

Pořadové číslo	Název subjektu	Adresa	Datum obeslání	Číslo jednací	Datum doručení	Vyjádření	Poznámka
1	ČEZ Distribuce, a.s.	Teplická 874/8, 405 02 Děčín	24.11.2020 4.12.2020	0101419707 0101426072	24.11.2020 4.12.2020	kladné	dojde ke střetu podzemní+nadzemní sítě NN
2	Telco Pro Services, a.s.	Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4	26.8.2021	1118200216	21.9.2021	nesouhlasné	vyjádření k projektové dokumentaci
3	ČEZ ICT Services, a.s.	Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4	24.11.2020 4.12.2020	0201157596 0201162739	24.11.2020 4.12.2020	kladné	v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení
4	CETIN a.s.	Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9	24.11.2020 4.12.2020	0700297355 0700302438	24.11.2020 4.12.2020	kladné	v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení
5	Chodské vodárny a kanalizace, a.s.	Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice	24.11.2020 4.12.2020	831614/20 843797/20	24.11.2020 4.12.2020	kladné	dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací
6	GasNet, s.r.o.	Plýnárenská 499/1, 602 00 Brno	26.8.2021	770149/21	20.9.2021	kladné	vyjádření ke stavebnímu povolení
7	České Radiokomunikace a.s.	Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6	24.11.2020 4.12.2020	2020321858 2020322804	30.11.2020 7.12.2020	kladné	v zájmovém území se nachází vodohospodářské sítě
8	Vodafone Czech Republic a.s.	Plýnárenská 499/1, 602 00 Brno	25.11.2020 4.12.2020	5002265798 5002272631	25.11.2020 4.12.2020	kladné	v zájmovém území se nachází provozovaná PZ v zájmovém území se nenachází provoz. PZ
9	T-Mobile Czech Republic a.s.	náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5	26.8.2021	5002449100	21.9.2021	kladné	vyjádření ke stavebnímu povolení
10	NET4GAS, s.r.o.	Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4	24.11.2020 4.12.2020	UPTS/OS/260988/2020 UPTS/OS/261896/2020	24.11.2020 4.12.2020	kladné	v zájmovém území nedojde ke styku s podzemním vedením
11	ČEPRO, a.s.	Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4	24.11.2020 4.12.2020	MW9910162452233109 MW9910163151236797	24.11.2020 4.12.2020	kladné	v zájmovém území se nenachází podzemní ani nadzemní vedení
12	Ministerstvo obrany ČR, oddělení ochrany územních zájmů Čechy	Dělnická 213/2, 170 00 Praha 7	25.6.2021	E50041/20 E51852/20	24.11.2020 4.12.2020	kladné	nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou
				11072/20/OVP/N 11420/20/OVP/N	25.11.2020 4.12.2020	kladné	v zájmovém území se nezasahuje do plynovodu a telekomunikačního vedení
				2020322804 2020321858	4.12.2020 16.12.2020	kladné	v zájmovém území se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty
				ÚP-573/38-843-2021-1150	17.8.2021	kladné	souhlasí s realizací stavby

KTA technika, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101578647VYŘÍZENO DNE
09.08.2021

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Rek. a doplň. závor na přej. P673 v km 8,288 a zruš. přej. P672 v km 7,474 na t. Staňkov- Poběžovice

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101578647 ze dne 09.08.2021 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 09.02.2022 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	střet		

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím 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., nahlaste 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 také energetické zařízení, síť 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

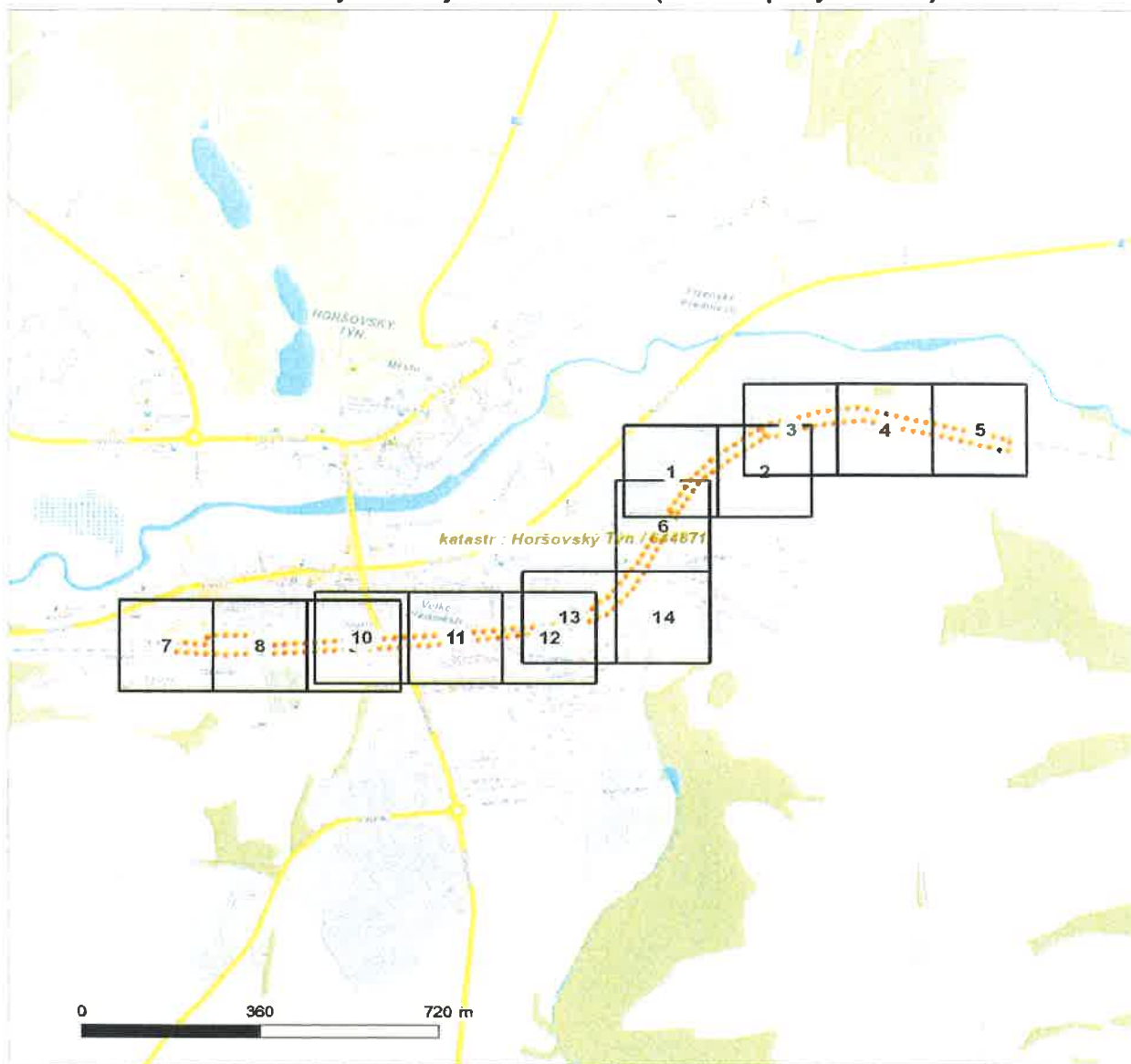
Přílohy

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 0101578647.

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 sít' pro elektronickou komunikaci
- - - Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	— Podzemní sít' 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	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítmi</i>
— 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

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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 0101578647.

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.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

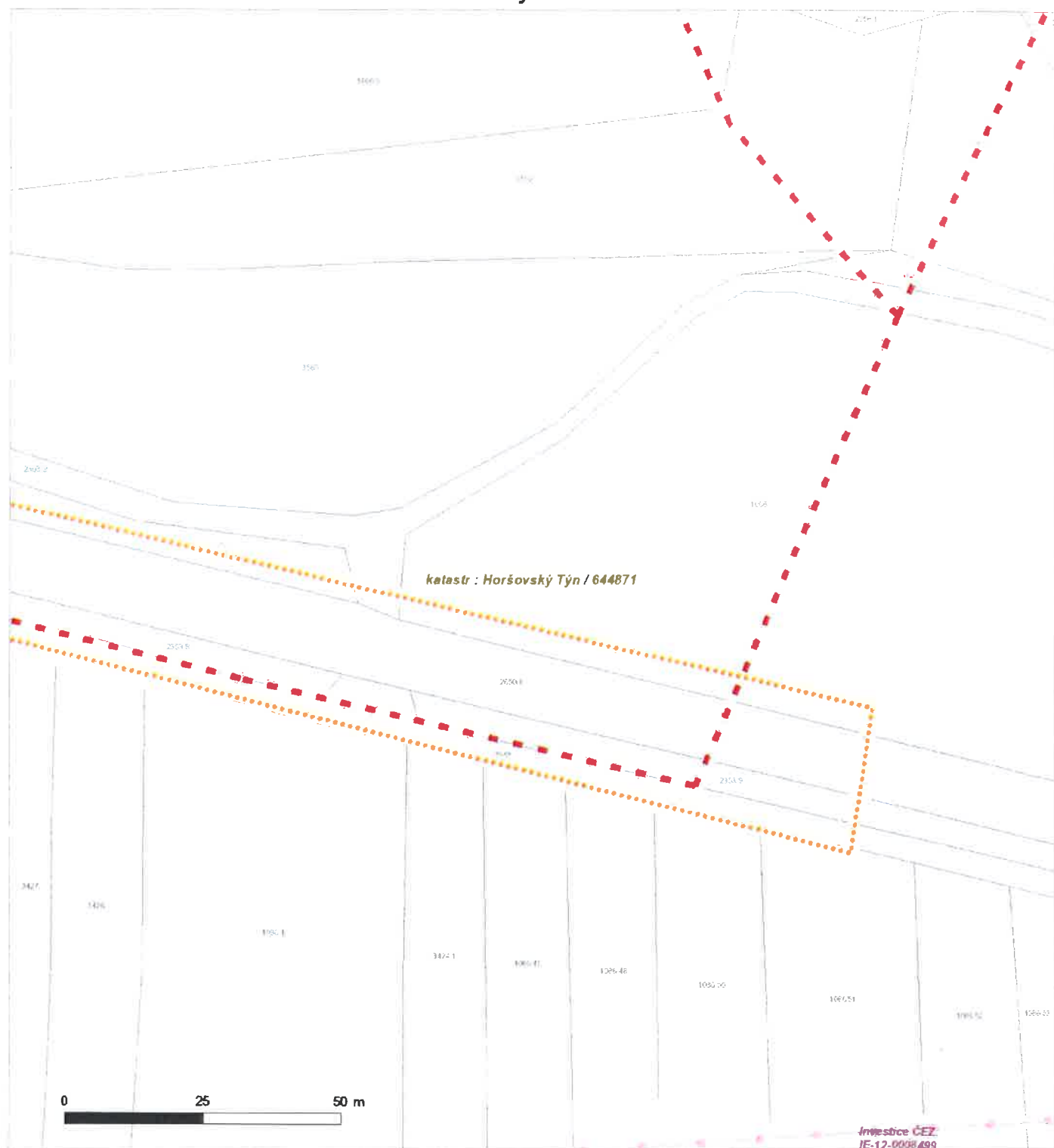
The image is a cadastral map of the area around Horšovský Týn / 644871. It shows various land parcels outlined in black, with some parcels containing numerical identifiers. A prominent road runs horizontally across the middle of the map, with a dashed red line indicating a specific boundary or route. A yellow dotted line follows a similar path above the road. A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 25, and 50 meters. The text 'katastr : Horšovský Týn / 644871' is printed in the center of the map.

www.cezdistribuce.cz

Platí pouze se sdělením číslo 0101578647.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

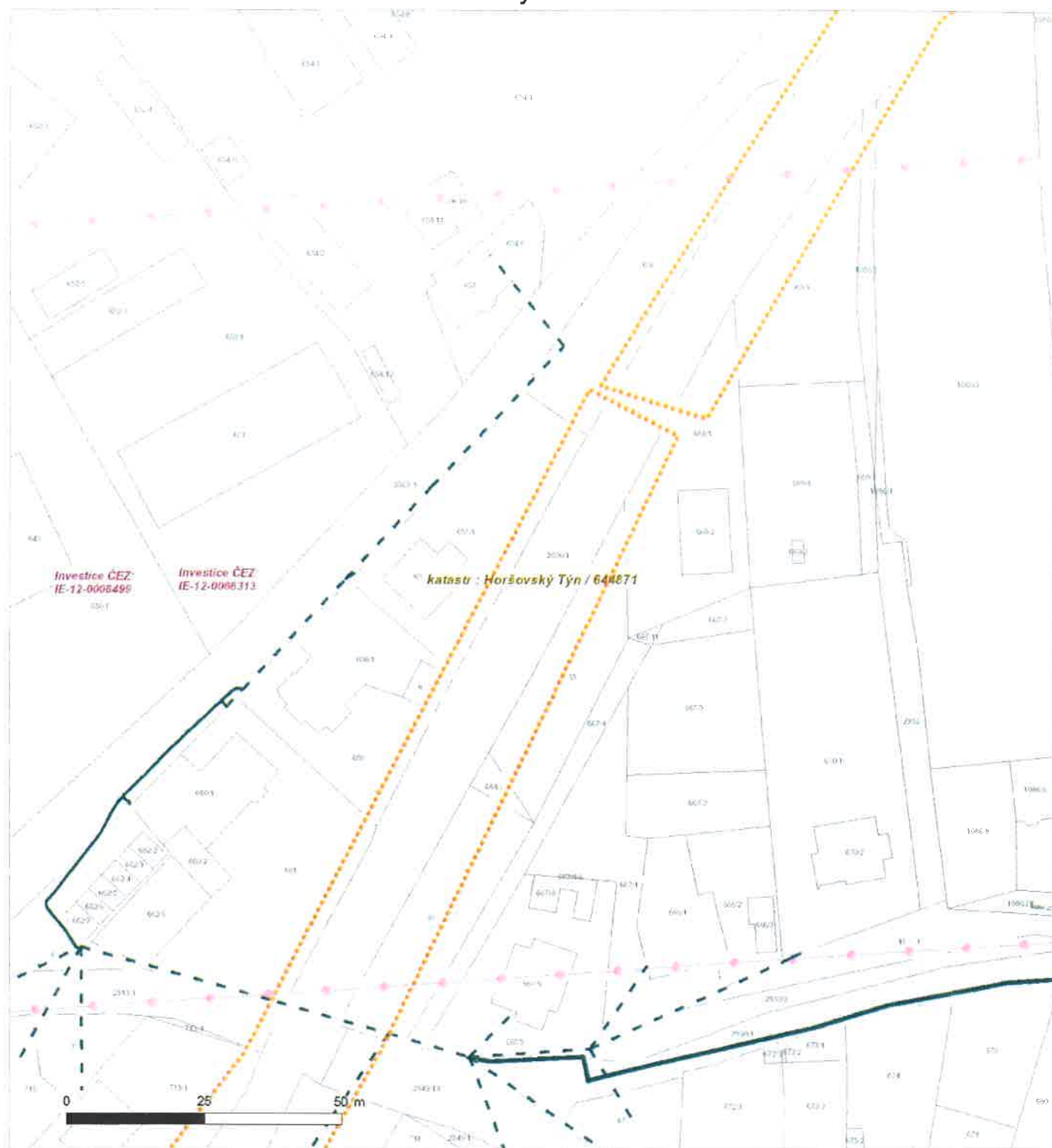


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101578647.

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 0101578647.

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 0101578647.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

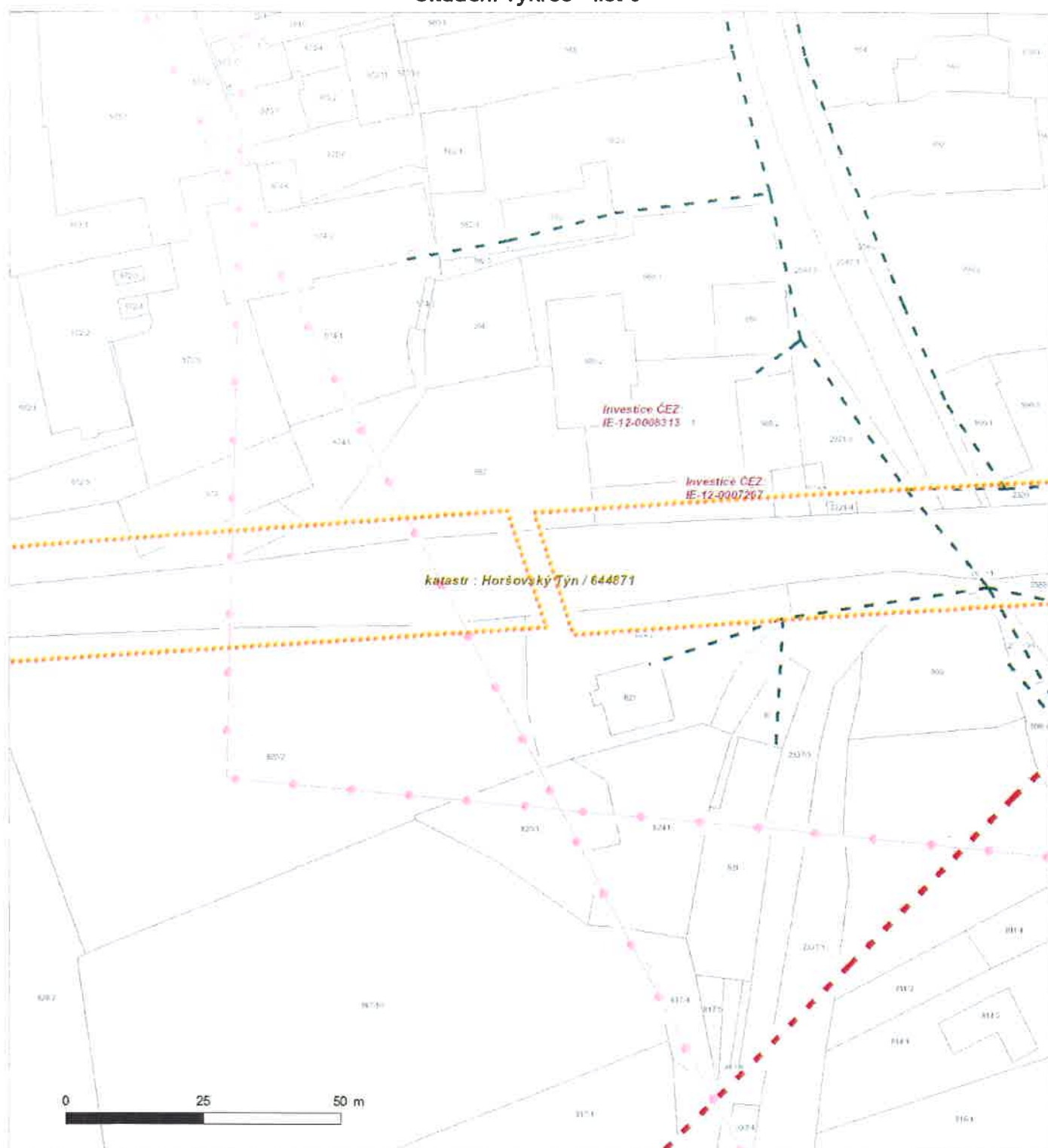


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101578647.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101578647.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101578647.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



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

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Investice ČEZ
IE-12-0008313

katastr: Horšovský Týn / 644871

0 25 50 m

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 0101578647.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

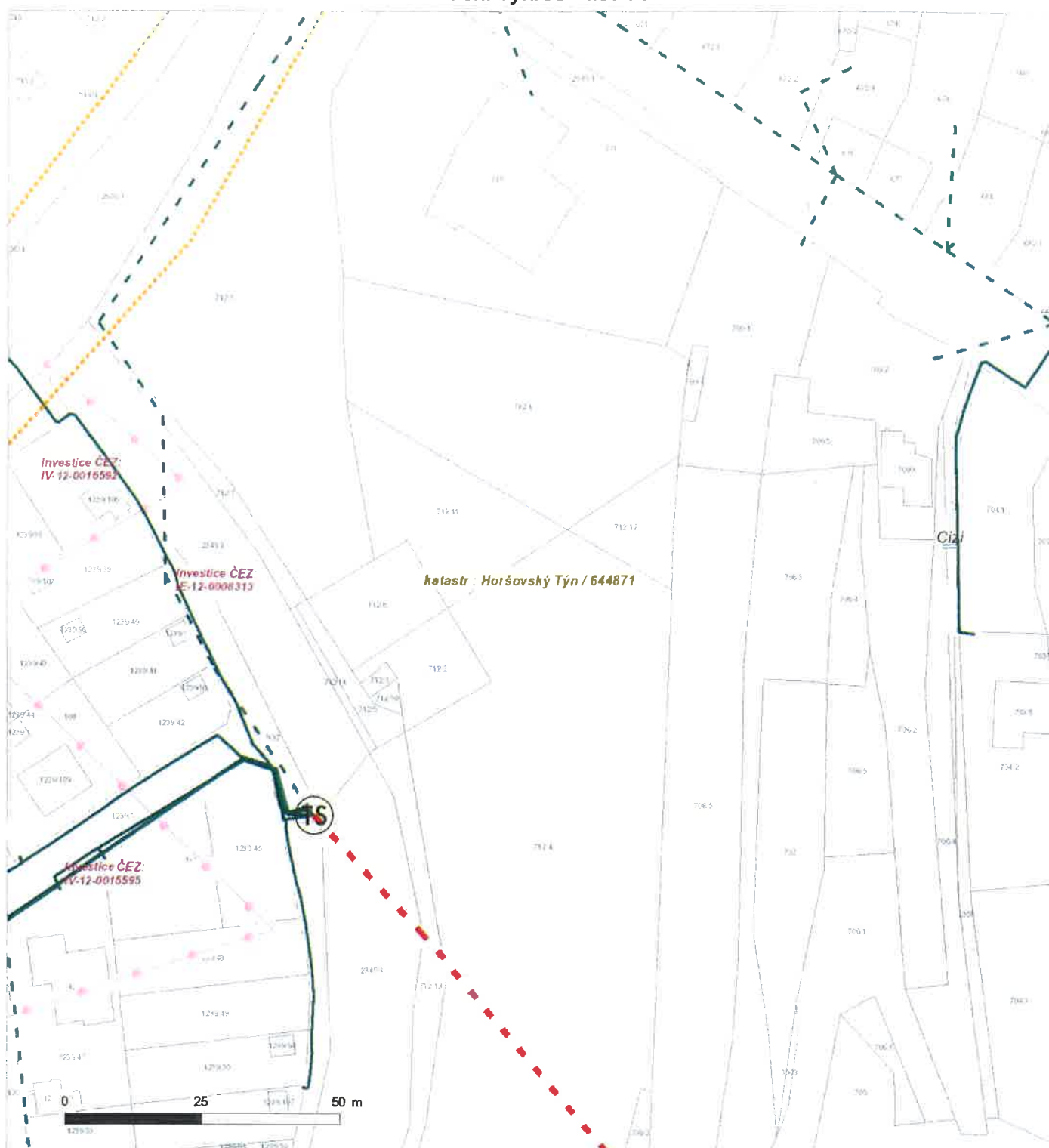
Situační výkres - list 13



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

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14



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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení 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 vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
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 sítí 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 toto 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 sítí elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením 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.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

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

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

V ochranných pásmech nadzemních 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 kterékoliv 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 částí vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

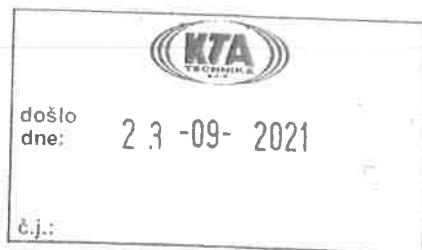
Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

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.



