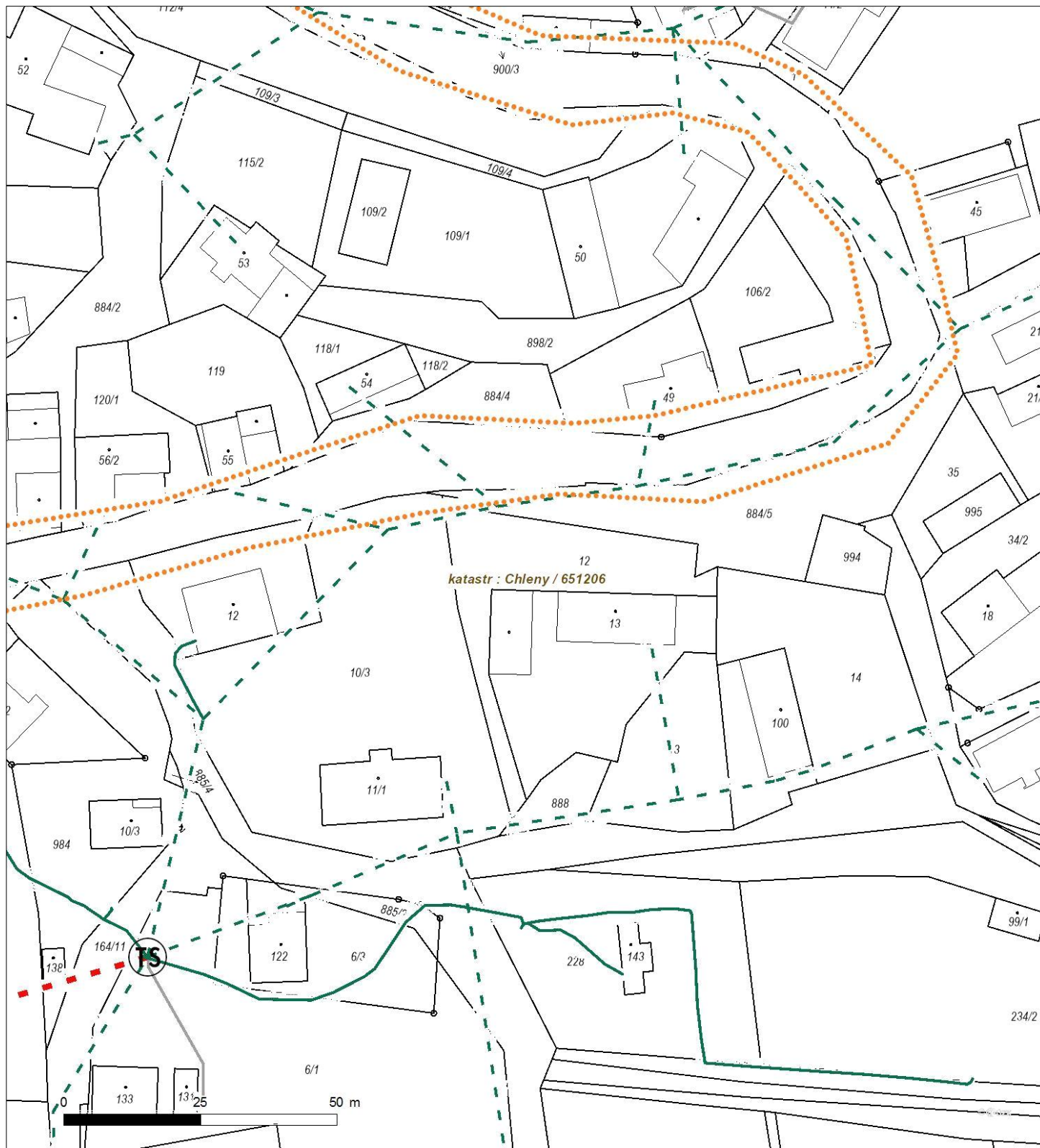


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101647158.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV 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 vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

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

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

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

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

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

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních 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
0700357259

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.03.2021

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

Název akce: **Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700357259 ze dne 30.03.2021, 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 30.03.2022.

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.

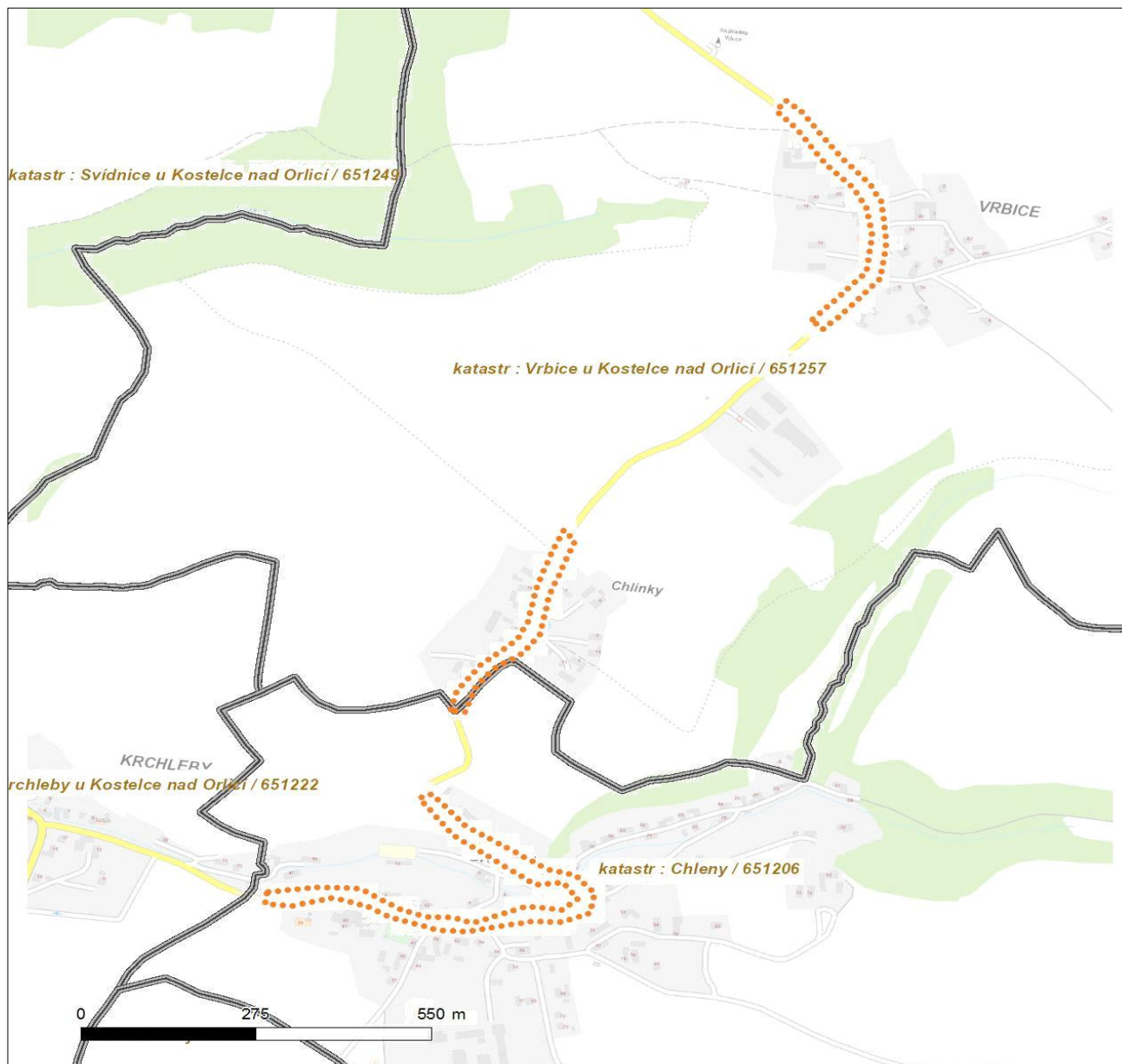
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700357259.

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
0201218038

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.03.2021

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

Název akce: **Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201218038 ze dne 30.03.2021, 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 30.03.2022.

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.

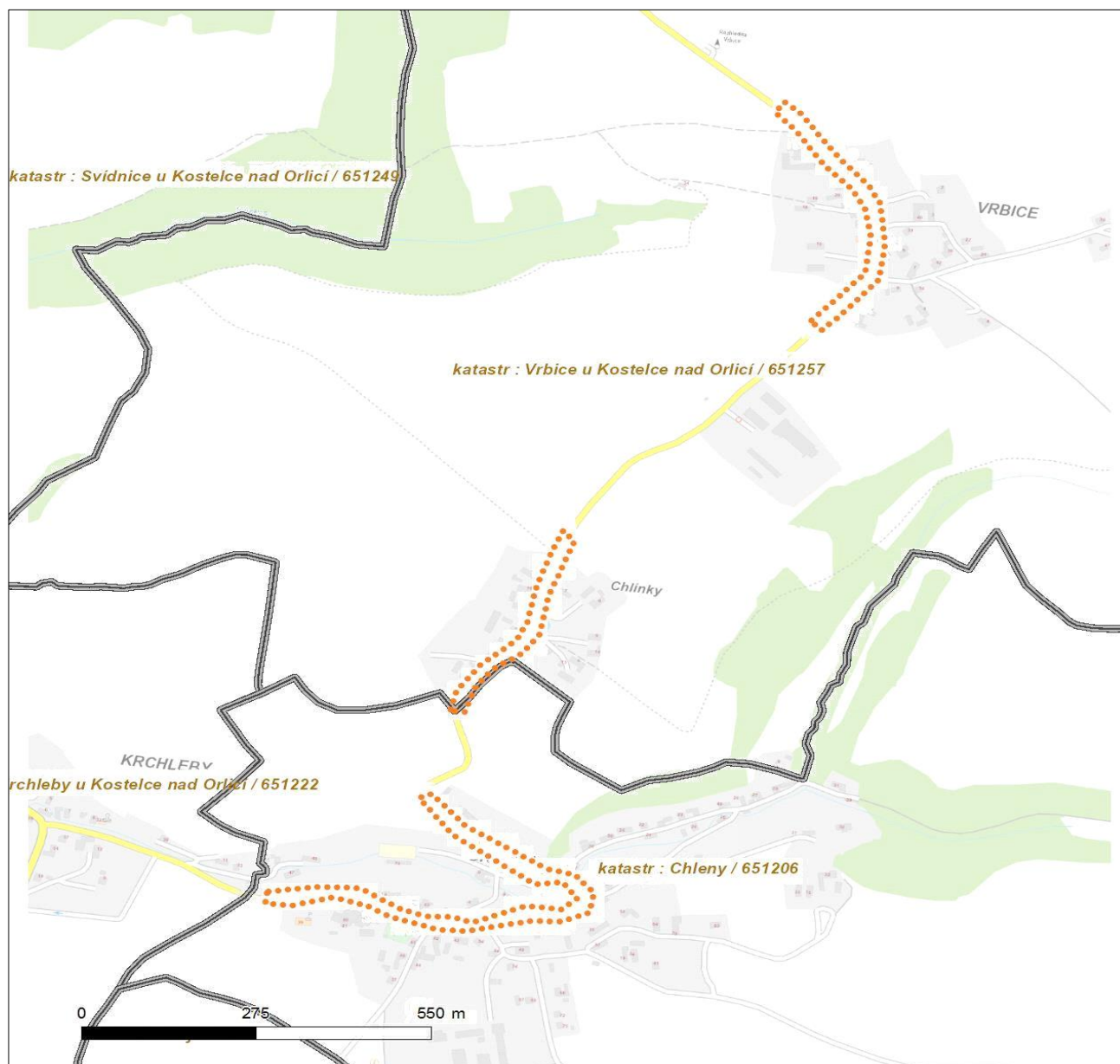
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0201218038.

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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 606288/21

Číslo žádosti: 0121 090 848 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	MDS projekt s.r.o.	
Stavebník	MDS projekt s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Rychnov nad Kněžnou
	Obec	Chleny, Vrbice
	Kat. území / č. parcely	Chleny; Vrbice u Kostelce nad Orlicí
Platnost Vyjádření	30. 3. 2023 („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 CETIN 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: 606288/21

Číslo žádosti: 0121 090 848

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 <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: 30. 3. 2021.



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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jaromír Liška, tel.: 602 413 539, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 3. 2021 pod č.j. 606288/21;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez 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 staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 606288/21

Číslo žádosti: 0121 090 848

- (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 podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

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: 606288/21

Číslo žádosti: 0121 090 848

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* 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: 238464136 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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138
kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

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: 606288/21

Číslo žádosti: 0121 090 848

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

Číslo jednací: 606288/21

Číslo žádosti: 0121 090 848

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

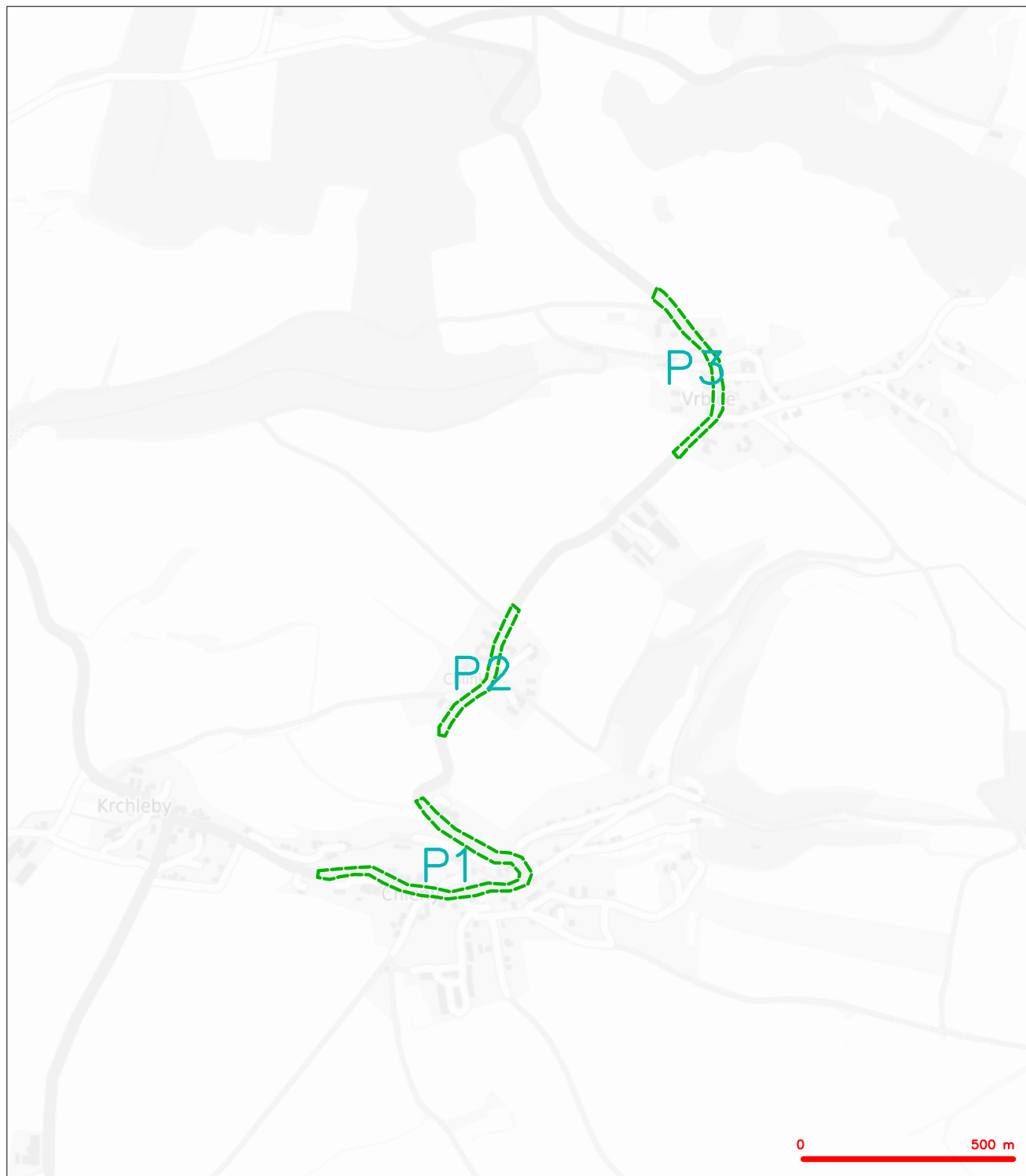
IČ: 62025384

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

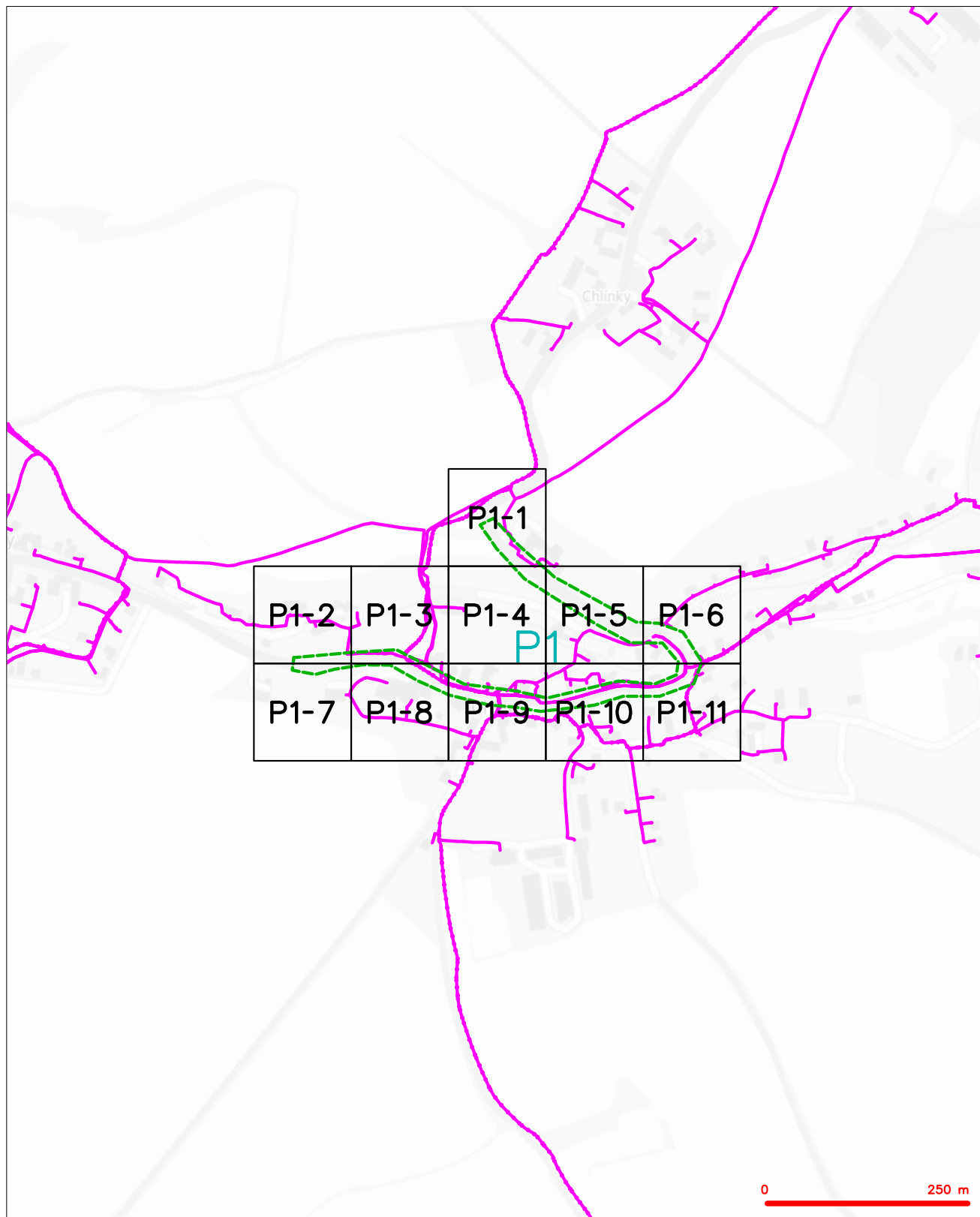


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

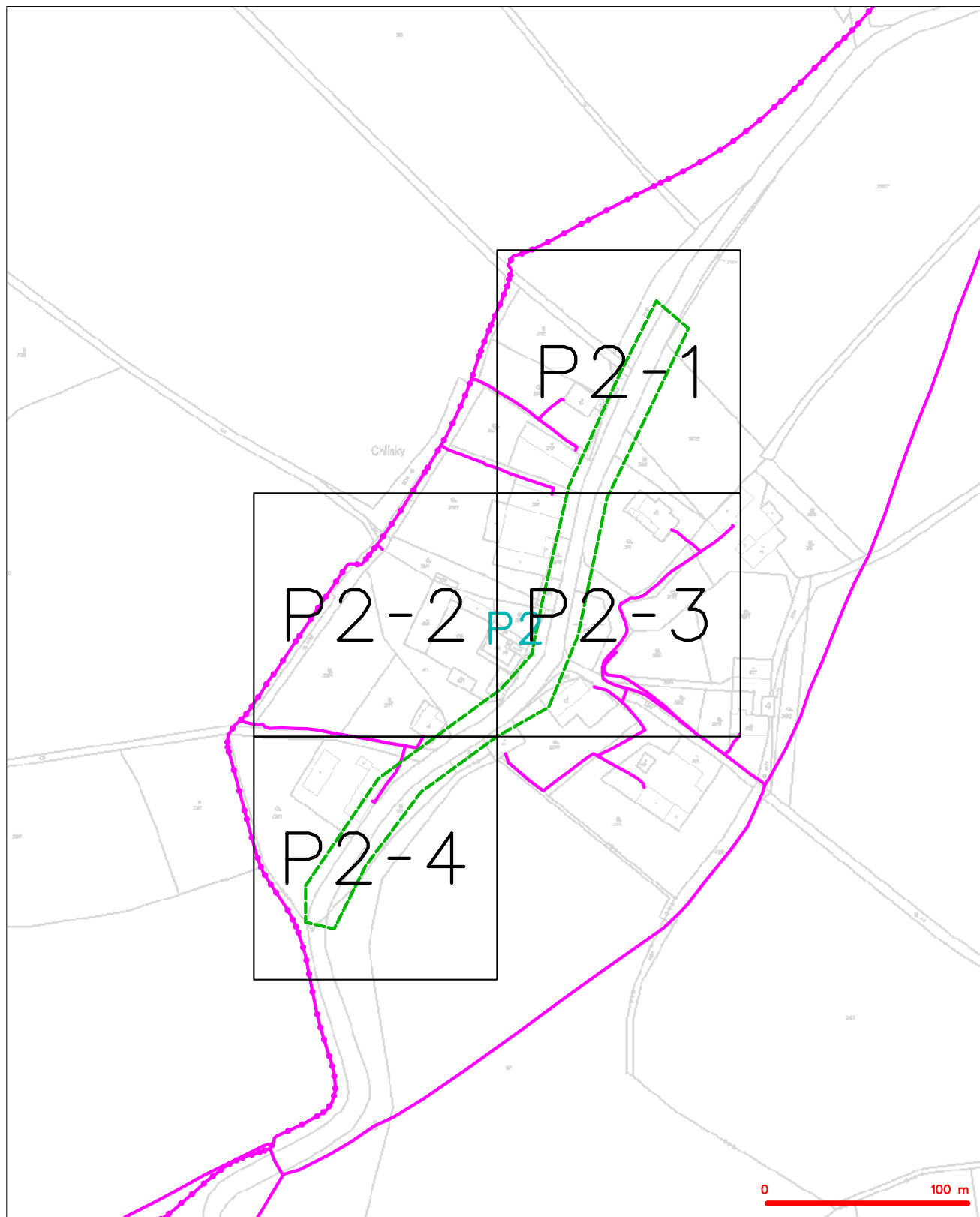
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek 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 spolek optického a metalického kabelu | | naprovozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

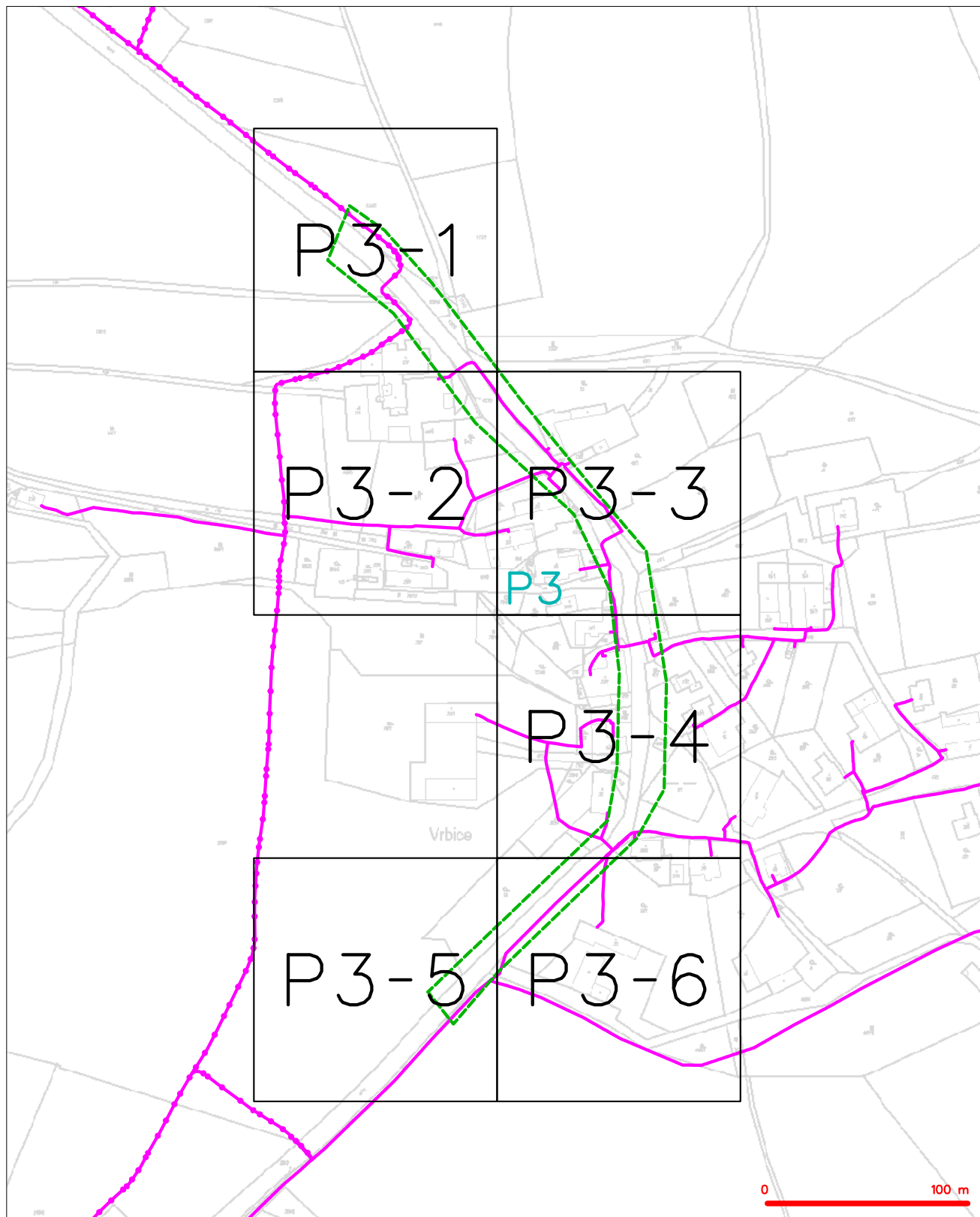
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



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 | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | nepřevozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | | | nadzemní sítě |
| | | | nepřevozované sítě |
| | | | podzemní sítě cizí |
| | | | sítě s NV |
| | | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | | | nadzemní sítě |
| | | | nepřevozované sítě |
| | | | podzemní sítě cizí |
| | | | sítě s NV |

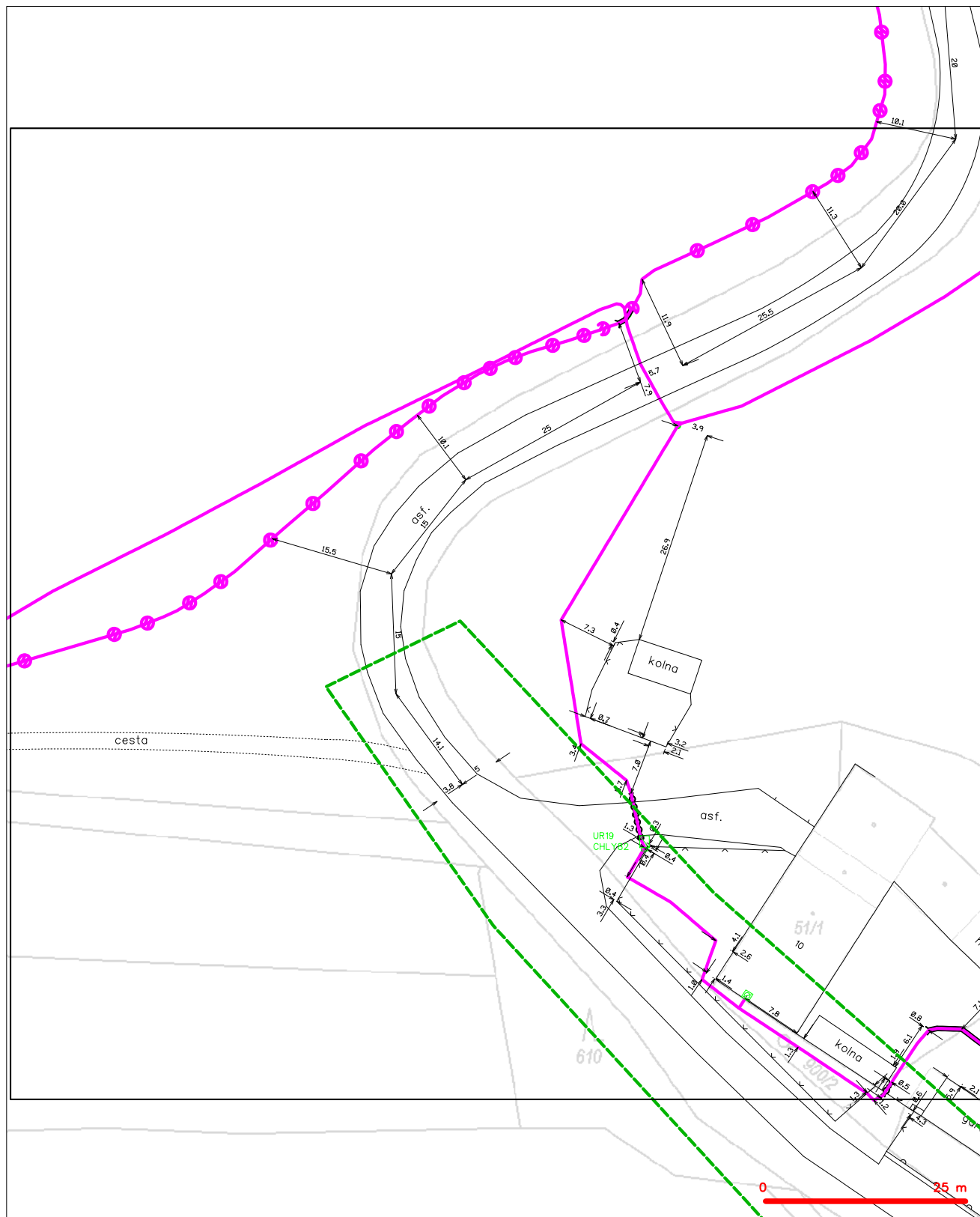
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA

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

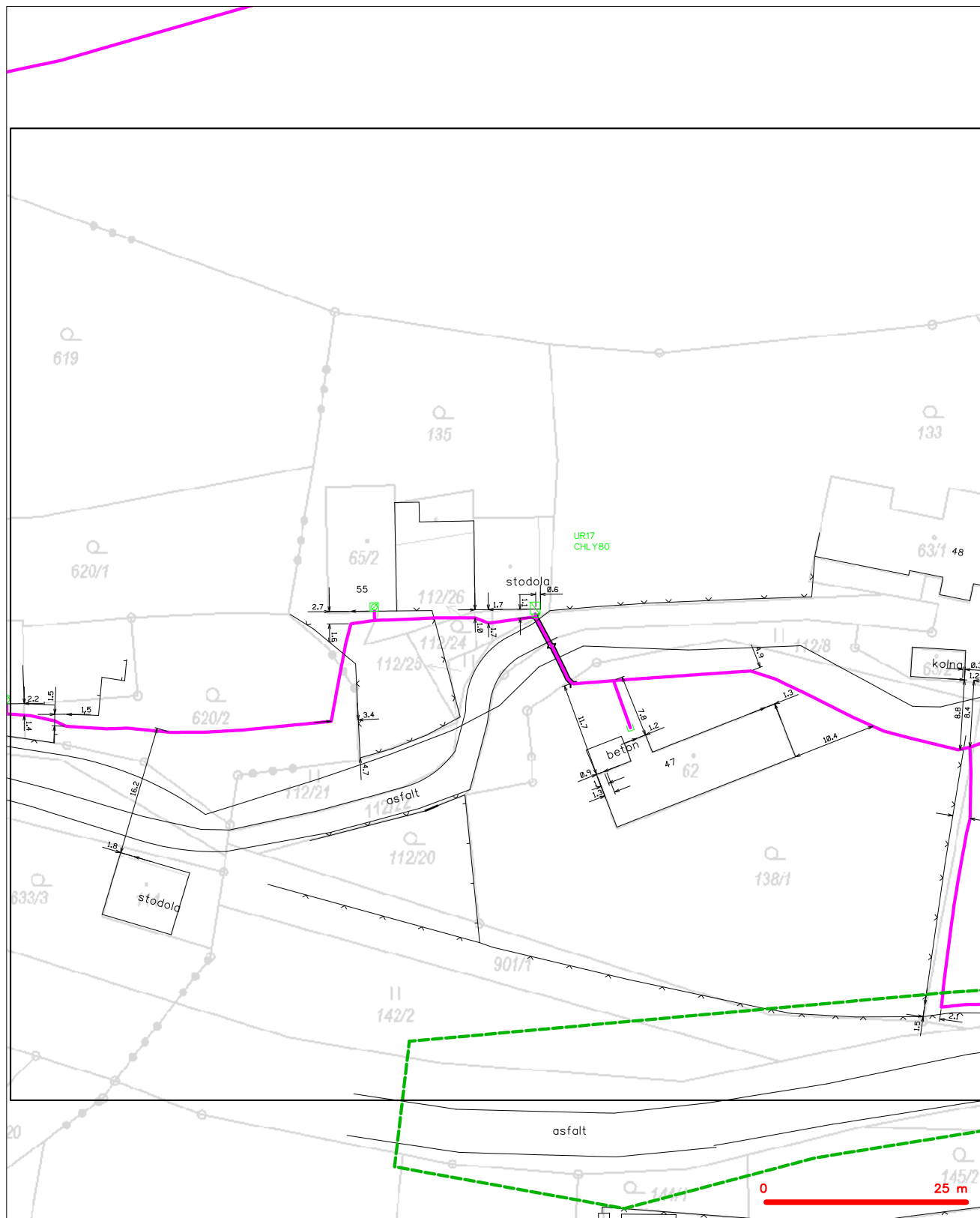
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1