Paní
Bc. Petra Marhoulová
KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída 100
301 00 Plzeň



N.1.4 - 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1118200216

VYŘIZUJE / LINKA
Daňko L. / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Klatovy / 21.09.2021

Vyjádření k projektové dokumentaci akce: "Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkovice - Poběžovice" v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami.

V zájmovém území se nachází elektrické nadzemní vedení NN, podzemní vedení NN a nadzemní vedení VN 22 kV v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s.

Nesouhlasíme s předloženou projektovou dokumentací z těchto důvodů:

- 1) Plánovaná stavba účelové komunikace se nachází v místech podpěrných bodů a nadzemního vedení VN 22kV, které bude třeba přemístit.
- 2) Bude třeba přeložit nadzemní vedení VN, jež bude provedeno formou přeložky a je proto nutné v řádném předstihu požádat o přeložku zařízení distribuční soustavy řešenou dle §47 zák. 458/2000 Sb. v platném znění.
- 3) Uvedenou akci bude možné realizovat po dokončení přeložení nadzemního vedení.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a.s.



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín - Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8, PSČ 405 02
IČO: 247 29 035

144

ČEZ Distribuce, a. s.

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



ŽADATEL

KTA technika,s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201157596

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.11.2020**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Rek. a doplň. závor na přej. P673 v km 8,288 a zruš. přej. P672 v km 7,474 na trati Staňkov**Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201157596 ze dne 24.11.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Zároveň si Vás dovolujeme 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 24.11.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také 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 dovolujeme 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 sítě 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**

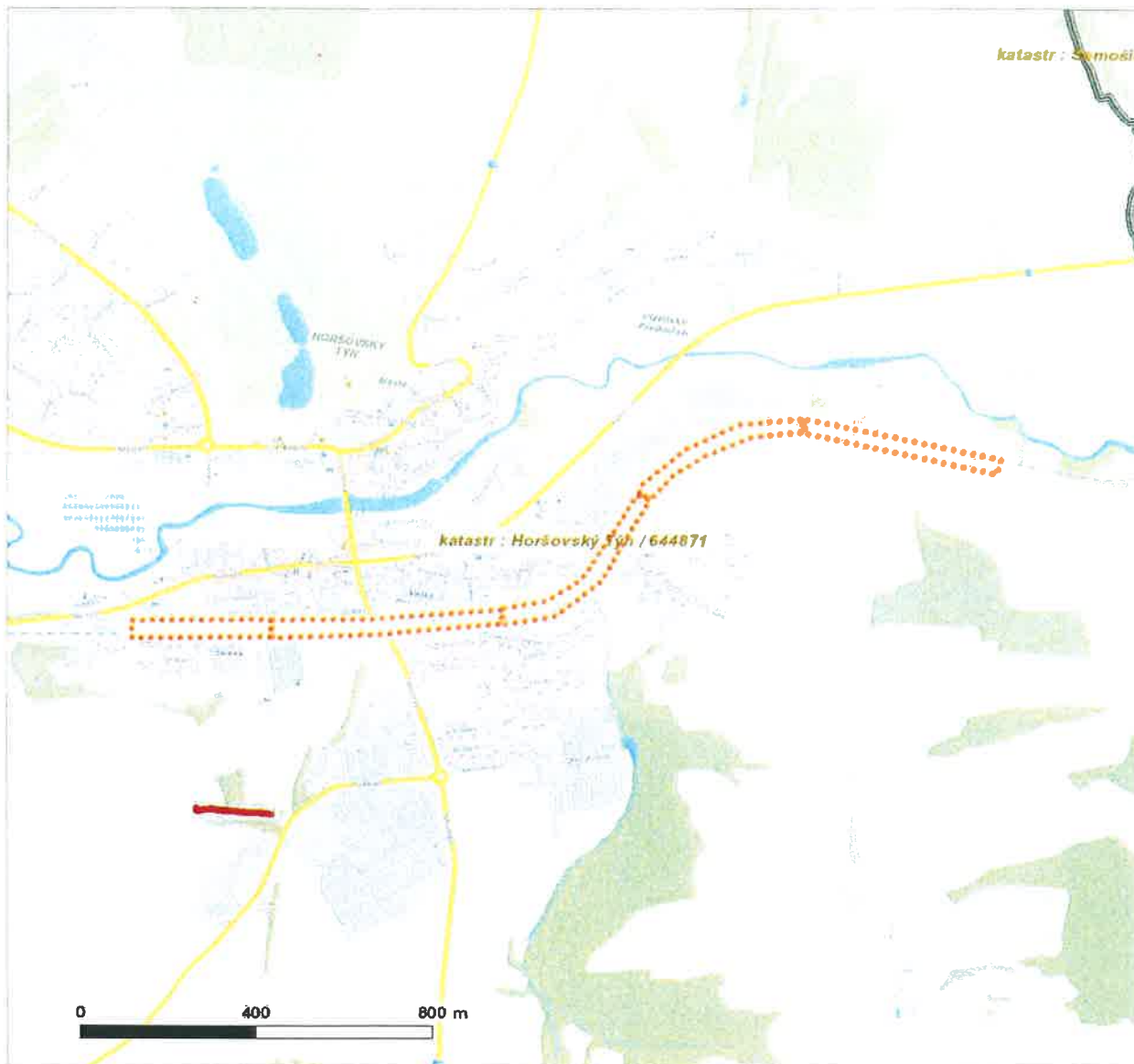
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201157596.

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

KTA technika, s.r.o.

Klatovská třída 863/100

30100 Plzeň

NAŠE ZNAČKA

0201162739

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE

04.12.2020

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

Název akce: **Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km**

Účel: **Existence sítí**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201162739 ze dne 04.12.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 04.12.2021.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

PSČ 140 00

IČ: 29148278

Přílohy

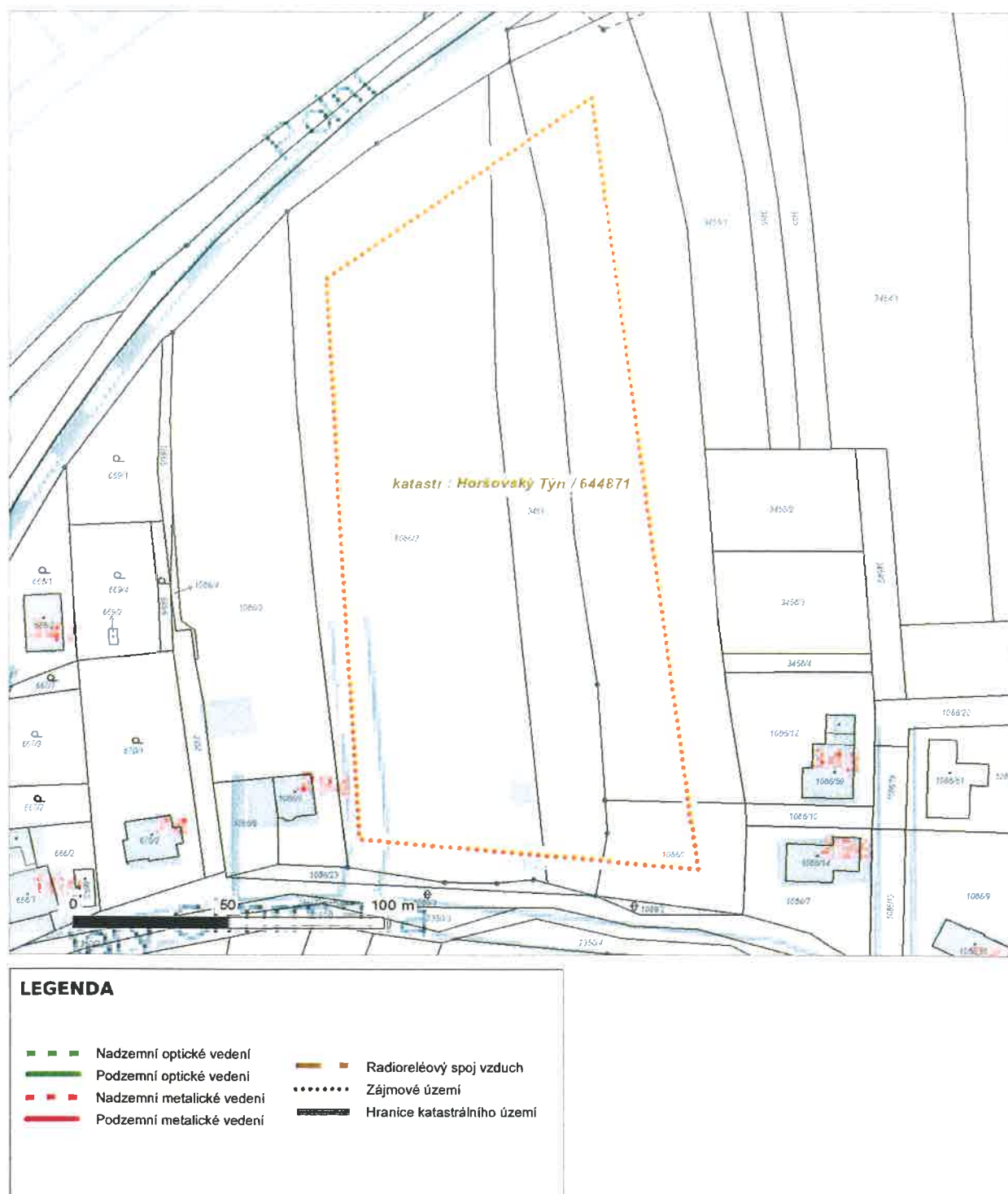
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201162739.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území





ŽADATEL

KTA technika, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700297355

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.11.2020**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**Název akce: **Rek. a doplň. závor na přej. P673 v km 8,288 a zruš. přej. P672 v km 7,474 na trati Staňkov**Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700297355 ze dne 24.11.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Zároveň si Vás dovolujeme 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 24.11.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme 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 dovolujeme 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

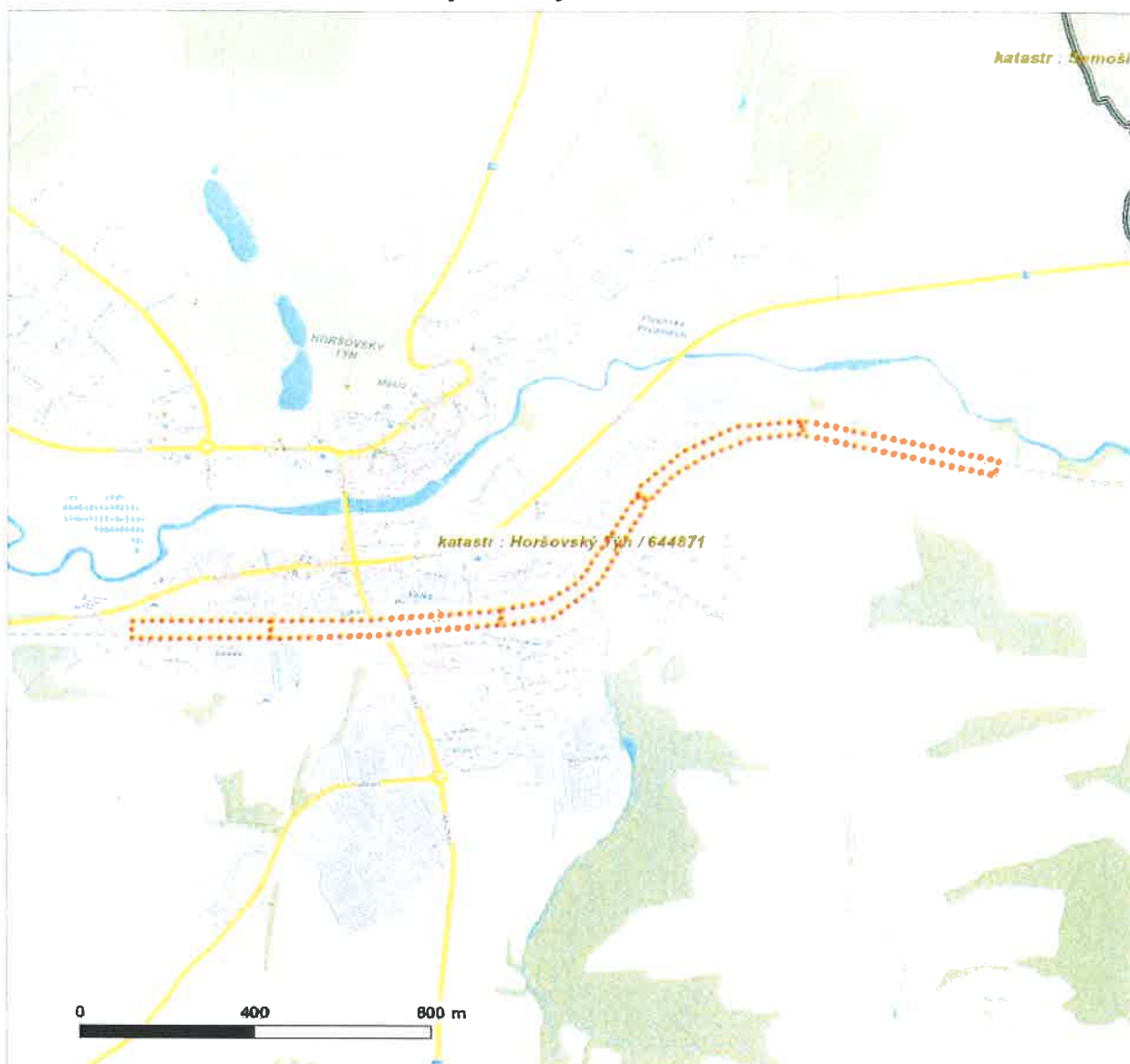
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700297355.

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**

KTA technika, s.r.o.

Klatovská třída 863/100

30100 Plzeň

NAŠE ZNAČKA
0700302438

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘIZENO DNE
04.12.2020**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**Název akce: **Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km**Účel: **Existence sítí**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700302438 ze dne 04.12.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 04.12.2021.

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

ČEZ ICT Services, a. s.Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411**Přílohy**

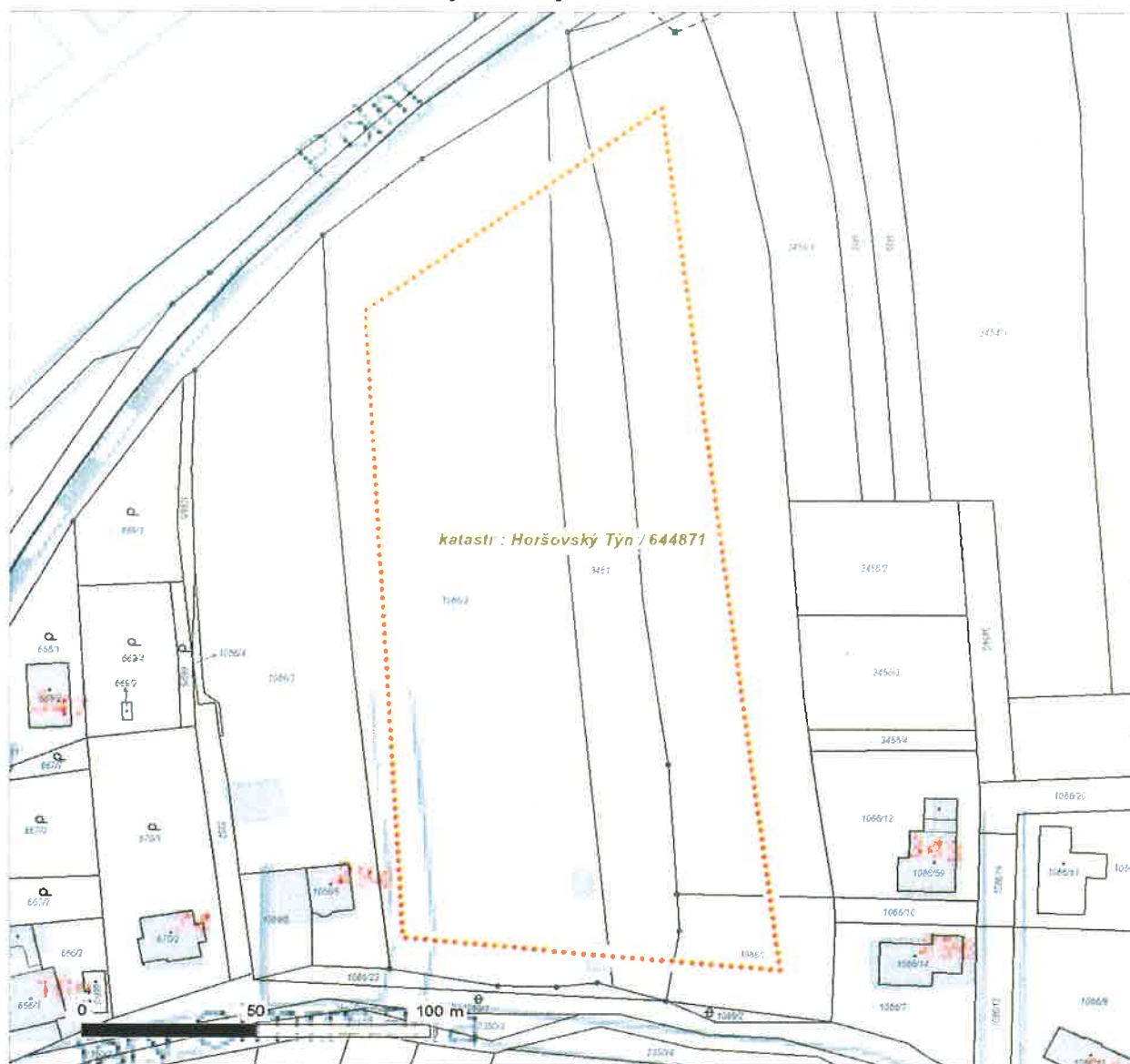
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700302438.

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: 831614/20

Číslo žádosti: 0120 967 009 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžovice	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě	
Žadatel	KTA technika, s.r.o., kontaktní osoba: Petra Marhoulová, Klatovská třída 863/100, Plzeň, 30100		
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0		
Zájmové území	Okres	Domažlice	
	Obec	Horšovský Týn	
	Kat. území / č. parcely	Horšovský Týn	
Platnost Vyjádření		24. 11. 2022 („ 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: 831614/20

Číslo žádosti: 0120 967 009

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: 24. 11. 2020.

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

102

Číslo jednací: 831614/20

Číslo žádosti: 0120 967 009

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i 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, Miroslav Staviarský, tel.: 602 402 494, e-mail: miroslav.staviarsky@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 činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 24. 11. 2020 pod č.j. 831614/20;

„**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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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: 831614/20

Číslo žádosti: 0120 967 009

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

- kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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 kterékoli 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: 831614/20

Číslo žádosti: 0120 967 009

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

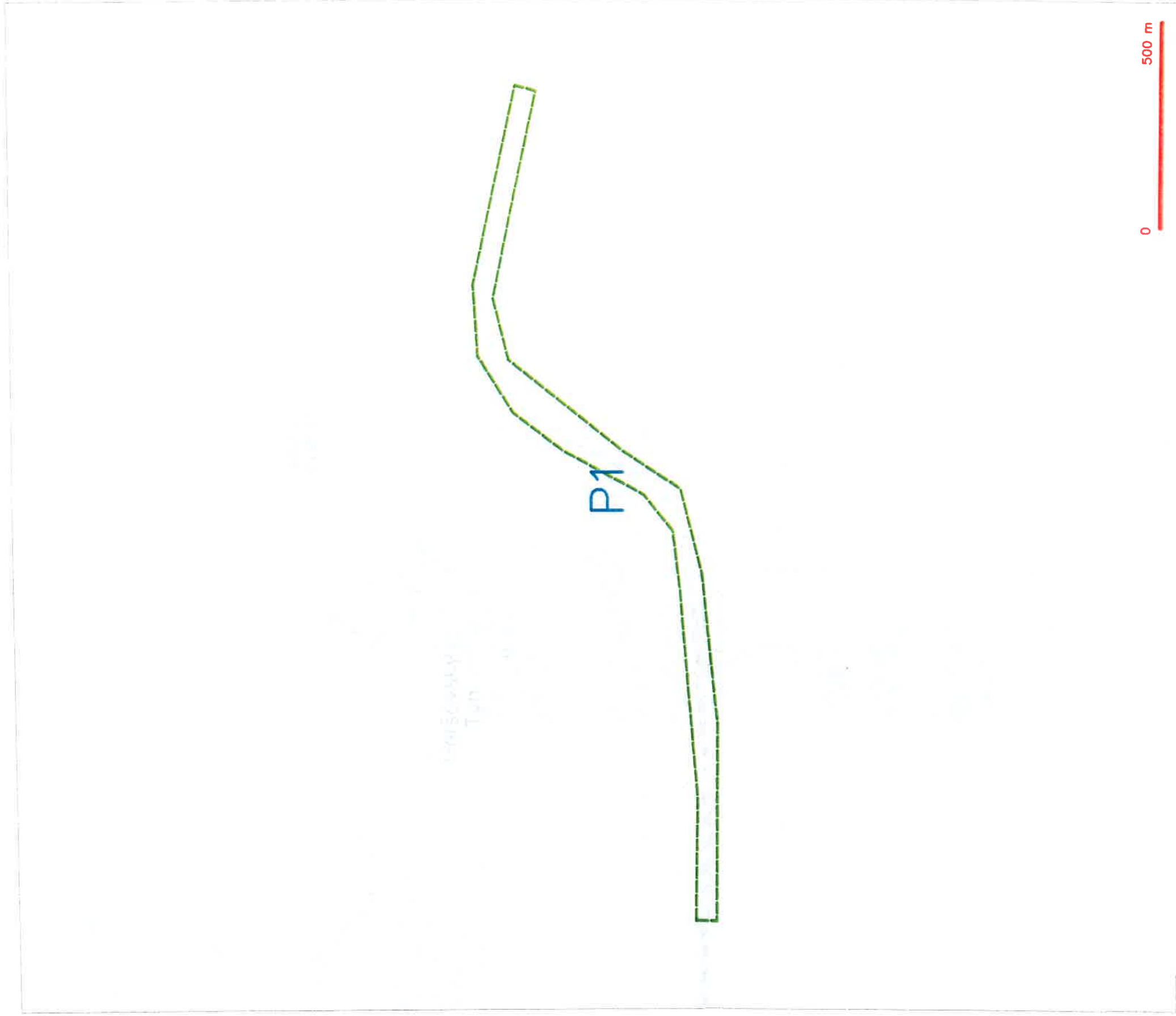
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, oblužná doba 7 - 15 hod, Jaromír Pflanzner, Klatovy - Luby 173, MT: 723 376 566 mezi 7:00 a 8:00

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



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

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

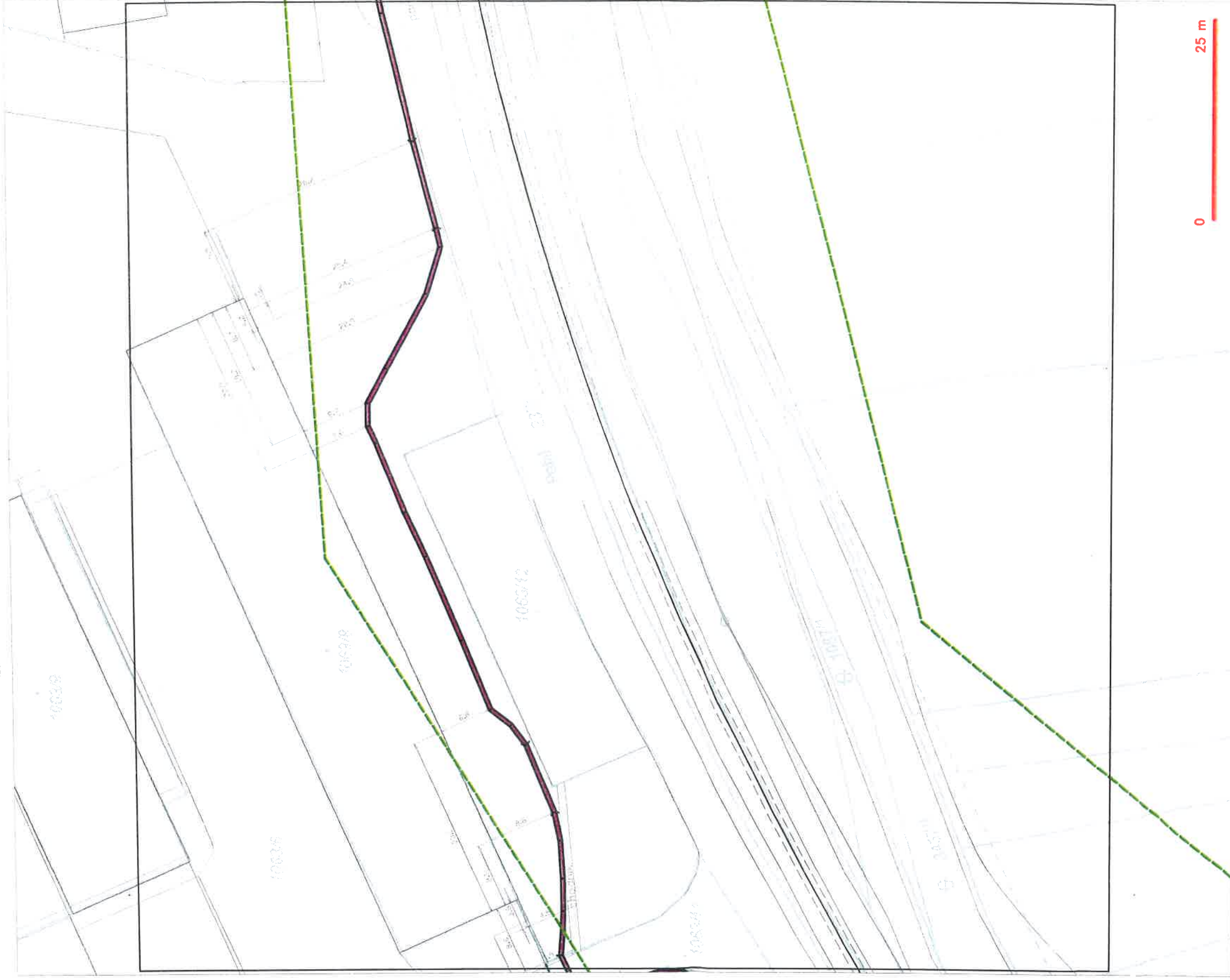


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



<p>100211</p> <p>100212</p> <p>100213</p> <p>100214</p> <p>100215</p>	<p>100216</p> <p>100217</p> <p>100218</p> <p>100219</p> <p>100220</p>	<p>100221</p> <p>100222</p> <p>100223</p> <p>100224</p> <p>100225</p>	<p>100226</p> <p>100227</p> <p>100228</p> <p>100229</p> <p>100230</p>
---	---	---	---

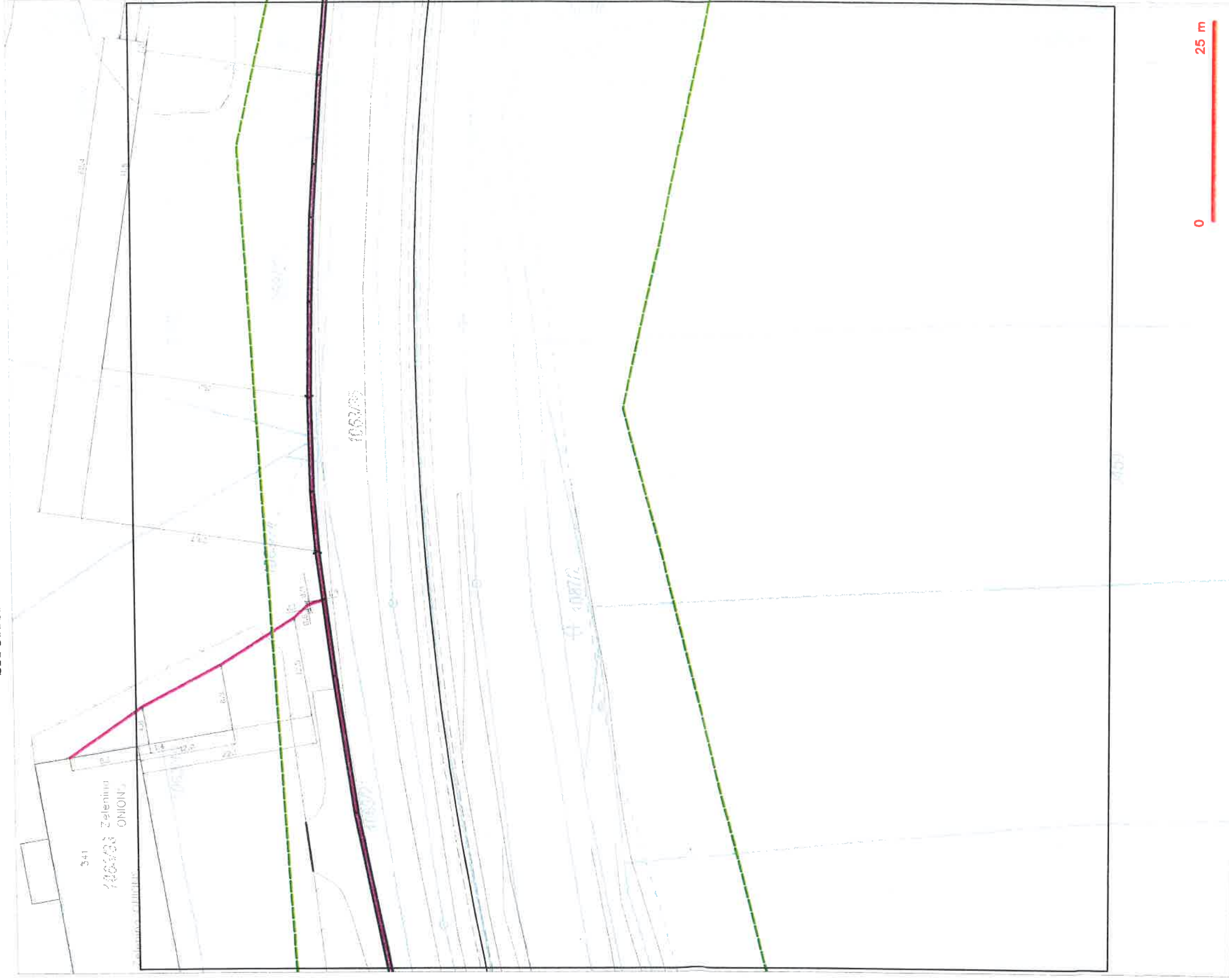
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



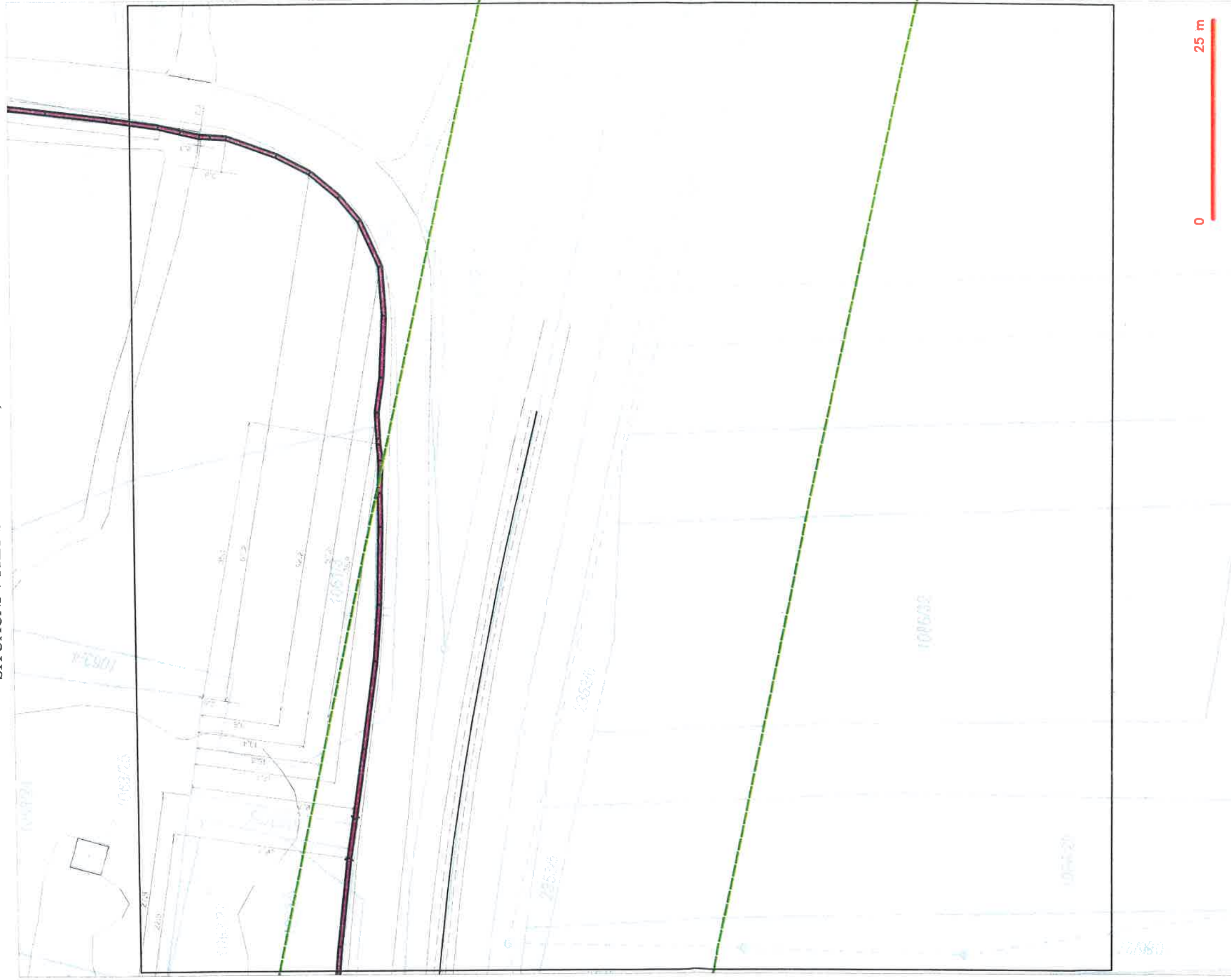
LEGENDA








































































































- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

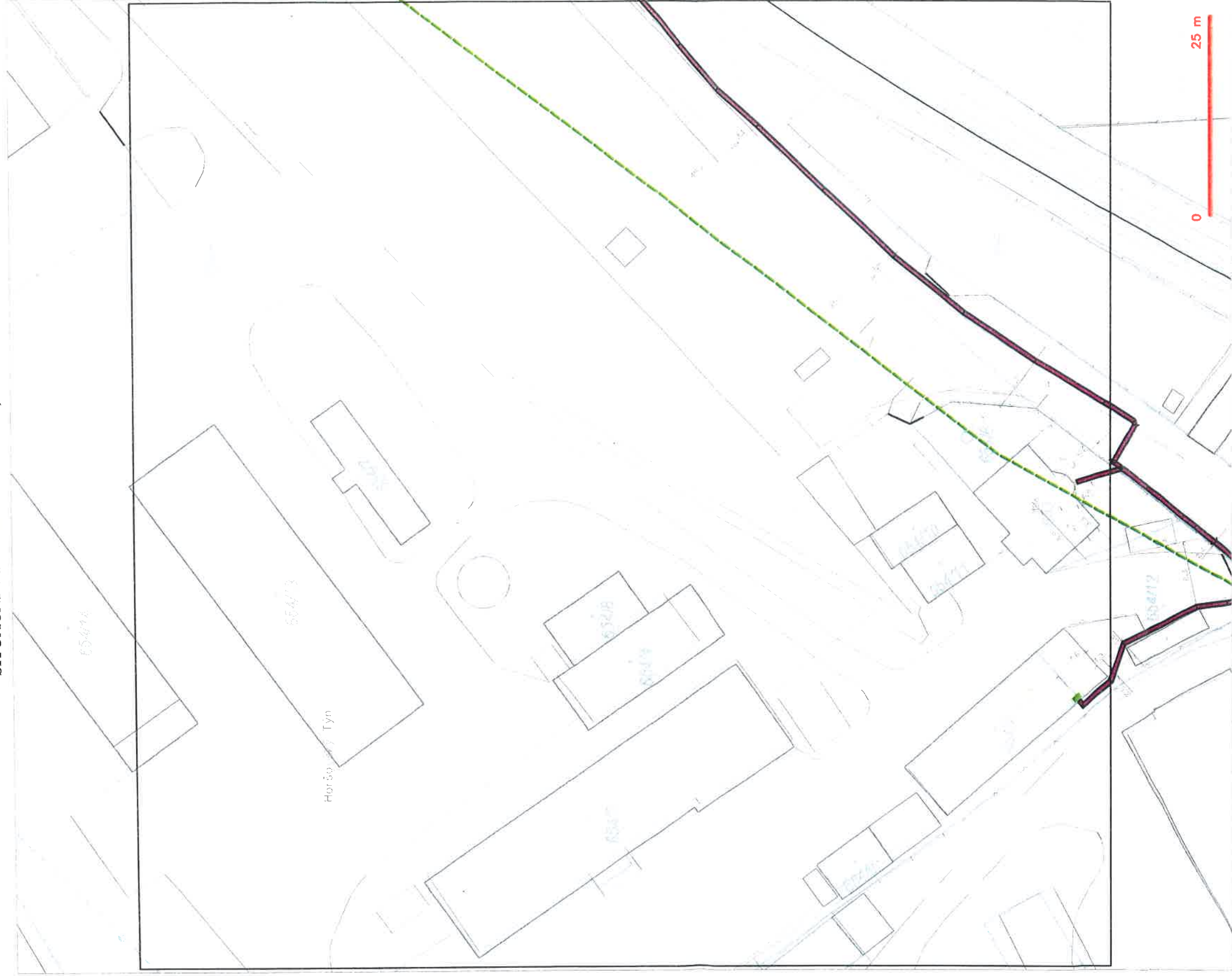


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



1.         
2.         
3.         
4.         
5.         
6.         
7.         
8.
9.         
10.         
11.         
12.         
13.    

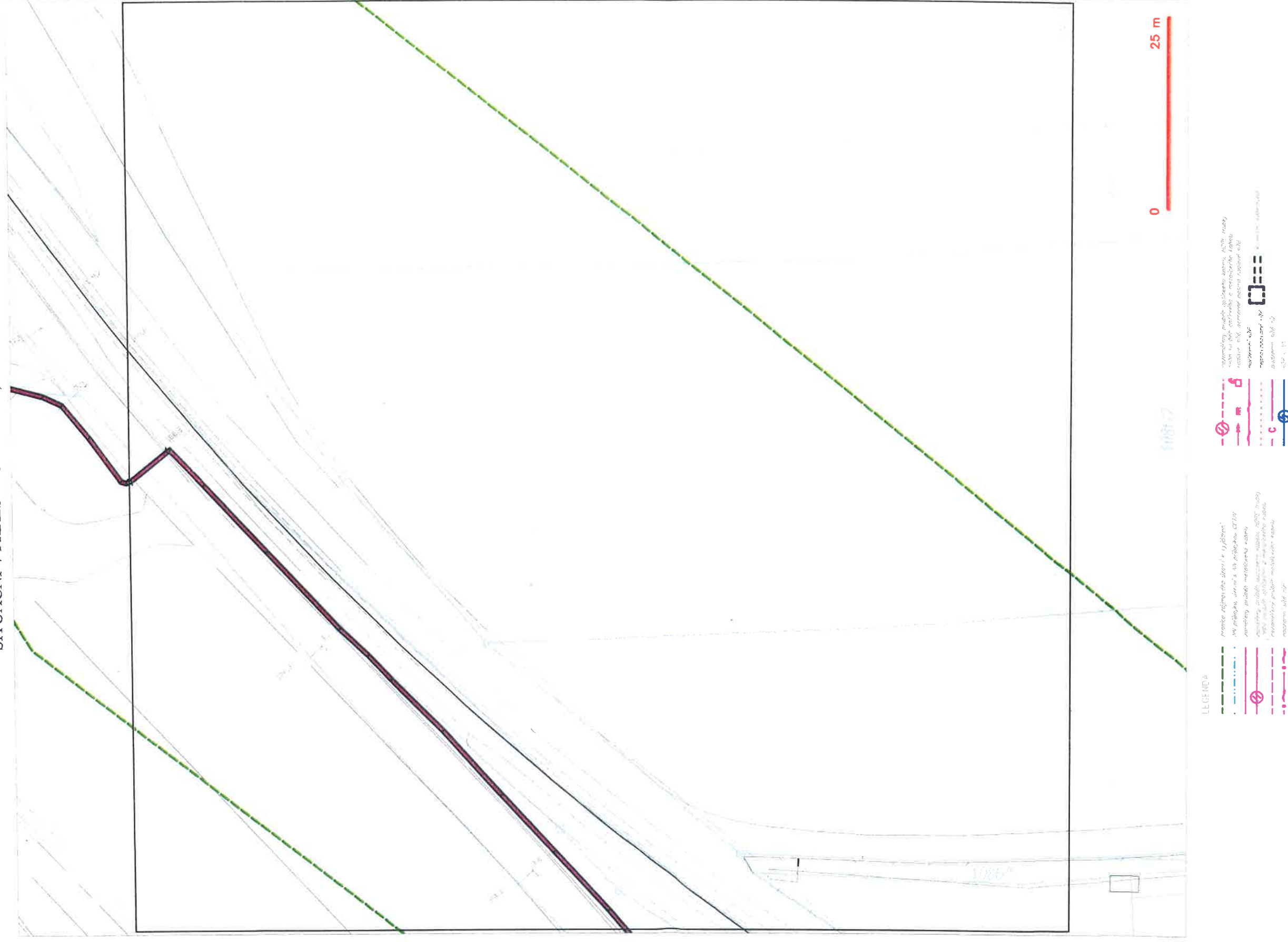
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

	nová silnice II. třídy		nová silnice I. třídy
	nová silnice III. třídy		nová silnice IV. třídy
	nová silnice V. třídy		nová silnice VI. třídy
	nová silnice VII. třídy		nová silnice VIII. třídy
	nová silnice IX. třídy		nová silnice X. třídy
	nová silnice XI. třídy		nová silnice XII. třídy
	nová silnice XIII. třídy		nová silnice XIV. třídy
	nová silnice XV. třídy		nová silnice XVI. třídy
	nová silnice XVII. třídy		nová silnice XVIII. třídy
	nová silnice XIX. třídy		nová silnice XX. třídy
	nová silnice XXI. třídy		nová silnice XXII. třídy
	nová silnice XXIII. třídy		nová silnice XXIV. třídy
	nová silnice XXV. třídy		nová silnice XXVI. třídy
	nová silnice XXVII. třídy		nová silnice XXVIII. třídy
	nová silnice XXIX. třídy		nová silnice XXX. třídy
	nová silnice XXXI. třídy		nová silnice XXXII. třídy
	nová silnice XXXIII. třídy		nová silnice XXXIV. třídy
	nová silnice XXXV. třídy		nová silnice XXXVI. třídy
	nová silnice XXXVII. třídy		nová silnice XXXVIII. třídy
	nová silnice XXXIX. třídy		nová silnice XL. třídy
	nová silnice XLI. třídy		nová silnice XLII. třídy
	nová silnice XLIII. třídy		nová silnice XLIV. třídy
	nová silnice XLV. třídy		nová silnice XLVI. třídy
	nová silnice XLVII. třídy		nová silnice XLVIII. třídy
	nová silnice XLIX. třídy		nová silnice L. třídy

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



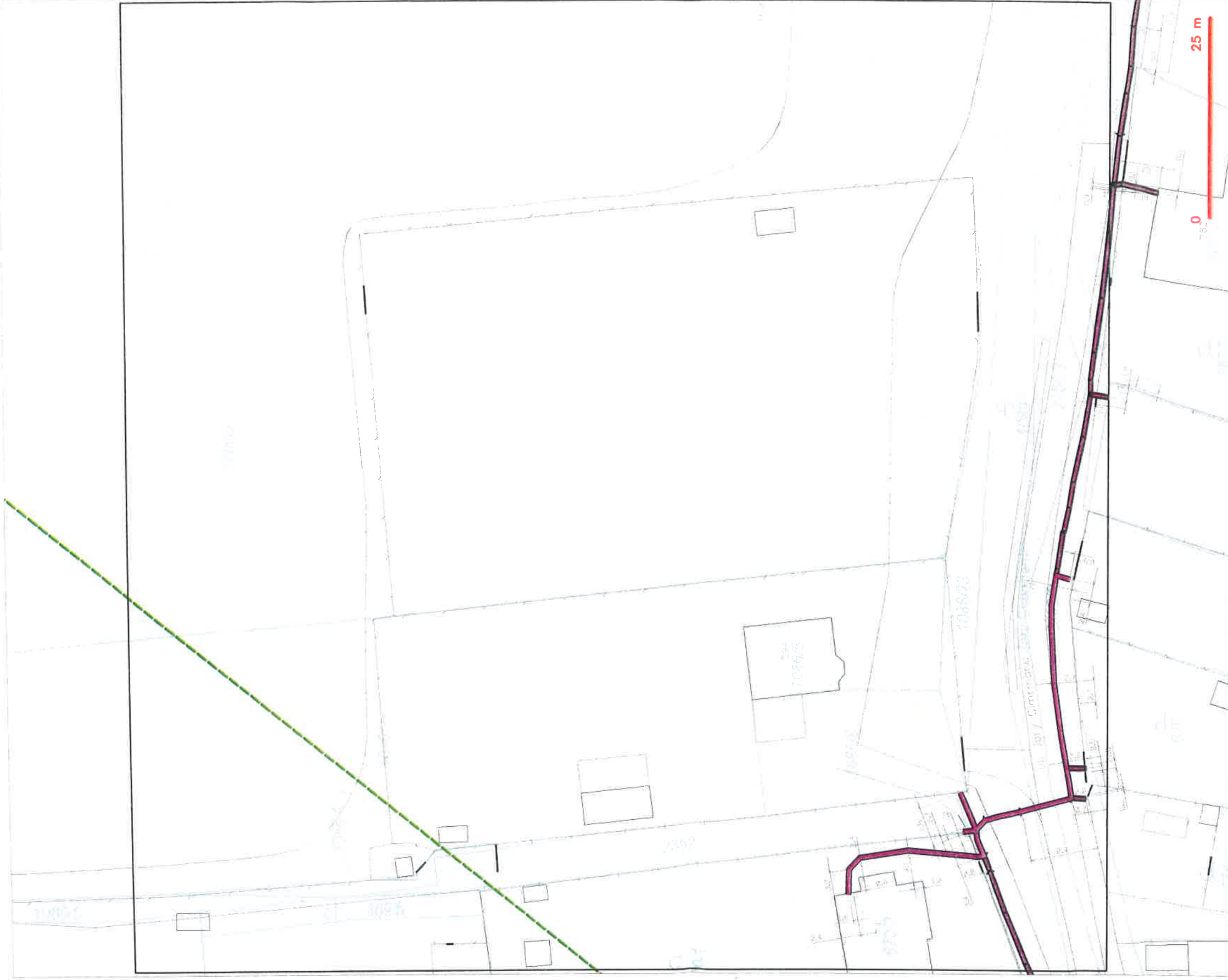
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



1. Introduction



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

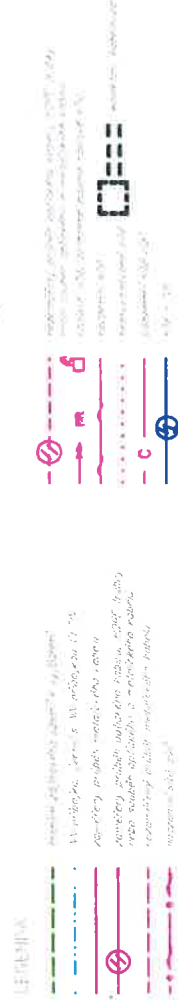


LEGENDA

[illegible]

Figure 10.10: A diagram illustrating the construction of a new graph G' from a graph G . The top part shows graph G with vertices $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8, v_9, v_{10}$ and edges $e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}$. The bottom part shows graph G' with vertices $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8, v_9, v_{10}$ and edges $e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}$. The graph G' is constructed by adding a new vertex v_{11} and edges $e_{11}, e_{12}, e_{13}, e_{14}, e_{15}, e_{16}, e_{17}, e_{18}, e_{19}, e_{20}$ to G .