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 | | negravované síle |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | podzemní síle cizí | | podzemní síle cizí |
| | síle s NN | | síle s NN |

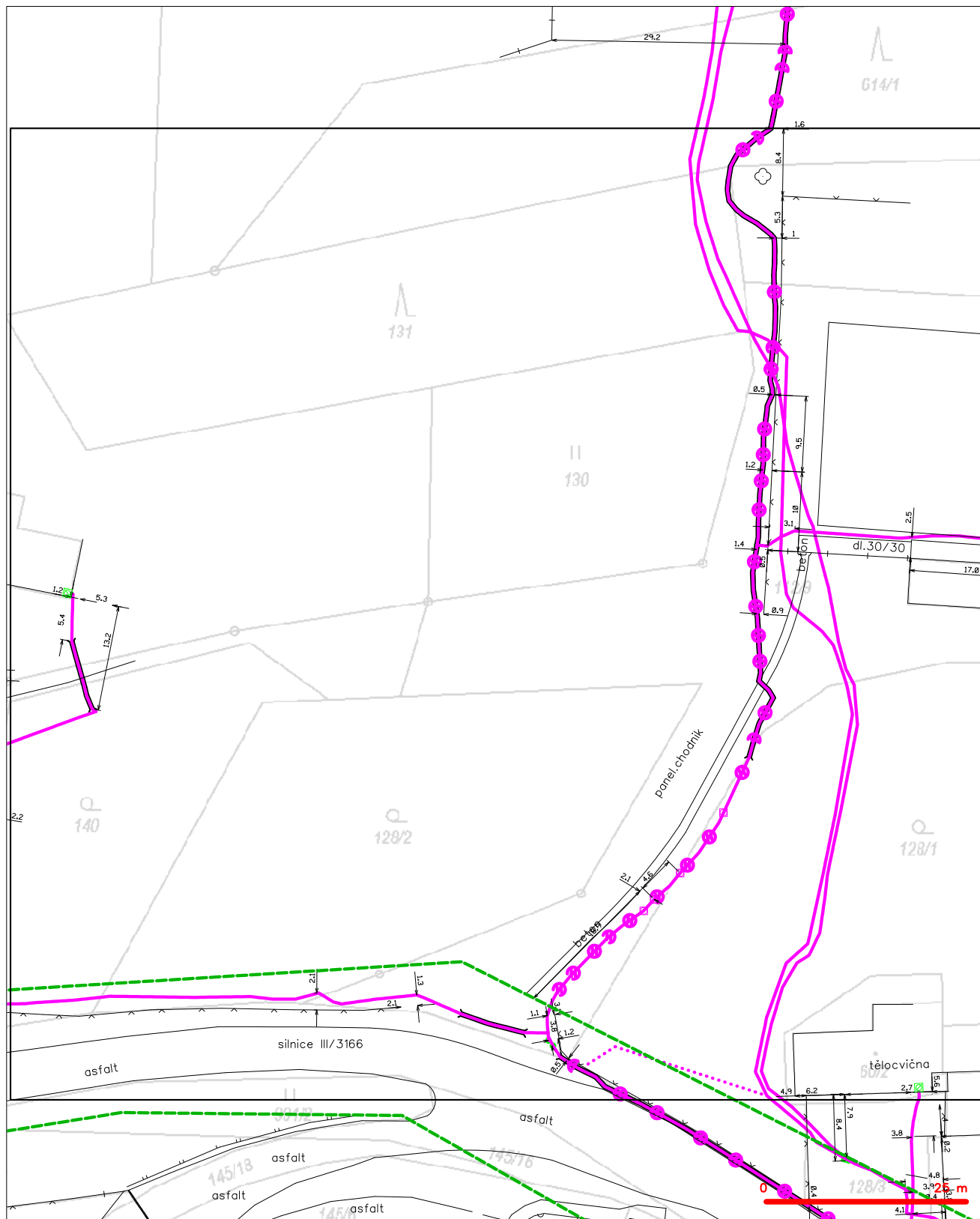
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2




















LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyzdění |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZTN |  | nezaměřený průběh optického a metalického 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 |  | napravovaný síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť čizí |
|  | podzemní síť čizí |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3











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 |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |

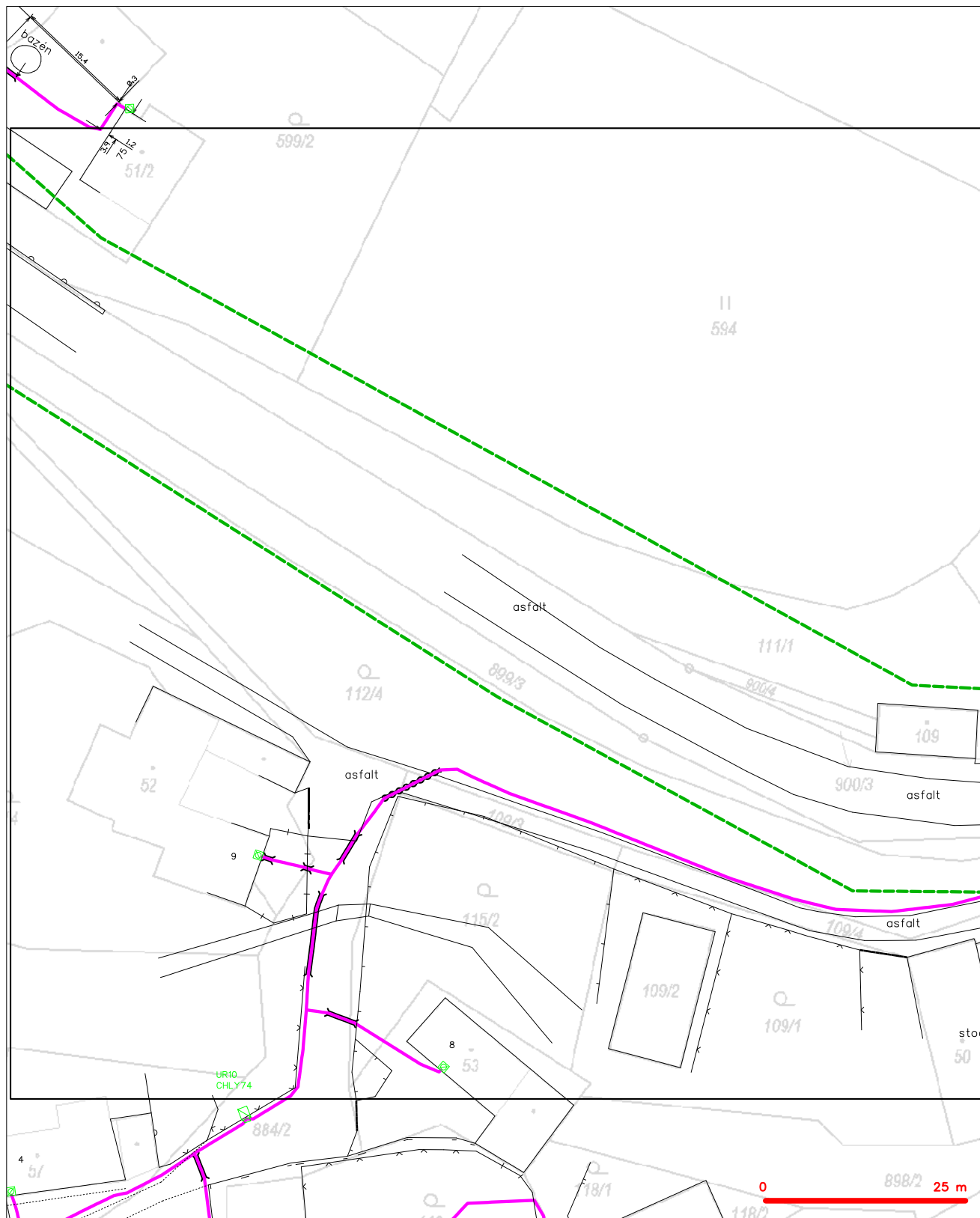
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

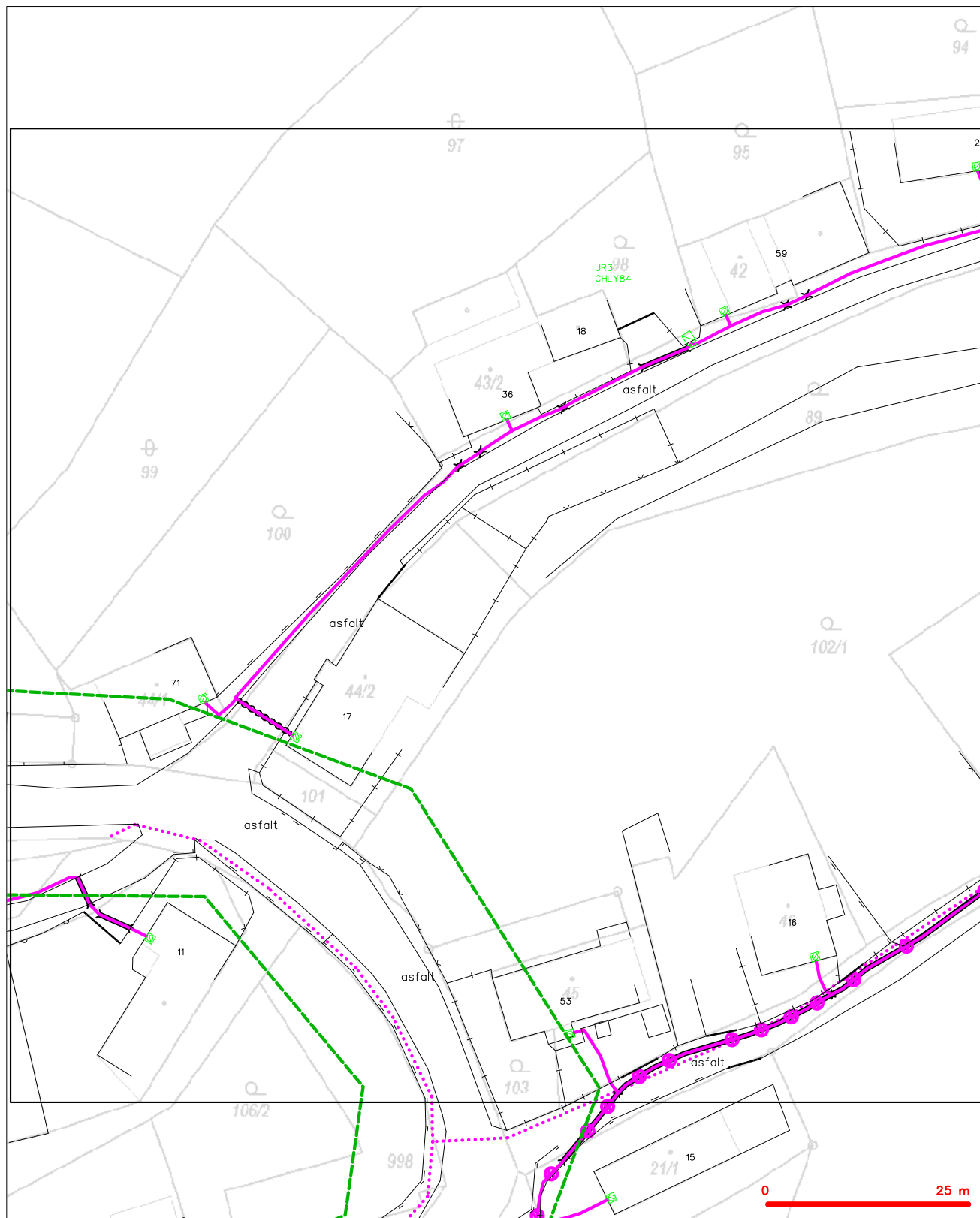
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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 | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | nepřevozované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
| | | — | kojektor, kabelovod |

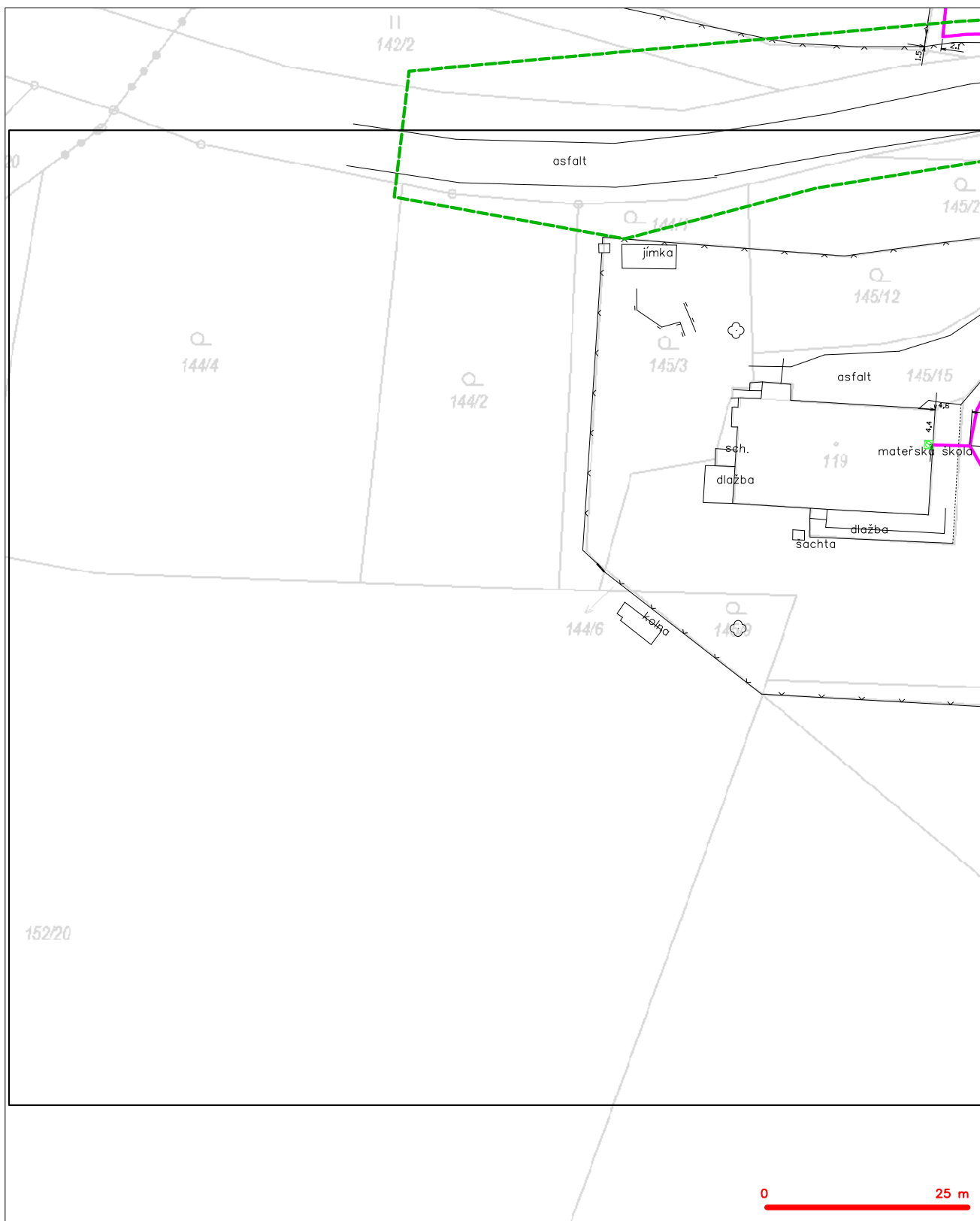
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN 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 NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



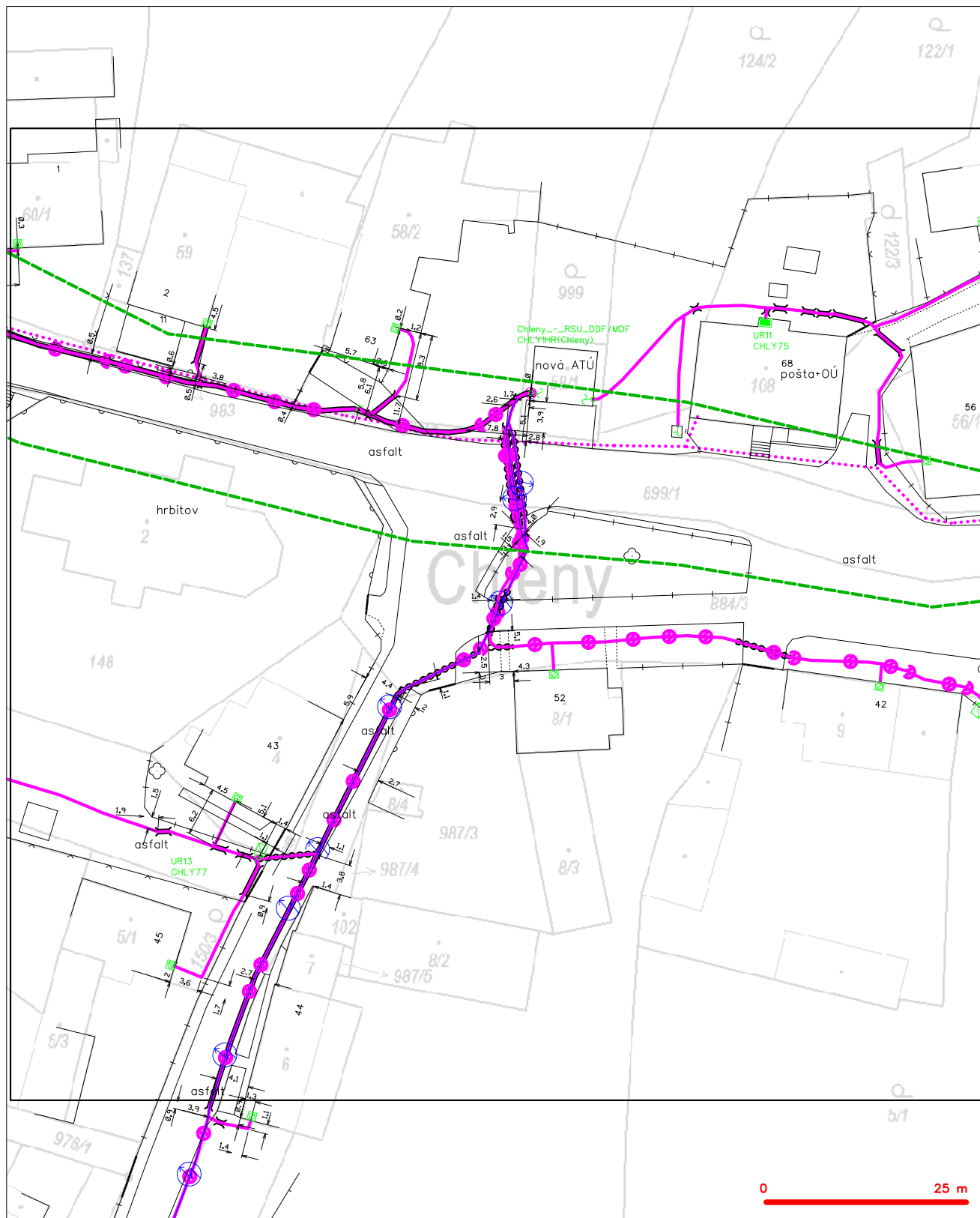
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 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 | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |


















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 | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní síle cizí | | podzemní síle cizí |
| | síle s NN | | síle s NN |

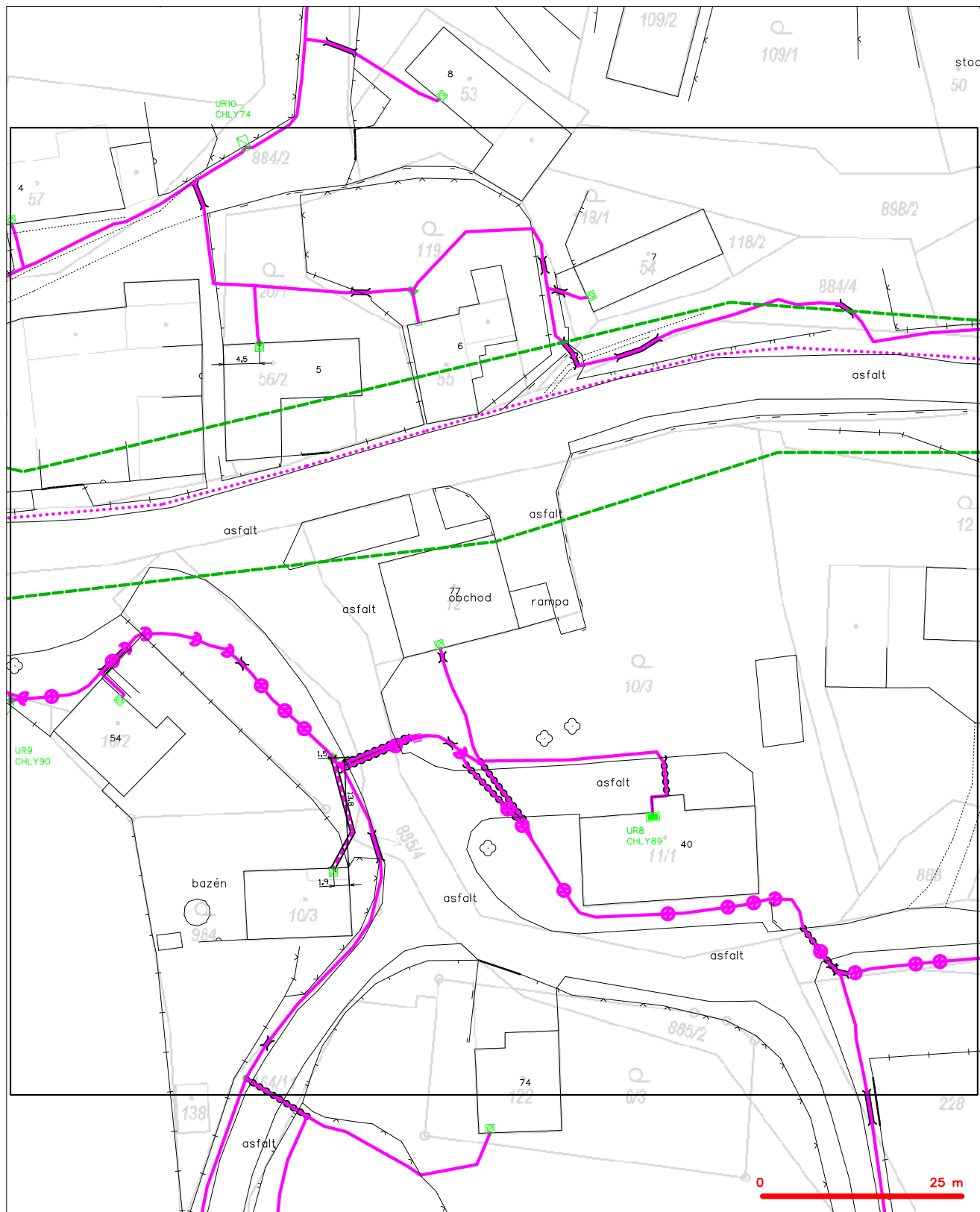
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



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 |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |









SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



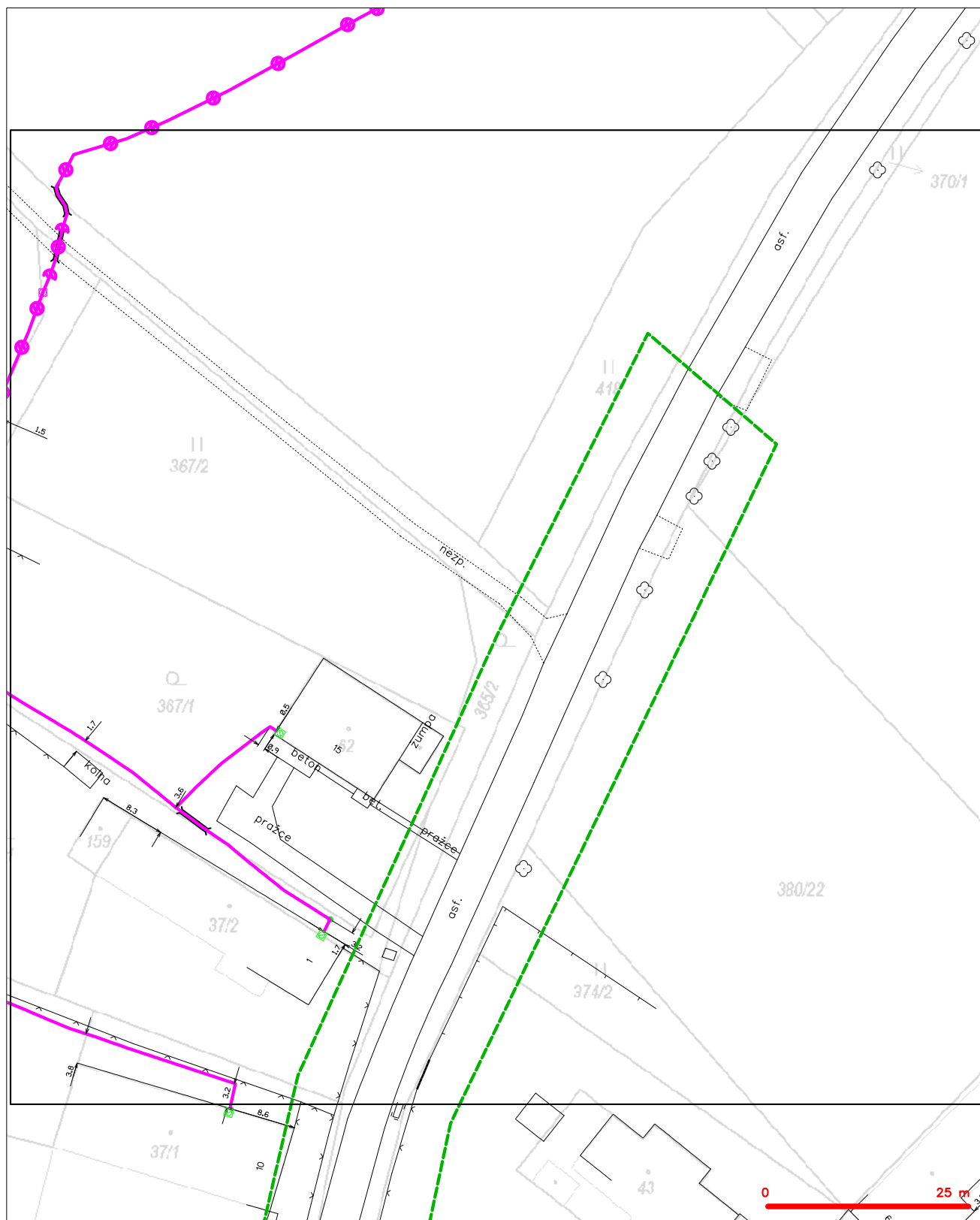
LEGENDA

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

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 | | negravurované síle |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní síle cizí | | podzemní síle cizí |
| | síle s NN | | síle s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (magenta line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (magenta line with 'M' and a lock symbol) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — (magenta line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (magenta line with 'C' and a lock symbol) | podzemní sítě |
| — (magenta line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu | — (magenta line with 'C' and a lock symbol) | nepřevozované sítě |
| — (magenta line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (magenta line with 'C' and a lock symbol) | podzemní sítě cizí |
| — (magenta line with circles) | podzemní sítě cizí | — (magenta line with 'C' and a lock symbol) | sítě s NV |
| | | — (dashed line with a rectangle) | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2

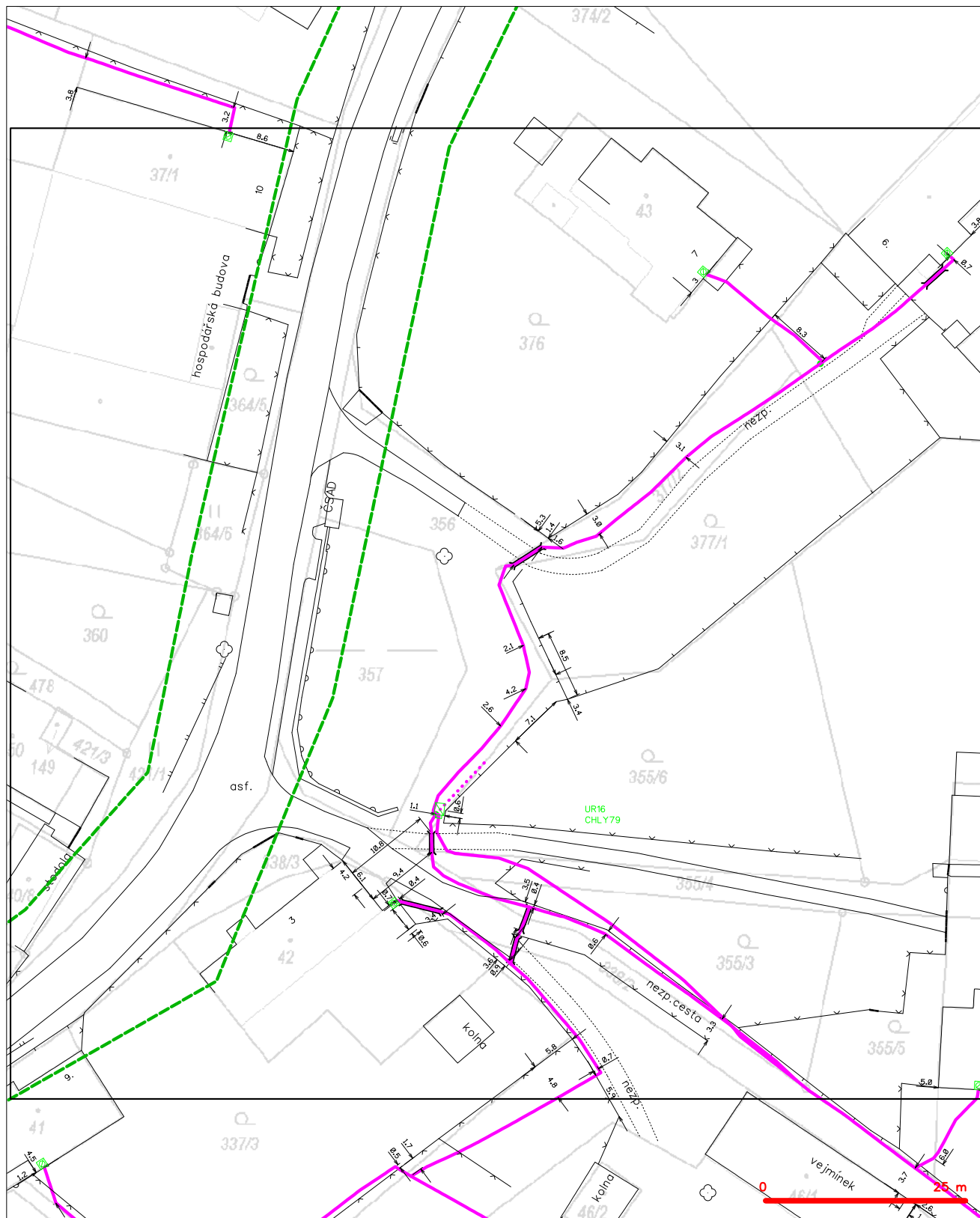


LEGENDA

	hranice zdírového území k vyjádření		nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optické a metalického kabelu
	NN přípočka, území s NN přípočkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený přírůstek metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optické a metalického kabelu		neprovozovaná síť
	nezaměřený přírůstek metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		síť s NN

kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



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 | | koléktor, kabelovod |
| | podzemní síle cizí | | podzemní síle cizí |
| | síle s NN | | síle s NN |

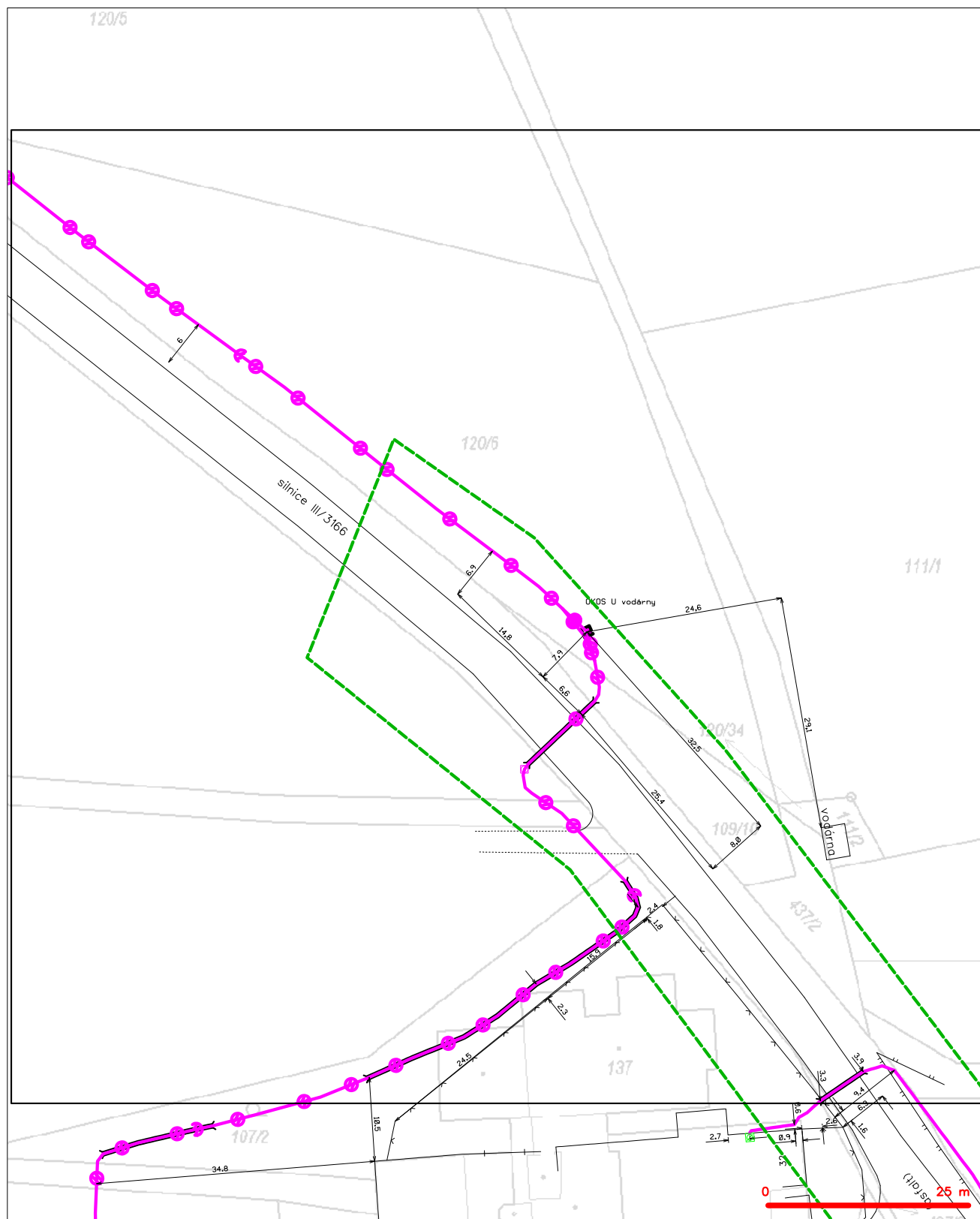
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