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



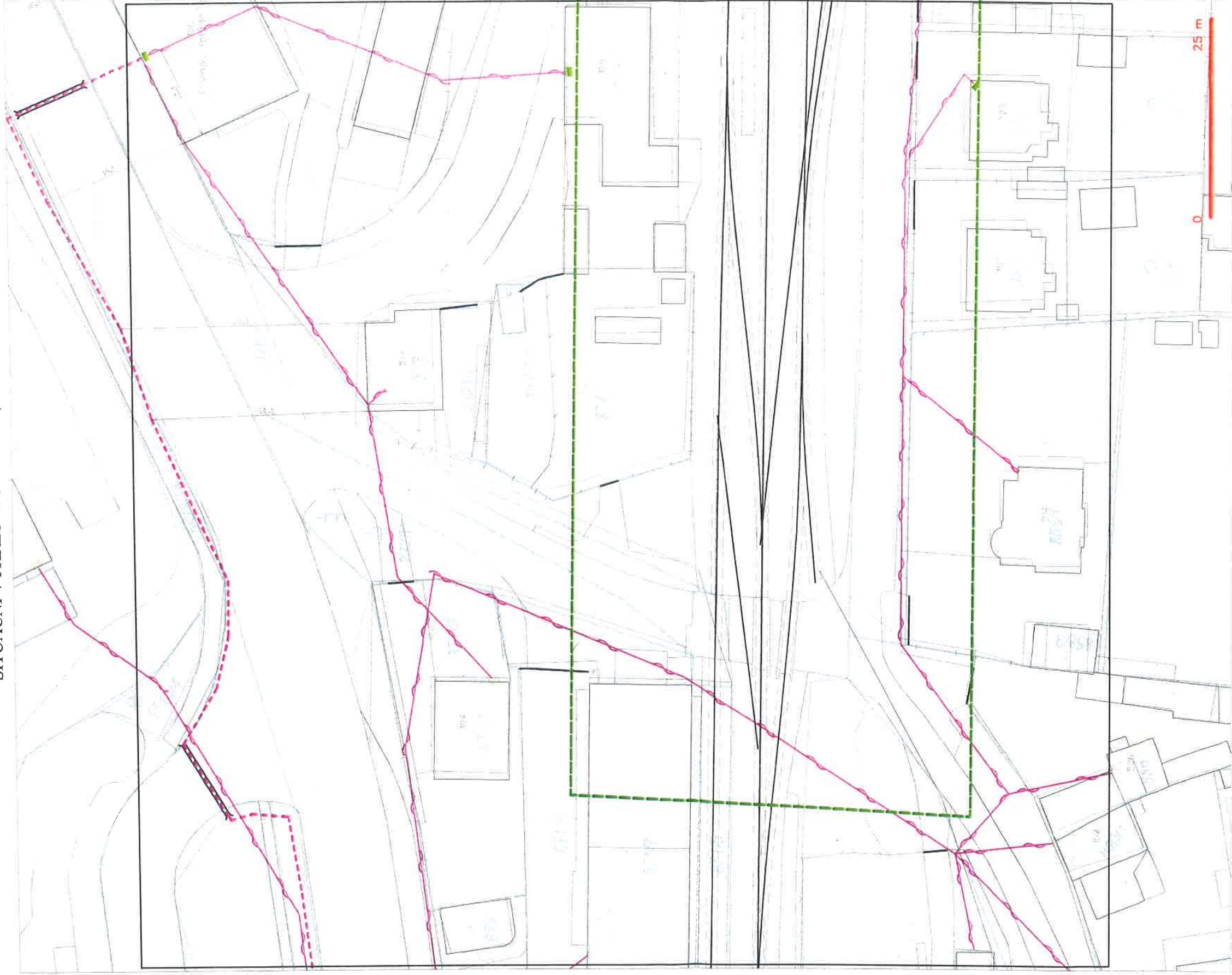
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list k'ladu P1-1 l



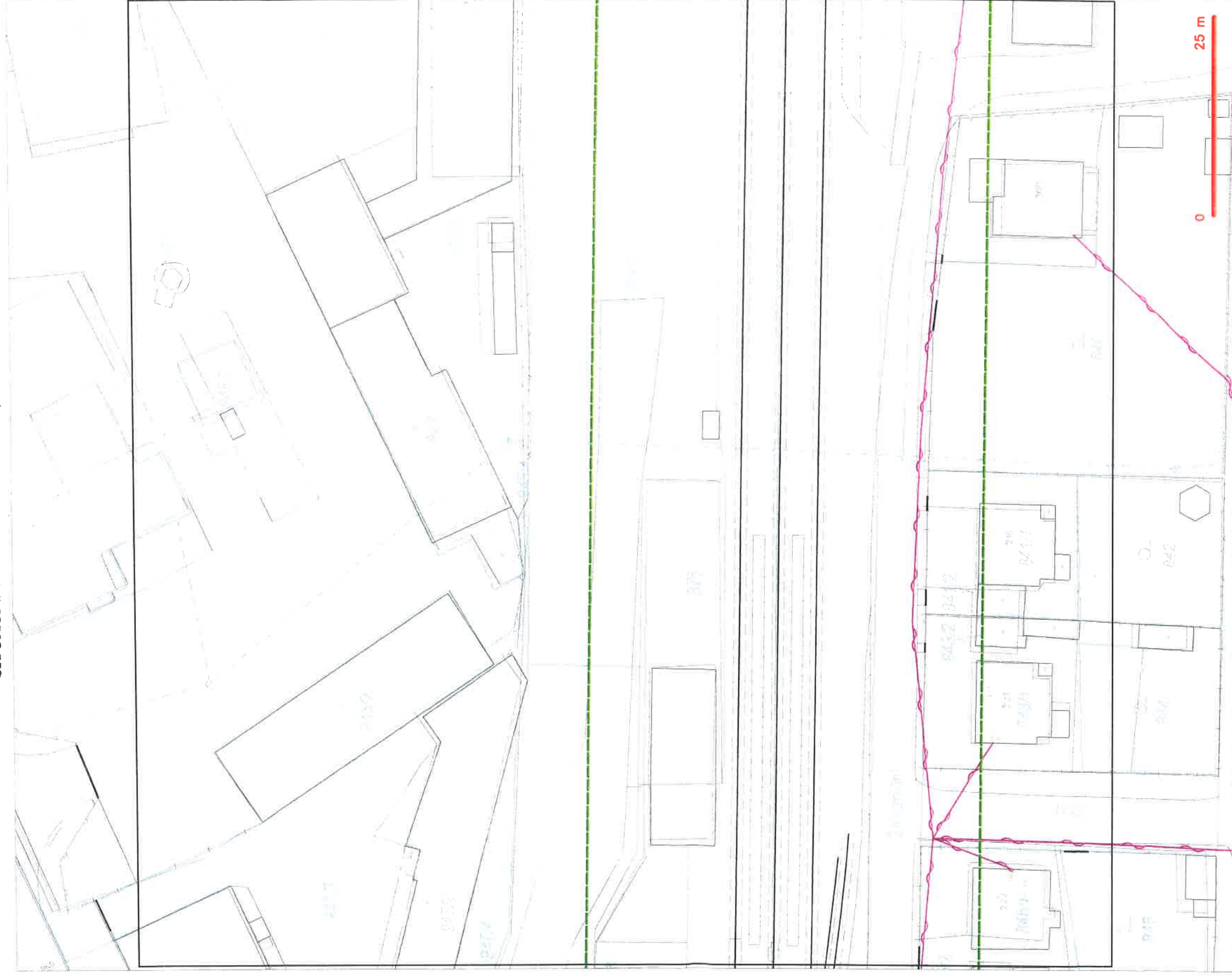
(continued)



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

	hranice stavebního území v úřadění		vyhledání stavebního území, který může být stavební území a stavební území
	stavební území s výhledem CETN		stavební území s výhledem CETN
	stavební území stavebního území		stavební území stavebního území
	stavební území stavebního území		stavební území stavebního území
	stavební území stavebního území		stavební území stavebního území

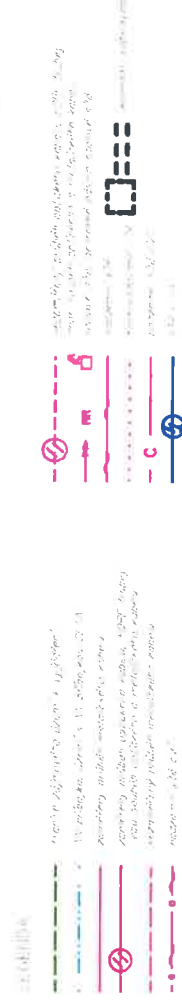
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19

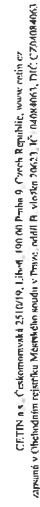


- [illegible]

- [illegible]



N.1.4 - 4



**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: 843797/20

Číslo žádosti: 0120 978 045 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžovice
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě
Žadatel	KTA technika, s.r.o., kontaktní osoba: Petra Marhoulová, Klatovská třída 863/100, Plzeň, 30100	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Domažlice
	Obec	Horšovský Týn
	Kat. území / č. parcely	Horšovský Týn
Platnost Vyjádření		4. 12. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)

Žadatel Žádosti 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: 843797/20

Číslo žádosti: 0120 978 045

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: 4. 12. 2020.


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

Číslo jednací: 843797/20

Číslo žádosti: 0120 978 045

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, Miroslav Staviarský, tel.: 602 402 494, e-mail: miroslav.staviarsky@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 4. 12. 2020 pod č.j. 843797/20;

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

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Žájmové 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 Žájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (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: 843797/20

Číslo žádosti: 0120 978 045

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započatím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započatím 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 mechanizací.
- (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. 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.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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: 843797/20

Číslo žádosti: 0120 978 045

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

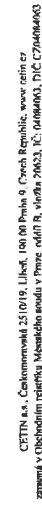
kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 7 - 15 hod, Jaromír Pflanzner, Klatovy -Luby 173, MT: 723 376 566 mezi 7:00 a 8:00

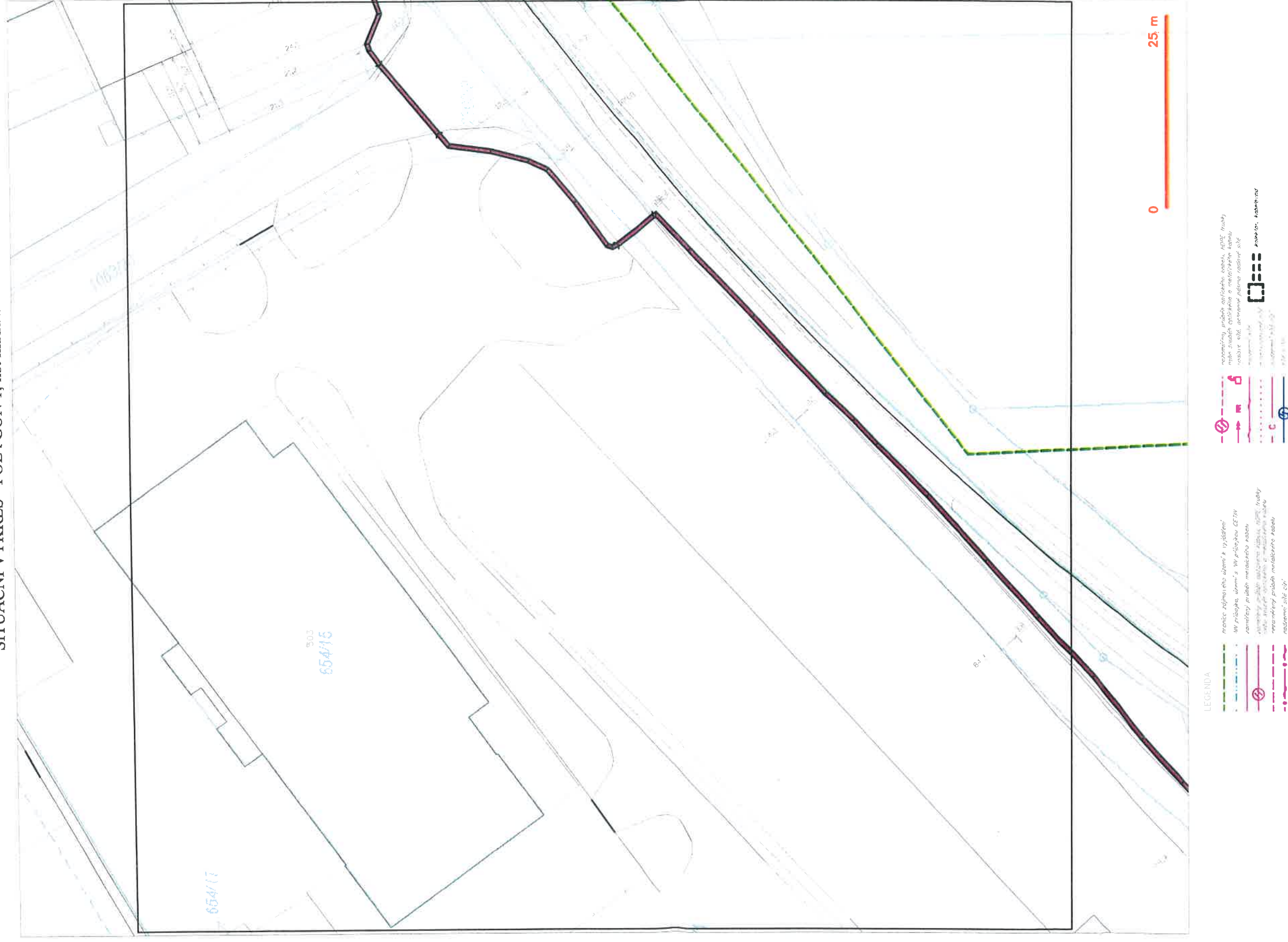
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



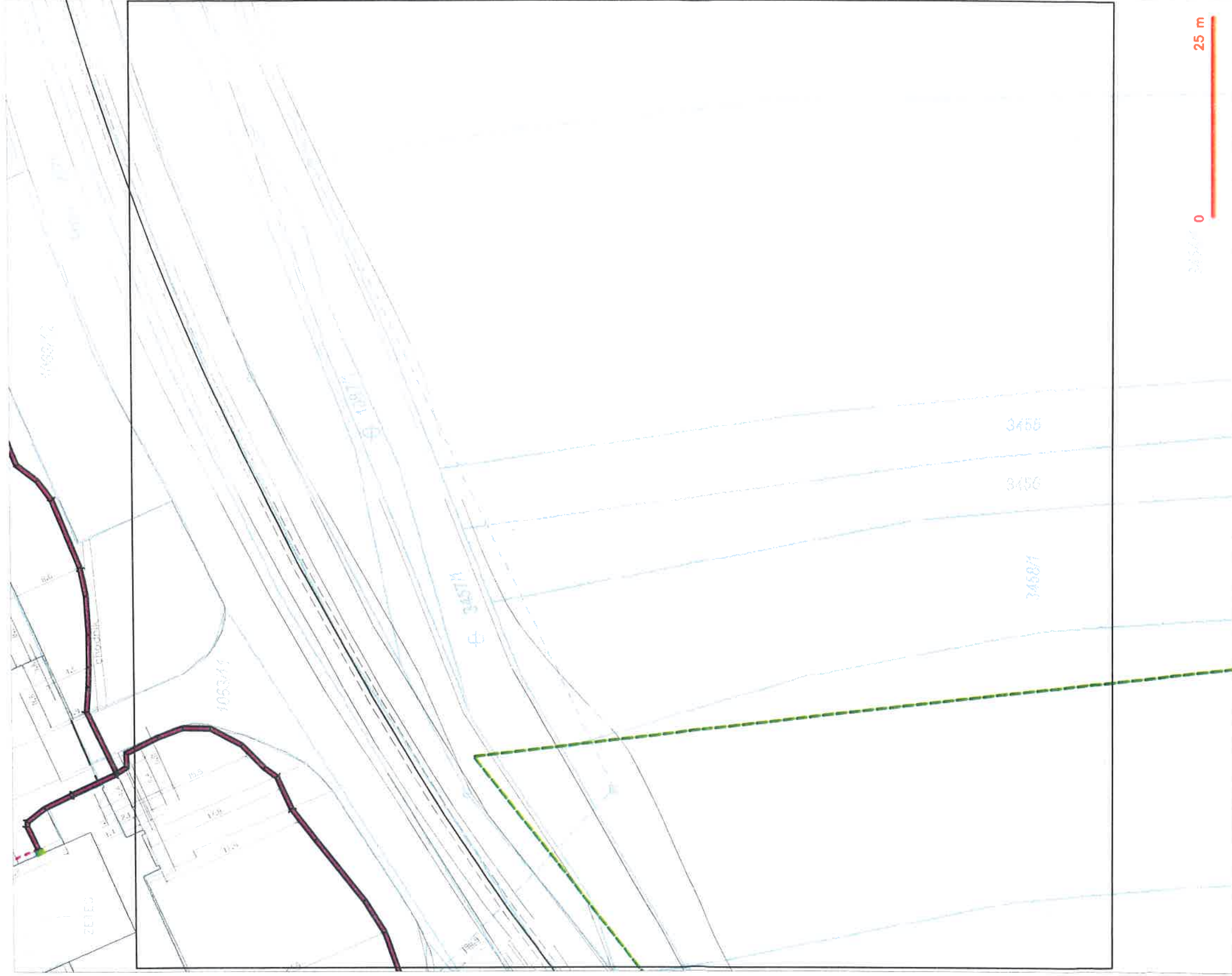
Kauf
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

Číslo žádosti: 0120 978 045





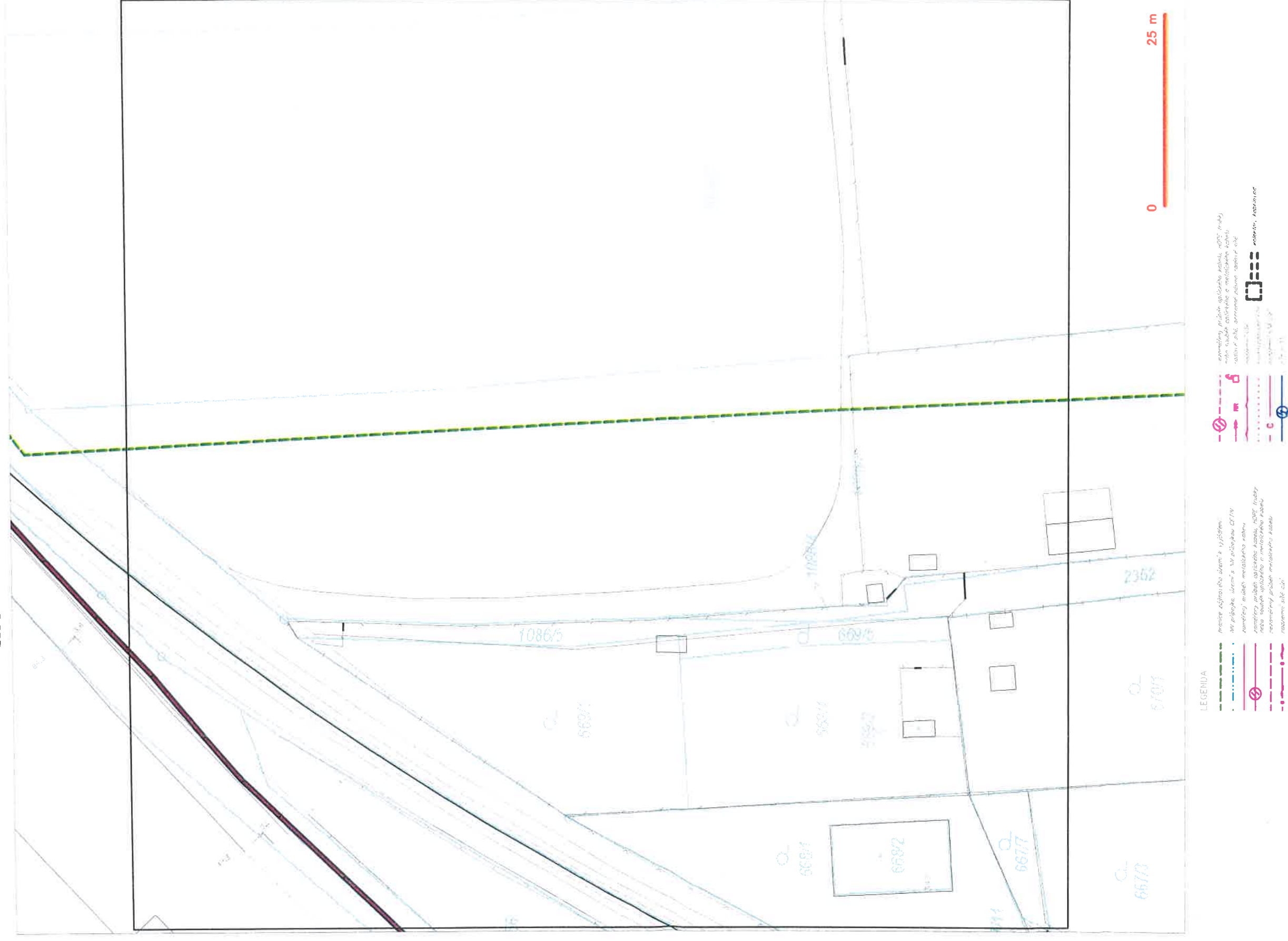
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |
| | meziobor, odměrnutí, území k výhledu | | meziobor, odměrnutí, území k výhledu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | meziobor odhrančování území v 1:500m | | stanoviště výhledu z pohledu z ulice |
| | meziobor odhrančování území v 1:500m | | stanoviště výhledu z pohledu z ulice |
| | meziobor odhrančování území v 1:500m | | stanoviště výhledu z pohledu z ulice |
| | meziobor odhrančování území v 1:500m | | stanoviště výhledu z pohledu z ulice |
| | meziobor odhrančování území v 1:500m | | stanoviště výhledu z pohledu z ulice |
| | meziobor odhrančování území v 1:500m | | stanoviště výhledu z pohledu z ulice |
| | meziobor odhrančování území v 1:500m | | stanoviště výhledu z pohledu z ulice |
| | meziobor odhrančování území v 1:500m | | stanoviště výhledu z pohledu z ulice |

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: 770149/21

Číslo žádosti: 0121 241 243 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžovice	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	KTA technika,s.r.o.		
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Praha, 11000		
Zájmové území	Okres	Domažlice	
	Obec	Horšovský Týn	
	Kat. území / č. parcely	Horšovský Týn	
Platnost Vyjádření		20. 9. 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
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 770149/21

Číslo žádosti: 0121 241 243

- 1. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vytýčeny jak polohově tak i hloubkově a vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj. 0,5m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny pouze ručně.
- 2. V zájmovém území jsou položeny jak metalické kabely, tak i optické trubky důležitého provozu, proto dát zvýšený pozor při křížení těchto prvků. V žádném případě nesmí být nový výkop veden na těchto prvcích. V případě křížení telekomunikačního vedení je nutno zeminu pod kabelovým ložem zhutnit a kabelové lože vysypat pískem 10cm vysoko a umístit folii oranžové barvy
- 3. Požadujeme kontrolu před záhozem kontaktujte Miroslav Staviarský 602402494
- 4. V rámci stavby požadujeme respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
- 5. Jakákoli manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena.
- ; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <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)*

Číslo jednací: 770149/21

Číslo žádosti: 0121 241 243

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 20. 9. 2021.