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 |
| | | | kojektor, kabelovod |

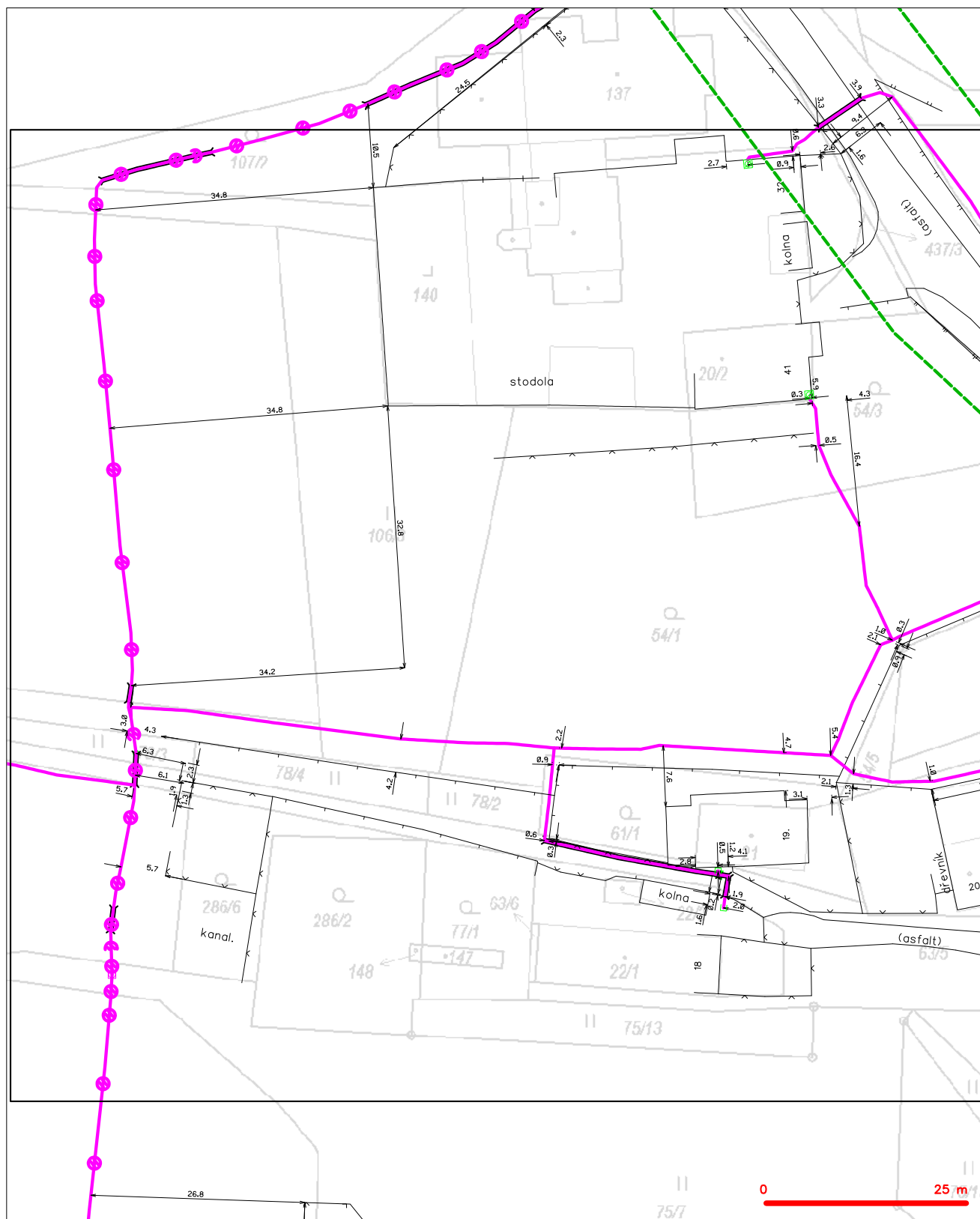
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1




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 | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



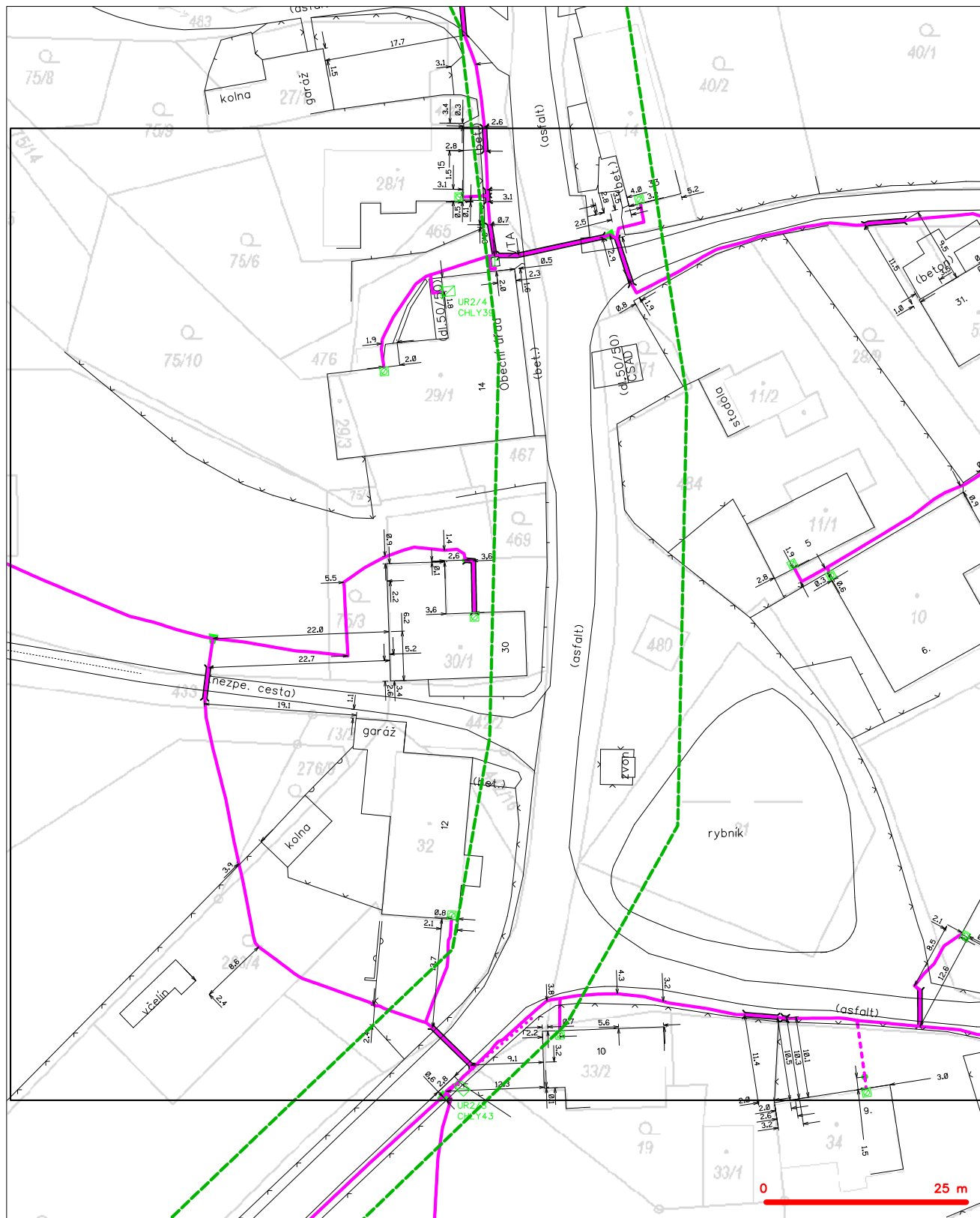
LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN | | sošobí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné písmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo sošobí optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | olektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |


















LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN | | sošobí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | radiové síť, ochranné písmo radiové síť |
| | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo sošobí optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | olektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4



LEGENDA

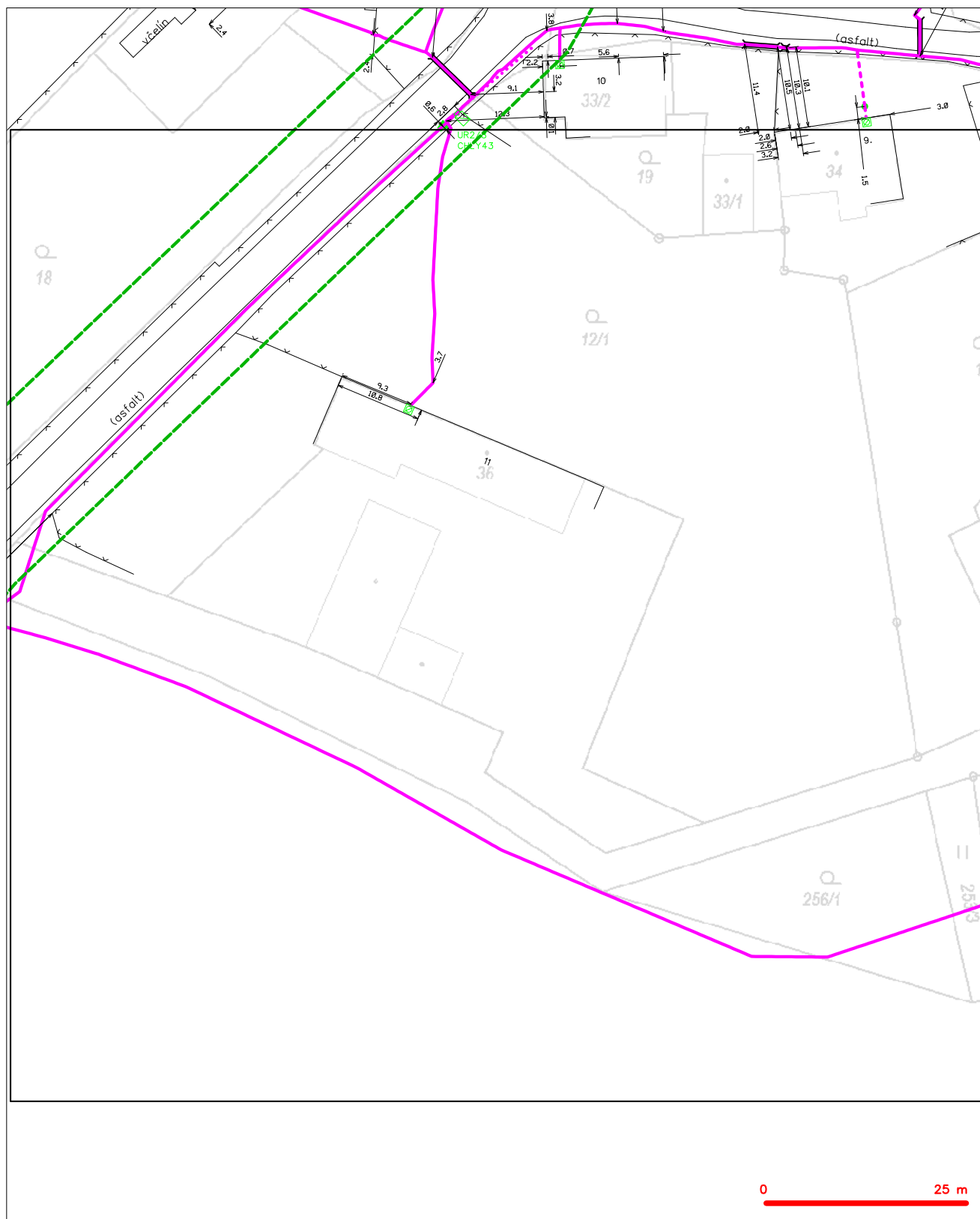
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrného uzení / vyvážení |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, uzení s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený součet optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové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

Vrbice




















- | | | | |
|--|--|--|--|
| | 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 | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní síle cizí | | podzemní síle cizí |
| | síle s NN | | síle s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



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 |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |



naše značka
5002346673

vyřizuje
Pavel Franc

datum
14.04.2021

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

Věc:

Intravilány III-3166 Chleny - Vrbice

K.ú. - p.č.: Chleny, Vrbice u Kostelce nad Orlicí

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

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený 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 územního 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/>. 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).

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 - 5002346673 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

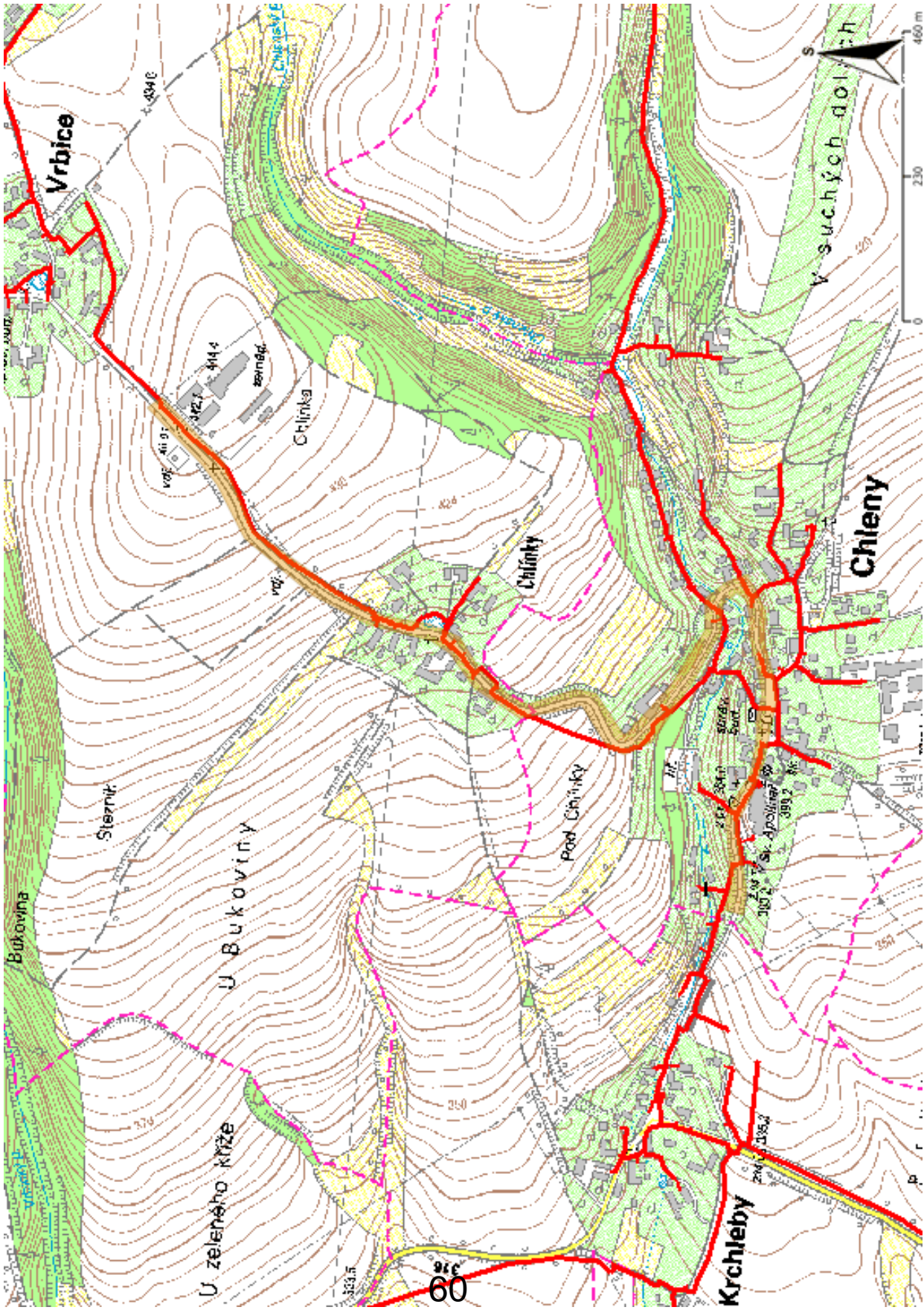


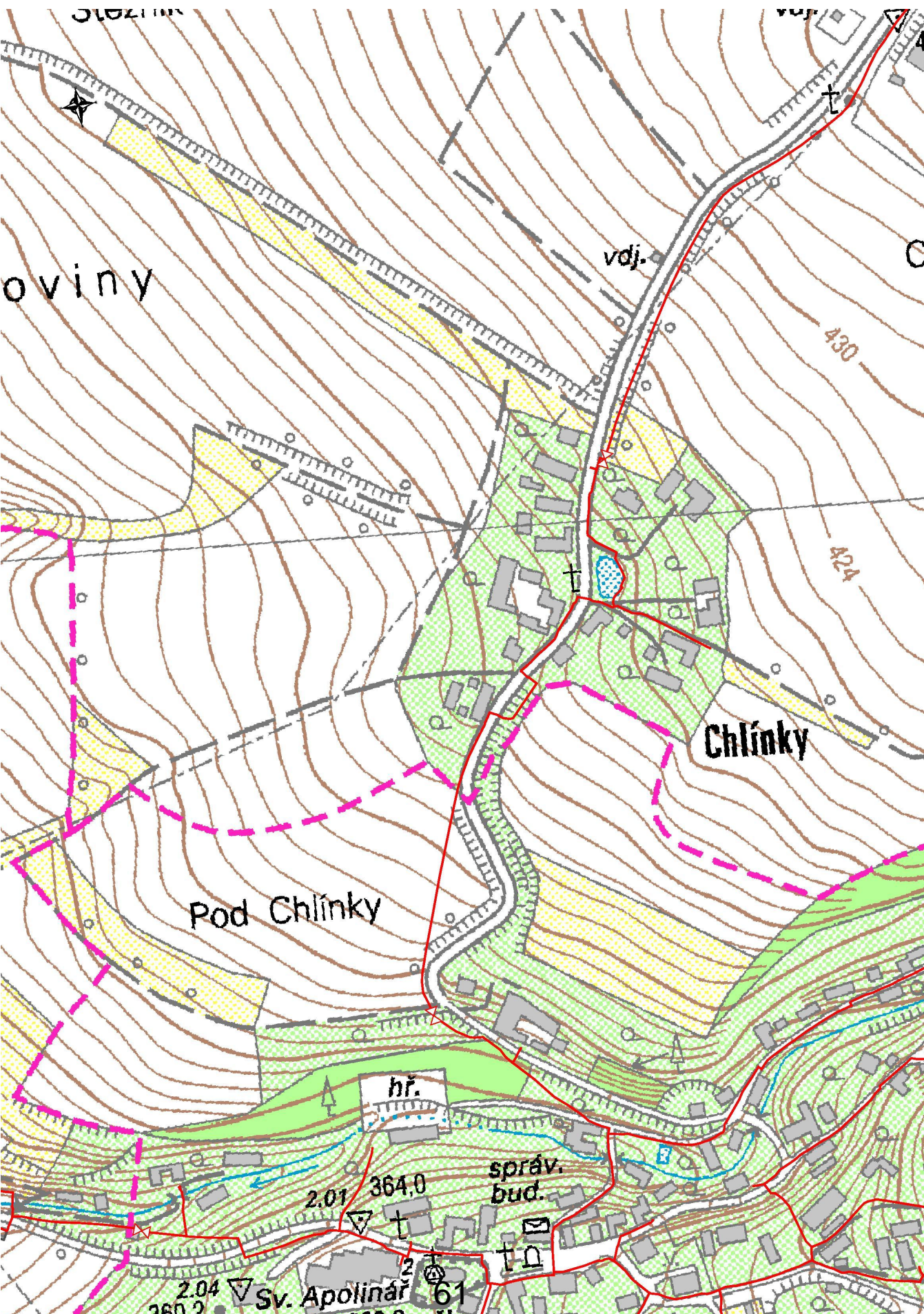
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
PAVEL.FRANC@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002346673 ze dne 14.04.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175 ,56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Chleny , Vrbice u Kostelce nad Orlicí.







Žadatel:

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

Investor:

žadatel
je totožný
s investorem

Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: CH/MB/21/1145

Název akce: **Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice a Extravilány III/3166 Chleny - Vrbice**
Zájmové území: **komunikace**
Datum vydání vyjádření: **09.04.2021**
Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**
Vyřizuje: **Milan Beneš, DiS.**
Telefon: **+420 463 030 274, +420 606 634 399**

Žadatel svou žádostí označil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

dojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Milan Beneš, DiS., tel. +420 463 030 274.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nedodrží podmínky k umístění jiné inženýrské sítě nebo provádění zemních prací v ochranném pásmu PVS stanovené tímto vyjádřením, popř. následných písemných dohod jej upravujících, dopouští se přestupku podle § 32 a násl.



zák.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a místně příslušný vodoprávní úřad ve správním řízení mu může uložit pokutu.

4. Pokud dochází k podélnému umístění jiné inženýrské sítě v ochranném pásmu PVS, je povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, bezplatně předat e-mailem na adresu pouzar@vak.cz v elektronické podobě ve formátu DGN geodetické zaměření skutečného provedení stavby (uložené sítě) nejpozději do 2 měsíců po ukončení stavby.
5. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
6. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).
2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.
3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.
4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.
5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.
6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nesplní povinnost vytyčení trasy PVS v terénu před začátkem zemních prací, může mu být uložena pokuta za přestupek vodoprávním úřadem.
2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVS a



polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího lince stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267, +420 721 861 837) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

Milan Beneš, DiS.

Vedoucí provozu vodovodů Choceň
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,

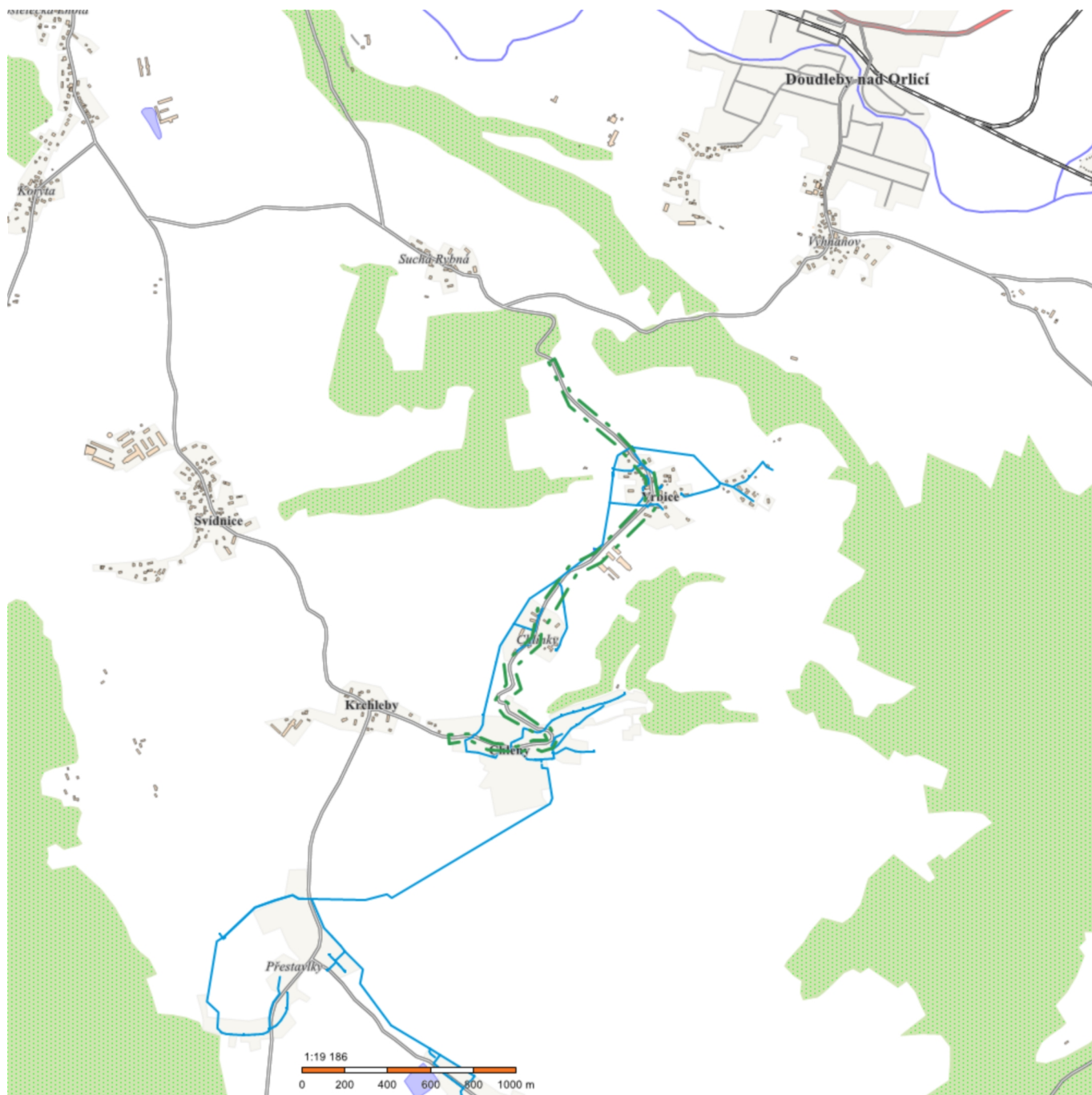





























Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Choceň
Dvořákova 1621, 565 01 Choceň



Legenda

	Vodovod - geodeticky zaměřený
	Vodovod - zákres z dokumentace
	Vodovod - orientační zákres
	Naznačení vodovodní přípojky
	Jednotná kanalizace - geodeticky zaměřena
	Jednotná kanalizace - zákres z dokumentace
	Jednotná kanalizace - orientační zákres
	Naznačení jednotné kanalizační přípojky
	Splašková kanalizace - geodeticky zaměřena
	Splašková kanalizace - zákres z dokumentace
	Splašková kanalizace - orientační zákres
	Naznačení splaškové kanalizační přípojky
	Dešťová kanalizace - geodeticky zaměřená
	Dešťová kanalizace - zákres z dokumentace
	Dešťová kanalizace - orientační zákres
	Naznačení dešťové kanalizační přípojky
	Elektrický kabel - geodeticky zaměřený
	Elektrický kabel - zákres z dokumentace
	Elektrický kabel - orientační zákres
	OP I. stupně
	OP II. stupně
	Zóna 1 OP II. stupně
	Zóna 2 OP II. stupně
	Zóna 3 OP II. stupně
	Zóna 3/1 OP II. stupně



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
202103162	3162/2021/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 30. 3. 2021

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

Název záměru žadatele: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

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 30. 03. 2023

S pozdravem

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



ČEPS, a.s.

 ČEPS, a.s.
Elektrárnská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556

Přílohy:

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

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, www.ceps.cz
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597

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

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
651206	Chleny	1/1
651206	Chleny	12
651206	Chleny	21/1
651206	Chleny	44/1
651206	Chleny	44/2
651206	Chleny	45
651206	Chleny	49
651206	Chleny	50
651206	Chleny	51/1
651206	Chleny	51/2
651206	Chleny	55
651206	Chleny	56/1
651206	Chleny	56/2
651206	Chleny	58/1
651206	Chleny	58/2
651206	Chleny	59
651206	Chleny	60/1
651206	Chleny	108
651206	Chleny	109
651206	Chleny	10/3
651206	Chleny	12
651206	Chleny	101
651206	Chleny	103
651206	Chleny	106/2
651206	Chleny	112/4
651206	Chleny	112/9
651206	Chleny	119
651206	Chleny	120/1

1 z 8

651206	Chleny	124/2
651206	Chleny	128/1
651206	Chleny	128/2
651206	Chleny	128/3
651206	Chleny	140
651206	Chleny	142/2
651206	Chleny	144/1
651206	Chleny	145/2
651206	Chleny	145/3
651206	Chleny	145/6
651206	Chleny	148
651206	Chleny	598
651206	Chleny	599/2
651206	Chleny	609
651206	Chleny	610
651206	Chleny	615/3
651206	Chleny	884/1
651206	Chleny	884/2
651206	Chleny	884/3
651206	Chleny	884/4
651206	Chleny	884/5
651206	Chleny	884/6
651206	Chleny	894
651206	Chleny	898/1
651206	Chleny	898/2
651206	Chleny	899/1
651206	Chleny	899/3
651206	Chleny	900/1
651206	Chleny	900/2
651206	Chleny	900/3
651206	Chleny	901/1

651206	Chleny	901/2
651206	Chleny	983
651206	Chleny	984
651206	Chleny	137
651206	Chleny	109/4
651206	Chleny	118/1
651206	Chleny	145/12
651206	Chleny	145/16
651206	Chleny	145/18
651206	Chleny	594
651206	Chleny	885/7
651206	Chleny	900/4
651206	Chleny	138/1
651206	Chleny	102/1
651206	Chleny	111/1
651206	Chleny	998
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	14
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	19/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	19/2
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	24
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	27/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	29/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	30/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	32
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	33/2

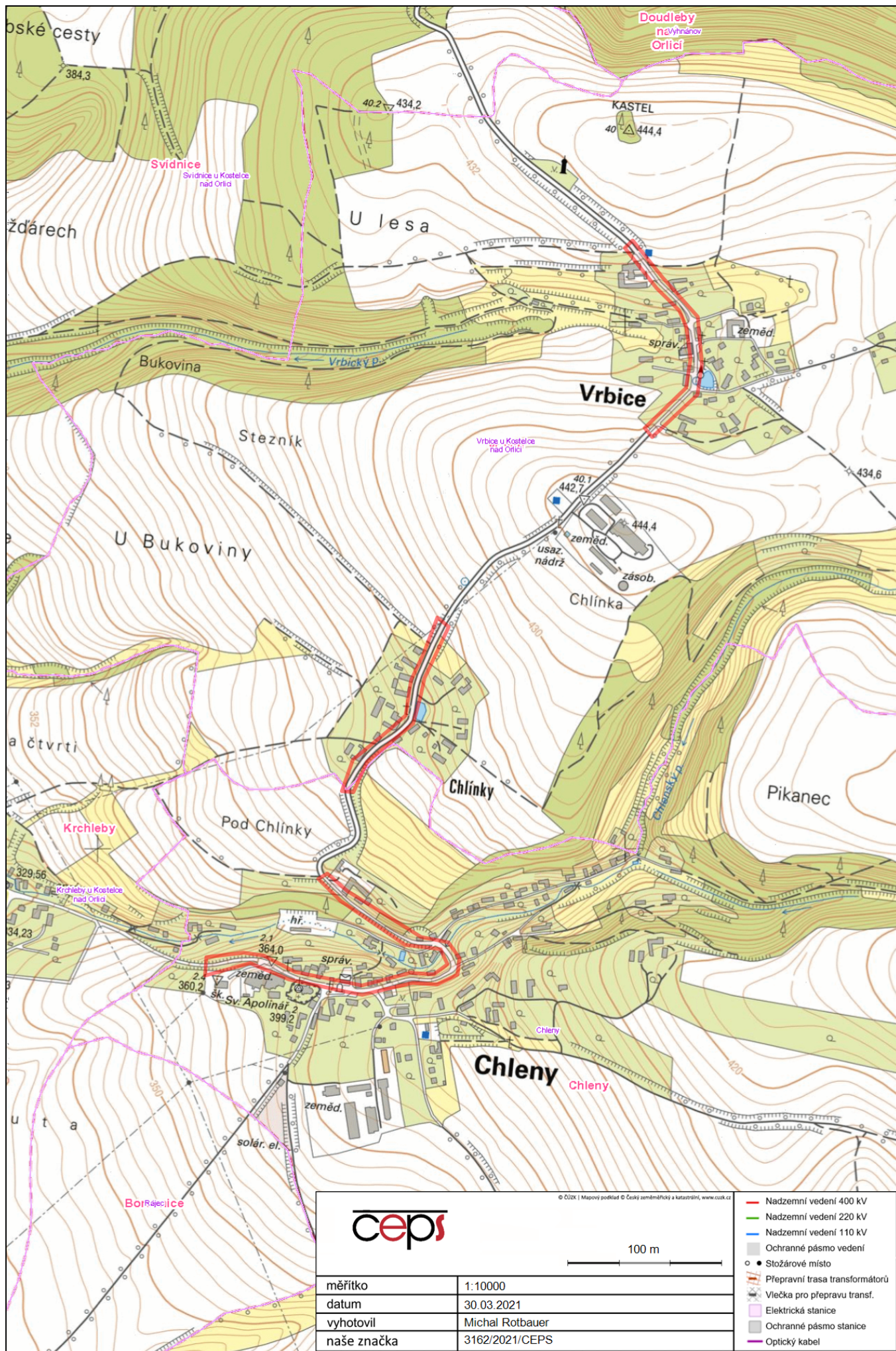
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	37/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	37/2
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	40/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	41
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	42
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	53
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	12/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	18
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	19
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	21
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	42/2
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	47/3
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	48/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	51
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	54/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	54/3
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	55
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	107/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	107/2

651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	109/10
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	276/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	331/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	332/3
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	333
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	334
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	337/3
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	338/2
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	356
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	357
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	360
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	361
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	365/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	365/2
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	367/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	370/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	374/2
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	376
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	418

651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	421/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	423
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	427
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	436
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	437/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	437/2
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	437/3
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	440
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	441
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	442/2
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	442/4
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	442/5
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	445
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	446
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	449/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	364/4
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	28/1
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	465
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	442/10

651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	467
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	469
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	471
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	40/8
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	364/5
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	364/6
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	137
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	108/2
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	117/3
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	120/6
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	252/7
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	380/17
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	437/5
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	437/6
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	456/4
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	140
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	421/3
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	475
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	478

651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	63/5
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	442/16
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	380/22
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	480
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	484
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	485
651257	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	338/3





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

Naše značka:
3650/21/OVP/N

Datum:
30.3.2021

**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: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

okres: Rychnov nad Kněžnou
k.ú.: Chleny

**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: 3650/21/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]
613807.103	1060211.781
613807.103	1060231.184
613753.551	1060227.303
613716.298	1060218.766
613672.836	1060231.960
613582.807	1060267.661
613526.927	1060276.974
613452.420	1060269.989
613404.302	1060258.347
613362.392	1060261.452
613318.929	1060239.721
613310.392	1060204.796
613332.899	1060175.304
613381.794	1060162.886
613442.331	1060148.916
613480.360	1060112.439
613528.479	1060072.857
613564.180	1060037.932
613585.912	1060051.902
613567.285	1060073.633
613522.270	1060112.439
613488.122	1060137.274
613442.331	1060166.766
613400.421	1060189.274
613363.944	1060192.378
613340.661	1060216.438

Y [m]	X [m]
613353.078	1060238.169
613406.630	1060241.273
613485.017	1060254.467
613539.345	1060251.362
613602.210	1060240.497
613675.164	1060202.468
613742.686	1060199.363



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

Naše značka:
3653/21/OVP/N

Datum:
30.3.2021

**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: Intravilány III-3166 Chleny - Vrbice

okres: Rychnov nad Kněžnou
k.ú.: Vrbice u Kostelce nad Orlicí

**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: 3653/21/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]
613511.913	1059840.966
613497.943	1059851.832
613455.257	1059806.041
613406.362	1059771.893
613393.944	1059750.938
613383.079	1059686.520
613326.422	1059560.790
613342.721	1059547.597
613371.437	1059615.894
613403.257	1059679.535
613417.227	1059751.714
613462.242	1059787.415



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

Naše značka:
3650/21/OVP/N

Datum:
30.3.2021

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: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

okres: Rychnov nad Kněžnou
k.ú.: Chleny

**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: 3650/21/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]
613807.103	1060211.781
613807.103	1060231.184
613753.551	1060227.303
613716.298	1060218.766
613672.836	1060231.960
613582.807	1060267.661
613526.927	1060276.974
613452.420	1060269.989
613404.302	1060258.347
613362.392	1060261.452
613318.929	1060239.721
613310.392	1060204.796
613332.899	1060175.304
613381.794	1060162.886
613442.331	1060148.916
613480.360	1060112.439
613528.479	1060072.857
613564.180	1060037.932
613585.912	1060051.902
613567.285	1060073.633
613522.270	1060112.439
613488.122	1060137.274
613442.331	1060166.766
613400.421	1060189.274
613363.944	1060192.378
613340.661	1060216.438

Y [m]	X [m]
613353.078	1060238.169
613406.630	1060241.273
613485.017	1060254.467
613539.345	1060251.362
613602.210	1060240.497
613675.164	1060202.468
613742.686	1060199.363







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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 06.04.2021	UPTS/OS/271768/2021	Simona Hulíková	Praha / 06.04.2021

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

Účel: Existence sítí

Akce: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice a Extravilány III-3166 Chleny - Vrbice

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 06.04.2022

PIN: 4721

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/271768/2021

Zájmové území



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

V Dobrušce dne 20.05.2021

Vyjádření o existenci sítí společnosti DOBRUŠKA.NET S.R.O.

Dobrý den,

tímto podáváme vyjádření k Vaší žádosti o vyjádření 21-2401-3 Intravilánu III-3166 Chleny-Vrbice. Dle Vámi poskytnutých informací, podáváme tímto toto vyjádření. Na území realizace stavebního záměru se nenachází žádná naše datová síť a nebude proto potřeba z naší strany dodat souhlas pro vydání územního rozhodnutí.

S přátelským pozdravem



Beneš Roman

Tel.: 773 600 600

email.: benes@dobruskanet.cz

Fr. Kupky 322

518 01 Dobruška

www.dobruska.net

tel.: 491 617 100

Naše značka: VO/2021/157

E-mail: ohlidal@poda.cz

Vyřizuje: Václav Ohlídál

Tel.: 724 712 003

V Poličce dne: 15. 4. 2021

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

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. pro stavbu z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stavba: „Intravilánu III-3166 Chleny - Vrbice “

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Chleny - Vrbice), se **nenachází** telekomunikační síť ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.
Václav Ohlídál
Masarykova 8
572 01 Polička

PODA
PODA a.s., Masarykova 8, 572 01 Polička
IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 703 730 730



OSTRAVA

28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO

Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA

Hvězdova 1716/2b
140 78 Praha 4

TŘEBOŇ

Boženy Němcové 817/II
379 01 Třeboň

ZNOJMO

Pražská 1653/30
669 02 Znojmo

POLÍČKA

Masarykova 8
572 01 Polička

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

Naše zn.: 20210518-01DK
Datum: 18. 5. 2021

Věc: vyjádření k existenci sítí

Akce: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Na základě **Vaší žádosti** Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Ve Vámi vyznačeném místě stavby **se v současné době nenachází** podzemní ani nadzemní vedení ve vlastnictví nebo správě společnosti Magnalink, a.s.

Pro územní řízení k umístění stavby udělujeme souhlas s těmito pracemi.

Platnost tohoto vyjádření je do 1. 6. 2022.

Při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního nebo nadzemního vedení.

V Hradci Králové dne 18. 5. 2021

S pozdravem

Kamenický Daniel

Magnalink a.s.

Pražská třída 485 | 500 04 | Hradec Králové
tel.: 491 009 007
e-mail: d.kamenicky@magnalink.cz
URL: www.magnalink.cz

Upozornění: pro zasílání žádostí o vyjádření používejte e-mail: vyjadreni@magnalink.cz



Magnalink, a.s.

Pražská třída 485/3, 500 04 Hradec Králové - Kukleny
IČ: 27547469, DIČ: CZ27547469

zákaznické centrum:
+420 491 009 007

w: www.magnalink.cz
@: info@magnalink.cz

V Brně dne: 7.4.2021
Číslo jednací: 21/001885
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 7. 4. 2023
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

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

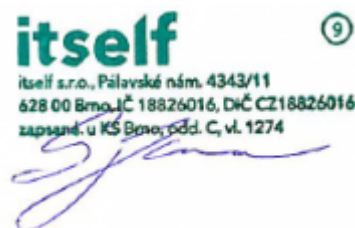
Věc: Vyjádření k akci

Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Investor: MDS projekt s.r.o.

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

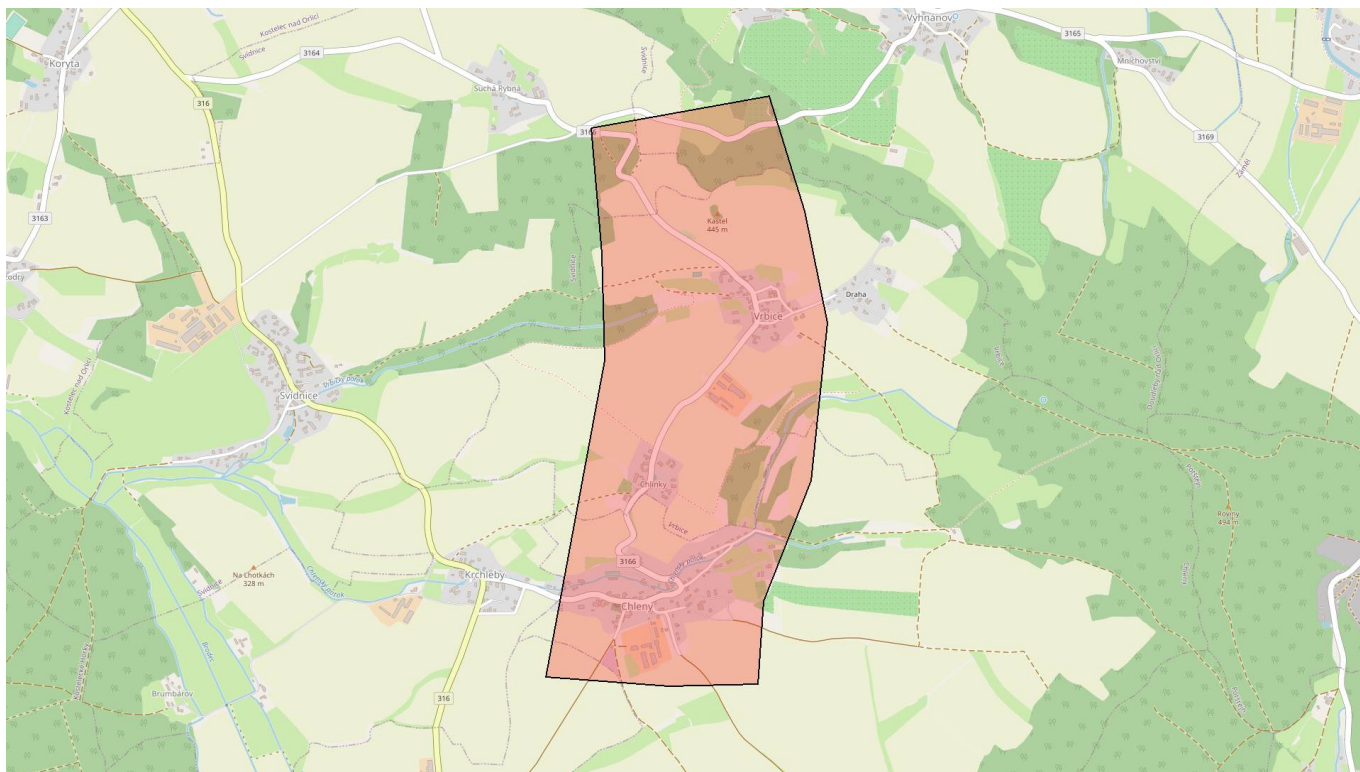
V lokalitě předmětné akce se **nenacházejí** inženýrské sítě v naší správě.



itself
itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsaná u KS Brno, odd. C, vl. 1274

Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem

Příloha k Vyjádření č.j. 21/001885
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

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

Naše značka
CR891435

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
6.4.2021

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem



Dial Telecom
Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492

Mgr. Veronika Mertová

Od: Milan Šmíd <milan.smid@meteor-cs.com>
Odesláno: pondělí 19. dubna 2021 8:35
Komu: mertova@mdsprojekt.cz
Předmět: Re: Fwd: žádost o vyjádření k akci: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Dobrý den,

na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě určení důvodu vyjádření vydává společnost Tlapnet s.r.o. následující vyjádření:

V zájmovém území nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací ve správě či majetku společnosti Tlapnet s.r.o.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v příloze

S pozdravem

Bc. Milan Šmíd

projektový specialista

Meteor-CS s.r.o.
tel: 777 358 786

Centrála:

Jeníkovská 940/14
Čáslav 286 01

Sídlo firmy:

U Schodů 122/5
Praha 9 – Hrdlořezy 190 00
web: www.meteor-cs.com

Tato zpráva není potvrzením přijetí nabídky, a nedochází na jejím základě k uzavření smlouvy. Tato zpráva je jen prostým sdělením o způsobu vyřízení emailu naší společností.

----- Forwarded message -----

Od: Mgr. Veronika Mertová <mertova@mdsprojekt.cz>

Date: út 6. 4. 2021 v 15:09

Subject: žádost o vyjádření k akci: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

To: <info@tlapnet.cz>



Dobrý den,

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

Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Chtěli bychom Vás požádat o vyjádření, zda se v dotčeném prostoru vyznačeném na přiložené situaci nenacházejí zařízení ve Vaší správě. Pokud budou Vaše zařízení dotčena,

poprosíme Vás o informativní zakreslení.

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

Předem moc děkujeme za spolupráci.

S pozdravem a přáním hezkého dne,
Mgr. Veronika Mertová

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

tel: +420 465 322 451
mob: +420 722 940 132
e-mail: mertova@mdsprojekt.cz

IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938 www.mdsprojekt.cz



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
27487938

Naše značka: **E16632/21**

V Praze dne: **30.3.2021**

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: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

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.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E16632/21**
 Název stavby /akce: **Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**
 Datum podání žádosti: **30.3.2021**
 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: **27487938**
 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 - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
 Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
 Měsíc zahájení stavby: **03/2021**
 Měsíc ukončení stavby: **10/2021**

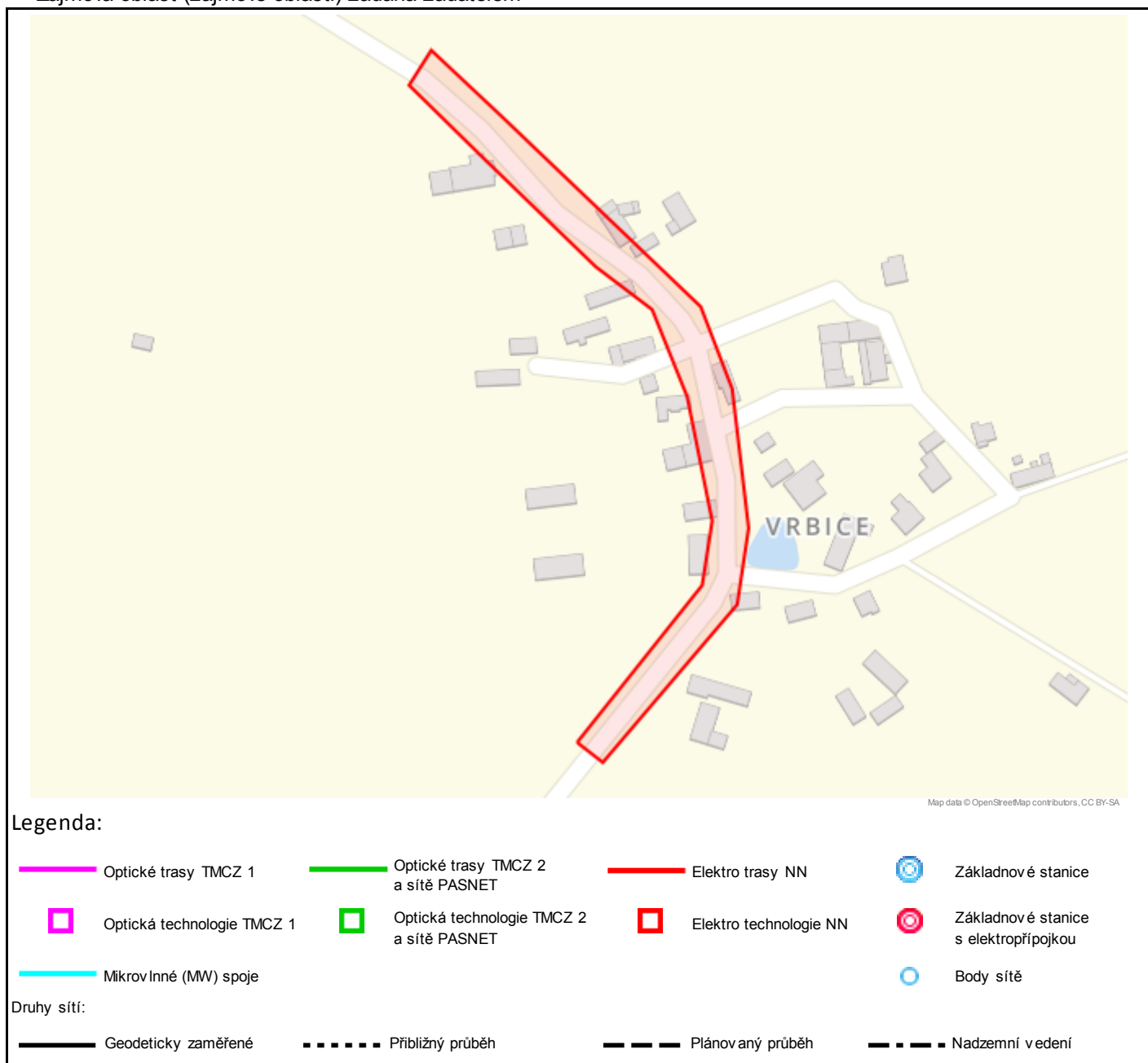
Odeslání stanoviska

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((-612961.234958879 -1059203.48980765,-612948.704435317 -1059215.69163639,-612867.498936392 -1059139.71550804,-612856.801367463 -1059099.70071477,-612857.202487972 -1059024.53165295,-612869.048869242 -1058978.89124306,-612963.331334503 -1058866.15945005,-612997.438971679 -1058826.09655425,-613011.368066862 -1058843.40054749,-612975.739662621 -1058887.10249763,-612922.71784244 -1058951.25954787,-612895.159454292 -1058977.48499394,-612881.70656893 -1059026.00356601,-612875.82656148 -1059093.70082337,-612885.031398552 -1059127.33471076,-612961.234958879 -1059203.48980765))



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: **E16636/21**

V Praze dne: **30.3.2021**

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: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

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.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E16636/21**
 Název stavby /akce: **Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**
 Datum podání žádosti: **30.3.2021**
 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 - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
 Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
 Měsíc zahájení stavby: **03/2021**
 Měsíc ukončení stavby: **10/2021**

Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-613514.402960724 -1059844.58273572,-613502.882187197 -1059852.04932833,-613477.992956381

-1059823.26532211,-613422.05680968 -1059786.42923049,-613391.569345002 -1059755.96586533,-613385.326738895

-1059721.22286749,-613380.932975056 -1059675.48282207,-613346.224727639 -1059600.80230873,-613362.151187858

-1059591.29750435,-613380.278806599 -1059635.48553564,-613401.29734828 -1059684.74160258,-613406.024550621

-1059726.59103096,-613420.649945527 -1059753.45162641,-613455.038641145 -1059784.24476649,-613486.536927613

-1059809.97010768,-613514.402960724 -1059844.58273572))



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: **E16637/21**

V Praze dne: **30.3.2021**

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: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

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.

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

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

Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E16637/21**
 Název stavby /akce: **Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**
 Datum podání žádosti: **30.3.2021**
 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 - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
 Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
 Měsíc zahájení stavby: **03/2021**
 Měsíc ukončení stavby: **10/2021**

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((-613582.669328648 -1060046.96721235,-613572.48897045 -1060044.07145339,-613545.037363212 -1060072.99006865,-613506.142115234 -1060104.93541459,-613443.980625532 -1060144.71070214,-613401.341783843 -1060169.17894034,-613364.141808082 -1060173.38045551,-613345.301223619 -1060177.62763293,-613320.553764006 -1060201.42329809,-613316.64568256 -1060224.98490405,-613324.407251128 -1060240.67796196,-613346.307482459 -1060254.96699533,-613385.342838481 -1060258.45787604,-613417.231128815 -1060260.25102165,-613464.128210362 -1060275.18439031,-613502.23679396 -1060282.439968,-613543.142860749 -1060275.12147495,-613618.887673372 -1060258.08629348,-613673.609542946 -1060232.82859533,-613702.06660555 -1060223.06209598,-613800.023897064 -1060229.910345,-613839.086202919 -1060223.37594544,-613835.627546105 -1060208.16035645,-613764.305993694 -1060206.20223424,-613703.960563238 -1060200.49814252,-613665.164425 -1060214.51566699,-613589.992523125 -1060245.16649205,-613486.11042695 -1060259.40692888,-613409.103967299 -1060241.32386641,-613363.187244689 -1060243.61979288,-613334.747441571 -1060222.7479612,-613352.340118497 -1060192.05345778,-613400.34701837 -1060184.31941773,-613445.175661943 -1060163.84249382,-613490.751196062 -1060132.8767838,-613556.606774921

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



-1060083.05027945,-613582.669328648 -1060046.96721235))



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

V Praze, 30.3.2021

Naše zn.: **210330-1310276597**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice"**

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 **30.3.2021**, 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.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 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_210330-1310276597.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 210330-1310276597

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 - Vysoké Mýto-Město
PSČ:	56601

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	Studie (předprojektový průzkum)
Popis stavby / doplňující informace:	existence IS
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Chleny (651206)

Kresba 2:



Dotčené KÚ:

Chleny (651206)
Vrbice u Kostelce nad Orlicí (651257)

Kresba 3:



Dotčené KÚ:

Vrbice u Kostelce nad Orlicí (651257)

Datum: 30.3.2021

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

Název zakázky				
Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice				
Číslo smlouvy dodavatele		Evidenční karta obchodního případu		
Zakázkové číslo	2401-21-3	Archivní číslo	2401	Pořadové číslo 1
Účel zápisu	Projednání projektové dokumentace			

Účastníci jednání dne 16.6.2021 se podepsali do prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu.

Předmětem jednání byla projektová dokumentace řešící obnovu silnice III/3166 od začátku obce Chleny až po pracovní spáru před začátkem lesa za obcí Vrbice. Celková délka opravovaného úseku je 2,821 km. Začátek stavby se odhaduje na rok 2022 - 2025. Oprava je rozdělena na 2 samostatné dokumentace. Dokumentace „Intravilány III/3166 Chleny – Vrbice“ řeší pouze intravilány obcí, PD zpracovávána ve stupni pro stavební povolení. Druhá dokumentace řeší pouze extravilánové části a bude povolována v rámci údržbových prací.

„Intravilány III/3166 Chleny – Vrbice“

Oprava vozovky bude spočívat v odstranění stávající konstrukce vozovky do hloubky 310 mm. Nově bude provedena vrstva ŠD fr. 0/32 v tl. 200 mm. Dále bude položena asfaltová vrstva ACP 16+ v tl. 70 mm a vrstva ACO 11+ v tl. 40 mm. V rámci opravy budou v rámci zlepšení odvodnění komunikace doplněny nové sil. bet. obruby. Stávající obruby budou vyměněny za nové včetně předláždění chodníku. Stávající uliční vpusti budou vyměněny za nové. Stávající dopravní značení bude obnoveno. V rámci tohoto stavebního objektu budou v rámci oprav objízdných tras opraveny i navazující komunikace ke Krchlebským a Suché Rybné. Oprava bude spočívat ve frézování tl. 40 mm a pokládce asf. vrstvy ACO 11+ v tl. 40 mm.

(pozn: Staničení je vedeno ve směru Chleny – Vrbice, v popisu níže je vždy uvažován tento směr.)

Obec Chleny:

Před obecním úřadem v Chlenech bude vybudována autobusová nástupní plocha š. 2,0 m. V rámci této úpravy bude kompletně přezděna stávající kamenná zeď. Obruby na nástupní hraně budou převýšeny 180 – 200 mm.

Stávající asfaltová plocha před domem č. p. 42 pro parkování bude opticky oddělena od komunikace dvoulinkou z žul. kostek.

Před domem č. p. 13 bude vybudována opěrná gabionová zeď. Na této zdi bude vybudována dlážděná plocha, která bude navazovat na stávající chodník.

U stávajícího propustku převádějící Chlenský potok pod komunikací bude obnovena hydroizolace včetně provedení nových říms a zábradlí.

Před hasičskou zbrojnicí prověří projektant možnost návrhu zpevnění sjezdu ze zámkové dlažby.

Vpravo úseku od hasičské zbrojnice až na konec obce Chleny bude umístěn bet. příkopový žlab s podélnou drenáží, která bude vyústěna na několika napříč pod silnici ze svahu.

Na přelomu roku 2021/2022 by mělo proběhnout v celé obci přemístění nadzemního el. vedení pod zemi.

Obec Chleny plánuje úpravu prostoru před obecním úřadem. Po dokončení projektu komunikace projektant předá navrhované výšky obrub obci nebo projektantovi plánovaných úprav.

Obec Chleny plánuje realizace parkovacích stání vlevo za krajnicí v pravotočivém oblouku na začátku obce. Návrh parkovacích stání bude zakreslen do dokumentaci opravy silnice a bude s touto stavbou zkoordinován.

Obec Chlíňky:

Před domem č. p. 11 bude proveden zatrubněný příkop DN 400, který navazuje na stávající propustek, který bude nově zrekonstruován.

Stávající žlabové tvárnice podél komunikace vlevo budou vyměněny za nové.

Stávající autobusové nástupiště vlevo bude rozměrově upraveno, aby odpovídalo normě. Šířka nástupiště bude 2,0 m. Zpevněná plocha bude prodloužena před památník a zde bude navrženo místo pro přecházení. Nástupiště na pravé straně bude předlážděno.

Obec Vrbice:

Stávající bet. žlabové tvárnice budou vyměněny za nové. Nástupiště před obecním úřadem bude rozšířeno na šířku 2,0 m. Podél obruby bude doplněn štěrbinový žlab. Komunikace podél zastávky snížena tak, aby převýšení obrub odpovídalo normovým hodnotám (podsázka obruby 180 – 200 mm).

Od zastávek budou dále zhotoveny žlaby z žul. kostek š. 0,50 m, které budou zaústěny do uličních vpustí.

V křižovatce u hřiště bude stávající ostrůvek zachován z důvodu existence stávající studny u tomto místě. Ostrůvek bude ohraničen bet. obruby doplněnými odraznými knoflíky (kočičí oči).

„Extravilány III / 3166 Chleny – Vrbice“

Oprava bude spočívat v odfrézování 90 mm asfaltového krytu a položení asfaltové vrstvy ACL 16+ v tl. 50 mm a vrstvy ACO 11+ v tl. 40 mm. V rámci opravy budou obnoveny hospodářské sjezdy a pročištěny příkopy. Stávající dopravní značení bude obnoveno.

Úsek Chleny – Chlíňky:

V levotočivém oblouku není možné z důvodu stávajícího svahu a hranice pozemku umístit příkop. Stávající svah omezuje rozhled do oblouku. Majitel přilehlého pozemku bude kontaktován a požádán o umožnění odkopu stávající zeminy. Návrh v tomto místě počítá s umístění sil. bet. obruby doplněné podélnou drenáží vyústěné ze svahu těsně za obcí Chleny.


Úsek Chlíňky – Vrbice:

Na pravé straně před obcí Vrbice bude z důvodu nemožnosti odvodnění stávajícího příkopu realizován vsakovací příkop.

Úsek Vrbice – Konec úseku

V úseku podél rozhledny bude zhotovena zpevněná krajnice z žul. kostek š. 0,90 m zapřená do nepřevýšené sil. bet. obruby. Zpevněná krajnice bude doplněna podélnou drenáží vyústěnou napříč pod silnicí do stávajícího příkopu.

Další jednání bude svoláno v srpnu / září, do té doby obec prověří technický stav stávající kanalizace, případně rozmyslí další úpravy. Obec Chleny promyslí návrh parku před obecním úřadem pro přístup na nové nástupiště.

Zapsal:	Ing. Jiří Herynek		
Datum:	17.6.2021	Podpis	

Název zakázky
Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 2401-21-3

Archivní číslo 2401

Pořadové číslo 2



Účel
Projednání PD

Vypracoval

Ing. Jiří Herynek

Datum

15.9.2021

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
Ing. Jiří Herynek	MDS projekt s.r.o.	herynek@mdsprojekt.cz	722 908 613	
Ing. Miroslav Řehák	Údržba silnic KHK	Miroslav.rehak@uskhk.eu	607 008 418	
Drahomíra Kuběnková	Obec Vrbice	vrbice@seznam.cz	721 640 484	
Jiří Plocek	Obec Chleny	obecchleny@tiscali.cz	724 188 397	
	ÚS KHK	ales.lausky@uskhk.eu	602 492 083	

Název zakázky		Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice			
Číslo smlouvy dodavatele					Evidenční karta obchodního případu
Zakázkové číslo	2401-21-3	Archivní číslo	2401	Pořadové číslo	2
Účel zápisu	Projednání projektové dokumentace				

Účastníci jednání dne 15.9.2021 se podepsali do prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu.

Předmětem jednání bylo odsouhlasení a doladění změn plynoucích z předchozího jednání (16.6.2021).

Obec Chleny:

Stávající asfaltová plocha před domem č. p. 42 pro parkování bude opticky oddělena od komunikace žlabem z žul. kostek š. 0,5 m. Ve žlabu bude umístěna nová uliční vpust, která bude napojena do stávajícího dešťového svodu na budově obecního úřadu. Žulový žlab bude protáhnut až k uliční vpusti před obchodem s potravinami.

U Stávající uliční vpusti v km 0,270 (před obchodem s potravinami), bude upraveno natočení a výškové osazení mříže.


U stávající uliční vpusti km 0,340 (podél bet. zárubní zdi) bude provedena nová vtoková jímka s mříží, umístěná podél bet. obruby. Za obrubou bude provedena dosypávka z vyfrézovaného materiálu.

Obec Vrbice:

Byla odkryta stávající studna v km 2,100. Studna zasahuje cca 1,0 m do vozovky. Pro stavbu na to bude upozorněno v PD.

V úseku km 2,080 – 2,140 bude doplněna podélná drenáž.

Stavba bude stavebně i časově koordinována s plánovanou stavbou ČEZu. Projektová dokumentace bude rozeslána na vyjádření příslušným úřadům.

Zapsal:	Ing. Jiří Herynek		
Datum:	16.9.2021	Podpis	

Název zakázky
Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 2401-21-3

Archivní číslo 2401

Pořadové číslo

Účel
Projednání PD

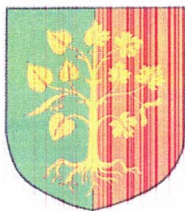
Vypracoval

Ing. Jiří Herynek

Datum

16.6.2021

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
Ing. Jiří Herynek	MDS projekt s.r.o.	herynek@mdsprojekt.cz	722 908 613	
ING. MIROSLAV BEHÁČ	ÚDRŽBA SILNIC KHE a.s.	miroslav.behac@uslkt.eu	607 008 418	
Kuběnkova	Obec Vrbice	Vrbice@sexnam.cz	421 640 484	
Jiří Plocek	Obec Chleny	obecchleny@tiscali.cz	724 188 397	



Obec CHLENY

Chleny 68, 517 45 Chleny,
tel.: 494 547 222, mobil: 724 188 397, email: obecchleny@tiscali.cz,
IČO: 00274917, číslo dat. schránky: bxu8ik, www.chleny.cz

Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci

Obec Chleny nemá připomínek k projektové dokumentaci na akci „Intravilány III/3166 Chleny-Vrbice“.



Ve Chlenech 12.11. 2021

Jiří Plocek, starosta obce Chleny

Obec Vrbice
Vrbice 14
517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 579211



Zastoupena starostkou

paní Drahomírou Kuběnkovou

Vrbice 17 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vrbice 12.11.2021

Věc: stanovisko projektové dokumentaci „Intravilány III/ 3166 Chleny- Vrbice"

Obec Vrbice se seznámila s projektovou dokumentací a nemá k projektu na opravu silnice III/3166 žádné připomínky.

Za obec Kuběnková Drahomíra

OBEC VRBICE
517 41 Kostelec n.Ori.
IČ: 00579211

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

Stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:

Naše č.j.: MUKO-39523/2021-lf

Spisová značka: 4423/2021

Vyřizuje: Ing. Lenka Faltysová

Kontakt: 724 277 857 / lfaltysova@muko.cz

Sp. znak, sk. režim: 52.1-S/5

Datum: 03. 11. 2021

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Koordinované závazné stanovisko

k dokumentaci pro záměr umístění stavby „**Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**“ na pozemcích p. č. 899/1, 901/2, 884/1, 148, 884/3, 884/2, 884/4, 998, v kat. území Chleny a na pozemcích parc. čís. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st. 29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 v kat. území Vrbice u Kostelce nad Orlicí pro stavební povolení.

Žadatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Předložené doplnění dokumentace záměru stavby „**Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**“, které vypracovala společnost MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, zodpovědný projektant: Ing. Jiří Herynek (ČKAIT 0701607) a Ing. Jan Bursa, datum: 09/2021, řeší opravu silnice III. třídy, která prochází obcemi Chleny a Vrbice., opravu autobusových zastávek v obcích, opravu propustků V obci Chleny bude v úseku km 0,351-0,381 ve stávajícím svahu vybudována opěrná gabionová zeď, doplněna ocelovým zábradlím.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí jako dotčený orgán (dále jen „městský úřad“) vydává k předložené dokumentaci v rámci součinnosti správních orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 149 správního řádu,

koordinované závazné stanovisko

zahrnující jednotlivá závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě:

1/ zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, dle § 29 odst. 2 písm. b)

Sdělení je přílohou.

2/ zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 40 odst. 4 písm. d)

Závazné stanovisko je přílohou.

3/ zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 47 odst. 1 a § 48

Sdělení je přílohou.

4/ zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 106 odst. 1

Sdělení je přílohou.

5/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dle § 65 a § 77 odst. 4

Předmětným záměrem nejsou dotčeny chráněné zájmy.

6/ zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, dle § 15 písm. n)

Sdělení je přílohou.

7/ zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, dle § 11 odst. 3 a § 27 odst. 1 písm. f)
Předmětným záměrem nejsou dotčeny chráněné zájmy.

8/ zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, dle § 126 písm. k), ve znění pozdějších předpisů
Vyjádření je přílohou.

9/ zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle § 6 odst. 1 písm. e)
Závazné stanovisko je přílohou.

ZÁVĚR:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, na základě dílčích závazných stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že z hlediska chráněných zájmů lze se záměrem stavby souhlasit za předpokladu splnění podmínek dotčených správních orgánů.

***Pozn.** Toto závazné stanovisko není vydáváno ve správním řízení a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydávaných jinými správními orgány. Proti obsahu závazného stanoviska, které bylo součástí rozhodnutí jiného správního orgánu lze dle § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004, správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podat odvolání v rámci řízení vedených podle zvláštních předpisů.*

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze dle § 149 odst. 5 správního řádu, podat podnět k přezkumnému řízení. Příslušným k takovému řízení je nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal, tj. Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Ing. Lenka Faltysová
referentka státní památkové péče

UID: muksvp21v00bp4

Počet listů: 1

Počet příloh: 4

Počet listů/svazků příloh: 6

Na vědomí:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, Palackého náměstí 38, 517 41
Kostelec nad Orlicí

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.: MUKO-37163/2021-If
Naše č.j.: MUKO-37291/2021-L
Spisová značka: 4423/2021
Vyřizuje: Bc. Lucie Lédrová
Kontakt: 725 082 583, lledrova@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 52.1, S/5
Datum: 07.10.2021

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Ing. Miroslav Řehák
Kutnohorská 59/23
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice

Závazné stanovisko k žádosti o koordinované stanovisko ze dne 06.10.2021, č.j. MUKO-37163/2021

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) jako speciální stavební úřad pro stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává v rámci součinnosti správních orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí dle § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 149 správního řádu, k záměru stavby „oprava silnice III/3166 v intravilánu obcí Chleny a Vrbice včetně části Chlínky“ na poz.č.parc. 899/1, 901/2, 884/1, 148, 884/3, 884/2, 884/4, 998, v kat. území Chleny a na poz.č.parc. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st. 29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 v kat. území Vrbice u Kostelce nad Orlicí toto **závazné stanovisko**:

Speciální stavební úřad uvádí, že stavba **gabionové opěrné zdi** je stavbou v působnosti obecného stavebního úřadu MěÚ Kostelec nad Orlicí a ne zdejšího speciálního stavebního úřadu pro stavby silnic.