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

102

Číslo jednací: 770149/21

Číslo žádosti: 0121 241 243

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i 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, Miroslav Staviarský, tel.: 602 402 494, e-mail: miroslav.staviarsky@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 činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 20. 9. 2021 pod č.j. 770149/21;

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřábů, 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: 770149/21

Číslo žádosti: 0121 241 243

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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 rozmnžovat, 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 společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 770149/21

Číslo žádosti: 0121 241 243

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

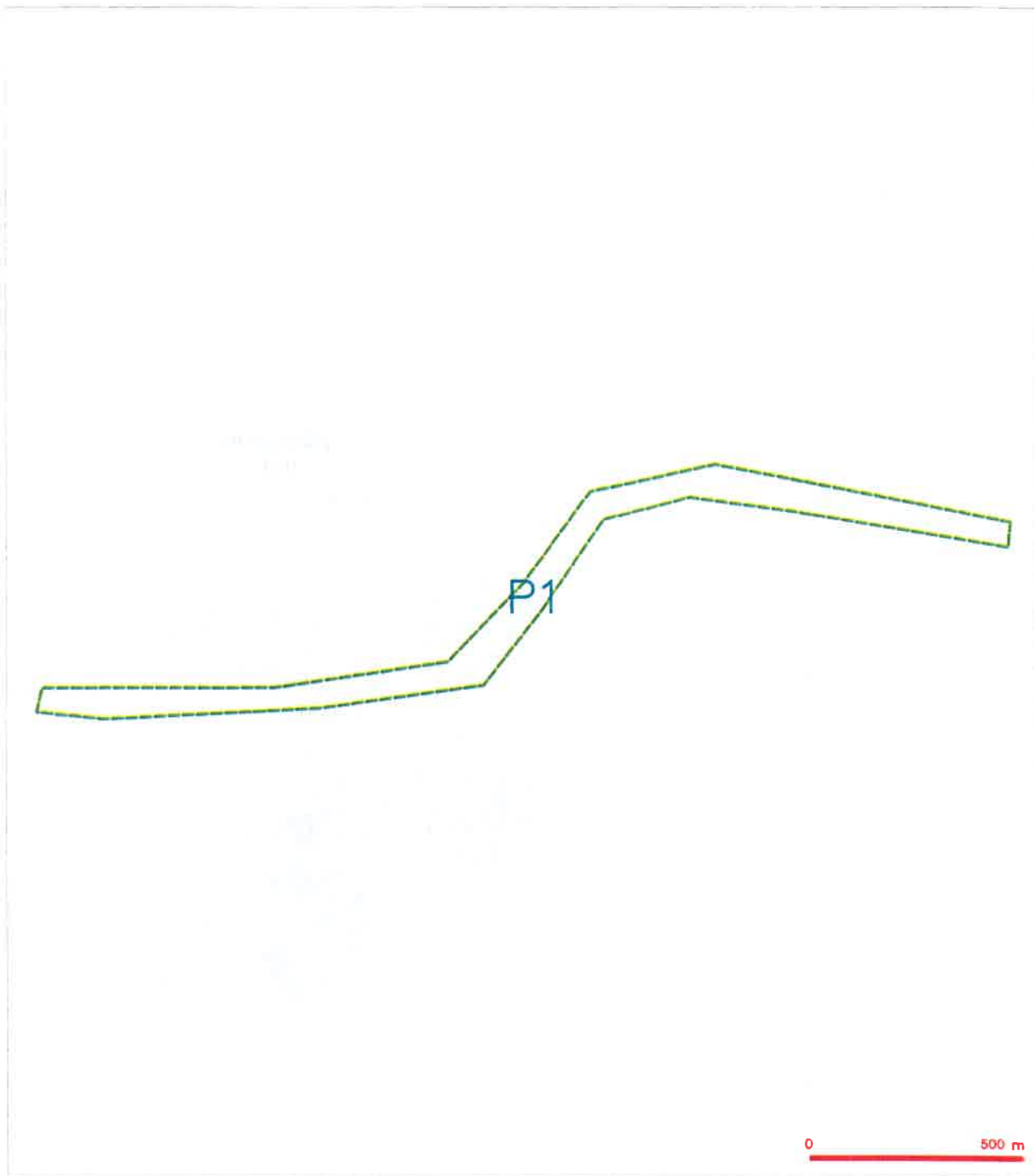
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Jaromír Pflanzner, Klatovy -Luby 173, MT: 723 376 566 mezi 7:00 a 8:00

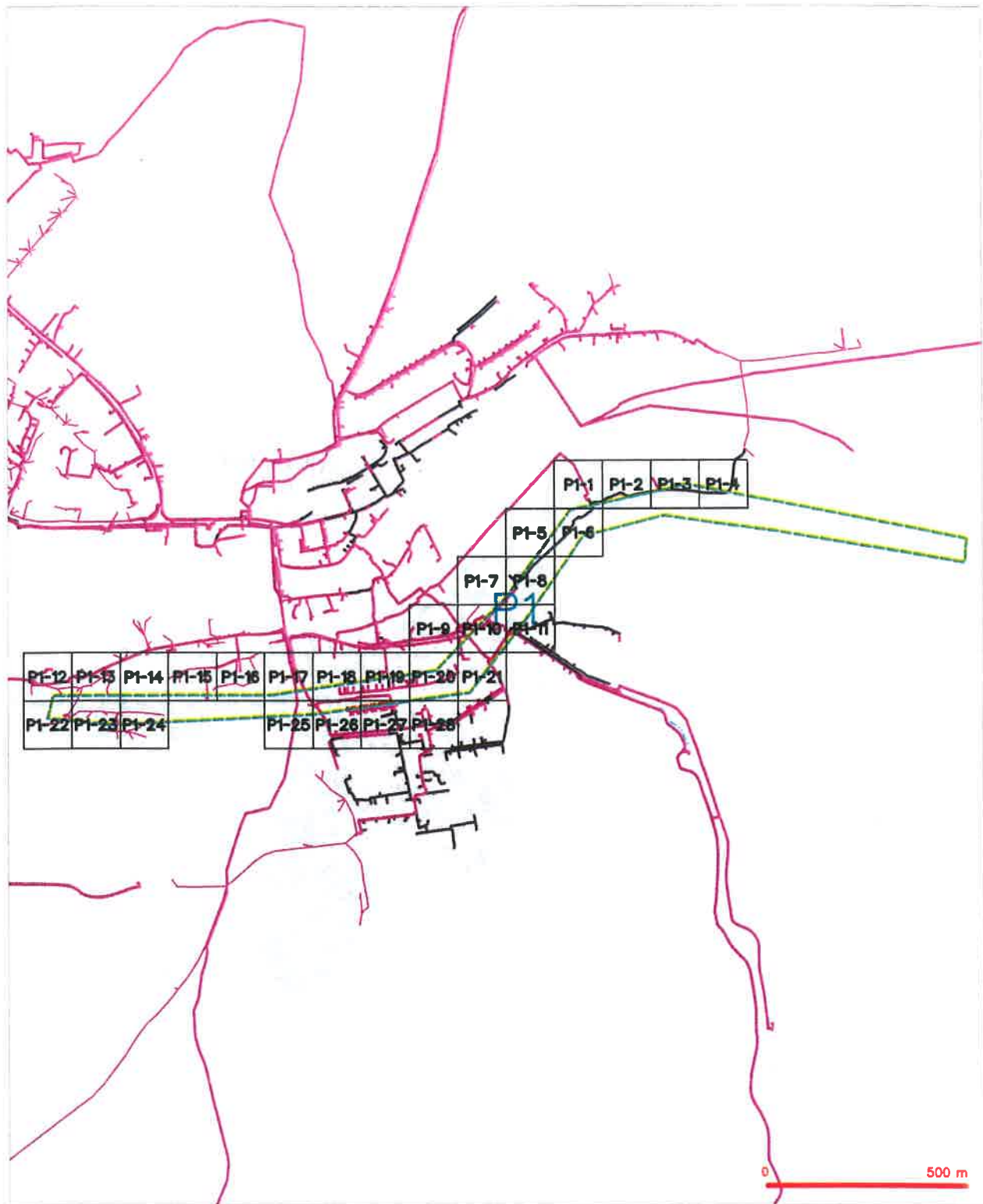
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ




LEGENDA
----- trasa zájmového území


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


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1





[illegible]



 1. **Содержание**



 2. **Содержание**



 3. **Содержание**



 4. **Содержание**



 5. **Содержание**



 6. **Содержание**



 7. **Содержание**



 8. **Содержание**



 9. **Содержание**



 10. **Содержание**



 11. **Содержание**



 12. **Содержание**



 13. **Содержание**



 14. **Содержание**


 15. **Содержание**



 "Circuito" ou "anel" fechado com uma "seta" indicando
 uma "sentença" qualquer e o "sentido" de
 circulação de "corrente elétrica"


 "Circuito" ou "anel" aberto com uma "seta" indicando
 uma "sentença" qualquer e o "sentido" de
 circulação de "corrente elétrica"


 "Circuito" ou "anel" fechado com uma "seta" indicando
 uma "sentença" qualquer e o "sentido" de
 circulação de "corrente elétrica"


 "Circuito" ou "anel" aberto com uma "seta" indicando
 uma "sentença" qualquer e o "sentido" de
 circulação de "corrente elétrica"

This is a topographic map of a coastal area. The map features several contour lines and elevation points. A prominent contour line is labeled 1063.05. Other contour lines are labeled 1063.00, 1063.05, 1063.10, 1063.15, 1063.20, 1063.25, 1063.30, 1063.35, 1063.40, 1063.45, 1063.50, 1063.55, 1063.60, 1063.65, 1063.70, 1063.75, 1063.80, 1063.85, 1063.90, 1063.95, 1064.00, 1064.05, 1064.10, 1064.15, 1064.20, 1064.25, 1064.30, 1064.35, 1064.40, 1064.45, 1064.50, 1064.55, 1064.60, 1064.65, 1064.70, 1064.75, 1064.80, 1064.85, 1064.90, 1064.95, 1065.00, 1065.05, 1065.10, 1065.15, 1065.20, 1065.25, 1065.30, 1065.35, 1065.40, 1065.45, 1065.50, 1065.55, 1065.60, 1065.65, 1065.70, 1065.75, 1065.80, 1065.85, 1065.90, 1065.95, 1066.00, 1066.05, 1066.10, 1066.15, 1066.20, 1066.25, 1066.30, 1066.35, 1066.40, 1066.45, 1066.50, 1066.55, 1066.60, 1066.65, 1066.70, 1066.75, 1066.80, 1066.85, 1066.90, 1066.95, 1067.00, 1067.05, 1067.10, 1067.15, 1067.20, 1067.25, 1067.30, 1067.35, 1067.40, 1067.45, 1067.50, 1067.55, 1067.60, 1067.65, 1067.70, 1067.75, 1067.80, 1067.85, 1067.90, 1067.95, 1068.00, 1068.05, 1068.10, 1068.15, 1068.20, 1068.25, 1068.30, 1068.35, 1068.40, 1068.45, 1068.50, 1068.55, 1068.60, 1068.65, 1068.70, 1068.75, 1068.80, 1068.85, 1068.90, 1068.95, 1069.00, 1069.05, 1069.10, 1069.15, 1069.20, 1069.25, 1069.30, 1069.35, 1069.40, 1069.45, 1069.50, 1069.55, 1069.60, 1069.65, 1069.70, 1069.75, 1069.80, 1069.85, 1069.90, 1069.95, 1070.00, 1070.05, 1070.10, 1070.15, 1070.20, 1070.25, 1070.30, 1070.35, 1070.40, 1070.45, 1070.50, 1070.55, 1070.60, 1070.65, 1070.70, 1070.75, 1070.80, 1070.85, 1070.90, 1070.95, 1071.00, 1071.05, 1071.10, 1071.15, 1071.20, 1071.25, 1071.30, 1071.35, 1071.40, 1071.45, 1071.50, 1071.55, 1071.60, 1071.65, 1071.70, 1071.75, 1071.80, 1071.85, 1071.90, 1071.95, 1072.00, 1072.05, 1072.10, 1072.15, 1072.20, 1072.25, 1072.30, 1072.35, 1072.40, 1072.45, 1072.50, 1072.55, 1072.60, 1072.65, 1072.70, 1072.75, 1072.80, 1072.85, 1072.90, 1072.95, 1073.00, 1073.05, 1073.10, 1073.15, 1073.20, 1073.25, 1073.30, 1073.35, 1073.40, 1073.45, 1073.50, 1073.55, 1073.60, 1073.65, 1073.70, 1073.75, 1073.80, 1073.85, 1073.90, 1073.95, 1074.00, 1074.05, 1074.10, 1074.15, 1074.20, 1074.25, 1074.30, 1074.35, 1074.40, 1074.45, 1074.50, 1074.55, 1074.60, 1074.65, 1074.70, 1074.75, 1074.80, 1074.85, 1074.90, 1074.95, 1075.00, 1075.05, 1075.10, 1075.15, 1075.20, 1075.25, 1075.30, 1075.35, 1075.40, 1075.45, 1075.50, 1075.55, 1075.60, 1075.65, 1075.70, 1075.75, 1075.80, 1075.85, 1075.90, 1075.95, 1076.00, 1076.05, 1076.10, 1076.15, 1076.20, 1076.25, 1076.30, 1076.35, 1076.40, 1076.45, 1076.50, 1076.55, 1076.60, 1076.65, 1076.70, 1076.75, 1076.80, 1076.85, 1076.90, 1076.95, 1077.00, 1077.05, 1077.10, 1077.15, 1077.20, 1077.25, 1077.30, 1077.35, 1077.40, 1077.45, 1077.50, 1077.55, 1077.60, 1077.65, 1077.70, 1077.75, 1077.80, 1077.85, 1077.90, 1077.95, 1078.00, 1078.05, 1078.10, 1078.15, 1078.20, 1078.25, 1078.30, 1078.35, 1078.40, 1078.45, 1078.50, 1078.55, 1078.60, 1078.65, 1078.70, 1078.75, 1078.80, 1078.85, 1078.90, 1078.95, 1079.00, 1079.05, 1079.10, 1079.15, 1079.20, 1079.25, 1079.30, 1079.35, 1079.40, 1079.45, 1079.50, 1079.55, 1079.60, 1079.65, 1079.70, 1079.75, 1079.80, 1079.85, 1079.90, 1079.95, 1080.00, 1080.05, 1080.10, 1080.15, 1080.20, 1080.25, 1080.30, 1080.35, 1080.40, 1080.45, 1080.50, 1080.55, 1080.60, 1080.65, 1080.70, 1080.75, 1080.80, 1080.85, 1080.90, 1080.95, 1081.00, 1081.05, 1081.10, 1081.15, 1081.20, 1081.25, 1081.30, 1081.35, 1081.40, 1081.45, 1081.50, 1081.55, 1081.60, 1081.65, 1081.70, 1081.75, 1081.80, 1081.85, 1081.90, 1081.95, 1082.00, 1082.05, 1082.10, 1082.15, 1082.20, 1082.25, 1082.30, 1082.35, 1082.40, 1082.45, 1082.50, 1082.55, 1082.60, 1082.65, 1082.70, 1082.75, 1082.80, 1082.85, 1082.90, 1082.95, 1083.00, 1083.05, 1083.10, 1083.15, 1083.20, 1083.25, 1083.30, 1083.35, 1083.40, 1083.45, 1083.50, 1083.55, 1083.60, 1083.65, 1083.70, 1083.75, 1083.80, 1083.85, 1083.90, 1083.95, 1084.00, 1084.05, 1084.10, 1084.15, 1084.20, 1084.25, 1084.30, 1084.35, 1084.40, 1084.45, 1084.50, 1084.55, 1084.60, 1084.65, 1084.70, 1084.75, 1084.80, 1084.85, 1084.90, 1084.95, 1085.00, 1085.05, 1085.10, 1085.15, 1085.20, 1085.25, 1085.30, 1085.3


 1. $2n = 46$ (human)
 2. $2n = 46$ (human)
 3. $2n = 46$ (human)
 4. $2n = 46$ (human)
 5. $2n = 46$ (human)
 6. $2n = 46$ (human)
 7. $2n = 46$ (human)
 8. $2n = 46$ (human)
 9. $2n = 46$ (human)
 10. $2n = 46$ (human)

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice administrativní území a výhledů | | hranice stavebního území (stavební území) a hranice stavebního území |
| | 1:1 příjezdová ulice a 1:1 příjezdová ulice | | hranice stavebního území (stavební území) a hranice stavebního území |
| | hranice stavebního území (stavební území) a hranice stavebního území | | hranice stavebního území (stavební území) a hranice stavebního území |
| | hranice stavebního území (stavební území) a hranice stavebního území | | hranice stavebního území (stavební území) a hranice stavebního území |
| | hranice stavebního území (stavební území) a hranice stavebního území | | hranice stavebního území (stavební území) a hranice stavebního území |

The map displays a coastal region with a proposed road layout. A thick red line represents the main road, which follows a winding path along the coast. A dashed green line runs parallel to the red line, likely indicating a secondary road or a boundary. The map includes various contour lines and a scale bar (0 to 25 m). A north arrow is located in the bottom right corner. The area is bounded by a black line, and there are some handwritten notes and numbers like '345874' and '34571'.

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGEND—

- The diagram illustrates four types of network connections:

 - 1. Ponto a ponto (P2P):** A single line connects two nodes.
 - 2. Transmissão:** A single line connects one node to multiple nodes.
 - 3. Malha:** Multiple lines connect multiple nodes in a complex, interconnected pattern.
 - 4. Estrela:** A central node is connected to multiple peripheral nodes.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-8

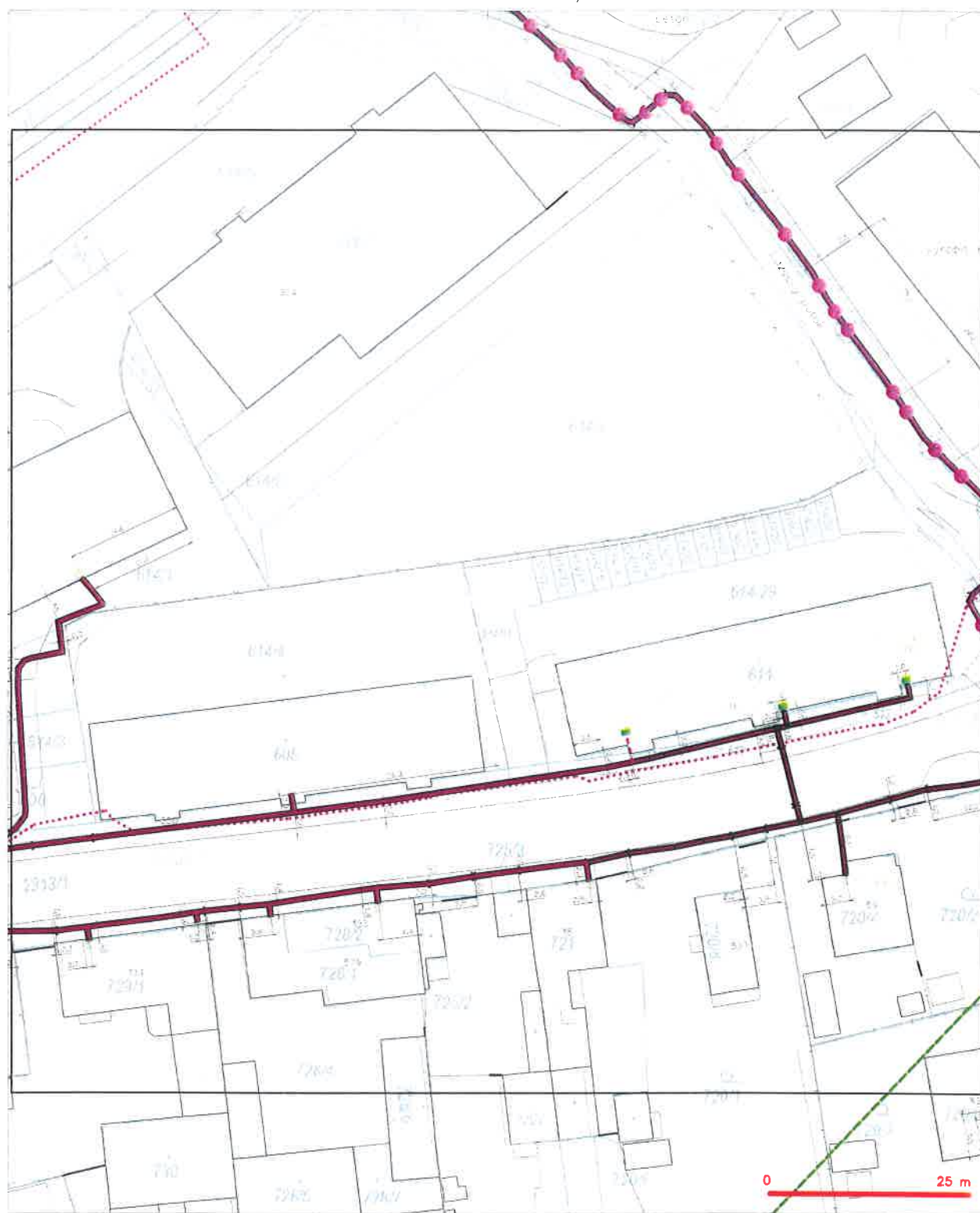


LEGENDA

- hranice katastrálního území
- hranice katastrálního území
- hranice katastrálního území
- hranice katastrálního území
- hranice katastrálního území

- hranice katastrálního území
- hranice katastrálního území
- hranice katastrálního území
- hranice katastrálního území
- hranice katastrálního území

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



- The diagram illustrates the mapping of the 128-bit Rijndael key schedule to the 128-bit AES key schedule. On the left, the Rijndael key schedule shows a 128-bit key divided into four 32-bit words (0, 1, 2, 3) and a 128-bit round key (4). On the right, the AES key schedule shows a 128-bit key divided into four 32-bit words (0, 1, 2, 3) and a 128-bit round key (4). The mapping is: Rijndael key word 0 to AES key word 0, Rijndael key word 1 to AES key word 1, Rijndael key word 2 to AES key word 2, Rijndael key word 3 to AES key word 3, and Rijndael round key to AES round key.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10




 1. **Red dashed line** (Red dashed line) - **Red dashed line** (Red dashed line)
 2. **Red arrow** (Red arrow) - **Red arrow** (Red arrow)
 3. **Red 'f' icon** (Red 'f' icon) - **Red 'f' icon** (Red 'f' icon)


 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.


 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.


 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.


 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.


 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.


 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.