Stavba **stavebních úprav silnice III/3166** podléhá **stavebnímu povolení**. O povolení stavby je třeba požádat příslušný speciální stavební úřad, jímž je MěÚ Kostelec n. Orl., SÚ - ŽP. K povolení stavby je nutné předložit žádost s náležitostmi dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dále doklady a projektovou dokumentaci s náležitostmi dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

V případě úprav (uložení) inženýrských sítí vedených v komunikaci, je třeba požádat o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, dle ustanovení § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy + veřejné účelové komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

V případě nutnosti stanovení dopravního značení je třeba požádat o stanovení přechodné či místní úpravy provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) a § 61 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, příslušný úřad. V případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy, místní komunikace, účelové komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP.

O d ů v o d n ě n í :

Žadatel, společnost ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 275 02 988, se sídlem Kutnohorská 59/23, Hradec Králové - Plačice, podal dne 06.10.2021 u Městského úřadu Kostelec nad Orlicí žádost o koordinované stanovisko k záměru stavby „oprava silnice III/3166 v intravilánu obcí Chleny a Vrbice včetně části Chlínky, opravu autobusových zastávek, opravu propustků a vybudování opěrné zdi“ na poz.č.parc. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st. 29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 v kat. území Vrbice u Kostelce nad Orlicí.

Silniční správní úřad a speciální stavební úřad **nemá** připomínek k výše uvedené stavbě.

V rámci součinnosti správních orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí je vydáváno na základě zmocnění výše uvedených zákonů toto dílčí závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona.

Toto závazné stanovisko není vydáváno ve správním řízení a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydávaných jinými správními orgány.

Bc. Lucie **LÉDROVÁ**
oprávněná úřední osoba
vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

UID: muksvp21v00b15
Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0/0

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

Stavební úřad - životní prostředí

Vaše č.j.:
Naše č.j.: MUKO-39523/2021-lf
Spisová značka: 4423/2021
Vyřizuje: Ing. Lenka Faltysová
Kontakt: 724 277 857 / lfaltysova@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 52.1-S/5
Datum: 25. 10. 2021

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 VYSOKÉ MÝTO

Sdělení k záměru „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“ v k. ú. Chleny a Vrbice u Kostelce nad Orlicí

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí obdržel dne 06. 10. 2021 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru stavby „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“ na pozemcích parc. čís. 899/1, 901/2, 884/1, 148, 884/3, 884/2, 884/4, 998, v kat. území Chleny a na pozemcích parc. čís. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st. 29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 v kat. území Vrbice u Kostelce nad Orlicí pro stavební povolení.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, odbor stavební úřad – životní prostředí příslušný podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „památkový zákon“), vydává podle § 155 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k předloženému záměru stavby „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“ na pozemcích parc. čís. 899/1, 901/2, 884/1, 148, 884/3, 884/2, 884/4, 998, v kat. území Chleny a na pozemcích parc. čís. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st. 29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 v kat. území Vrbice u Kostelce nad Orlicí toto

sdělení:

Orgán státní památkové péče **n e v y d á v á** k výše uvedenému záměru závazné stanovisko.

Předmětem záměru je oprava silnice III. třídy, která prochází obcemi Chleny a Vrbice, oprava autobusových zastávek v obcích, oprava propustků, v obci Chleny bude v úseku km 0,351-0,381 ve stávajícím svahu vybudována opěrná gabionová zeď, doplněna ocelovým zábradlím.

Veřejné zájmy na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru stavební úřad – životní prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Upozorňujeme však, že při provádění stavebních a výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat.

Proto požadujeme splnění následujících podmínek:

- Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit ještě v době přípravy stavby svůj záměr Archeologickému ústavu AV České republiky (on-line oznamovací formulář je k dispozici na adrese <http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/0/>) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (seznam oprávněných organizací je k dispozici na adrese <https://www.arup.cas.cz/kdo-je-opravnen-provadet-archeologicke-vyzkumy/>).
- Zde sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započetí zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.

- c) Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či doзору při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.
- d) Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče – odboru stavební úřad – životní prostředí Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově. Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23, odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.

Předloženou projektovou dokumentaci zpracovala společnost MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, zodpovědný projektant Ing. Jiří Herynek (ČKAIT 0701607) a Ing. Jan Bursa, datum: 09/2021.

Ing. Lenka Faltysová
referentka státní památkové péče

UID: muksvp21v00bp4

Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad-životní prostředí

Vaše čj.: MUKO-37163/2021-lf
Naše čj.: MUKO-37400/2021-kd
Spisová značka: 4423/2021
Vyřizuje: Mgr. Kateřina Dlužáková
Kontakt: 770 149 061/kdluzakova@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 52.1, S/5
Datum: 13.10.2021

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 VYSOKÉ MÝTO

Název stavby: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice
Katastrální území: Chleny a Vrbice u Kostelce nad Orlicí
Pozemek parc.čís.: viz níže
Investor: Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí, obdržel dne 06.10.2021 žádost správního orgánu zdejšího úřadu o součinnost v rámci vydání koordinovaného závazného stanoviska k záměru opravy silnice III. třídy, na pozemcích parc. čís. 899/1, 901/2, 884/1, 148, 884/3, 884/2, 884/4, 998, v kat. území Chleny a na pozemcích parc. čís. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st. 29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 v kat. území Vrbice u Kostelce nad Orlicí pro stavební povolení.

Jedná se o opravu silnice III. třídy, která prochází obcemi Chleny a Vrbice., opravu autobusových zastávek v obcích, opravu propustků V obci Chleny bude v úseku km 0,351-0,381 ve stávajícím svahu vybudována opěrná gabionová zeď, doplněna ocelovým zábradlím.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí, jako dotčený orgán chránící veřejné zájmy ochrany životního prostředí na základě zmocnění níže uvedených zákonů, a jako místně příslušný úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*správní řád*“), vydává k předmětnému záměru na základě předložené projektové dokumentace zpracované společností MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, zodpovědný projektant: Ing. Jiří Herynek a Ing. Jan Bursa, datum: 09/2021, zák. čís.: 2401-21-3, následující:

I. VYJÁDŘENÍ

dle § 154 správního řádu vydávané dotčeným orgánem

Odpadové hospodářství

vyřizuje: Mgr. Kateřina Dlužáková, tel. 770 149 061

Věcně příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „*zákon o odpadech*“) a místně příslušný úřad podle § 11 správního řádu vydává **Královehradeckému kraji, IČ:70889546, sídlem Pivovarské náměstí 12345/2, 50003 Hradec Králové**, dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech

vyjádření

k nakládání s odpady v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhláškou č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů k záměru „**Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**“ na pozemcích parc. čís. 899/1, 901/2, 884/1, 148, 884/3, 884/2, 884/4, 998, v kat. území Chleny a na pozemcích parc. čís. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st. 29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 v kat. území Vrbice u Kostelce nad Orlicí

Žádost obsahovala potřebné náležitosti a předložená projektová dokumentace je zpracována v souladu s § 15 zákona o odpadech, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů. K záměru **nemáme žádné připomínky.**

Původce odpadů se řídí povinnostmi při nakládání s odpady dle § 15 zákona o odpadech. Doklady o řádném využití nebo odstranění odpadů budou archivovány pro případnou kontrolu.

II. SDĚLENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Ochrana vod

vyřizuje: *Barbora Kubalíková, DiS., tel. 778 712 976*

Jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany vod (vodoprávní úřad) dle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“) sdělujeme ve smyslu ustanovení § 136 odst. 1 správního řádu, že záměr je dle vodního zákona možný a nemáme k němu připomínek **za předpokladu dodržení podmínek uvedených ve stanovisku správce povodí.**

Plánovaná stavba se nachází na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících, pokud tyto stavby a zařízení ovlivní vodní poměry. K provádění takové výstavby je nutný souhlas dle § 17 vodního zákona, který vydává zdejší vodoprávní úřad.

Ochrana zemědělského půdního fondu

vyřizuje: *Lenka Cejpková, tel. 725 568 023*

Jako věcně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. n) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) a místně příslušný úřad podle § 11 správního řádu uvádíme:

1. K předloženému záměru **není třeba souhlas k odnětí půdy ze ZPF** dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně ZPF, neboť výměra trvalého záboru na pozemku parc. čís. 901/2 v k. ú. Chleny náležející do ZPF činí 9 m². Ve smyslu § 9 odst. 2 písm. a) bod 1 zákona o ochraně ZPF se nevyžaduje souhlas má-li být ze ZPF odňata zemědělská půda v zastavěném území pro stavbu o zastavěné ploše do 25 m².
2. Při realizaci stavby dojde k dotčení zemědělské půdy s plánovaným dočasným zábohem do 1 roku, a proto je nutné **15 dní předem oznámit termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy** na Městský úřad Kostelec nad Orlicí, SÚ-ŽP.

Ochrana přírody a krajiny

vyřizuje: *Lenka Cejpková, tel. 725 568 023*

Jako orgán ochrany přírody věcně příslušný dle § 65 a § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný úřad podle § 11 správního řádu **nemáme k záměru žádné připomínky**, neboť veřejné zájmy chráněné tímto zákonem nejsou dotčeny.

Ochrana lesa

vyřizuje: *Bc. Lucie Lédrová, tel. 778 521 765*

Orgán státní správy lesů věcně příslušný dle § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „*lesní zákon*“) uvádí, že se jedná o stavbu umístěnou do 50 m od lesních pozemků, a proto je k záměru nutný **souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa** dle § 14 odst. 2 lesního zákona.

Žádost o souhlas se stavbou do 50 m od lesa se podává na Městský úřad Kostelec nad Orlicí, s těmito náležitostmi:

- zákresem stavby v katastrální mapě
- stanovisko vlastníka lesního pozemku parc. čís. 610, 614/1 v kat. území Chleny, jehož ochranné pásmo je dotčeno stavbou

Ochrana ovzduší

vyřizuje: *Mgr. Kateřina Dlužaková, tel. 770 149 061*

Jako věcně příslušný orgán ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 a § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný úřad dle § 11 správního řádu, sdělujeme, že k záměru nemáme žádné připomínky, neboť nejsou dotčeny zákonem chráněné zájmy.

Mgr. Kateřina Dlužaková
referentka stavebního úřadu-životního prostředí

UID: muksvp21v00b2o

Počet listů: 2

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

Stavební úřad - životní prostředí

Vaše č.j.: MUKO-37163/2021-If
Naše č.j.: MUKO-40582/2021-L
Spisová značka: 4423/2021
Vyřizuje: Ing. Alena Malá
Kontakt: amala@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 52.1, S/5
Datum: 03.11.2021

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 VYSOKÉ MÝTO

ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

jako součást koordinovaného stanoviska

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako úřad územního plánování příslušný podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), 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:

„Intravilány III/3166 Chleny – Vrbice“

na pozemcích parc. č. 899/1, 901/2, 884/1, 148, 884/3, 884/2, 884/4, 998 k.ú. Chleny a p.p.č. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st.29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 Vrbice u Kostelce nad Orlicí

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

Záměr zahrnuje: opravu silnice III/3166 v intravilánu obcí Chleny, Chlínky a Vrbice, opravu autobusových zastávek v jednotlivých obcích, opravu propustků a vybudování opěrné zdi v obci Chleny. Dosavadní využití území je jako těleso komunikace III/3166. Jedná se o 4 jednotlivé objekty: SO 121 – Komunikace III/3166 - intravilány, SO 181 – DIO, SO 201 – Gabionová zeď, SO 901 – Oprava objízdných tras. Stavba nevyžaduje územní rozhodnutí ani souhlas, jelikož jde o změnu dokončené stavby bez nových záborů území.

V úseku km 0,351 – 0,381 v oci Chleny, bude ve stávajícím svahu vybudována opěrná gabionová zeď dl. 30,0m. Mezi zdí a silnicí bude prostor zadlážděn. Opěrná zeď bude doplněna ocelovým zábradlím se svislou výplní. Výška zdi se pohybuje od 0,5 – 2,0m od stávajícího terénu. Gabionová zeď bude doplněna podélnou drenáží vyústěnou skrz zeď.

Záměr je přípustný.

Závacné stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.

Odůvodnění:

Záměr byl předložen Městskému úřadu Kostelec nad Orlicí, úřadu územního plánování dne 06.10.2021, v rámci žádosti o vydání koordinovaného stanoviska.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby „Intravilány II/3166 Chleny - Vrbice“ vypracovala MDS PROJEKT s.r.o., zodpovědný projektant Ing. Jiří Herynek (ČKAIT 0701607).

- Politika územního rozvoje ČR, schválená usnesením vlády ČR č. 929 dne 20. 07. 2009 ve znění její aktualizace č. 4, schválené usnesením vlády ČR č. 321 dne 31. 08. 2021.
- Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje vydané Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 08. 09. 2011 usnesením č. 22/1564/2011 ve znění aktualizací č. 1, 2, 3, a 4 poslední aktualizace č. 3 nabyla účinnosti 16. 04. 2021.
- Územní plán obce Chleny schválený zastupitelstvem obce 07. 08. 2014 s účinností od 22. 08. 2014.
- Územní plán Vrbice vydaný zastupitelstvem obce vydaný 13. 03. 2014 s účinností od 28. 03. 2014, po změně č. 1 (účinnost 19. 10. 2018).

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako příslušný úřad územního plánování (dále jen úřad územního plánování) prověřil předložený záměr z hlediska jeho souladu s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění její poslední aktualizace (dále jen PÚR). Z PÚR nevyplývá žádný konkrétní záměr na využití zájmových pozemků. Předložený záměr respektuje obecné zásady Politiky územního rozvoje a respektuje priority uvedené v kapitole PÚR - 2 Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je s PÚR v souladu.

Úřad územního plánování dále prověřil předložený záměr z hlediska jeho souladu s územně plánovací dokumentací:

1. Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje ve znění aktualizací č. 1, 2, 3 a 4

Ze Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jen ZÚR) pro území obcí Chleny a Vrbice nevyplývají žádné konkrétní regionální záměry nebo ÚSES. Obce se nacházejí v území s vyrovnaným rozvojovým potenciálem. Ze Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jen ZÚR) nevyplývá žádný konkrétní záměr na využití zájmových pozemků. V předložené projektové dokumentaci jsou respektovány stanovené priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Jsou respektovány i principy a podmínky stanovené ve vyhodnocení vlivů ZÚR na životní prostředí

Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je v souladu se ZÚR.

2. Územní plán Chleny

Z územního plánu obce vyplývá, že dotčené záměr se nachází **v zastavěném i nezastavěném území.**

V plochách s funkčním využitím:

DS – dopravní infrastruktura – silniční: *hlavní využitím jsou plochy a koridory, silniční dopravy a stavby a zařízení dopravního vybavení.*

SV- plochy smíšené obytné – venkovské: *V rámci přípustného využití je uvedena dopravní a technická vybavenost.*

OV- Občanské vybavení – veřejná infrastruktura - *v rámci hlavního využití umožňuje občanské vybavení, které je součástí veřejné infrastruktury, v přípustném využití pak dopravní a technickou infrastrukturu pro obsluhu řešeného území.*

PV- Veřejná prostranství: *hlavní využití stanovuje veřejná prostranství, přípustné pak dopravní a technickou infrastrukturu.*

Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je s Územním plánem Chleny v souladu.

3. Územní plán Vrbice

Z územního plánu vyplývá, že stavba probíhá v **zastavěném i nezastavěném území.**

V plochách s funkčním využitím:

DS – dopravní infrastruktura – silniční v rámci hlavního využití zmiňují plochy pro silniční dopravu, a to mimo jiné, i místní a účelové komunikace.

PV – veřejná prostranství v souladu s hlavním využitím stanovují prostory přístupné každému bez omezení: náves, ulice tržiště, chodníky.

SV – plochy smíšené obytné – venkovské – umožňují stavby dopravní infrastruktury

BV- plochy bydlení v rodinných domech – venkovské – v rámci přípustného využití umožňují stavbu související dopravní infrastrukturu.

OV - Občanské vybavení – veřejná infrastruktura - v rámci přípustného využití umožňují související dopravní infrastrukturu.

OS- občanské vybavení – tělovýchovné a sportovní zařízení umožňují stavbu technické a dopravní infrastruktury.

Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je s Územním plánem Vrbice v souladu.

Úřad územního plánování dále prověřil předložený záměr z hlediska uplatňování cílů územního plánování podle § 18 stavebního zákona a úkolů územního plánování podle § 19 stavebního zákona.

Z důvodu situování záměru částečně v nezastavěném území, prověřil úřad územního plánování předložený záměr zejména z hlediska ustanovení **§ 18 odst. 5** stavebního zákona. Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaný záměr umístěný do nezastavěného území má charakter veřejné dopravní infrastruktury a Územní plány Chleny a Vrbice současně v dotčených funkčních plochách jeho realizaci připouští, shledal úřad územního plánování z pohledu tohoto ustanovení posuzovaný záměr přípustným.

Podmínky pro provedení změn v území dle § 19 odst. 1) písm. e) nejsou stanovovány, projektová dokumentace, podle které má být záměr realizován, respektuje stávající charakter a hodnoty území a využitelnost navazujícího území.

Úřad územního plánování dále prověřil, zda byly schváleny územně plánovací podklady, které se vztahují k předmětnému území. Tyto dokumenty prověřil jako další související podklady pro vydání stanoviska. V územně analytických podkladech pro ORP Kostelec nad Orlicí není evidován žádný jev, na základě něhož by bylo třeba v souvislosti s § 19 odst. 1 písm. e) stavebního zákona stanovit podmínky pro předložený záměr. **V řešeném území se nachází CHOPAV – Východočeská křída, elektrické vedení NN a VN, telekomunikační vedení CETIN, trasa vodovodu, vedení STL plynovodu.**

Z hlediska „Územní studie krajiny Královéhradeckého kraje“, která je zpracována jako podklad pro aktualizaci ZÚR, pro územně plánovací činnost obcí s rozšířenou působností, pro územně plánovací činnosti obcí a pro další projektové a plánovací činnosti po jejím posouzení lze konstatovat, že záměr spadá pod oblast Třebechovicka. Záměr není v rozporu s předmětnou územní studií.

Vzhledem k tomu, že pro území, kam je předmětný záměr umístěván, je vydána územně plánovací dokumentace a posuzovaný záměr je s ní v souladu, lze vyvodit závěr, že další cíle a úkoly územního plánování jsou naplněny. Soulad s cíli a úkoly územního plánování je uveden v odůvodnění územního plánu a v odůvodnění zásad územního rozvoje. Nerelevantní ustanovení § 18 a § 19 ve vztahu k posuzovanému záměru vyhodnocována nejsou.

S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že posuzovaný záměr je z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění 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.

Bc. Lucie **LÉDROVÁ**

Vedoucí odboru stavebního úřadu – životního prostředí

UID: muksvp21v00c26

Počet listů: 2

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

Číslo jednací: MUKO-40582/2021-L

strana
4/4



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

120877/2021/KHK



KUKHK-34263/DS/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 06.10.2021
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-34263/DS/2021

Vážený pan
Ing. Miroslav Řehák
Miroslav.rehak@uskhk.eu
607 008 418

VYŘIZUJE: Mgr. Petr Nosek
ODBOR | ODDĚLENÍ: dopravy / dopravní obslužnosti
LINKA | MOBIL: 495 817 653
E-MAIL: pnosek@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 02.12.2021

Počet listů: 2
Počet příloh: 0 / listů:
Počet svazků:
Sp. znak, sk. režim: 276.11 /S.1

VOJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – INTRAVILÁNY III/316 6 CHLENY – VRBICE

Vážený pane inženýre,

na základě zaslané žádosti o vyjádření k projektové si Vám dovoluujeme odpovědět.

Projektová dokumentace řeší opravu silnice III/316 6 v intravilánu obcí Chleny, Vrbice a místní části Chlínky, opravu autobusových zastávek v jednotlivých obcích, opravu propustků, vybudování opěrné zdi v obci Chleny.

Trasa je rozdělena na 3 úseky:

Km 0,000 – 0,735 intravilán obce Chleny (délka 735 metrů)

Km 0,955 – 1,296 intravilán místní části Chlínky (délka 341 metrů)

Km 1,863 – 2,309 intravilán obce Vrbice (délka 446 metrů)

Předpokládaná doba stavby 6 měsíců, akce je plánována na jednu stavební sezonu. Obec Chleny plánuje na rok 2022 přemístění elektrického vedení pod zem. Dále obec plánuje opravu vodovodu a vybudování parkoviště.

Předpoklad realizace oprav je v rozmezí let 2022 až 2025 (začátek stavby). Délka jednotlivých etap a jejich kombinace navrhne až Zhotovitel před stavbou.

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
www.kr-kralovehradecky.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad
– spokojený občan.

Z hlediska vedení autobusů veřejné dopravy lze konstatovat, že lze zajistit autobusovou dopravu do obce Chleny v době, kdy dojde pouze k úplnému uzavření Chlínek a Vrbice. V době úplné uzavírky ve Vrbici a Chlíkách bude nutné, aby Zhotovitel zajistil svoz obyvatel na nejbližší zastávku linky 227 (Krchleby nebo Svídnice, odb. Suchá Rybná). V době, kdy bude uzavřen intravilán obce Chleny, bude nutné, aby Zhotovitel zajistil svoz i z této obce. Případně, pokud to bude možné, umožnit průjezd autobusů linky 227 uzavírkou.

V době, kdy nebude možné vést autobusovou dopravu uzavírkou, autobusová linka 227 bude odkloněna z Krchleb po II/316 a přes Suchou Rybnou, s vynecháním Chlen (v době, kdy bude uzavřen extravilán a intravilán v Chlenech), Chlínek a Vrbic. Svoz z těchto obcí a místních částí zajistí Zhotovitel na nejbližší zastávku linky 227 v rozsahu, který bude dopředu domluven s obcemi Chleny a Vrbice. (v současné době tyto obce obsluhuje 7 párů spojů linky 227 v pracovní dny školního vyučování a 6 párů spojů o prázdninách).

S pozdravem

15 Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor dopravy a silničního
hospodářství

 Mgr. Petr Nosek

Dopravní specialista – technolog veřejné dopravy



101804/2021/KHK



KUKHK-34345/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

**MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 VYSOKÉ MÝTO
IČO: 274 87 938**

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 06.10.2021
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-34345/ZP/2021

VYŘIZUJE: RNDr. Tomáš Nosek
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny
LINKA | MOBIL: 566 | 727 974 592
E-MAIL: tnosek@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 07.10.2021

Počet listů: 2
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.1 A/5

I.

Záměr „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“ - stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

II.

Poskytnutí předběžné informace podle ust. § 90 odst. 18 zákona a § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) – z hlediska zájmů ochrany přírody, které mohou být dotčeny realizací záměru „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako orgán ochrany přírody a krajiny, věcně a místně příslušný dle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a zákona, obdržel dne 06.10.2021 žádost spol. ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraj a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 275 02 988 (dále jen žadatel), o vyjádření k přiložené projektové dokumentaci pro potřebu získání stavebního povolení, z obecného hlediska ochrany přírody a krajiny, zejména z hlediska druhové ochrany a z hlediska ustanovení § 45i odst. 1 zákona, kterou na základě obsahu podání krajský úřad vyhodnotil jako žádost o informaci týkající se zájmů ochrany přírody, které mohou být dotčeny realizací záměru „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“ (dále též záměr).

Součástí podání žadatele byla mj. projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby (DSP + PDPS) s názvem „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“, zpracovaná v 09/2021 spol. MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 274 87 938, zak.číslo: 2401-21-3 (dále jen projektová dokumentace).

Předmětem záměru je v rozsahu citované projektové dokumentace oprava silnice III/3166 v intravilánu obcí Chleny, Vrbice a místní části Chlínky, oprava autobusových zastávek v jednotlivých obcích, oprava propustků a vybudování opěrné zdi v obci Chleny. Dosavadní využití území je jako těleso komunikace III/3166 v k. ú. Chleny a Vrbice u Kostelce nad Orlicí. Délka realizace záměru se předpokládá na 6 měsíců. Začátek stavby plánován v období roku 2022 – 2025.

Trasa je rozdělena na 3 úseky:

- km 0,000 – 0,735 intravilán obce Chleny (délka trasy 735 m)
- km 0,955 – 1,296 intravilán obce Chlínky (délka trasy 341 m)
- km 1,863 – 2,309 intravilán obce Vrbice (délka trasy 446 m)

Záměr bude realizován v rozsahu výše citované projektové dokumentace v k. ú. Chleny a k. ú. Vrbice u Kostelce nad Orlicí.

Seznam dotčených pozemků je součástí projektové dokumentace (Příloha F.1.2).

I.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko: **Záměr „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality** uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, **nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť záměr leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.**

II.

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a dle ust. § 77a zákona k předloženému záměru sděluje následující:

1.

Nálezová databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR přímo v místě lokalizace záměru neuvádí výskyt zvláště chráněných druhů živočichů nebo rostlin, které by mohly být realizací záměru dotčeny. Ani krajský úřad nemá o výskytu zvláště chráněných druhů v území žádné hodnověrné informace.

Na základě výše uvedeného dospěl krajský úřad k názoru, že nenastal důvod k realizaci citovaného záměru žádat o povolení výjimky k zásahu do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů uvedených ve vyhlášce č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona, a to dle ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 zákona.

2.

Krajský úřad konstatuje, že realizací záměru nebude přímo dotčeno žádné maloplošné zvláště chráněné území - kategorie přírodní rezervace nebo přírodní památka ani jejich ochranné pásmo, ve smyslu zákona.

3.

Realizací záměru nebude dotčen žádný prvek územního systému ekologické stability regionálního významu dle platných Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje.

Pro úplnost krajský úřad uvádí:

Jak lze dovodit z charakteru záměru, může být jeho realizací lokálně ovlivněn vodní tok, resp. údolní niva vodního toku Chlenského potoka. Vodní toky a údolní nivy obecně, obdobně jako rybník, lesy apod. jsou významnými krajinnými prvky ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona.

K vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku dle ust. § 4 odst. 2 zákona je na základě ust. § 77 odst. 1 písm. a) příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Kostelec nad Orlicí.

Případné bližší informace lze získat na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové na telefonním čísle 495 817 566 – RNDr. Tomáš Nosek.

z p. RNDr. Tomáš Nosek
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny

Na vědomí:

- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Stavební úřad - životní prostředí, Palackého náměstí 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ
- ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraj a.s., Kutnohorská 59, 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ, IČO: 275 02 988



Pomáhat a chránit

Krajské Ředitelství policie
KRÁLOVEHRADECKÉHO KRAJE

Dopravní inspektorát
Rychnov nad Kněžnou

PCR05ETRpo101372277



KRPH-92108/ČJ-2021-050706

Rychnov nad Kněžnou 7. října 2021

Údržba silnic Královehradeckého kraje, a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

Počet listů: 1
Příloha: 3 x situace

Stanovisko k projektové dokumentaci „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“ pro stavební řízení.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královehradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích po posouzení Vámi zaslané projektové dokumentace z hlediska bezpečnosti a plynulosti silničního provozu nemá závaznějších připomínek ke stavebnímu řízení (*souhlasíme s vydáním stavebního povolení*), pokud budou dodrženy ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – část 1: navrhování zastávek, ČSN EN 13201-2, atd.).

Při stavbě zhotovitel učiní taková vhodná opatření, aby nedocházelo ke znečištění dotčených silnic a místních komunikací.

Dopravní značky budou provedeny ve smyslu vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a při umístování budou dodrženy platné technické podmínky TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.

Před zahájením stavebních prací je nutné v dostatečném časovém předstihu předložit k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací.

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

por. Josef Žabokrtský, DiS.
komisář DI

npor. Ing. Rudolf Petřík
vedoucí DI

Josef Žabokrtský, DiS.

Digitálně podepsal:

Josef Žabokrtský, DiS.
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

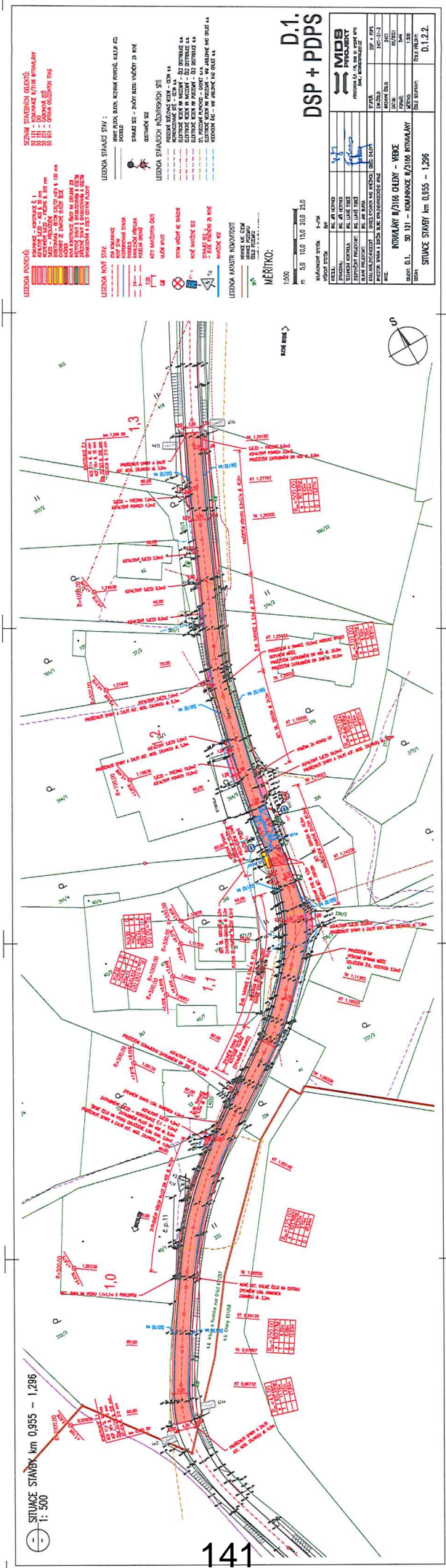
D vod: Za správnost vyhotovení

07.10.2021 13:56:43

www.policie.cz

Zborovská 1360
516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel.: +420 720 954 719
Email: rk.di.komunikace@pcr.cz



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
KRAJE VYŠKOVSKA
DOŘADNÝ INSPEKTÁT
19 01 RYCHNOV AŽ INEŽNOU

VRM-92 108 / CI-221-0070C

7.10.2021

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Rychnov nad Kněžnou
Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, PSČ 516 01



HZSHX007K6TY

Naše č. j.: HSHK- 5390-2/2021

Vyřizuje: por. Ing. Milan Petr
Telefon: 950520661
E-mail: milan.petr@hkk.izscr.cz

ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.,
Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec
Králové, martina.srejb

Datum: 05.11.2021

ZÁVAZNÉ STANOVISKO **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Název stavby: Intravilány III/3166 Chleny-Vrbice
Místo stavby: p.p.č. 899/1, 901/2, 884/1, 148, 884/3, 884/2, 884/4, 998 v k.ú. Chleny, p.p.č. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st. 29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 v k.ú. Vrbice u Kostelce nad Orlicí
Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Předložená dokumentace: PD ke stavebnímu povolení, vypracoval: Ing. Jiří Herynek, ČKAIT č. 0701607, datum: 09/2021, č. zak.: 2401-21-3.
Identifikace dokumentace: souhrnná technická zpráva: textová část 14xA4 (28 stran včetně titulního listu), vypracoval: Ing. Jiří Herynek, ČKAIT č. 0701607, datum: 09/2021, č. zak.: 2401-21-3.

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného dokumentu shora uvedenou dokumentaci podanou dne 8. října 2021.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 8. 10. 2021 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Intravilány III/3166 Chleny-Vrbice“ na pozemku p.p.č. 899/1, 901/2, 884/1, 148, 884/3, 884/2, 884/4, 998 v k.ú. Chleny, p.p.č. 437/1, 356, 12/1, 471, 445, st. 29/1, 42/2, 63/5, 47/3, 442/4, 48/1 v k.ú. Vrbice u Kostelce nad Orlicí. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu obdobného dokumentu, dostatečného pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje byla:

souhrnná technická zpráva: textová část 14xA4 (28 stran včetně titulního listu), vypracoval: Ing. Jiří Herynek, ČKAIT č. 0701607, datum: 09/2021, č. zak.: 2401-21-3. (dále jen „dokument“).

Posouzením tohoto dokumentu dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že tento je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument, který bude samostatně doručen.

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.

Uloženo: O 78/2

por. Ing. Milan Petr
komisař
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje
(podepsáno elektronicky)

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 31847/2021/2
Č. j.: KHSHK 35357/2021/HOK.RK/Kř
Vyřizuje: Bc. Adéla Křepelová
Tel.: 494 339 042
E-mail: adela.krepelova@khshk.cz
V Rychnově nad Kněžnou dne 2. listopadu 2021

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako 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, posoudila v souladu s § 30 a násl. zákona o ochraně veřejného zdraví žádost žadatele spol. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546, zastoupeného zmocněncem spol. ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové - Plačice, IČO: 27502988 (adresa pro doručování: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 27487938, IDDS: kvrkudw), o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci.

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

S projektovou dokumentací stavby „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“

s e s o u h l a s í.

Odůvodnění

Dne 6. října 2021 obdržela KHS žádost žadatele spol. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546, zastoupeného zmocněncem spol. ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové - Plačice, IČO: 27502988 (adresa pro doručování: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 27487938, IDDS: kvrkudw), o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“.

Předložená dokumentace vypracovaná v září 2021 spol. MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 27487938, řeší projekt pro stavbu „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“. Jedná se o opravu silnice III/3166 v intravilánu obcí Chleny, Chlínky a Vrbice, opravu autobusových zastávek v jednotlivých obcích, opravu propustků a vybudování opěrné zdi v obci Chleny. Dosavadní využití území je jako těleso komunikace III/3166. Silnice slouží jako průtah obcemi Chleny, Chlínky a Vrbice a jelikož se jedná pouze o intravilánové úseky, je návrhová rychlost 50 km/h. Trasa je rozdělena na tři úseky: km 0,000 - 0,735 intravilán obce Chleny (délka trasy 735 m), km 0,955 - 1,296 intravilán obce Chlínky (délka trasy 341 m) a km 1,863 - 2,309 intravilán obce Vrbice (délka trasy 446 m). Silnice má proměnnou šířku, v místě se stávající obrubou bude asfalt dotažen až k obrubě, v úsecích s nezpevněnou krajnicí je šířka sjednocena pro co nejdelší úsek. Směrově je silnice navržena ve stávající ose. Výškový návrh kopíruje stávající terén, vzhledem k navržené technologii obnovy vozovky nedojde k navýšení

Sídlo: Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, poštovní příhrádka 9, 501 01 Hradec Králové,
tel.: 495 058 111, fax: 495 058 502, e-podatelna: e-podatelna@khshk.cz, IDDS: dm5ai4r, www.khshk.cz
územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, telefon 494 339 041

Strana 1 (celkem 2)

nivelety. Konstrukce vozovky je navržena s krytem z asfaltového betonu ACO 11+ (50/70) tl. 40 mm. Opravou komunikace se nepředpokládá navýšení dopravní zátěže a zvýšení hladin hluku z provozu na komunikaci. Provozem na komunikaci se nepředpokládá překračování hygienických limitů hluku v nejbližších chráněných prostorech. V úseku km 0,351 - 0,381 v obci Chleny, bude ve stávajícím svahu vybudována opěrná gabionová zeď délky 30,0 m. Mezi zdí a silnicí bude prostor zadlážděn. Opěrná zeď bude doplněna ocelovým zábradlím se svislou výplní. Výška zdi se pohybuje od 0,5 do 2,0 m od stávajícího terénu. Gabionová zeď bude doplněna podélnou drenáží vyústěnou skrz zeď.

Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru bude dodržován dle požadavků § 12 odst. 9 části B příloh č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že provoz stavby musí dodržovat hygienické limity hluku v chráněných prostorech dle § 30 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 11 a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Předložená projektová dokumentace je z hlediska ochrany před hlukem zpracována v souladu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Na základě zde uvedených skutečností dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že jsou splněny podmínky na ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru stavby v denní a noční době, a proto bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

Bc. Adéla Křepelová
rada oddělení hygieny obecné a komunální
územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou

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.
Ing. Jana Vostrčilová
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2021/046640

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
19.11.2021

Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala firma MDS projekt s.r.o. ve stupni pro stavební řízení a provádění stavby z 09/2021. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci povrchu komunikace III/3166 v rámci intravilánu obcí Chleny, Chlínky a Vrbice v k.ú. Vrbice u Kostelce nad Orlicí a Chleny. Součástí akce dále bude oprava autobusových zastávek, rekonstrukce propustků a vybudování opěrné zdi.

V rámci akce dojde k rekonstrukci povrchu komunikace na třech místech a to v obci Chleny v délce 735 m, v obci Chlínky v délce 341 m a v obci Vrbice v délce 446. Rekonstrukce je umístěna mezi značkami obcí. Součástí akce dále bude rekonstrukce sjezdů a odvodnění. Množství a způsob nakládání se srážkovými vodami z řešeného území se nemění a nadále budou srážkové vody částečně zasakovány podél komunikací a částečně svedeny do stávající kanalizace.

Při výstavbě dojde ke styku s propustkem, který převádí přes řešenou komunikaci vodní tok Chlenský potok (IDVT 10170164) a to v ř. km 2,31. Uvedený vodní tok je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Propustek není ve správě našeho podniku. V rámci rekonstrukce propustku dojde k opravě opěr, nosné desky a obnovení hydroizolace. Průtočné parametry propustku se nemění. Při výstavbě nedojde ke styku s pozemky, které jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0600 - Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 613344, X: 1060190.

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 a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Křížení navržených zpevněných ploch s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.

- Při provádění prací nesmí dojít k poškození zatrubení vodního toku v místě propustku a tím ke znečištění vodního toku.
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...).
- Případný materiál napadaný do koryta vodního toku musí být z něho neprodleně odstraněn.
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku či k poškození jeho koryta a to především v navazujících úsecích.
- Případné úpravy koryta vodního toku v rámci rekonstrukce propustku budou plynule navazovat na stávající koryto toku.
- Konstrukce opevnění bude provedena tak, aby nezasahovala do průtočného profilu toku.
- Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik - provozní středisko Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, ☎ 465 612 014).
- Zástupce výše uvedeného provozního střediska Žamberk (M. Suchodol, ☎ 602 126 914, suchodolm@pla.cz) požadujeme přizvat na předání staveniště zhotoviteli, ke kontrole prováděných prací v blízkosti koryta toku a po ukončení prováděných prací.

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod.

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

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí
PL – Z2 Pardubice, PS Žamberk

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

Sp.zn.: 119968/2021-1150-OÚZ-BR
SpMO: 32321/2021-1150-400

Brno 26. října 2021

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

Závazné stanovisko pro stavební povolení
Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice, k.ú. Chleny, Vrbice u Kostelce nad Orlicí

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **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 komunikace III/3166 v intravilánu obcí Chleny, Vrbice u Kostelce nad Orlicí, opravy autobusových zastávek, opravy propustků a vybudování opěrné zdi 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 SNM 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 82a, 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: Mgr. Jana Pišínová, tel. 973 445 785, 601 579 738

Mgr. Jana Pišínová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů

Agentura logistiky

Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

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

Čj. MO 294800/2021-5512HK

Hradec Králové 4. října 2021
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 0

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje
Podatelna A.S.



B000311984

Ev. č.: **9185/2021-ÚSHK**

Listy/příl.: Došlo: 13.10.2021 0:00

Číslo jednací:

Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

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, zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády České republiky 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 pro stavební povolení Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice 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 Reháček
náčelník



Muzeum a galerie Orlických hor
v Rychnově nad Kněžnou
Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČO: 00371149

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

**Věc: Intravilány III/3166 Chleny – Vrbice, k. ú. CHLENY, VRBICE U KOSTELCE
NAD ORLICÍ – vyjádření ke stavbě**

Uvedená stavba se nachází na území s archeologickými nálezy. Stavebník je ve smyslu par. 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, případně i oprávněné organizaci (např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. K provedení archeologického výzkumu oprávněná organizace uzavře se stavebníkem písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací. **Prosíme tedy o uvedení této skutečnosti do projektové dokumentace nebo o upozornění investora, firmy či technika provádějící výkopové práce.**

Pokud by stavebník měl zájem, aby zde archeologický dozor provádělo naše muzeum, takto nejbližší archeologické pracoviště s licenci, zasílám tímto kontakt. V případě, že budete mít zájem o spolupráci, potřebujeme být o zahájení stavby informováni alespoň 14 dní předem.

MUZEUM A GALERIE
ORLICKÝCH HOR
Jiráskova 2
516 01 Rychnov nad Kněžnou
tel.: 494 534 450, IČO: 371149

PhDr. Martina Beková
archeologické odd. muzea

V Rychnově nad Kněžnou dne 7. 10. 2021

ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a. s.
Kutnohorská 59/23
Hradec Králové
500 04 Hradec Králové 4



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001118973355

Milan Havlík / 800 850 860

7. 10. 2021

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 5. 10. 2021, 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 v katastrálním území Chleny, Vrbice u Kostelce nad Orlicí vedená pod názvem „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení VN, NN, TS 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:

1. 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.
2. 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.
3. 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.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

4. 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.
5. 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., nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako 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.
11. 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



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

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 811912/21

Číslo žádosti: 0121 279 486 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	
Stavebník	Královéhradecký kraj	
Zájmové území	Okres	Rychnov nad Kněžnou
	Obec	Chleny, Vrbice
	Kat. území / č. parcely	Chleny; Vrbice u Kostelce nad Orlicí
Platnost Vyjádření	26. 10. 2023 („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 CETIN 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 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.

Číslo jednací: 811912/21

Číslo žádosti: 0121 279 486

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 poskytl 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 <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

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: 26. 10. 2021.



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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jaromír Liška, tel.: 602 413 539, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 10. 2021 pod č.j. 811912/21;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou 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 staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 811912/21

Číslo žádosti: 0121 279 486

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 811912/21

Číslo žádosti: 0121 279 486

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* 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: 238464136 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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138
kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@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

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: 811912/21

Číslo žádosti: 0121 279 486

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

Číslo jednací: 811912/21

Číslo žádosti: 0121 279 486

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

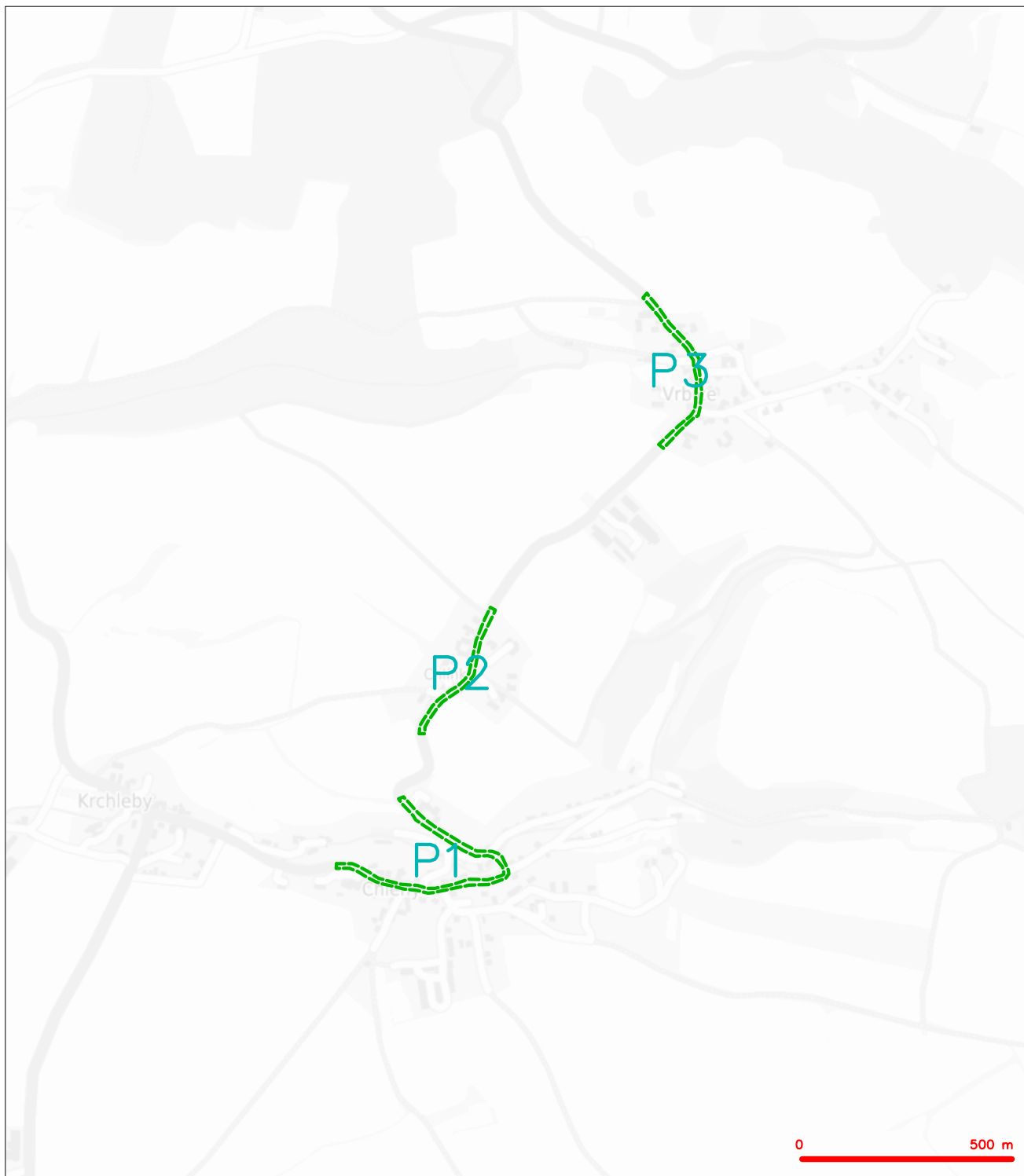
IČ: 62025384

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

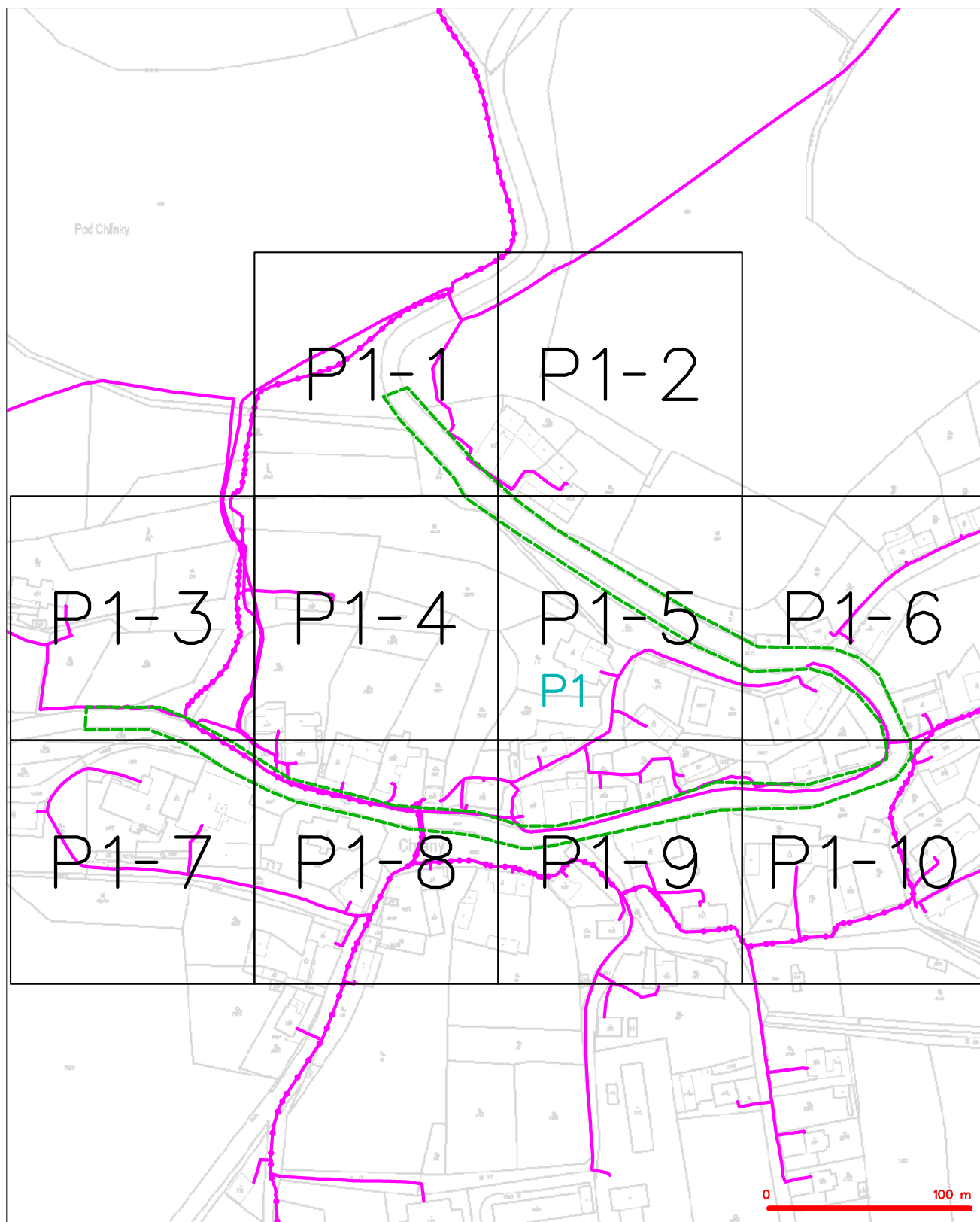


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

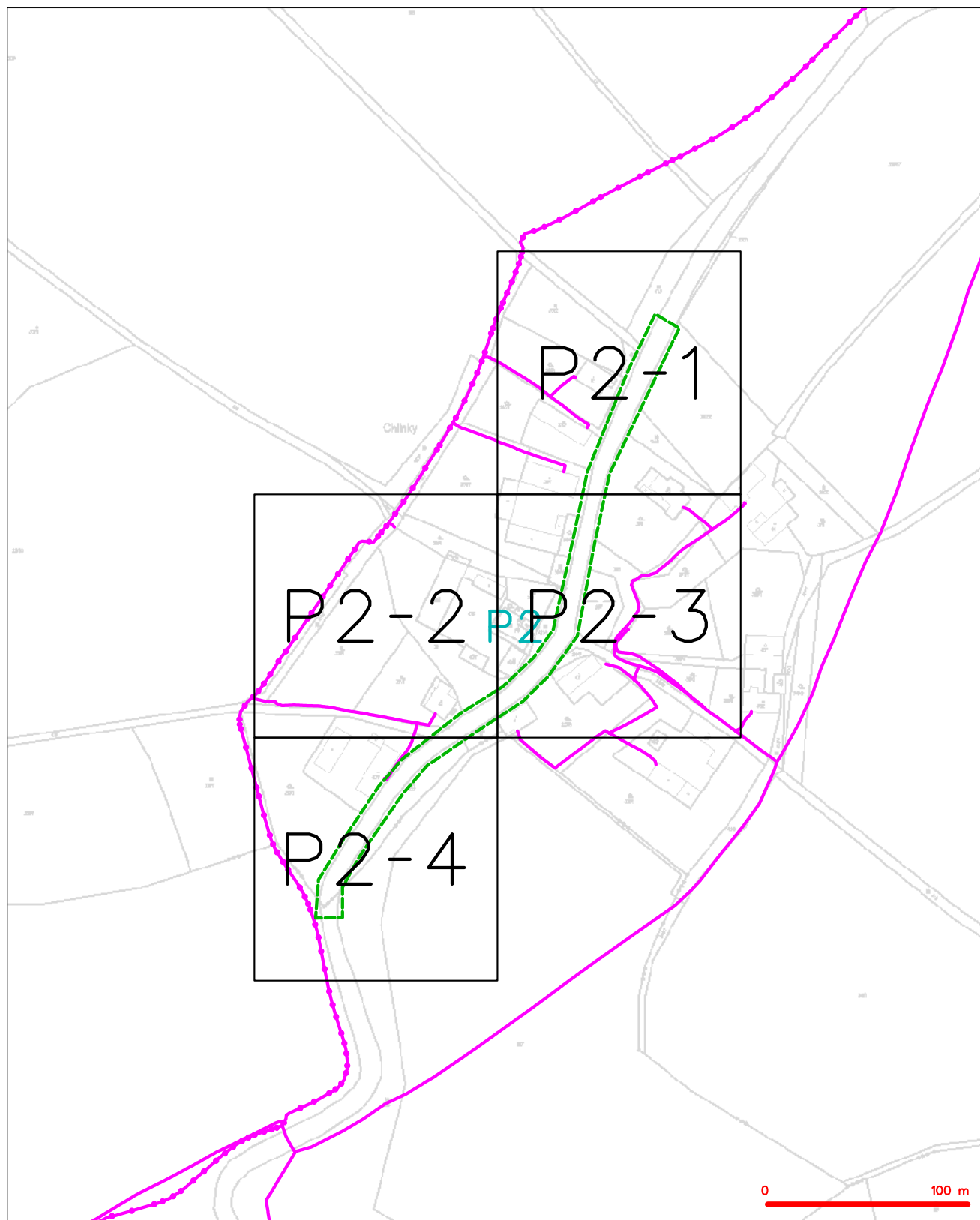
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

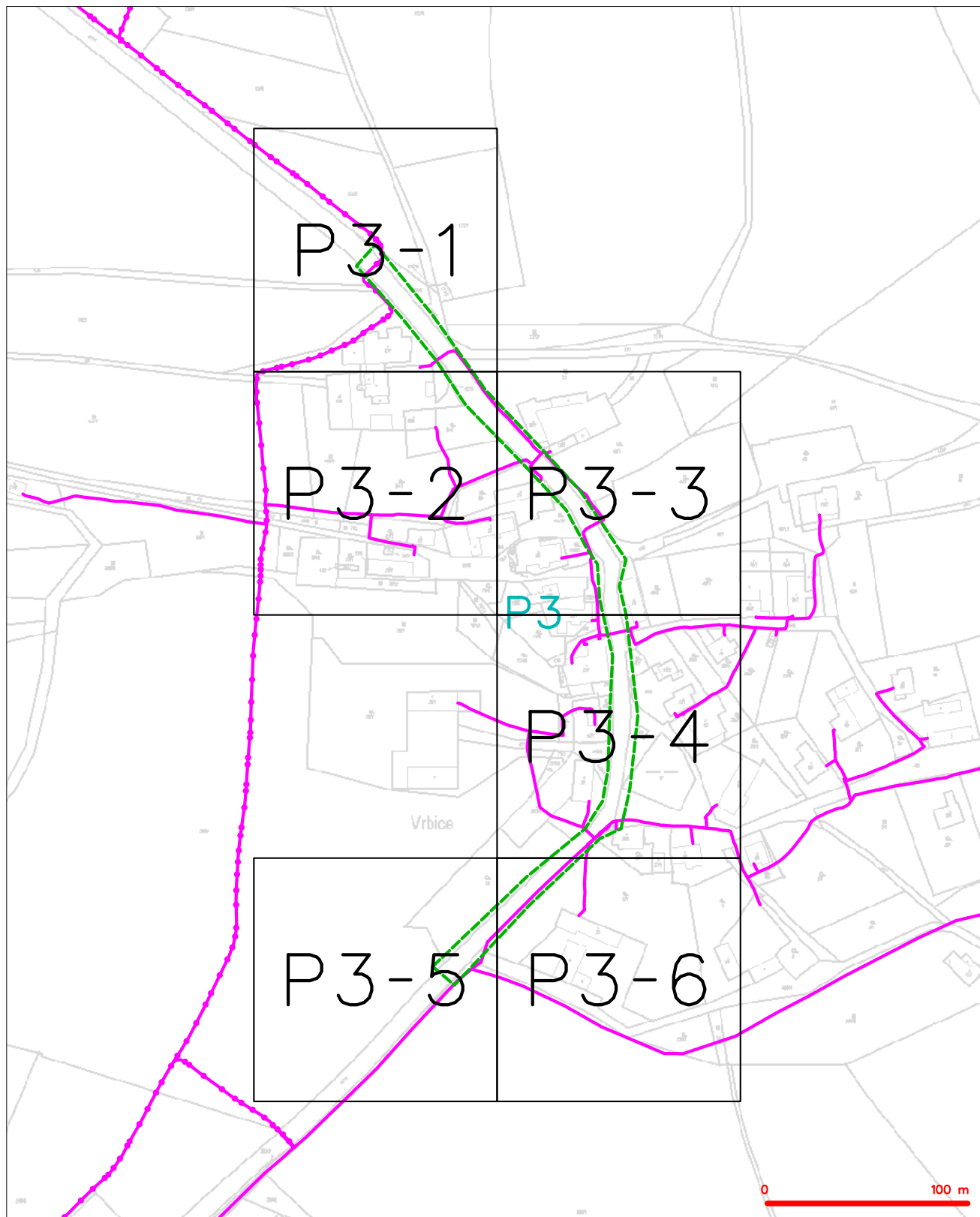
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

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

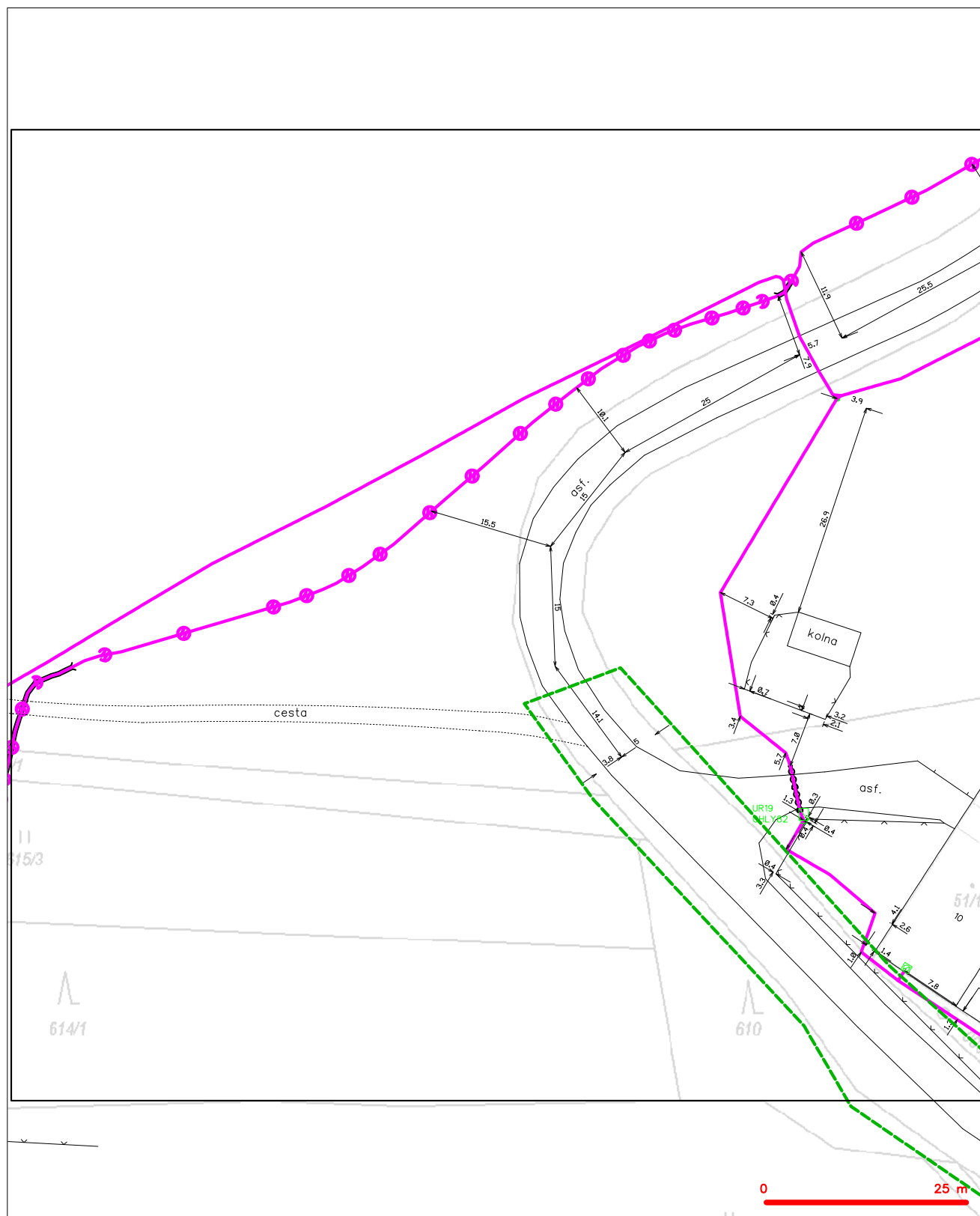
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



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 | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kolektor, kabelovod |

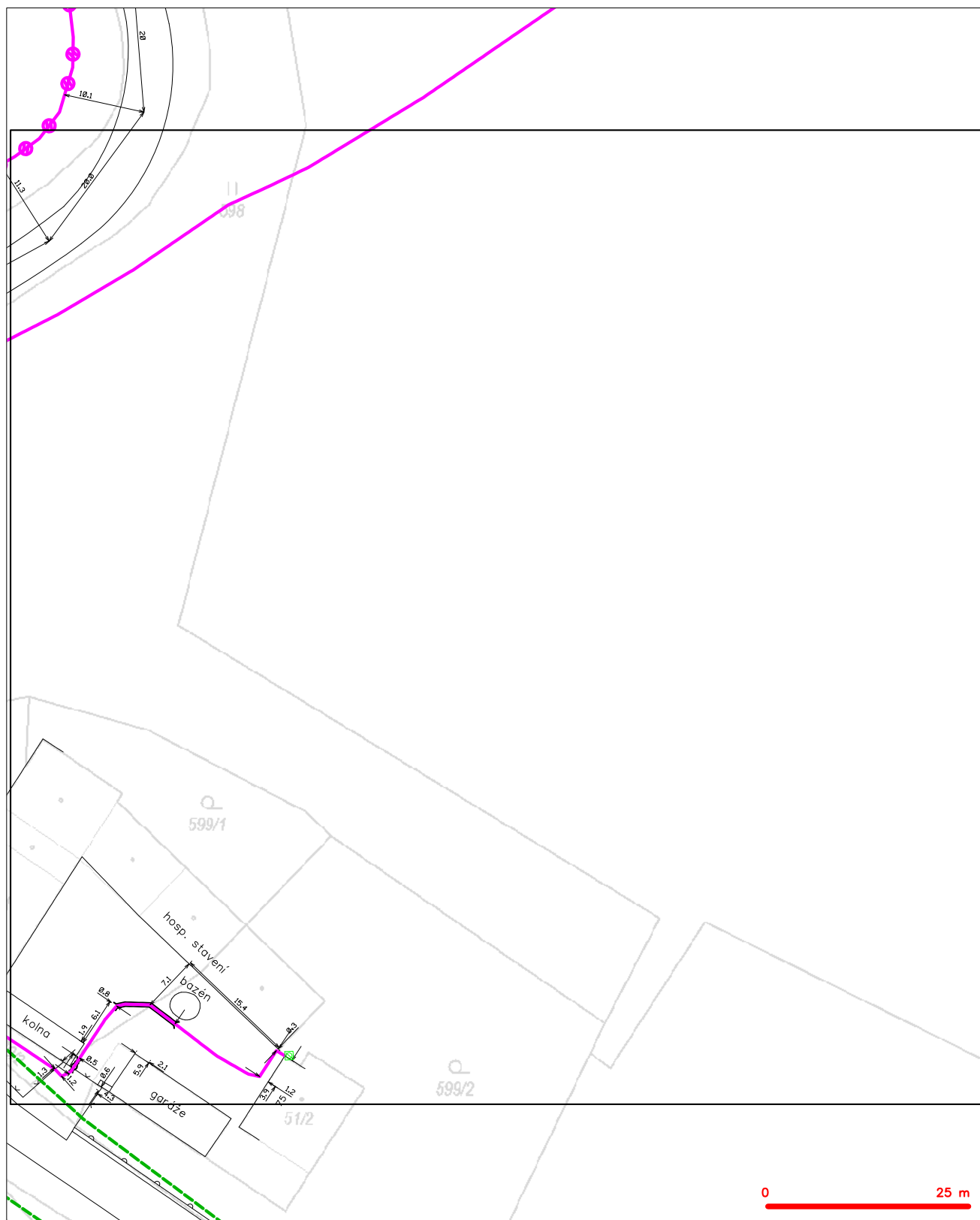
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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 | | sítě s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

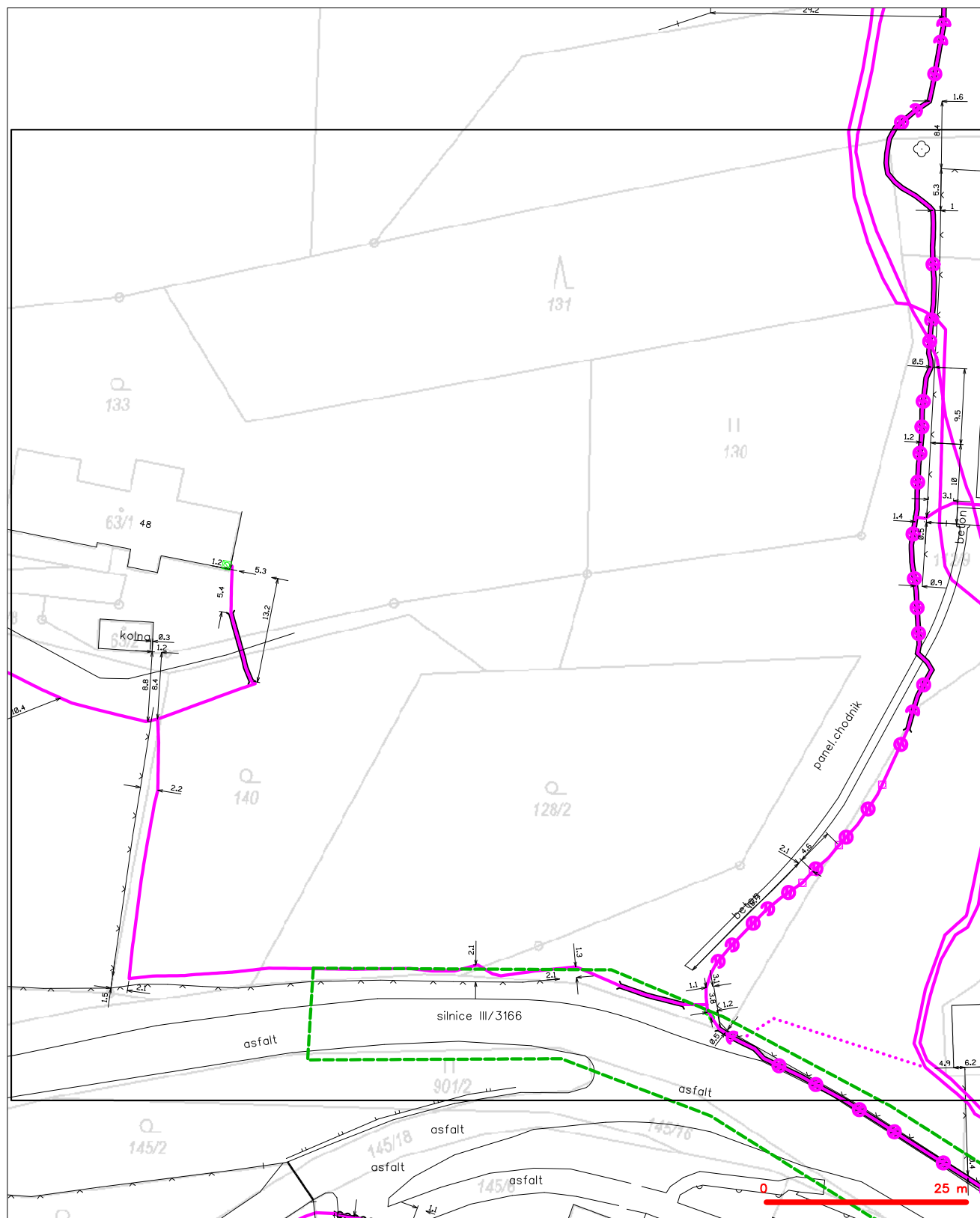
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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 | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | sítě s NN |
| | | | kojektor, kabelovod |