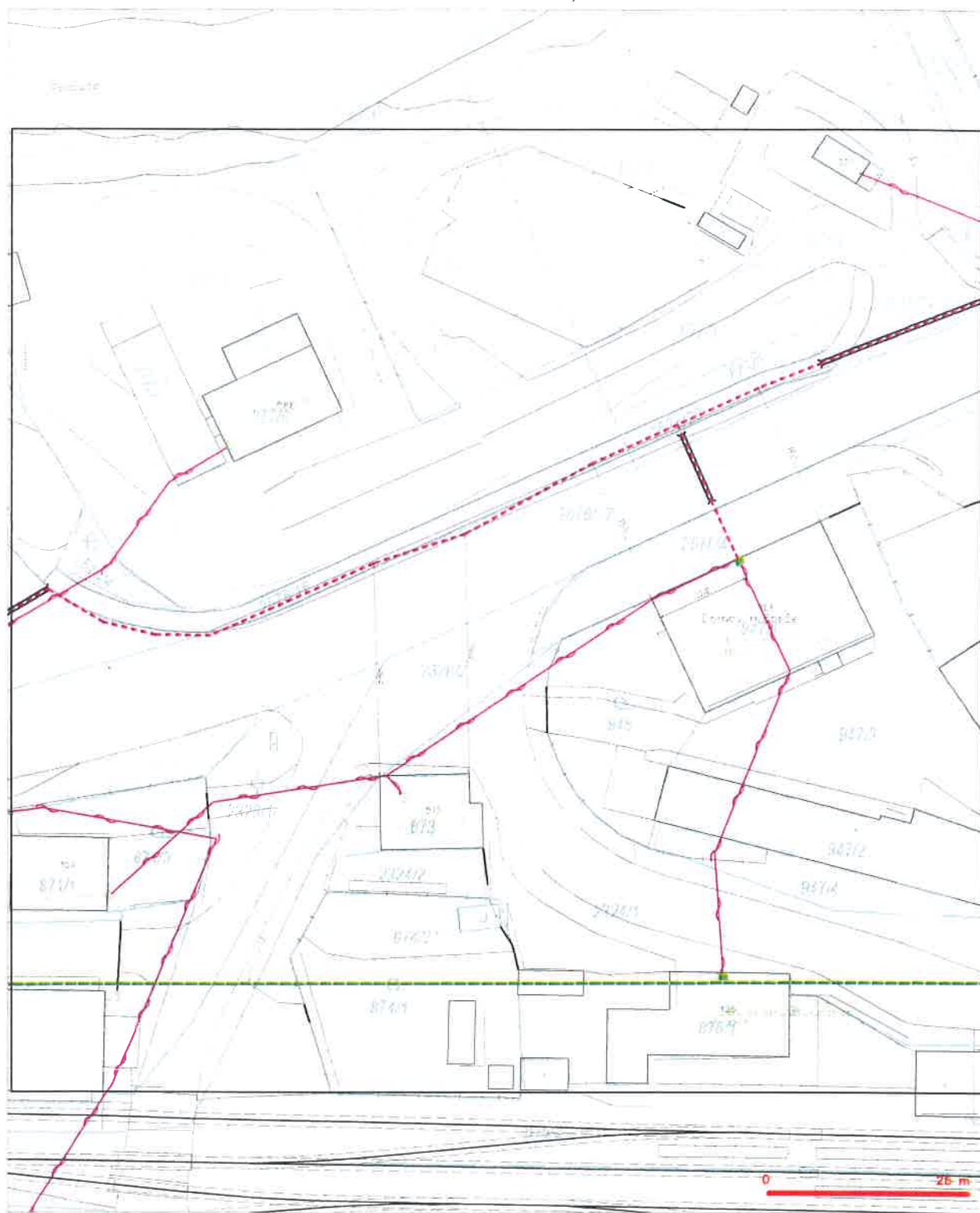

 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.


 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.


 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.



 A red line with a blue circle and a red 'X' over it, indicating a closed circuit.


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13





- [illegible]


This is a detailed cadastral map (Grundkarte) of a residential area in Berlin. The map shows several building footprints with their respective identification numbers: 121, 945/2, 945/1, 945/3, 945/4, 945/5, 945/6, 945/7, 945/8, 945/9, 945/10, 945/11, 945/12, 945/13, 945/14, 945/15, 945/16, 945/17, 945/18, 945/19, 945/20, 945/21, 945/22, 945/23, 945/24, 945/25, 945/26, 945/27, 945/28, 945/29, 945/30, 945/31, 945/32, 945/33, 945/34, 945/35, 945/36, 945/37, 945/38, 945/39, 945/40, 945/41, 945/42, 945/43, 945/44, 945/45, 945/46, 945/47, 945/48, 945/49, 945/50, 945/51, 945/52, 945/53, 945/54, 945/55, 945/56, 945/57, 945/58, 945/59, 945/60, 945/61, 945/62, 945/63, 945/64, 945/65, 945/66, 945/67, 945/68, 945/69, 945/70, 945/71, 945/72, 945/73, 945/74, 945/75, 945/76, 945/77, 945/78, 945/79, 945/80, 945/81, 945/82, 945/83, 945/84, 945/85, 945/86, 945/87, 945/88, 945/89, 945/90, 945/91, 945/92, 945/93, 945/94, 945/95, 945/96, 945/97, 945/98, 945/99, 945/100. A red dashed line runs diagonally across the top. A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.



 "Aspirantes" alunos do ensino médio, 1997, Brasil
 Não sabem distinguir o material genético
 celular e do, por cima do meio, do e do


 "Aspirantes" alunos do ensino médio, 1997, Brasil
 Não sabem distinguir o material genético
 celular e do, por cima do meio, do e do


 "Aspirantes" alunos do ensino médio, 1997, Brasil
 Não sabem distinguir o material genético
 celular e do, por cima do meio, do e do


 "Aspirantes" alunos do ensino médio, 1997, Brasil
 Não sabem distinguir o material genético
 celular e do, por cima do meio, do e do


 "Aspirantes" alunos do ensino médio, 1997, Brasil
 Não sabem distinguir o material genético
 celular e do, por cima do meio, do e do


































































 "Aspirantes" alunos do ensino médio, 1997, Brasil
 Não sabem distinguir o material genético
 celular e do, por cima do meio, do e do

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- [illegible]

- 
 necessary, please indicate which of the two
 most suitable options is selected from
 received and approved values and a
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
- 
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-
 necessary step
-

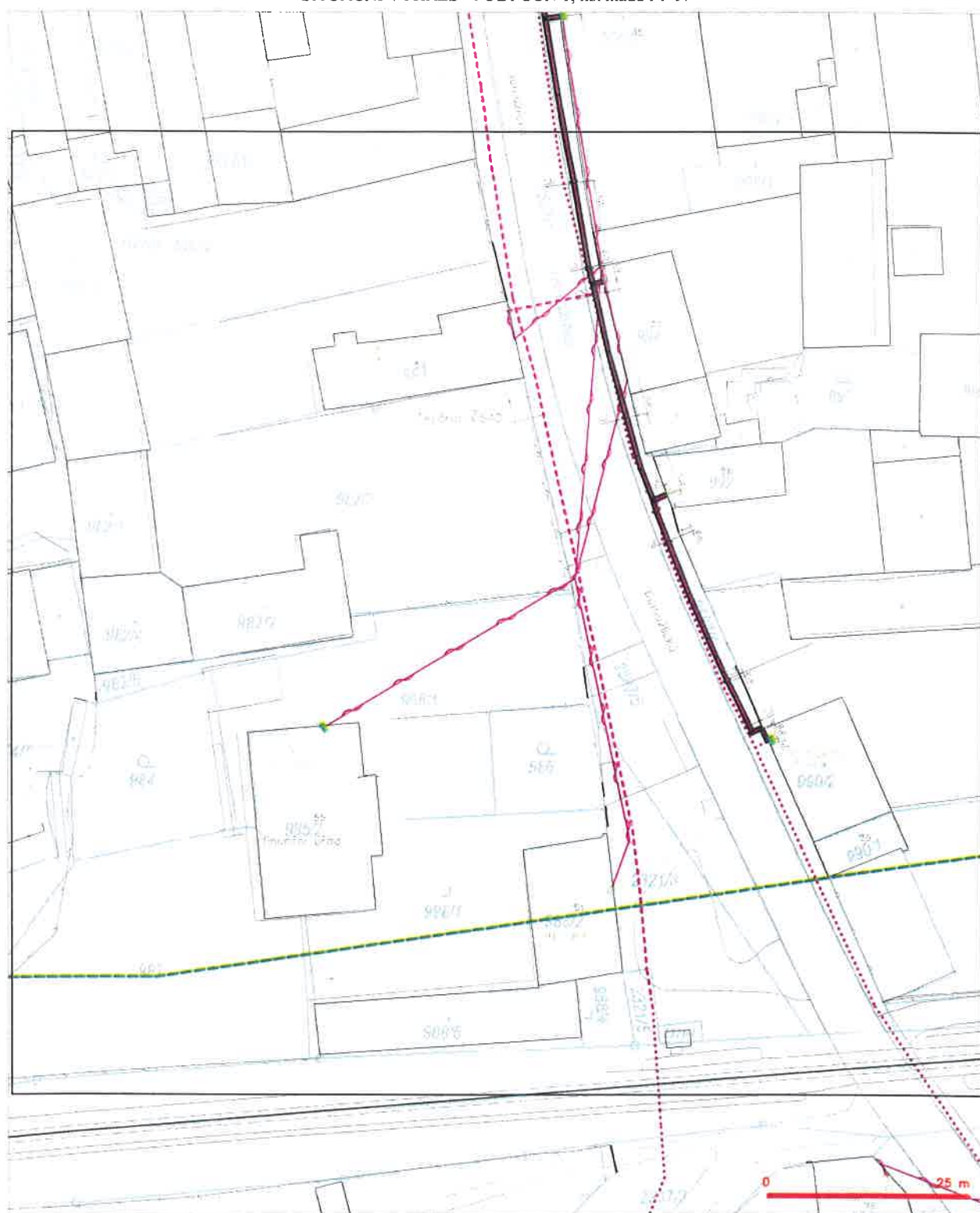
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-I6



LEGENDA



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru | <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru — hranice pozemků v katastru |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



- The diagram illustrates the process of translation. It shows a ribosome with mRNA being translated. The ribosome has a large subunit and a small subunit. The mRNA is threaded through the small subunit. The large subunit has an exit tunnel. The growing polypeptide chain is shown emerging from the tunnel. The ribosome is shown moving along the mRNA. The mRNA is shown with a 5' cap and a 3' poly-A tail. The ribosome is shown with a 5' cap and a 3' poly-A tail. The ribosome is shown with a 5' cap and a 3' poly-A tail.

[illegible]


 nucleotidi, gruppo di base, zucchero, 5' e 3' e
 base azotata, differente a seconda della
 coppia e sì, per ogni coppia c'è una e
 nucleotidi e
 rappresentazione della  e
 struttura della DNA
 1.3.3

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-19



[illegible]


 Passwords & Data protected with AES 256-bit
 and power optimized multi-tasking design
 secure and optimized system architecture

 Secure - AES
 www.toshiba.co.jp
 support@toshiba.co.jp
 2013.1.14



 [C]=== 2013.01.14



Číslo žiadosti: 0121 241 243

[illegible]

This is a detailed cadastral map of a residential area in the city of Tbilisi, Georgia. The map shows numerous buildings, streets, and plots, each labeled with a unique identification number. A prominent red line runs diagonally across the map, likely indicating a boundary or a specific plot. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters.

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-24



- | Diagrama | Descrição | Equação |
|----------|---------------------------------------|-------------------|
| | Relação de pressão entre as seções | $P_1 > P_2$ |
| | Relação de velocidade entre as seções | $v_1 < v_2$ |
| | Densidade constante | $\rho_1 = \rho_2$ |
| | Relação de área entre as seções | $A_1 > A_2$ |
| | Vazão constante | $Q_1 = Q_2$ |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25




LEGENDA


- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | hranice pozemků v rámci katastru | | hranice pozemků v rámci katastru, které jsou v držení CETIN | | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN, které jsou v držení CETIN |
| | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN | | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN, které jsou v držení CETIN | | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN, které jsou v držení CETIN |
| | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN | | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN, které jsou v držení CETIN | | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN, které jsou v držení CETIN |
| | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN | | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN, které jsou v držení CETIN | | hranice pozemků, které jsou v držení CETIN, které jsou v držení CETIN |


Diagram illustrating the components of a network protocol stack:


- Application Layer:** Represented by a document icon, it is the top layer where data is created and sent.
- Transport Layer:** Represented by a box with a double arrow, it ensures reliable data transfer between devices.
- Network Layer:** Represented by a box with a double arrow, it handles routing and addressing of data packets.
- Link Layer:** Represented by a box with a double arrow, it manages the physical transmission of data over the network.
- Physical Layer:** Represented by a box with a double arrow, it is the bottom layer where data is physically transmitted over the network.


[illegible]



 1. **Red dashed line** (Red dashed line with a red circle and slash)



 2. **Red solid line** (Red solid line with a red arrow pointing right and a red circle with a dot)



 3. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)



 4. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)



 5. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)



 6. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)



 7. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)



 8. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)



 9. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)



 10. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)


 11. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)

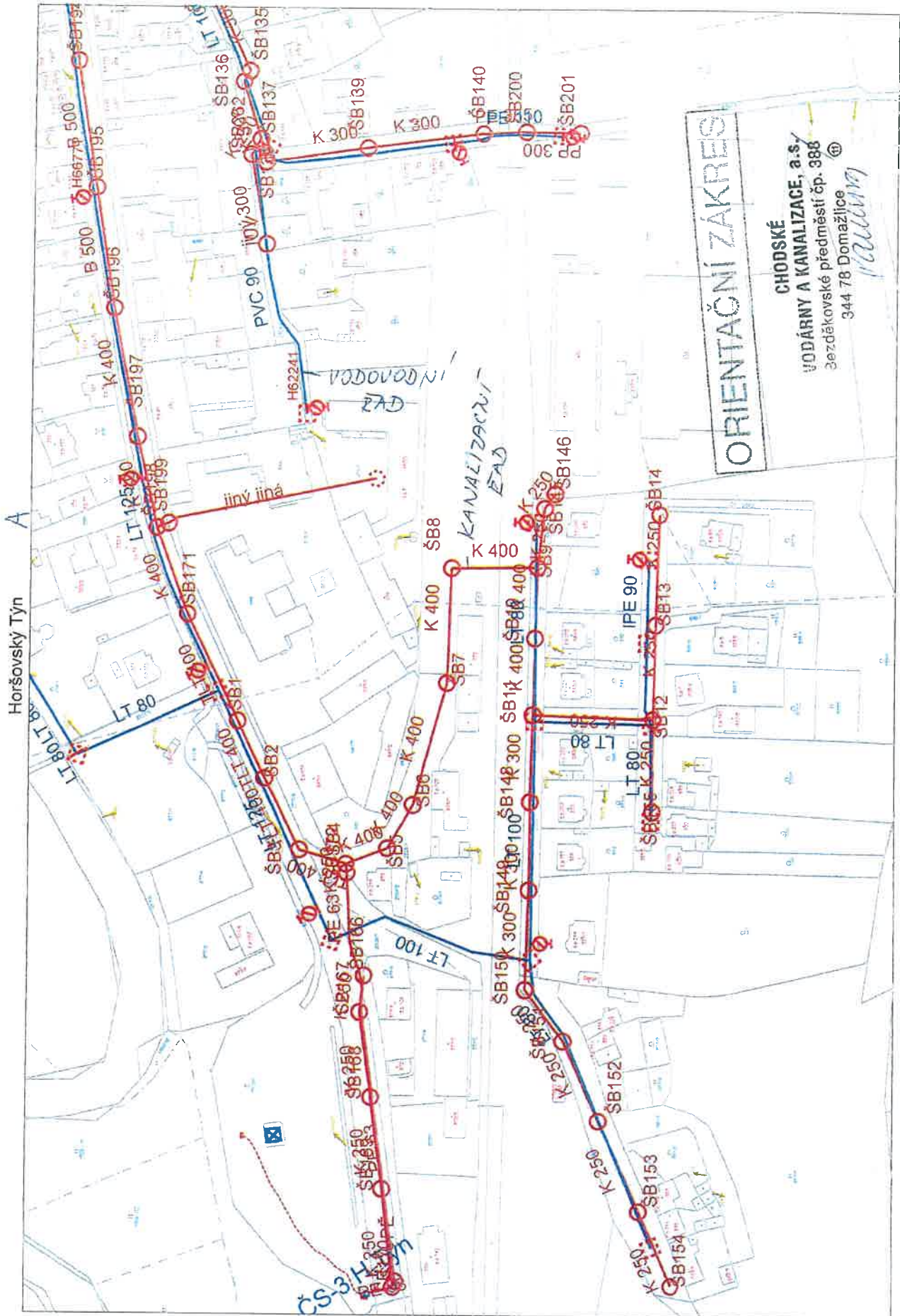

 12. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)


 13. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)

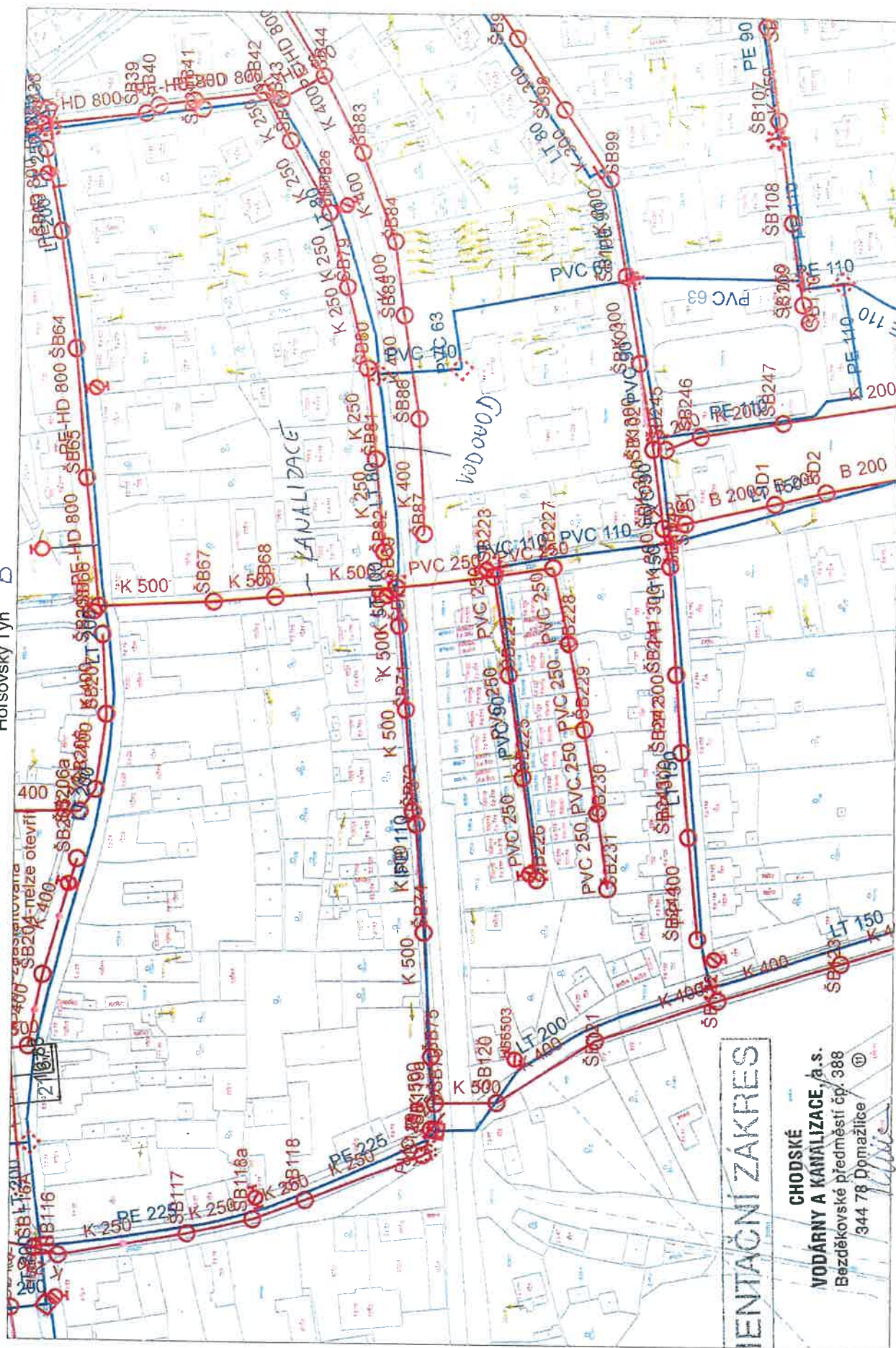

 14. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)


 15. **Red solid line** (Red solid line with a red circle with a dot)





Horšovský Týn B

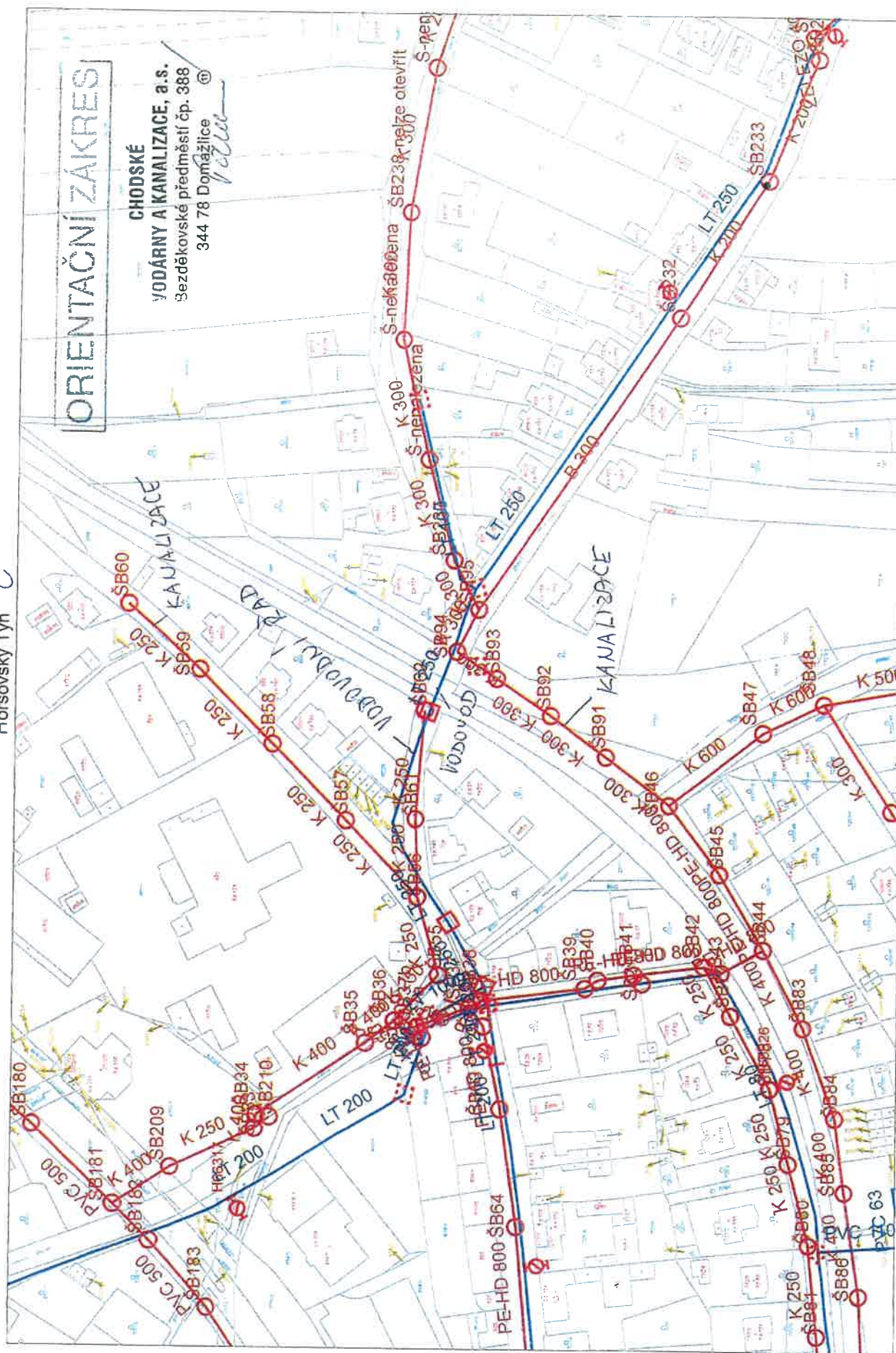


ORIENTAČNÍ ZAKRES

CHODSKÉ
VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.
Bezděkovské předměstí čp. 388
344 78 Domažlice

1:2000

Horšovský Týn C



1 : 2000

N.1.4 - 5

VIZ ORIENTACNÍ ZÁKRES A

Evid. č. žádosti: 2020321858

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Horšovský Týn (Domažlice) 644871

Popis polygonu: Horšovský Týn

V zápisném území se nachází zařízení ve správě CHVAK a.s. Domažlice

Vodovod

Kanalizace

Odchytka přesnou hodnotu zastavěná je dlažba 6274/2081 Sb. 1,5 m
respektive 2,0 m na své potřebě až své sušičky.