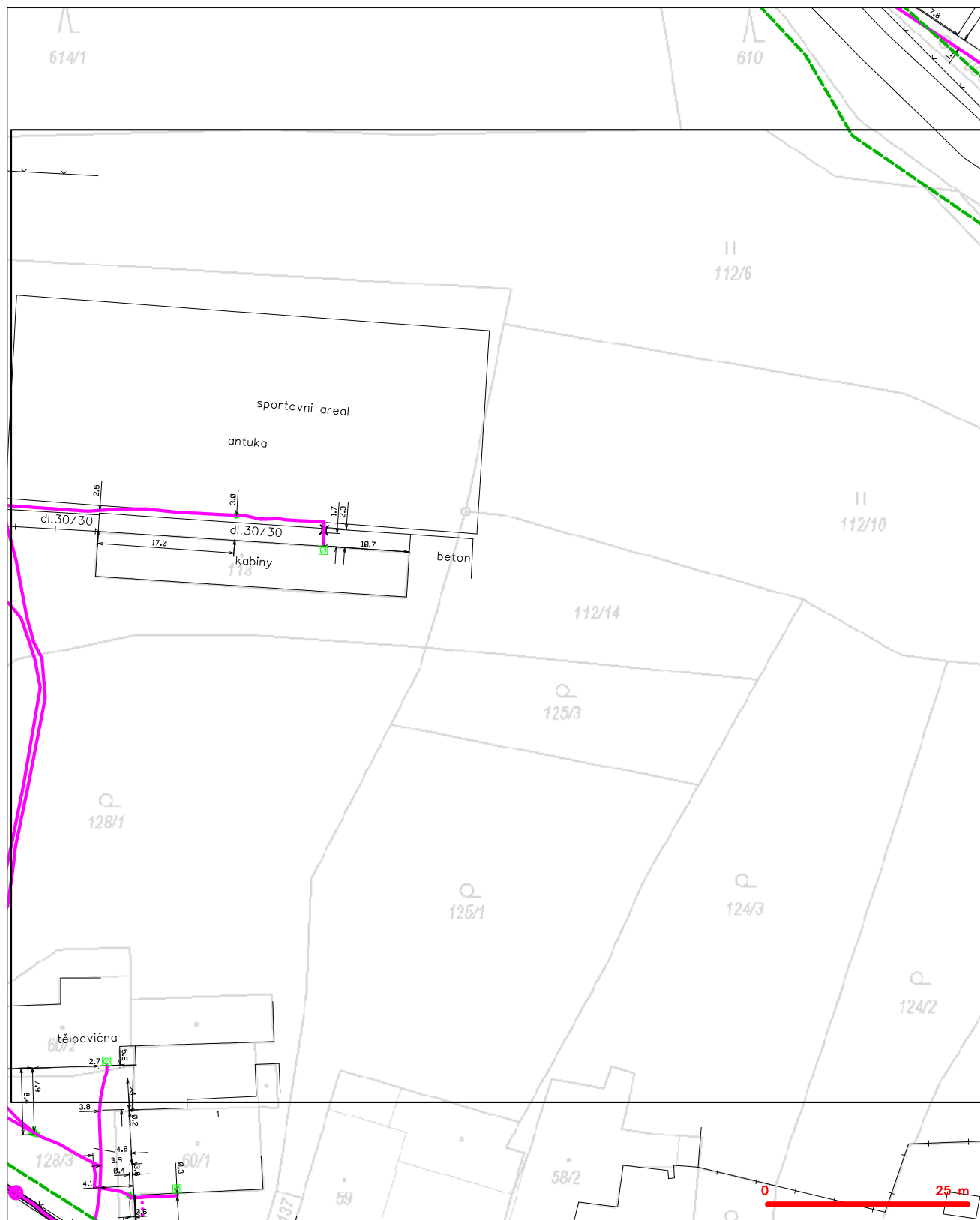
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové 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 NN |


















SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



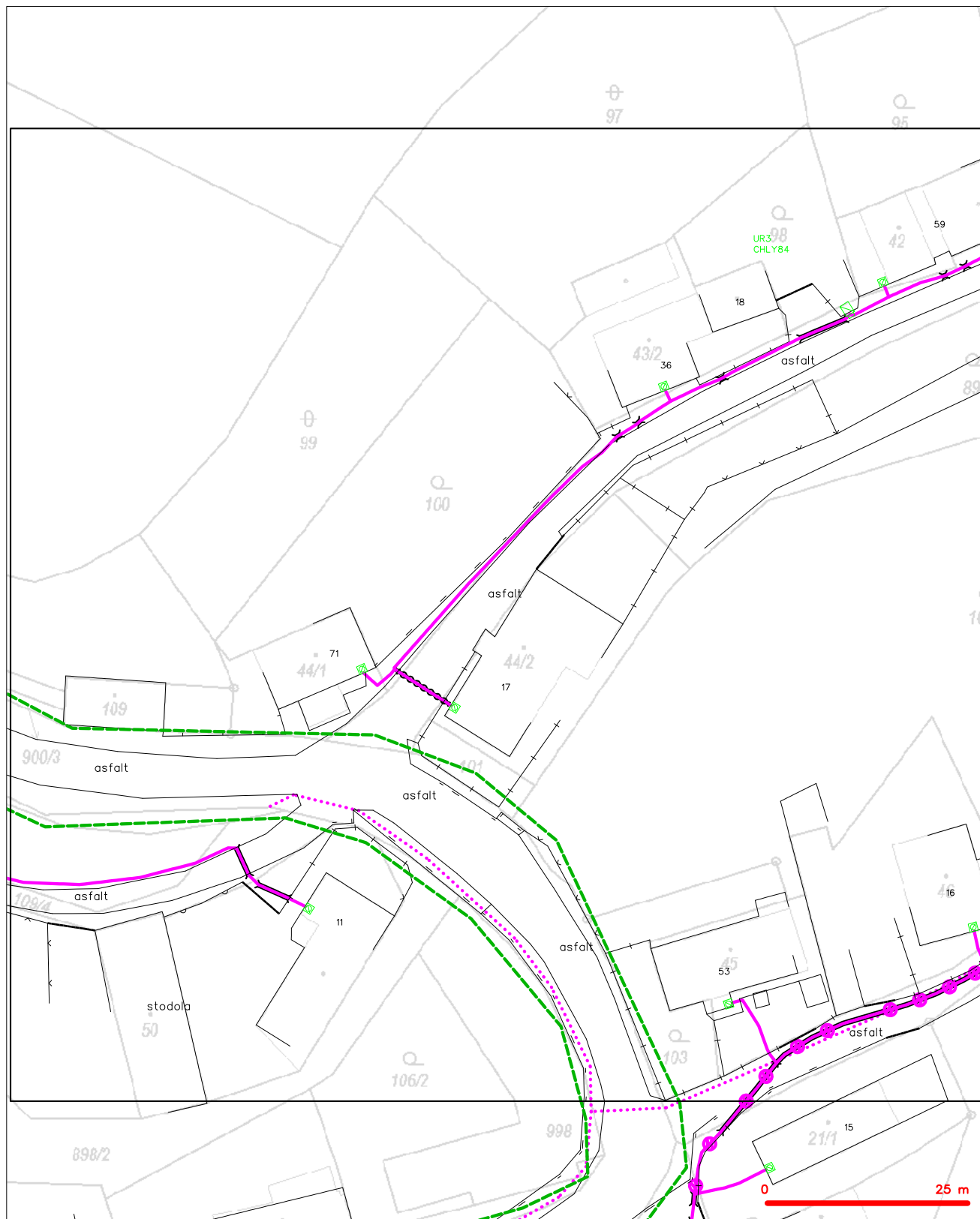
LEGENDA

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

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrového území / vyvážení |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území 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 |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |

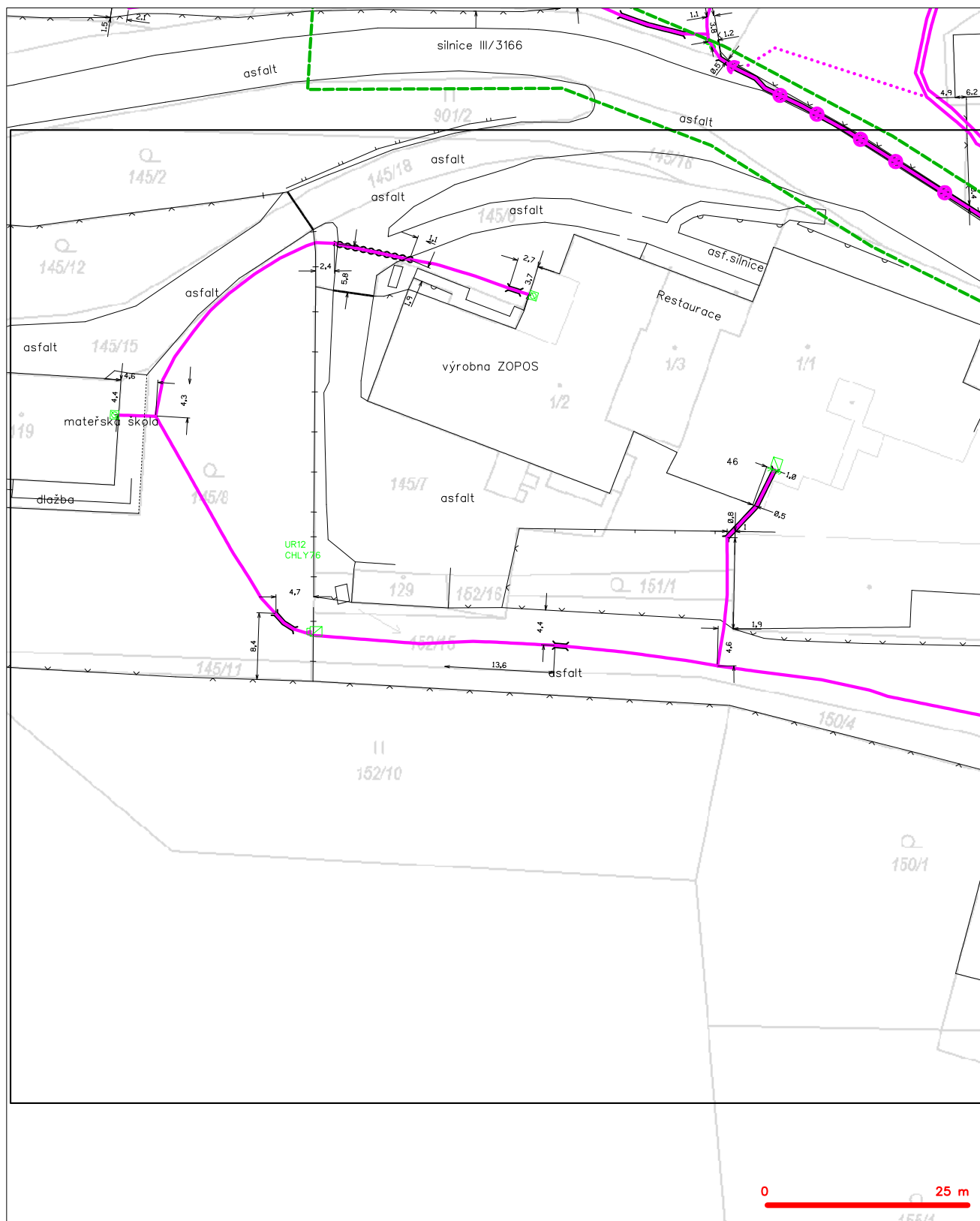
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6




















LEGENDA

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

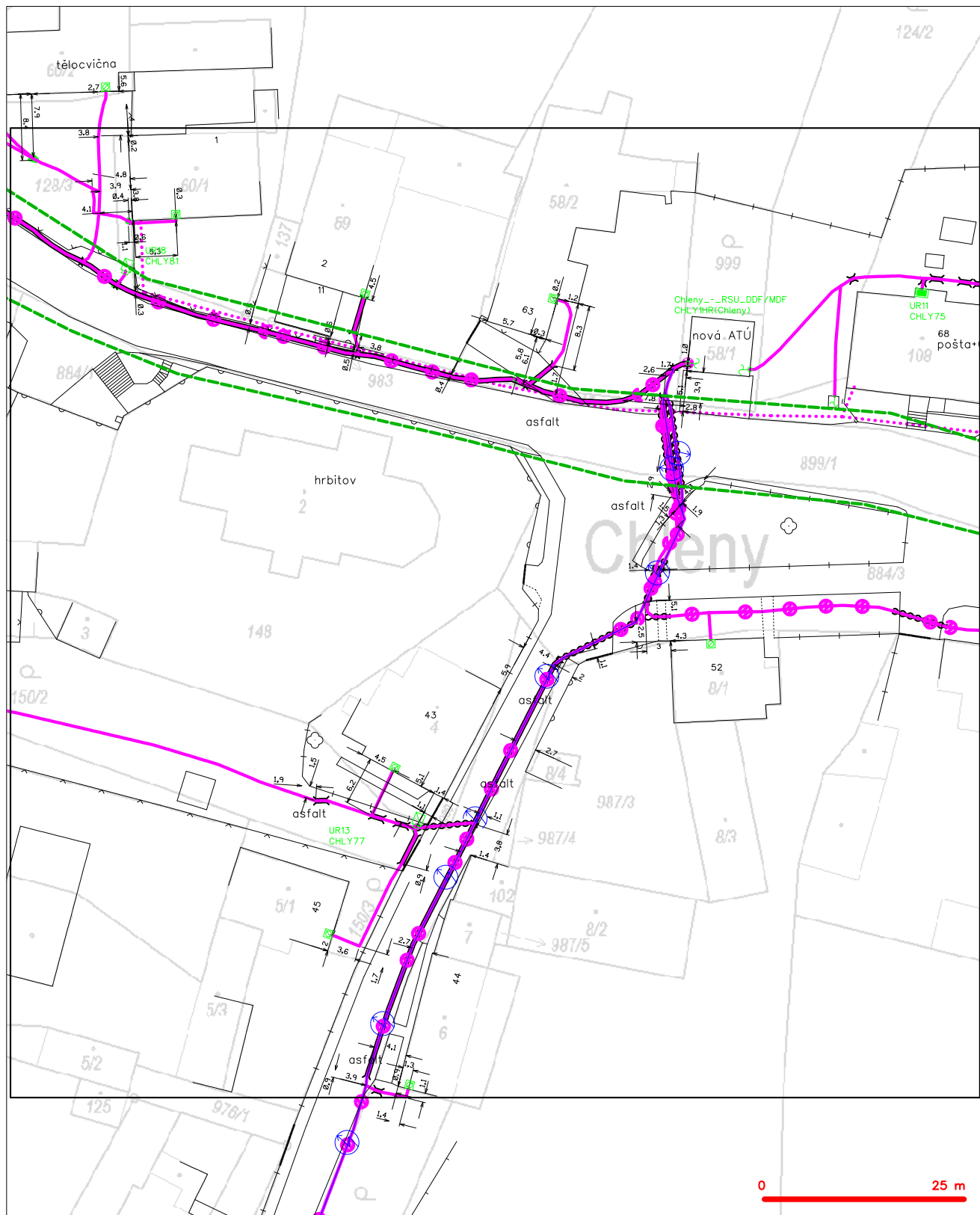
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7











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 |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |

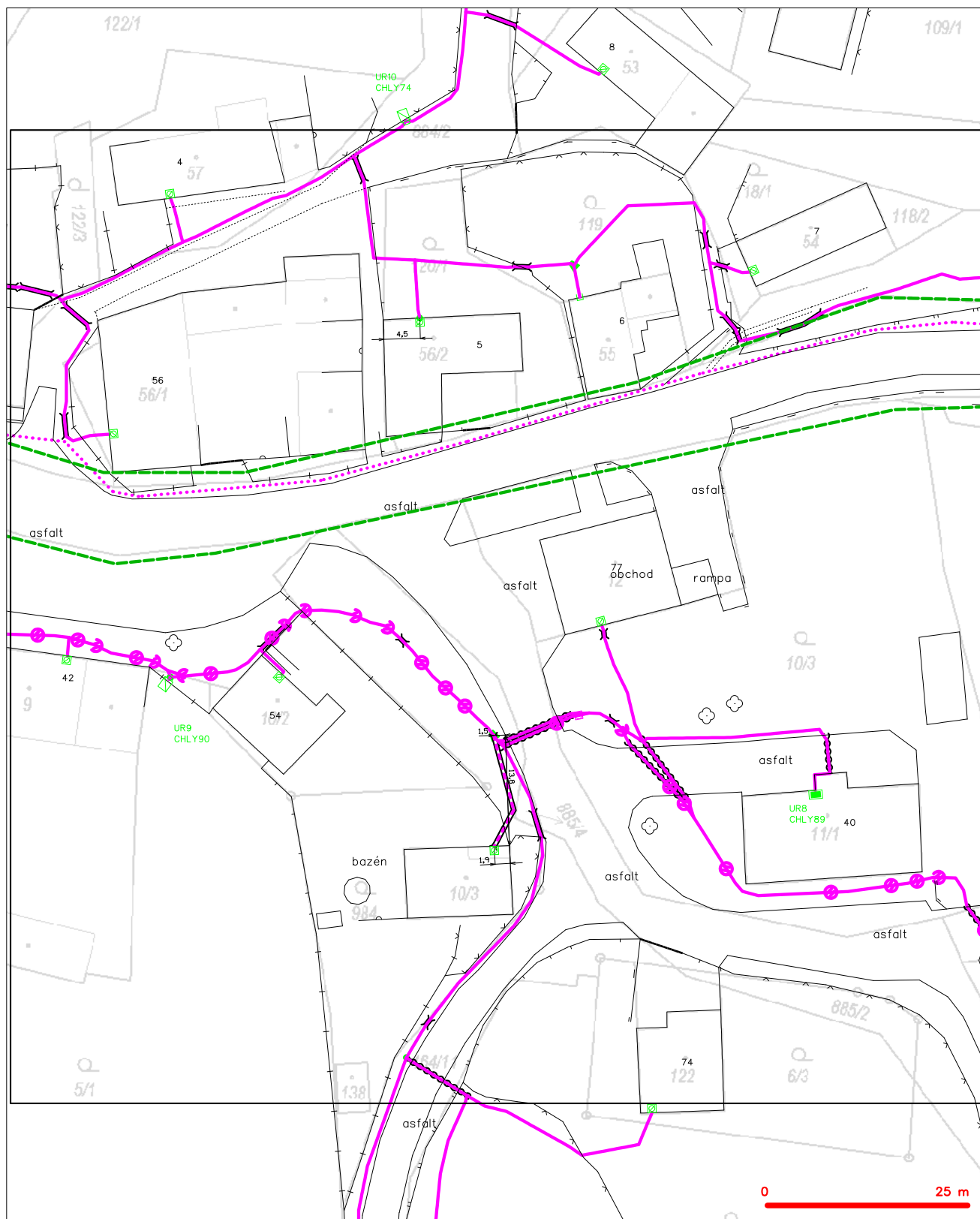
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zrijmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojká, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NN |

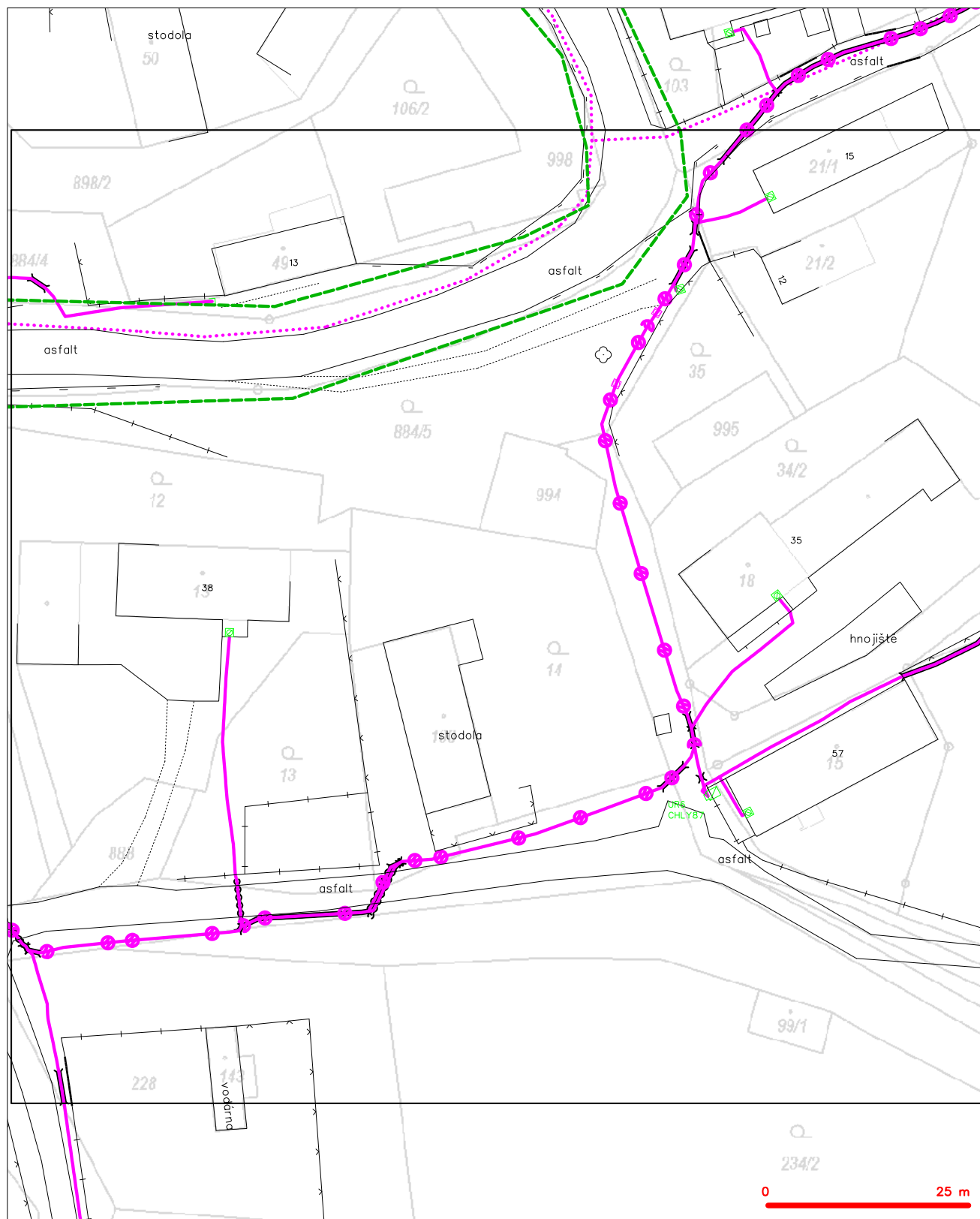
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



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 | — | nepřevozované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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 |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN | | sošobí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo sošobí optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | olektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2




















LEGENDA

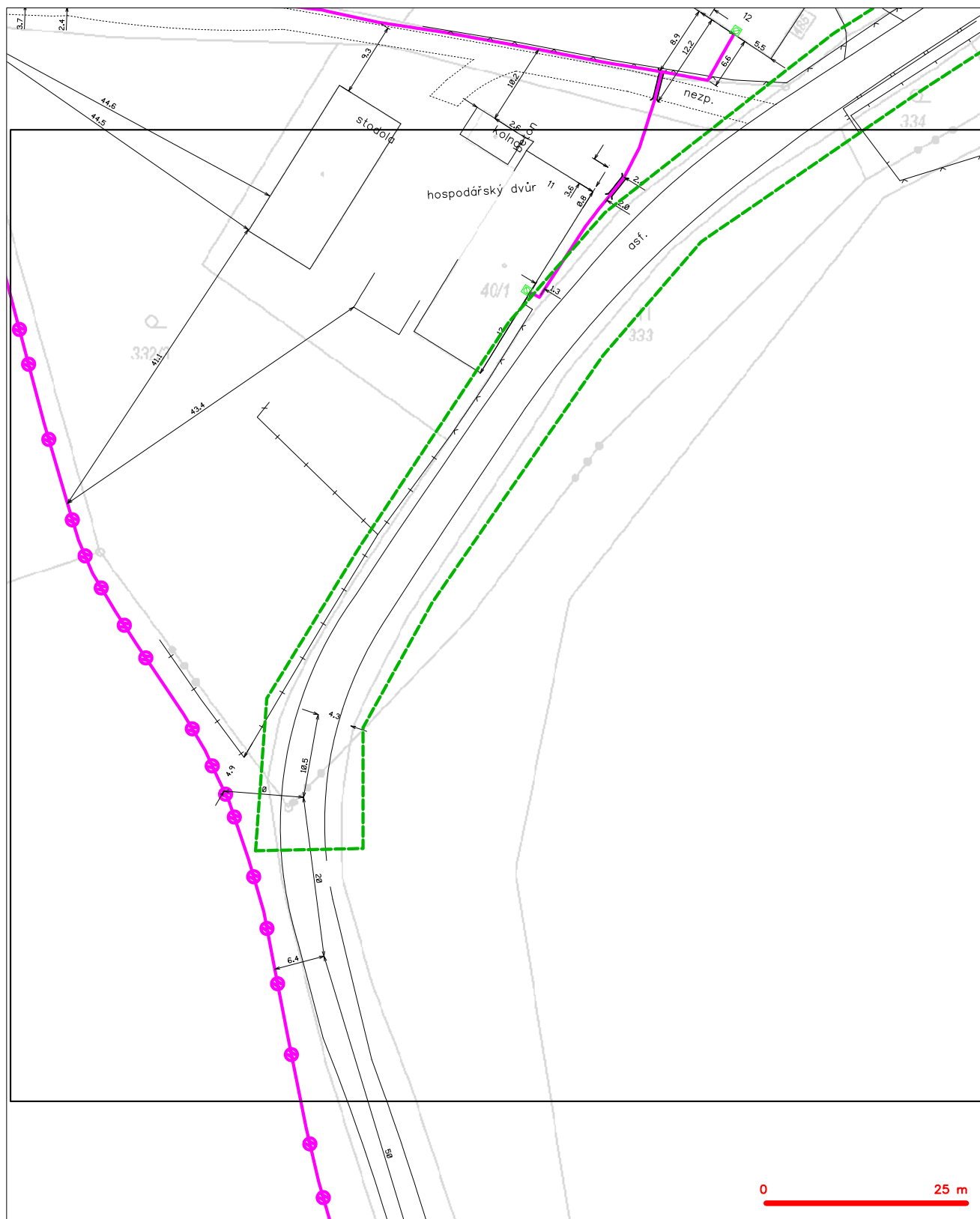
	hranice zdírmového území s vyváždění		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN		nezašlapané optické a metalická kabely
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síle
	nezašlapané optické a metalická kabelu		neprorazované síle
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síle cizí
	podzemní síle cizí		síle s NV

== kolektor, kabelovod









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 |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |

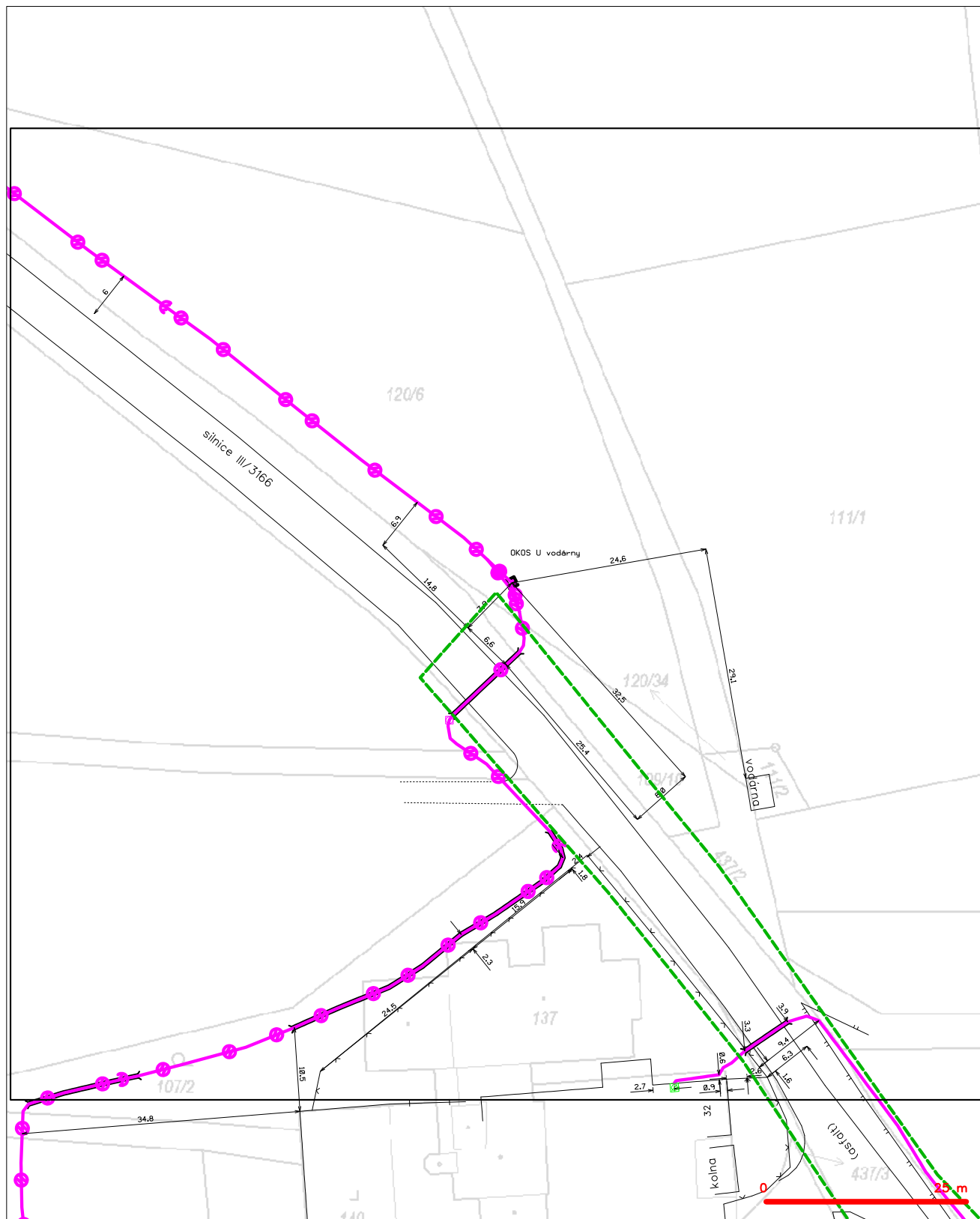
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



















LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



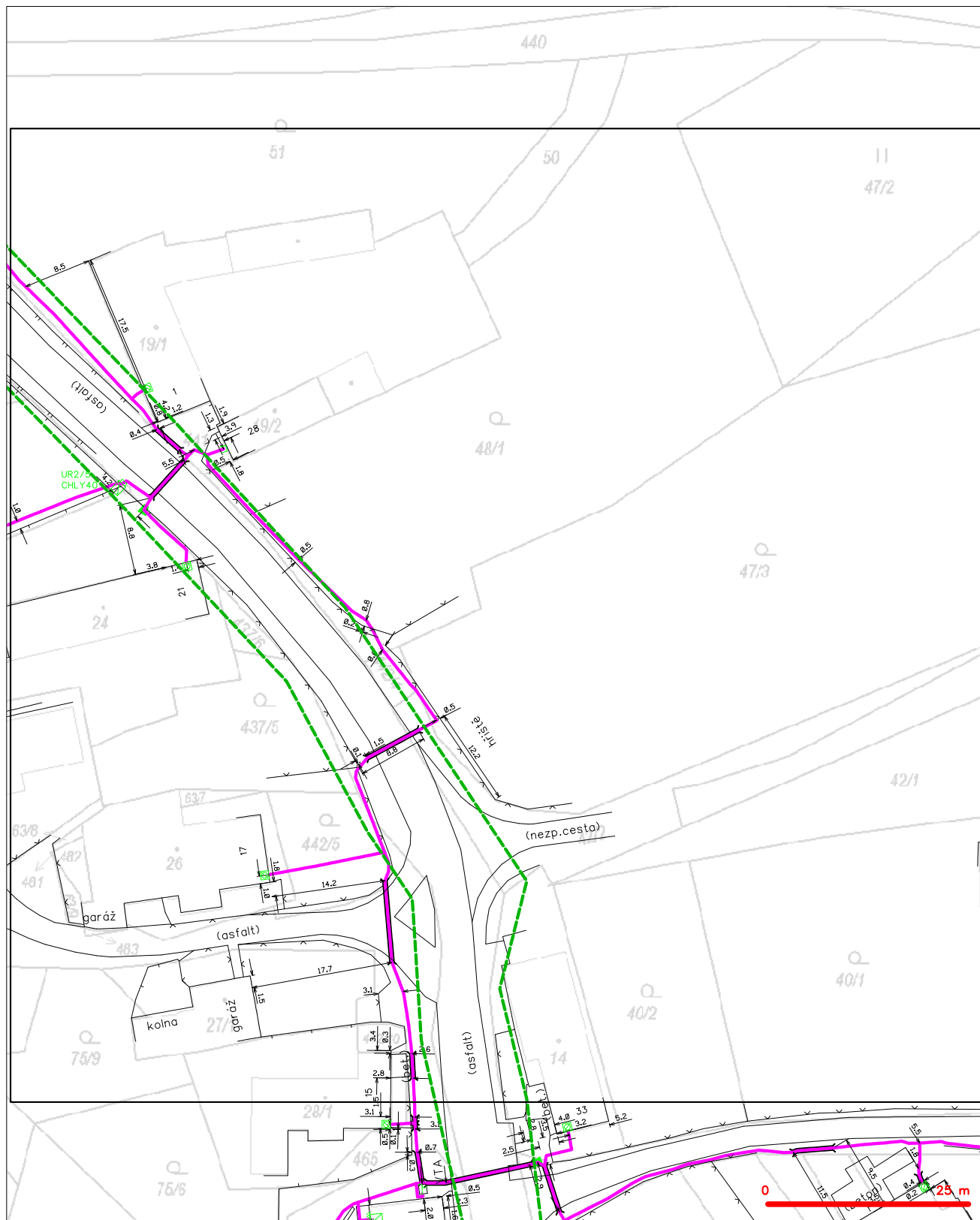
LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | 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 |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | |  | síť s NN |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice zápojového území s vyjádřením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEITN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní sítě |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