Datum

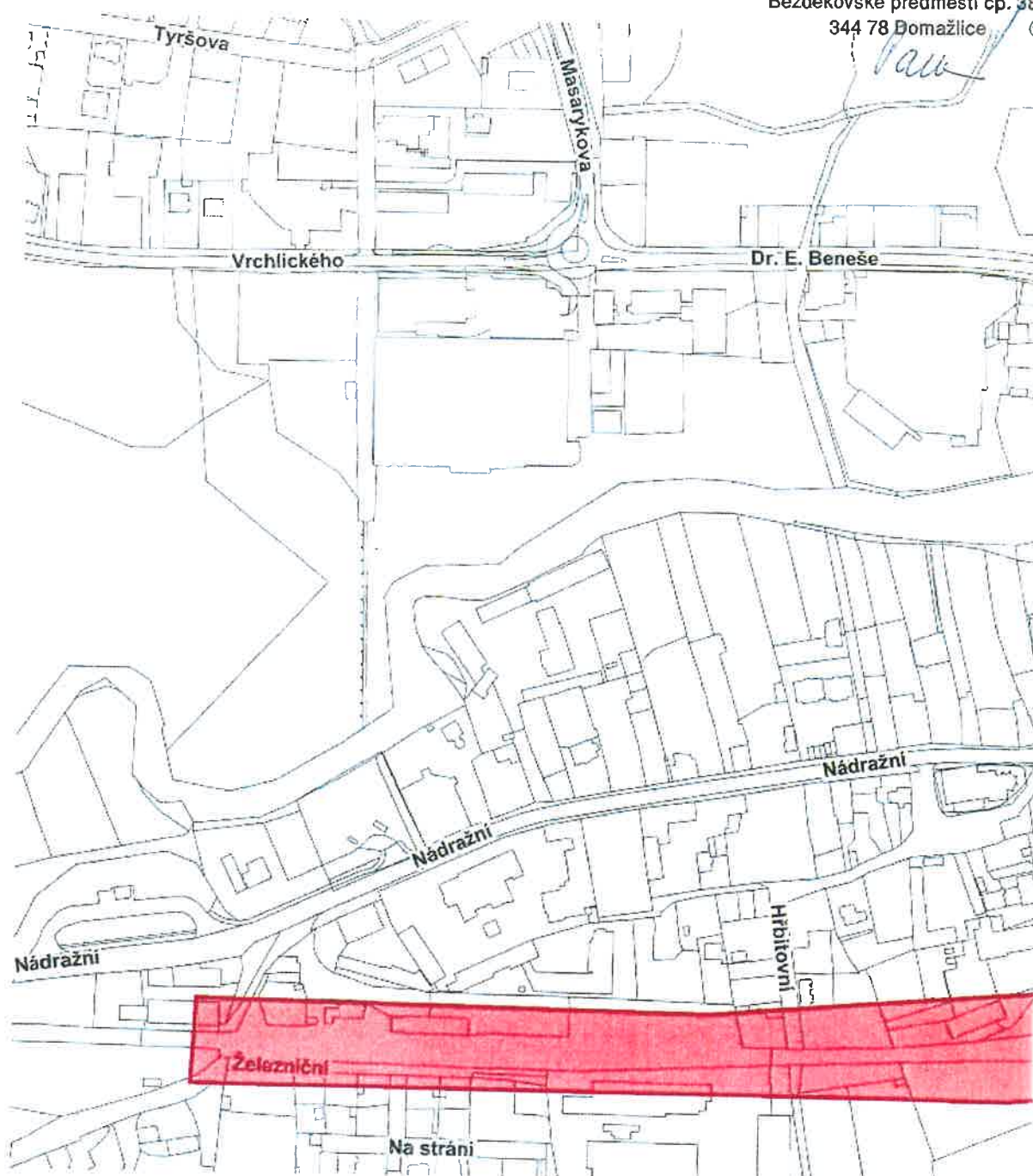
30.11.2020

Podpis

Pau

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/4

CHODSKÉ
VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.
Bezděkovské předměstí čp. 388
344 78 Domažlice



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Evid. č. žádosti: 2020321858

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Horšovský Týn (Domažlice) 644871

Popis polygonu: Horšovský Týn

VIZ ORIENTAČNÍ ZÁKRES

V zámýslu se nachází zařízení ve správě CHVAK a.s. Domažlice

Vodovod

Kanalizace

Objekt je určen k provozu zařízení pro účely zákona č. 274/2001 Sb. 1,5 m
respektive 2,5 m od ústí potoka na území CHVAK.

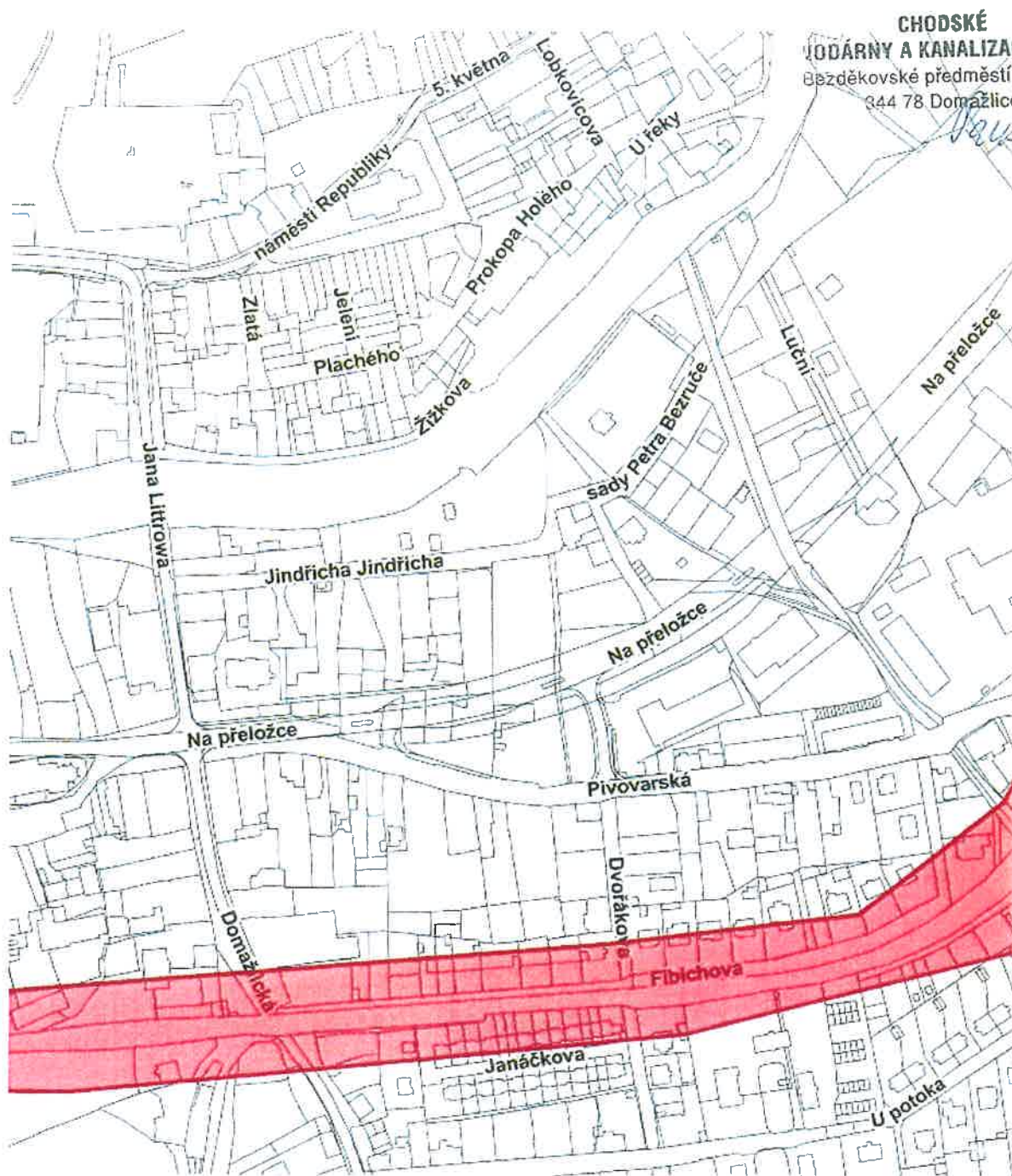
Datum

30.11. 2020

Podpis

fa

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/4



CHODSKÉ
VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.
Bezděkovské předměstí čp. 388
344 78 Domažlice

0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2020321858

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Horšovský Týn (Domažlice) 644871

Popis polygonu: Horšovský Týn

VIZ ORIENTACNÍ ZÁKRES

V zápisovém řízení se nachází zařízení ve správě CHV&K a.s. Domažlice

Vodovod

Kanalizace

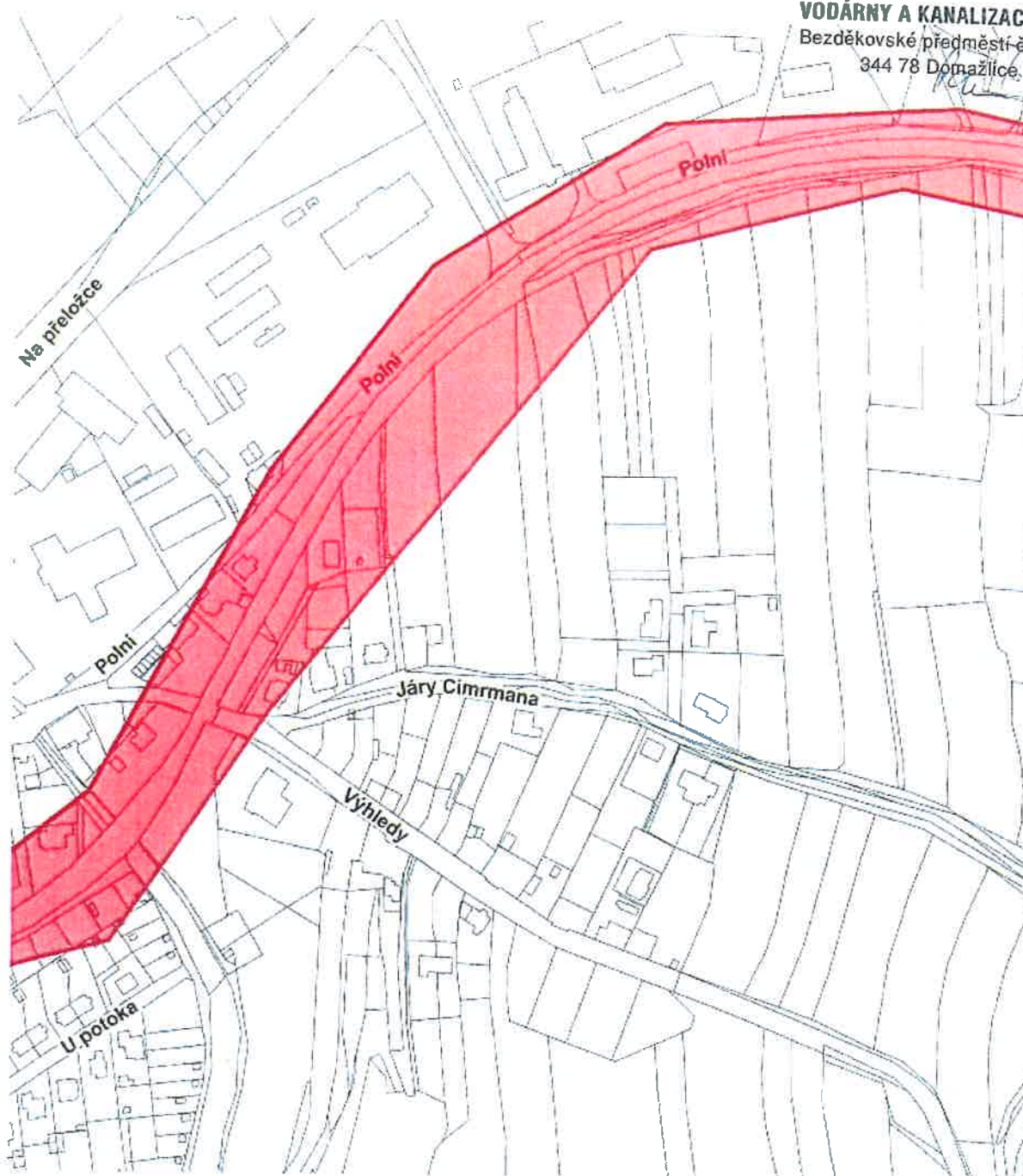
Dle mapy je veden v hloubce 7,2 m, je 600 mm Ø. 27.4.2001 Sb. 1,5 m.
respektive 2,5 m na řád půdního a 0,00 km.

Datum

Podpis

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/4 30.11.2020

CHODSKÉ
VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.
Bezděkovské předměstí čp. 388
344 78 Domažlice



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2020321858
Pořadové číslo polygonu: 1
Katastrální území: Horšovský Týn (Domažlice) 644871
Popis polygonu: Horšovský Týn

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NENACHÁZÍ

ZAŘÍZENÍ V NAŠÍ SPRÁVĚ

PODPIS: *Vau* DATUM: 30.11.2020

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/4

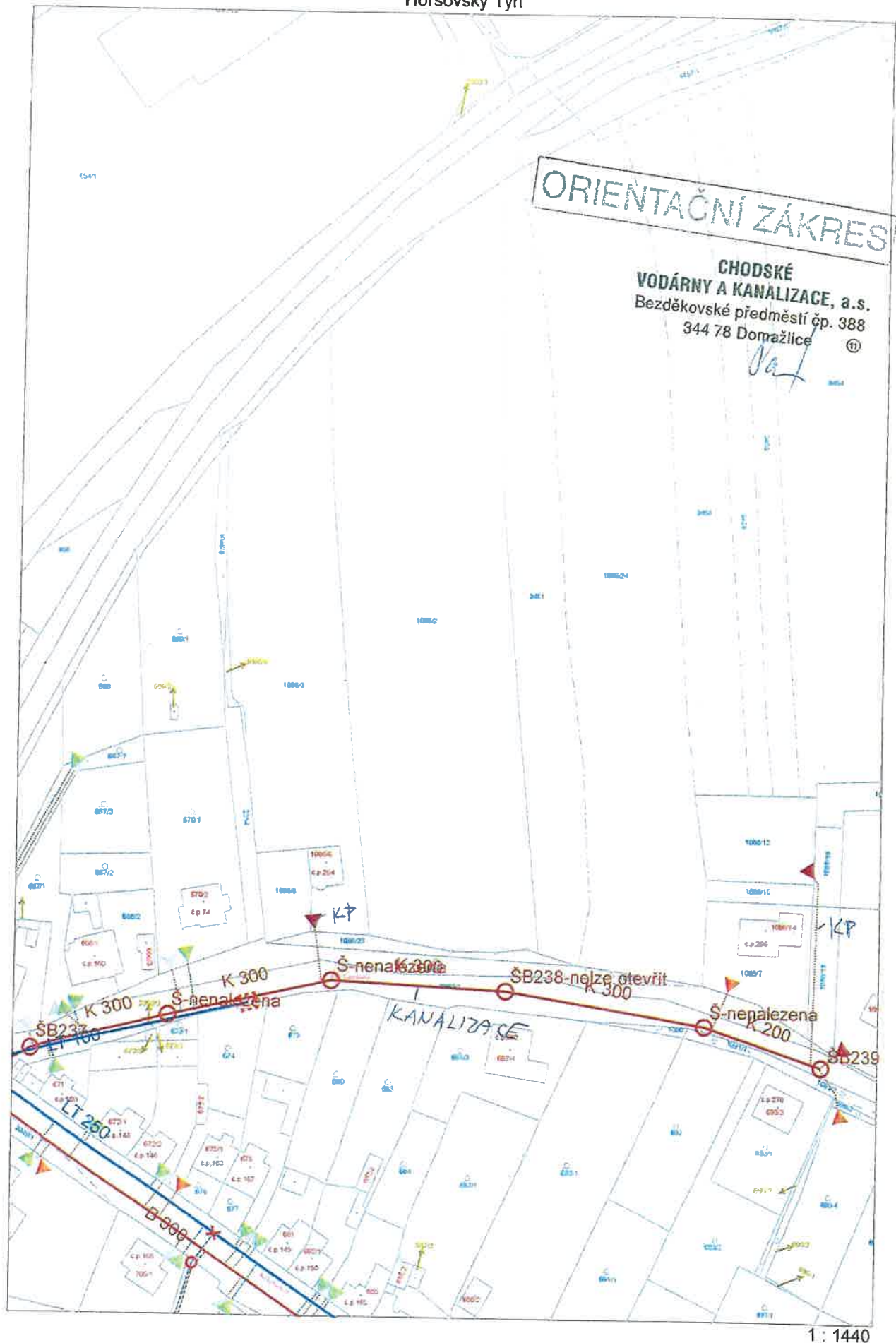
CHODSKÉ
VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.
Bezděkovské předměstí čp. 388
344 78 Domažlice ⑩



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK

Horšovský Týn



1 : 1440

VIZ ORIENTAČNÍ ZÁKRES

Evid. č. žádosti: 2020322804
 Pořadové číslo polygonu: 1
 Katastrální území: Horšovský Týn (Domažlice) 644871
 Popis polygonu: 2. Horšovský Týn

V zápisném území se nachází zařízení ve správě CHVAK a.s. Domažlice

Kanalizace

Objektové číslo tohoto zařízení je dle zákona 6.274/2001 Sb. 1,5 m.
 respektive 2,5 m: na jeho povrchu na oboje strany.

Datum

7.12.2020

Podpis

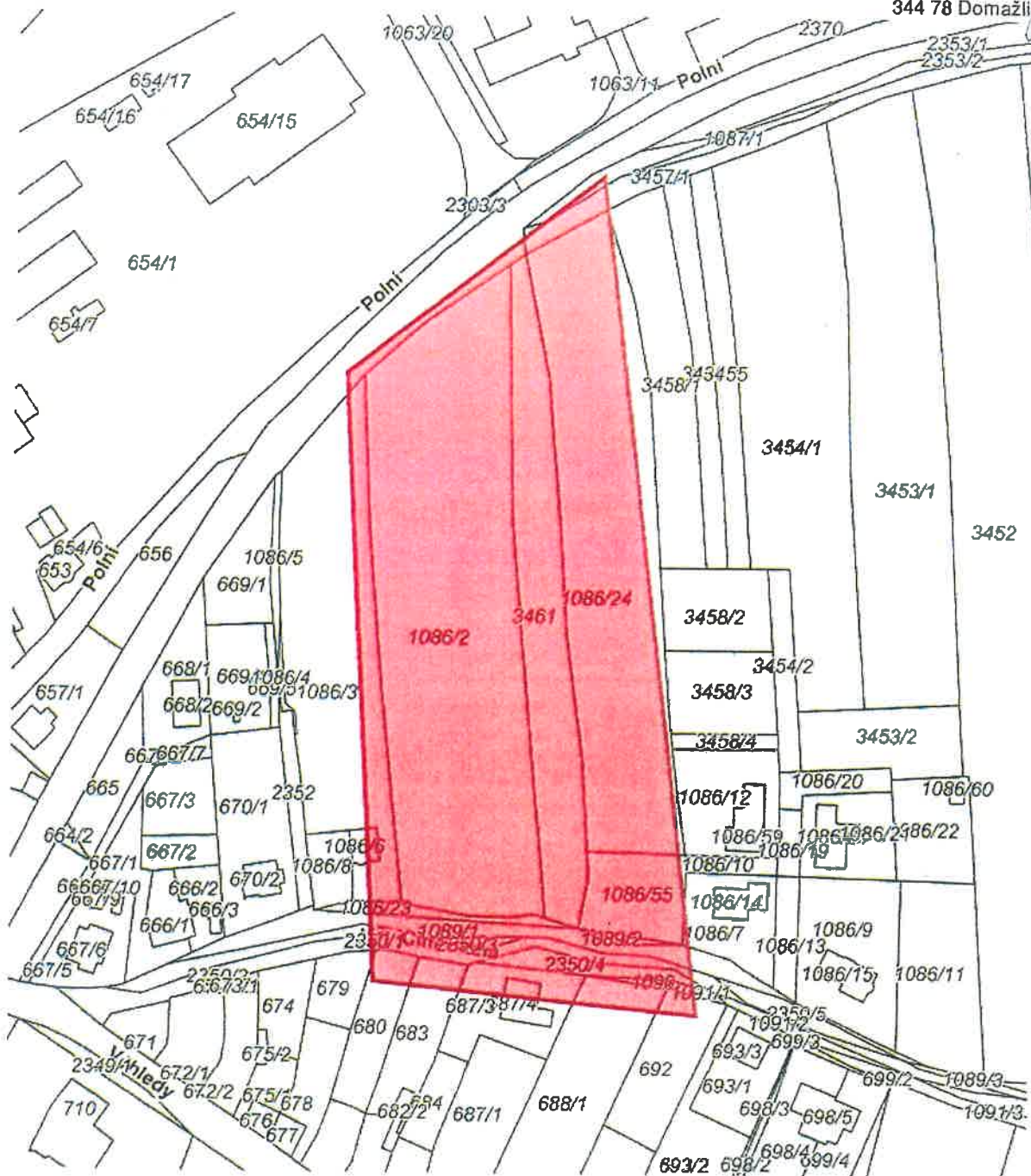
CHODSKÉ

Polygon 1 - Detail

VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.

Bezděkovské předměstí čp. 388

344 78 Domažlice ①



0 20 40 60m

Podkladová data © CÚZK

naše značka
5002265798
vyřizuje
Renáta Korandová
datum
25.11.2020

KTa technika, s.r.o.
Klatovská třída 863/100
30100 Plzeň

Věc:

Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov-Poběžovice

K.ú. - p.č.: Horšovský Týn

Stavebník: KTa technika, s.r.o., Klatovská třída 863/100, 30100 Plzeň

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/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

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

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

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

GasNet Služby, s.r.o.