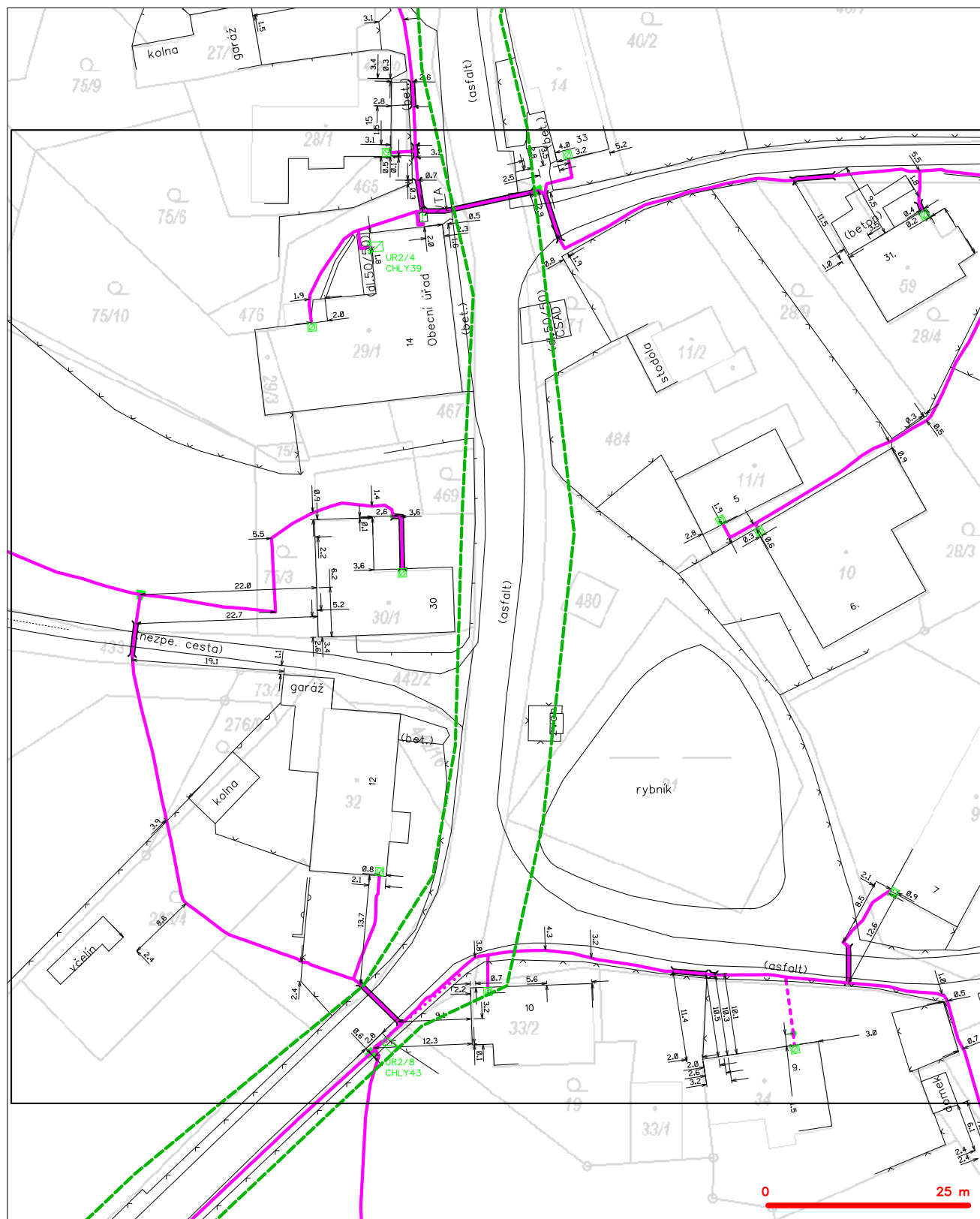
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------|--|----------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (pink dashed line) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (pink dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (pink dashed line) | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — (pink solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink dashed line) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — (pink solid line) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (pink dashed line) | podzemní sítě |
| — (pink dashed line) | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | — (pink dashed line) | nepřevozované sítě |
| — (pink dashed line) | podzemní sítě cizí | — (pink dashed line) | podzemní sítě cizí |
| — (pink dashed line) | sítě s NV | — (pink dashed line) | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4

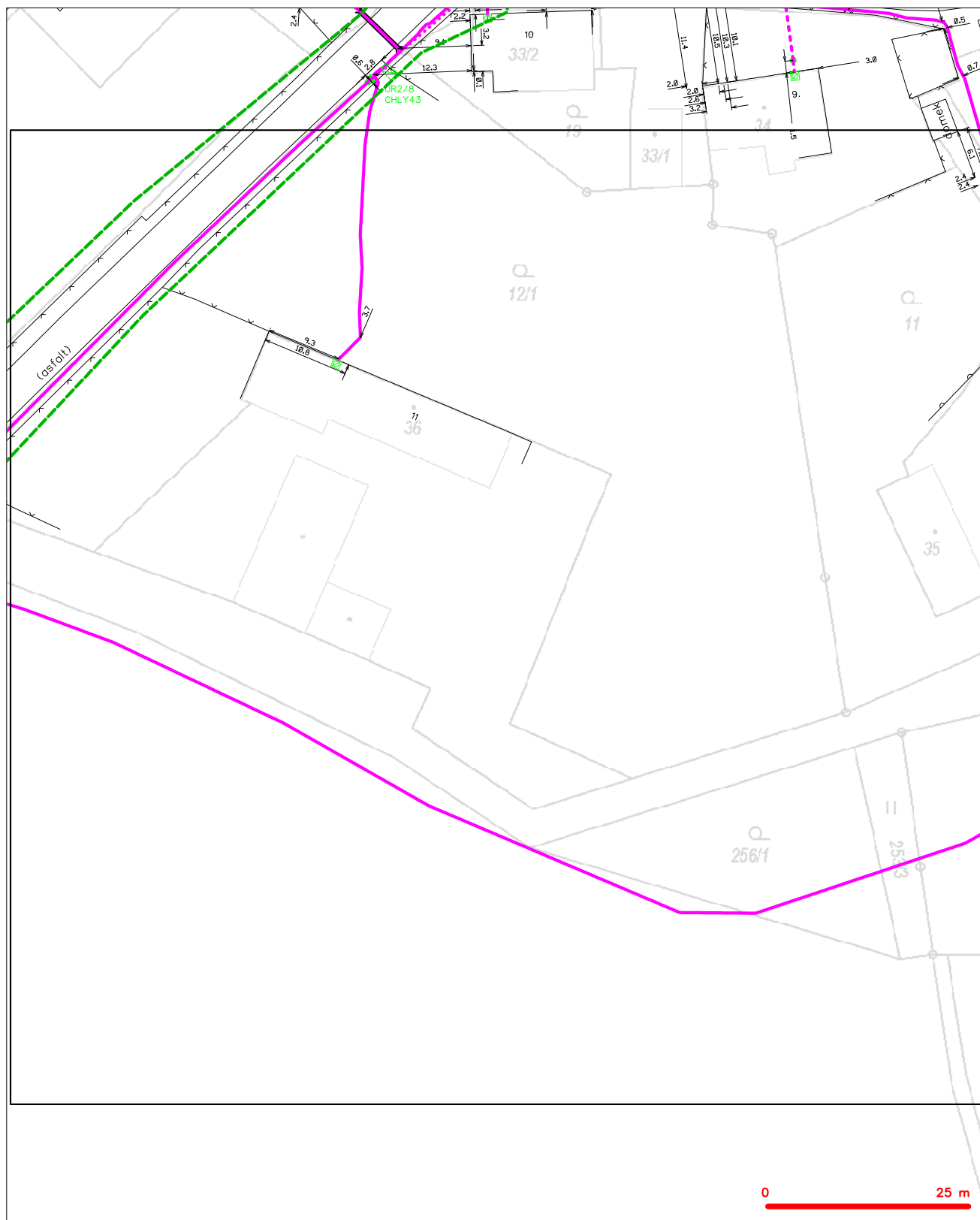


LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>— hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>— NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN</p> <p>— zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu</p> <p>— nezaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>— nezaměřený průběh optického kabelu</p> <p>— podzemní síť cizí</p> | <p>— nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu</p> <p>— radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>— podzemní síť</p> <p>— naprovozané sítě</p> <p>— podzemní síť cizí</p> <p>— síť s NN</p> |
|--|---|

184

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



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 | | nepřevozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |



naše značka
5002475026

vyřizuje
Pavel Franc

datum
21.10.2021

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59/23
50004 Hradec Králové

Věc:

Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

K.ú. - p.č.: Vrbice u Kostelce nad Orlicí, Chleny

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

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 63, d 90, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení (PZ).
- Dojde-li k dočasnému snížení krytí PZ, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.
- Křížení a souběh navržených inž. sítí s plynárenským zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních, vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ, ostatní stavební objekty (dopravní značení, sloupky, betonové patky,...) musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- Kanalizace bude uložena pod PZ.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení.
- Nejmenší dovolená vzdálenost základu stožárů pro lampy VO je 0,5 m. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/

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

neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální 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 a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto

stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) 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/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

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

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 - 5002475026 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

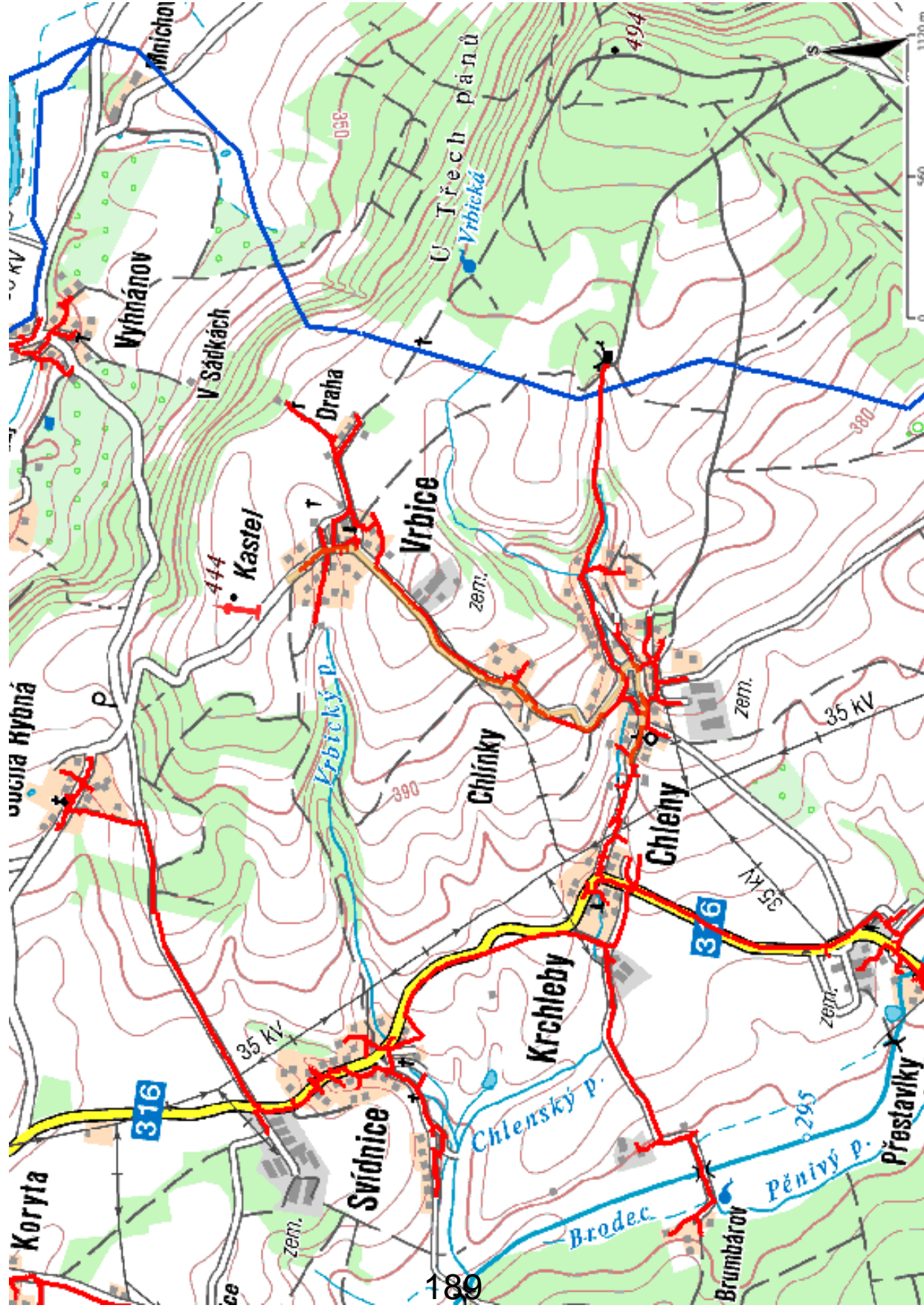


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
PAVEL.FRANC@GASNET.CZ



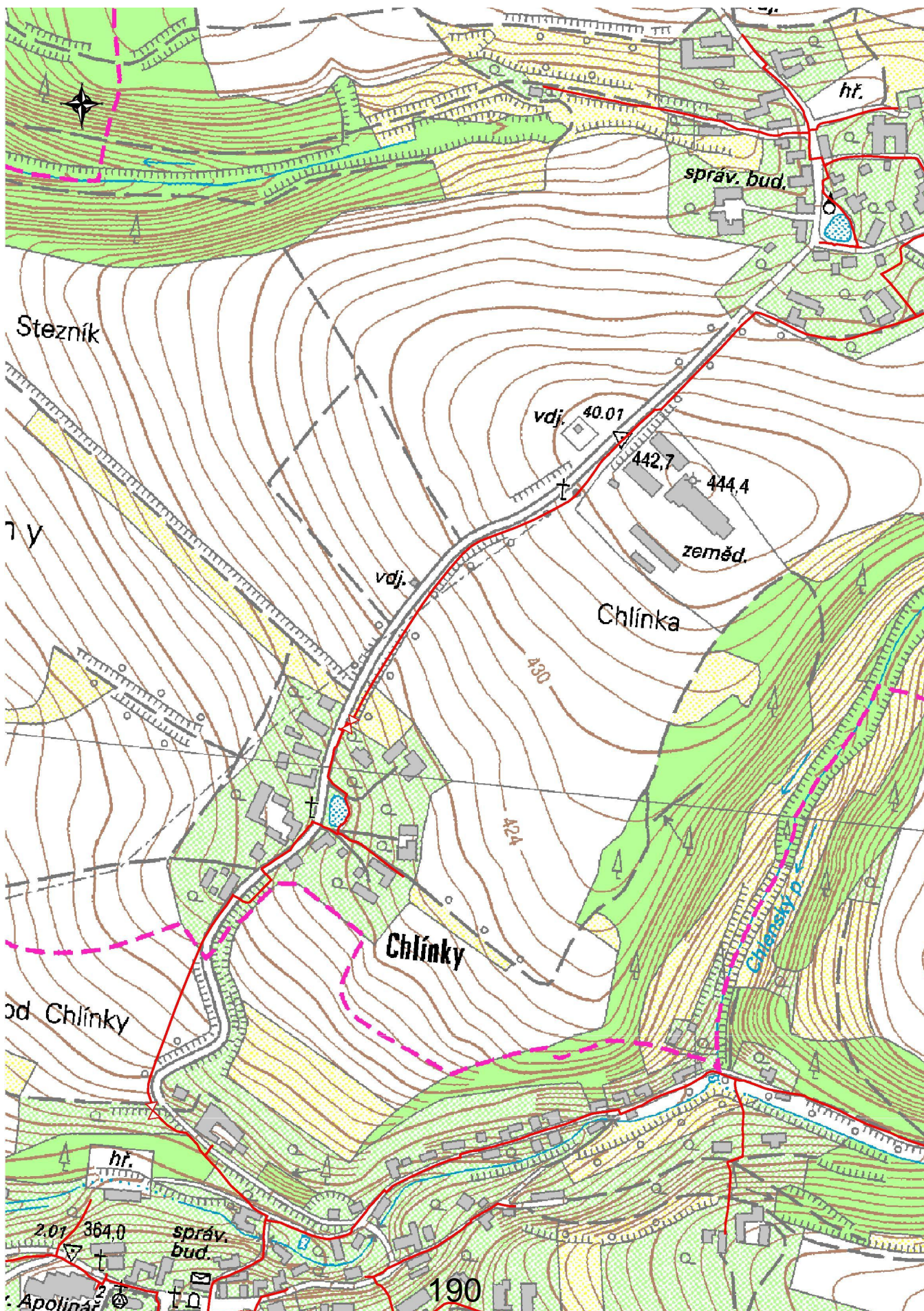
Zažádejte o vytyčení

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



Legenda:

<div> <div></div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> </div>	linie plynovodu
	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 (linie/bod)



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

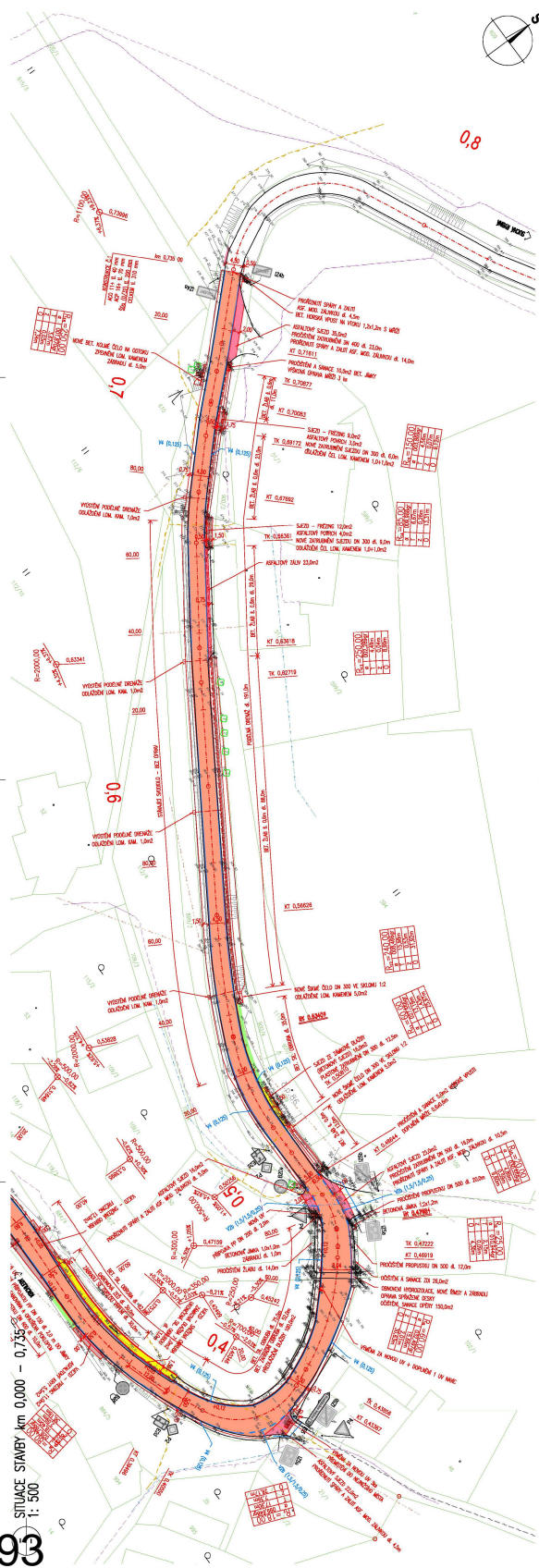




A horizontal scale bar with alternating black and white segments. Below the bar, numerical values are provided: 0, 5.0, 10.0, 15.0, 20.0, and 25.0. To the left of the bar, the text "1:500" is written vertically.

D.1. DSP + PDPS

[illegible]



D.1. DSP + PDPS

[illegible]



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Choceň
Dvořákova 1621, 565 01 Choceň

Žadatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59/23
50004 Hradec Králové

Investor:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Vyjádření k projektové dokumentaci stavby od společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: CH/MB/21/2920_1

Název akce: **Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**

Zájmové území: **Chleny, Vrbice u Kostelce nad Orlicí**

Datum vydání vyjádření: **07.10.2021**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Vyřizuje: **Milan Beneš, DiS.**

Telefon: **+420 463 030 274, +420 606 634 399**

K této akci bylo(a) vydáno(a) vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a bez tohoto (těchto) vyjádření není toto vyjádření samostatně platné: CH/MB/21/2920

VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz vodovodů Choceň tímto souhlasí s předloženou projektovou dokumentací na stavbu „Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice“ za předpokladu, že bude ochráněna integrita vodovodního systému a před realizací proběhne ze strany majitelů vod. infrastruktury (obce) požadovaná rekonstrukce vod. potrubí v tělese vozovky SÚS. Při provádění stavby bude dotčeno zařízení ve správě VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz vodovodů Choceň. Souhlasíme s vedením stavebního řízení na danou stavbu.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Milan Beneš, DiS., tel. +420 463 030 274.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

ke stejné žádosti: CH/MB/21/2920

Milan Beneš, DiS.

Vedoucí provozu vodovodů Choceň
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,



Žadatel:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59/23
50004 Hradec Králové

Investor:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: CH/MB/21/2920

Název akce: **Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**

Zájmové území: **Chleny, Vrbice u Kostelce nad Orlicí**

Datum vydání vyjádření: **07.10.2021**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Vyřizuje: **Milan Beneš, DiS.**

Telefon: **+420 463 030 274, +420 606 634 399**

Žadatel svou žádostí označil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

dojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Milan Beneš, DiS., tel. +420 463 030 274.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nedodrží podmínky k umístění jiné inženýrské sítě nebo provádění zemních prací v ochranném pásmu PVS stanovené tímto vyjádřením, popř. následných písemných dohod jej upravujících, dopouští se přestupku podle § 32 a násl.



zák.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a místně příslušný vodoprávní úřad ve správním řízení mu může uložit pokutu.

4. Pokud dochází k podélnému umístění jiné inženýrské sítě v ochranném pásmu PVS, je povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, bezplatně předat e-mailem na adresu pouzar@vak.cz v elektronické podobě ve formátu DGN geodetické zaměření skutečného provedení stavby (uložené sítě) nejpozději do 2 měsíců po ukončení stavby.
5. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
6. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).
2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.
3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.
4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.
5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.
6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nesplní povinnost vytyčení trasy PVS v terénu před začátkem zemních prací, může mu být uložena pokuta za přestupek vodoprávním úřadem.
2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVS a



polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího lince stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267, +420 721 861 837) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

Milan Beneš, DiS.

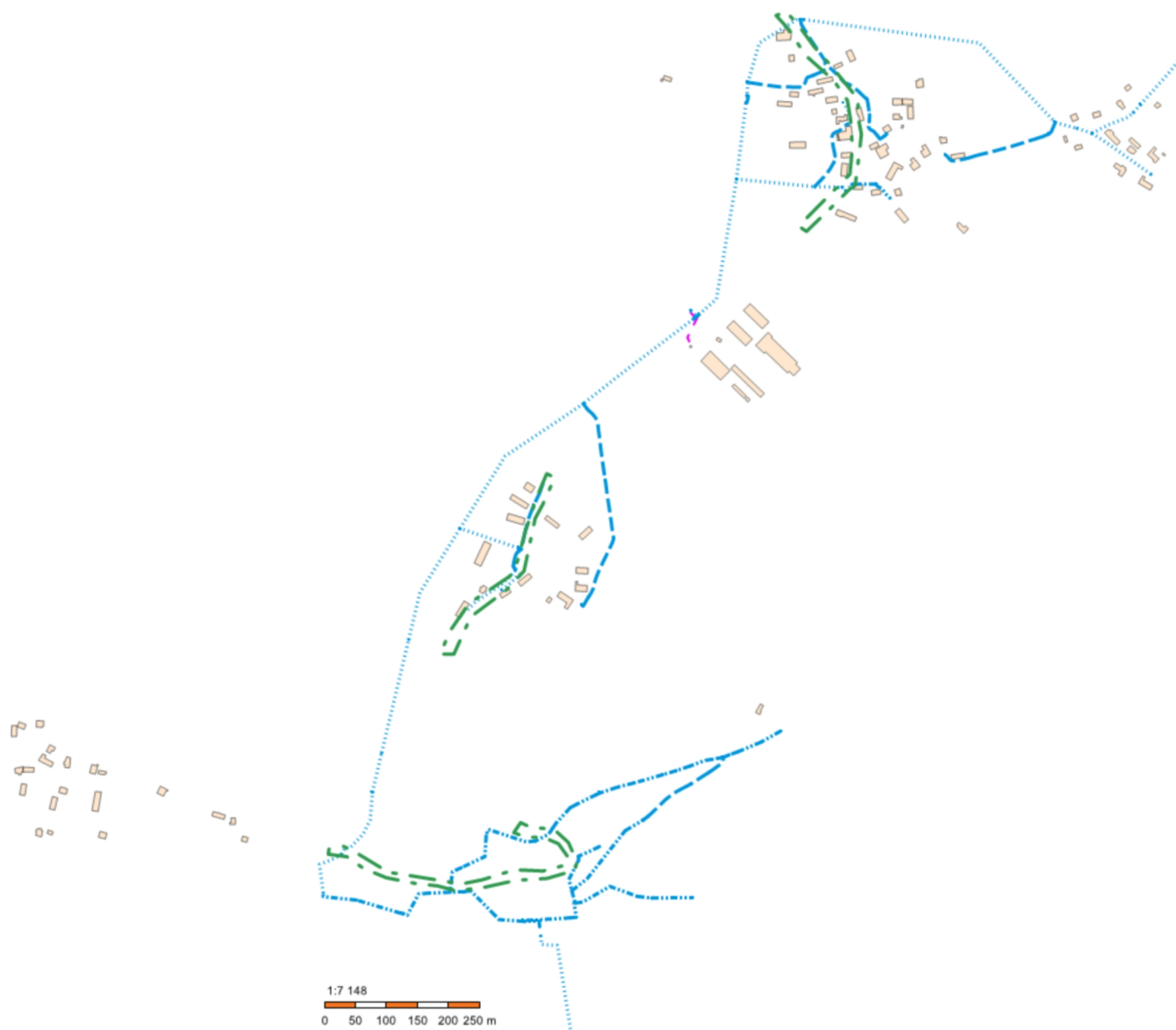
Vedoucí provozu vodovodů Choceň
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

**Provoz vodovodů Chocẽ
Dvořákova 1621, 565 01 Chocẽ**

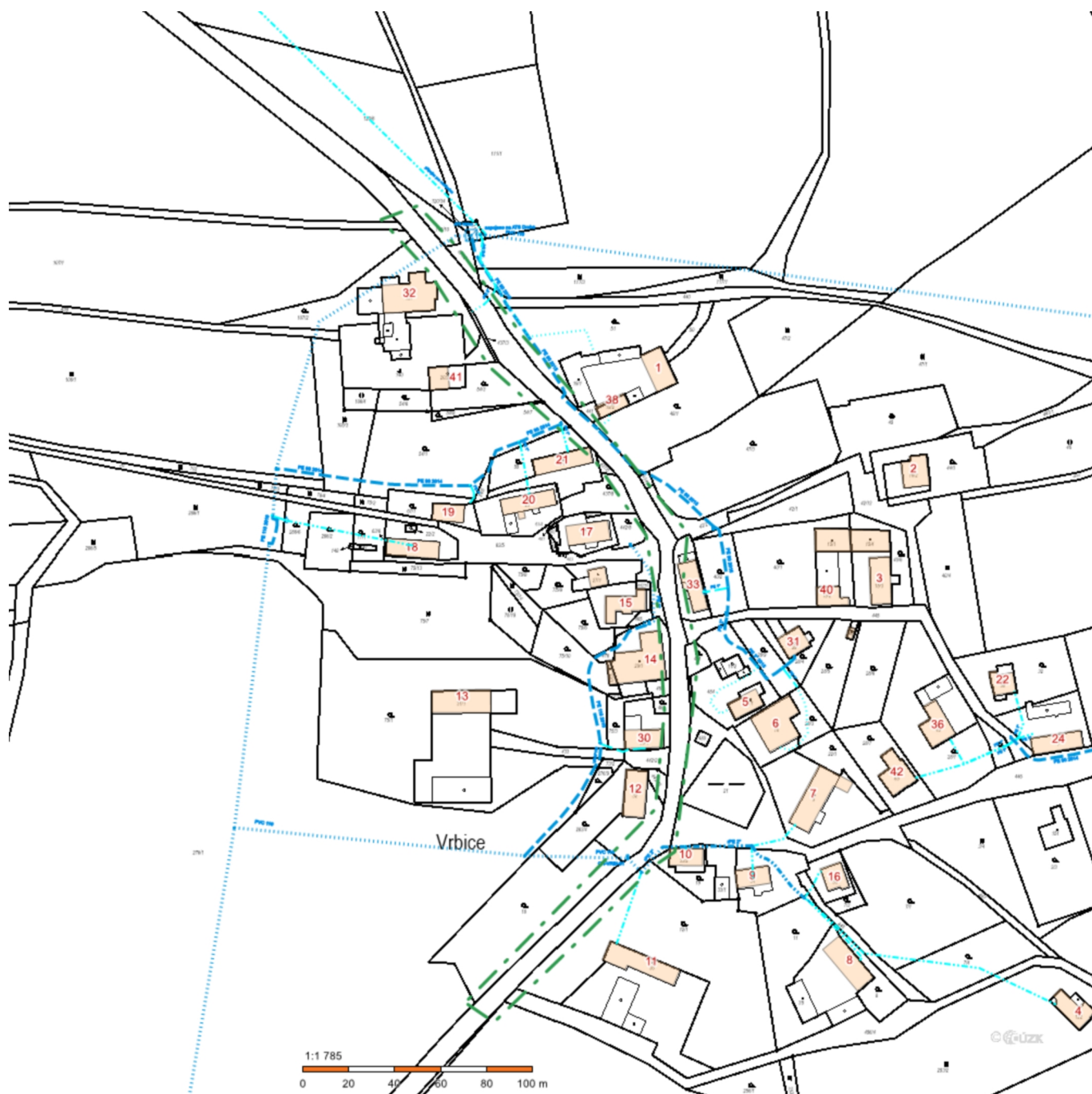




Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Choceň
Dvořákova 1621, 565 01 Choceň





Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Chocẽ
Dvořákova 1621, 565 01 Chocẽ

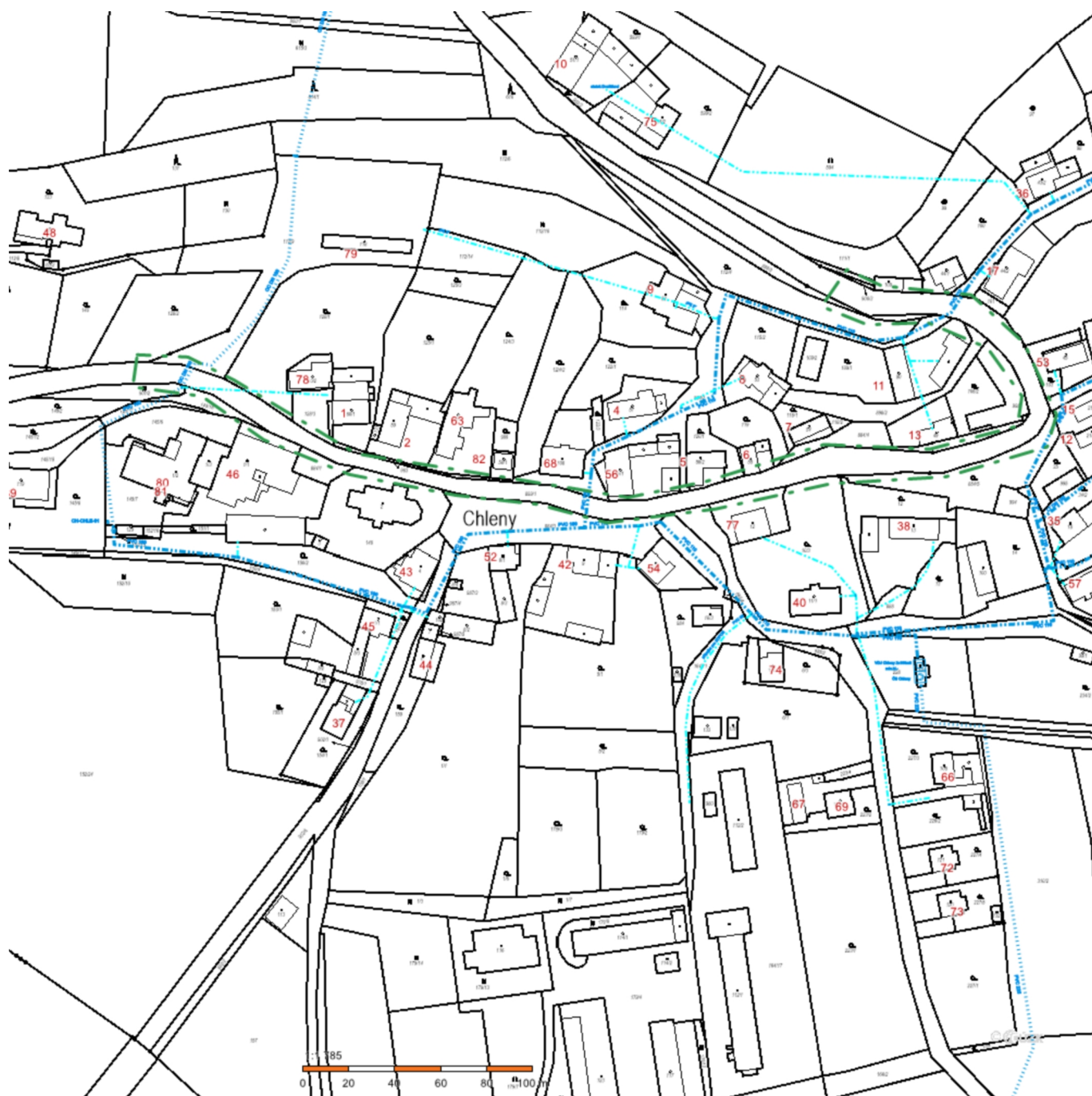





























Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Chocẽ
Dvořákova 1621, 565 01 Chocẽ



Legenda

	Vodovod - geodeticky zaměřený
	Vodovod - zákres z dokumentace
	Vodovod - orientační zákres
	Naznačení vodovodní přípojky
	Jednotná kanalizace - geodeticky zaměřena
	Jednotná kanalizace - zákres z dokumentace
	Jednotná kanalizace - orientační zákres
	Naznačení jednotné kanalizační přípojky
	Splašková kanalizace - geodeticky zaměřena
	Splašková kanalizace - zákres z dokumentace
	Splašková kanalizace - orientační zákres
	Naznačení splaškové kanalizační přípojky
	Dešťová kanalizace - geodeticky zaměřená
	Dešťová kanalizace - zákres z dokumentace
	Dešťová kanalizace - orientační zákres
	Naznačení dešťové kanalizační přípojky
	Elektrický kabel - geodeticky zaměřený
	Elektrický kabel - zákres z dokumentace
	Elektrický kabel - orientační zákres
	OP I. stupně
	OP II. stupně
	Zóna 1 OP II. stupně
	Zóna 2 OP II. stupně
	Zóna 3 OP II. stupně
	Zóna 3/1 OP II. stupně