Plýnárenská 499/1 · Zábřehovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002265798 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



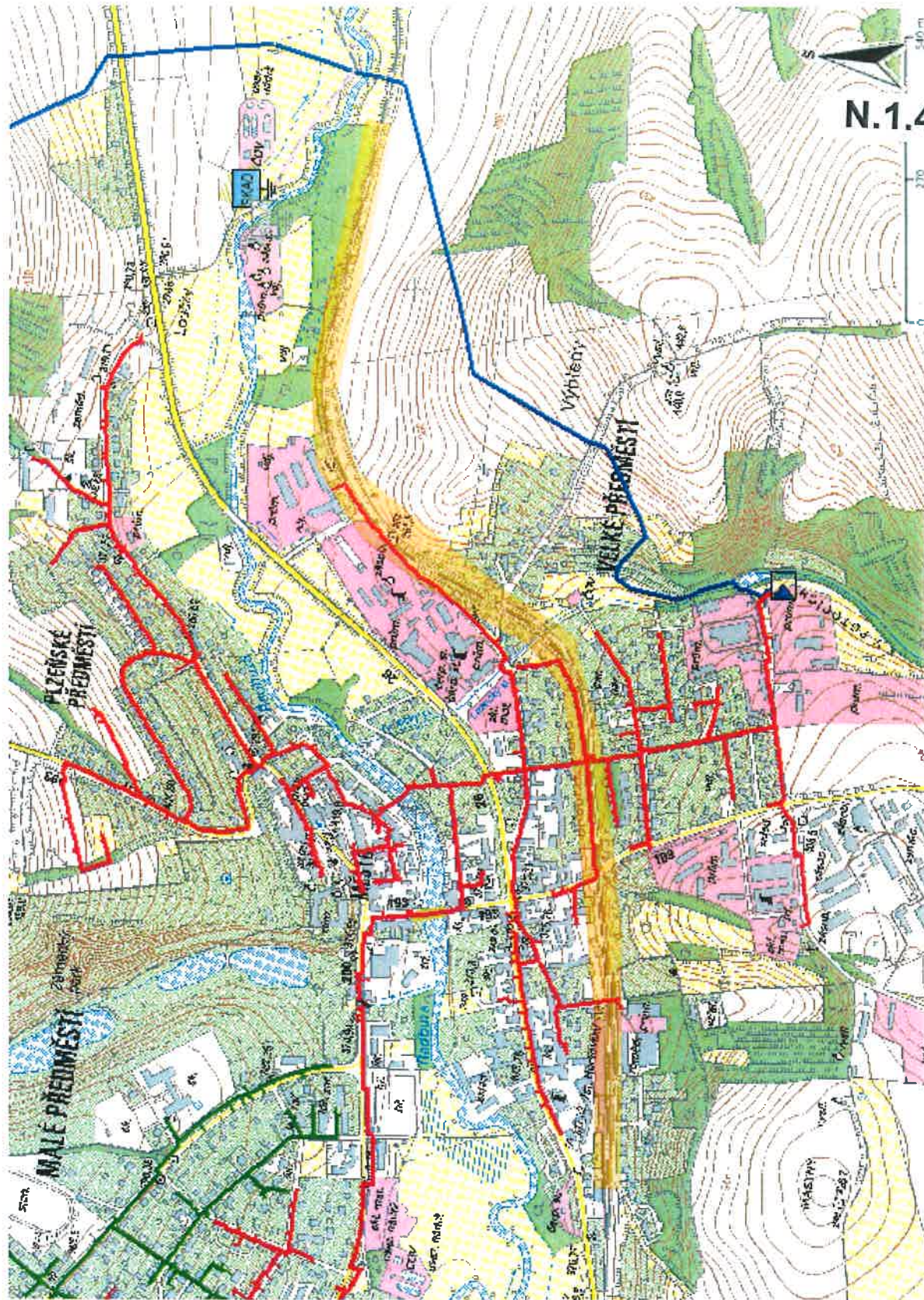
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097732
renata.korandova@gasnet.cz



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KTA technika, s.r.o., Klatovská třída 863/100, 30100 Plzeň. K.ú.: Horšovský Týn.

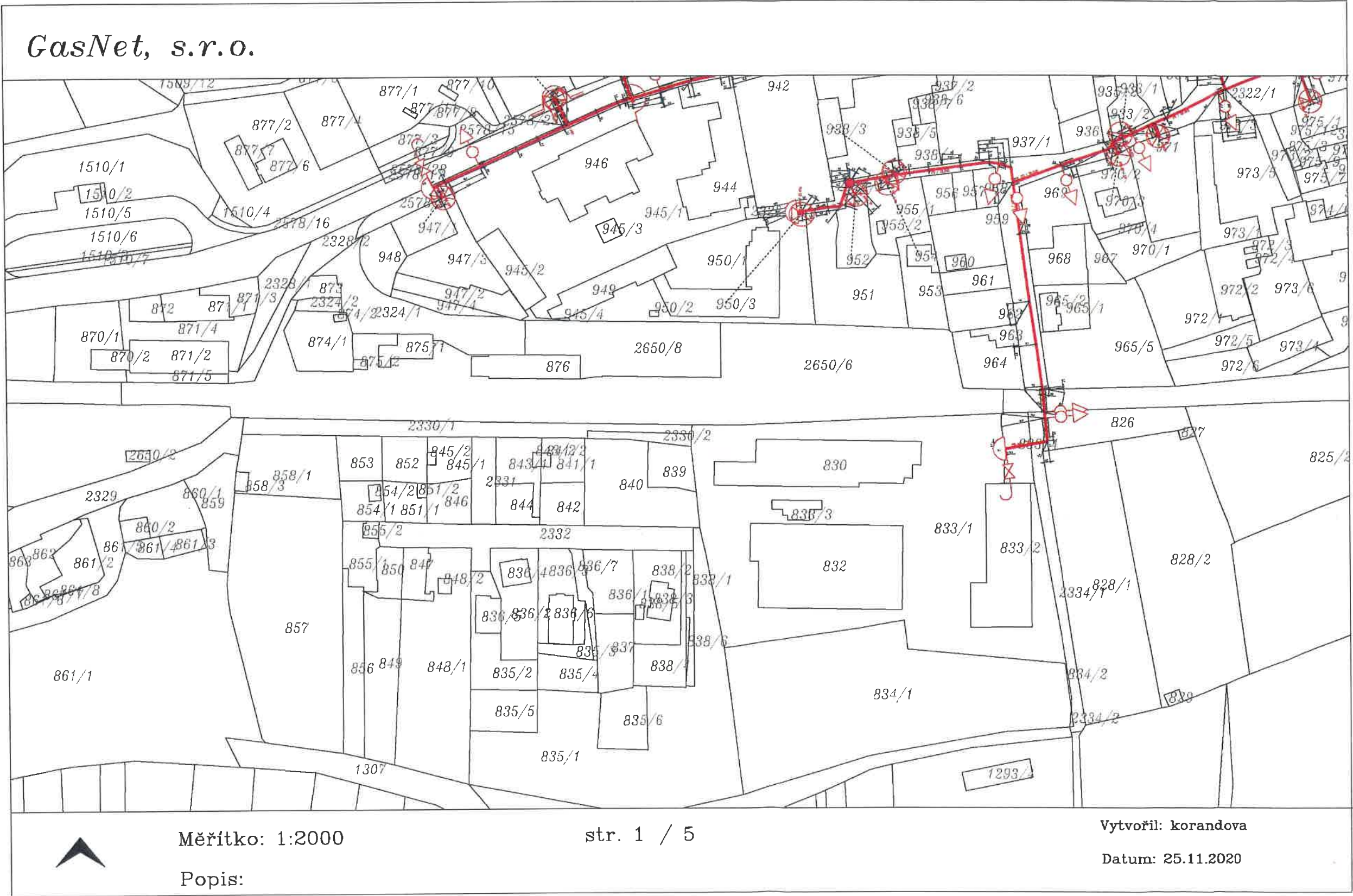


N.1.4 - 6

Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KTA technika, s.r.o., Klatovská třída 863/100, 30100 Plzeň. K.ú.: Horšovský Týn.



Legenda:

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













str. 2 / 5

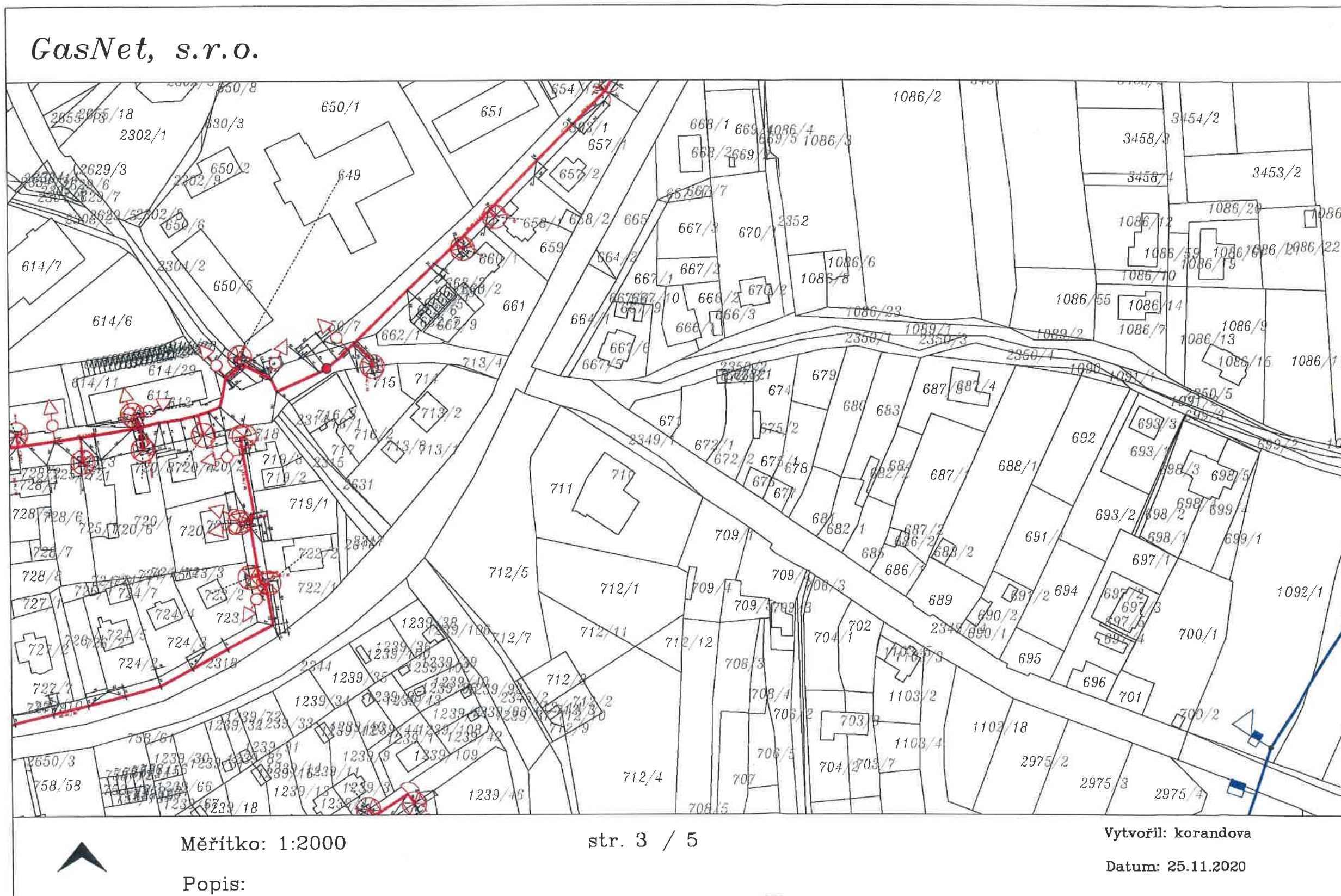
Vytvořil: korandova

Datum: 25.11.2020

















Popis:

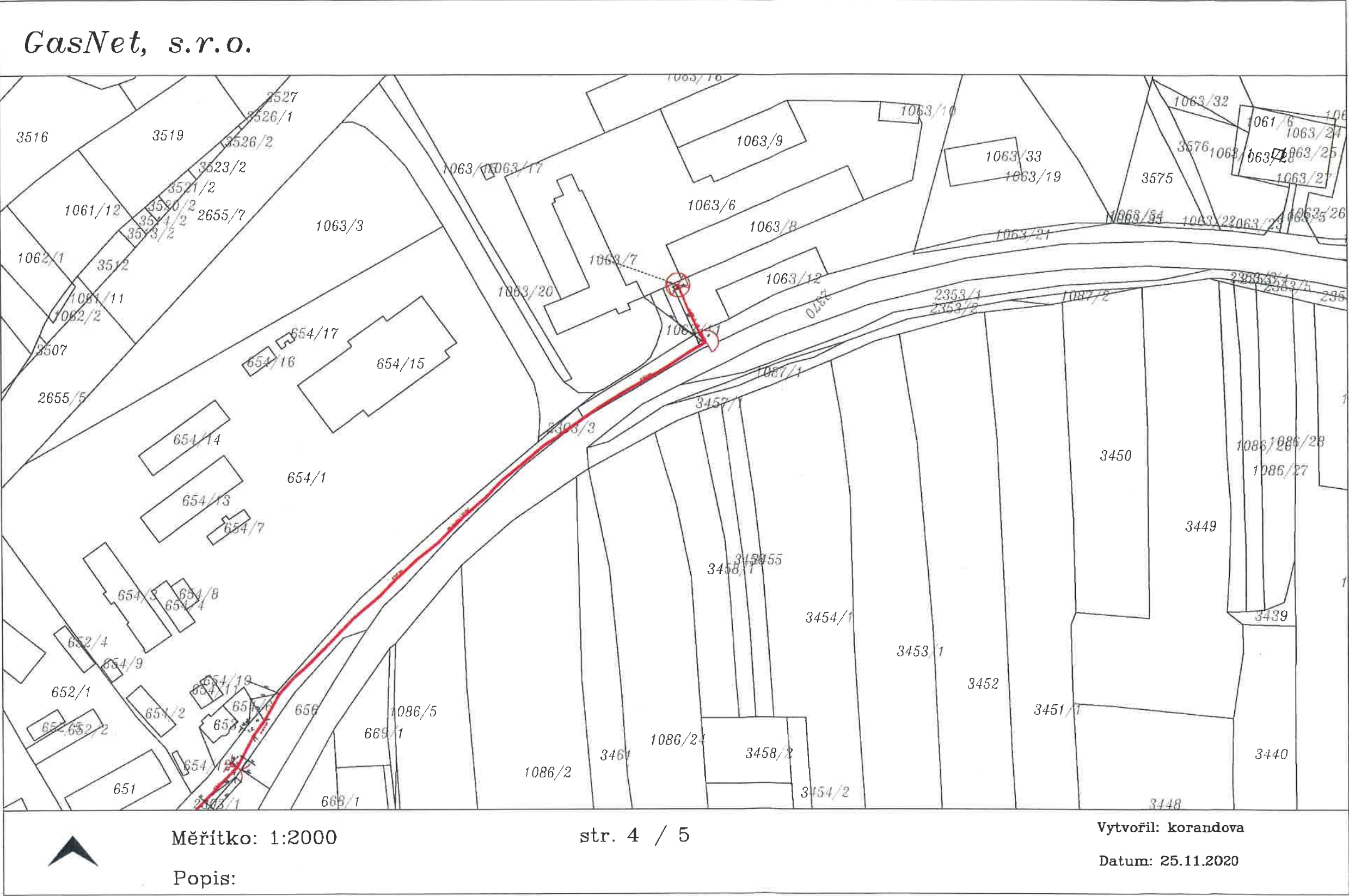
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuveďeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodový připojek
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKA
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



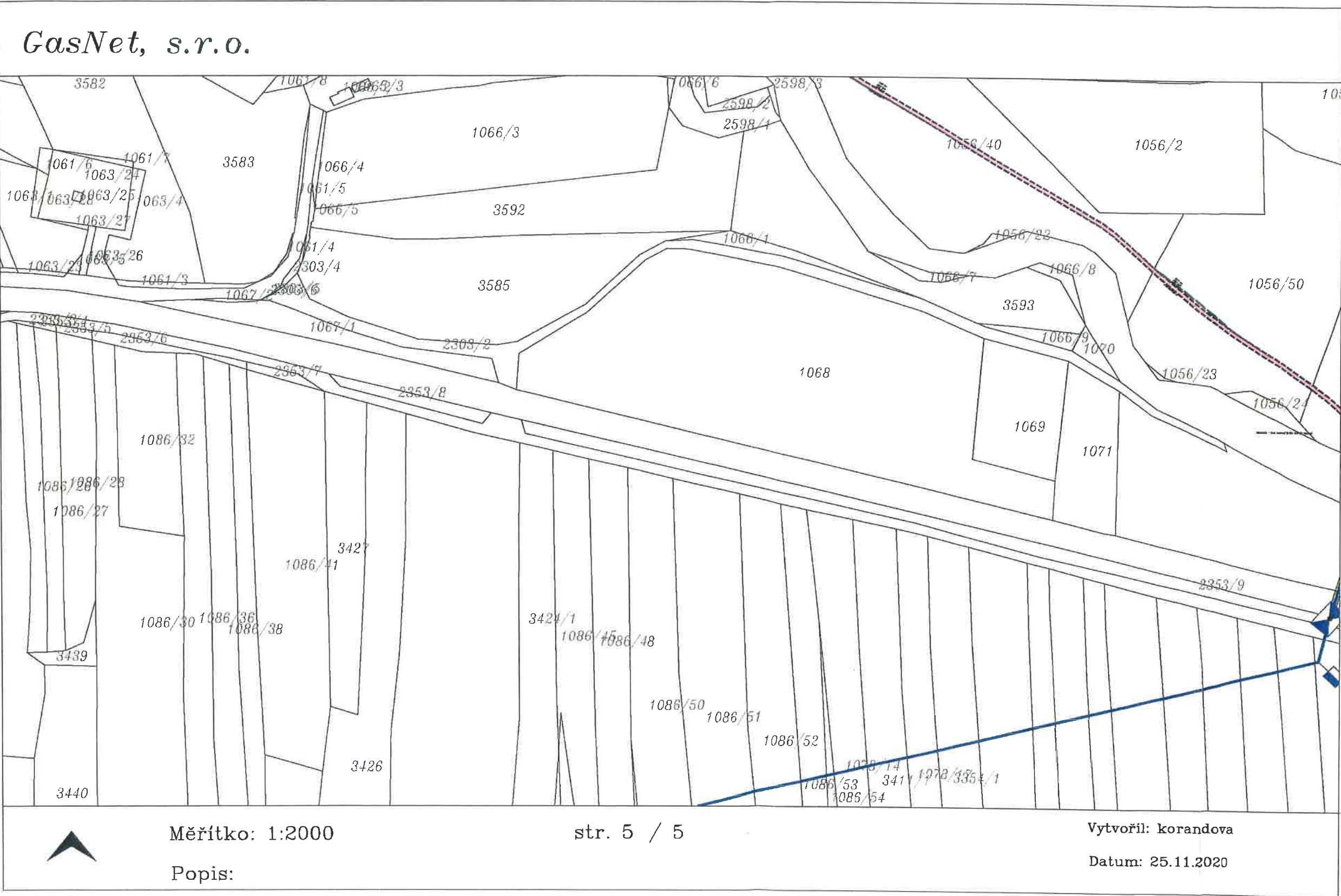
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuveďeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



Legenda:

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



Legenda:

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



Legenda:

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

naše značka
5002272631
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
04.12.2020

KTa technika, s.r.o.
Klatovská třída 863/100
30100 Plzeň

Věc:

Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov-Poběžovice

K.ú. - p.č.: Horšovský Týn

Stavebník: KTa technika, s.r.o., Klatovská třída 863/100, 30100 Plzeň

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:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

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

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.

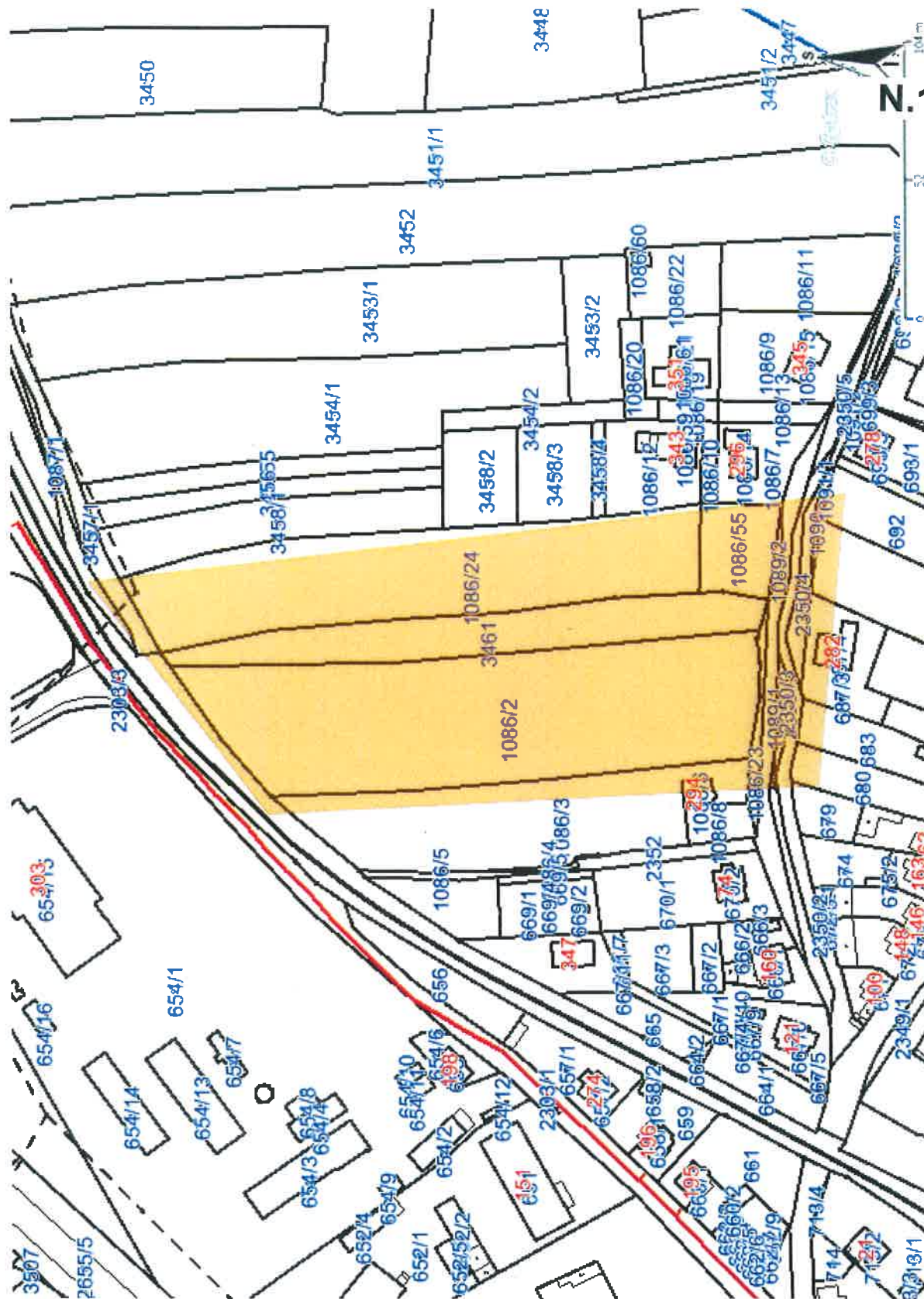
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002272631 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KTA technika, s.r.o., Klatovská třída 863/100, 30100 Plzeň. K.ú.: Horšovský Týn.



Legenda:

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

N.1.4

6

naše značka
5002449100
vyřizuje
Renáta Korandová
datum
21.09.2021

KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída 863/100
30100 Plzeň

Věc:

Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov-Poběžovice

K.ú. - p.č.: Horšovský Týn

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

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 ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody d160/PE, d110/PE, d90/PE, d63/PE, d50/PE a STL plynovodní přípojky
- VTL plynovod DN150/OC
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky, chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Stanovisko odboru EPZ - STL:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ STL PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.1 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní, demoliční, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, budou prováděny ručně a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveniště.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, technologických domků, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, dopravního značení, závor, návěstidel, bezpečnostní signalizace, informačních tabulí, plotů, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005, tabulka B.1.

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

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace nad PZ bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto 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.

PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ:

- Křížení a souběh kabelových chráničů sdělovacích (optických) kabelů s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Úhel křížení kabelových chráničů sdělovacích (optických) kabelů s PZ bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Stavební objekty (pilíře, rozvaděče, stožáry, sloupce apod., včetně betonových základů, patek) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a obrysem stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- Obrysy zemních komor a datových boxů budou umístěny minimálně 1m od obrysu PZ.

ELEKTRICKÉ (SILOVÉ) KABELY:

- Při souběhu silových kabelů s PZ bude doržena odstupová vzdálenost dle ČSN 73 6005.
 - Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé.
- Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být ztuhlá vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka. Požární přepážka bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.
- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.
- Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.

- Stavební objekty (pilíře, rozvaděče apod., včetně betonových základů, patek) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a obrysem stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.

Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

STANOVISKO EPZ * VTL (Jiří Jetelina):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti Vašeho zájmového území se nachází vysokotlaký plynovod DN 150 (dále jen VTL).

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu.
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Před zahájením činností na pozemcích je nutné naše zařízení vytyčit. (<http://www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>).

Stavba dle předložené dokumentace bude ukončena mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu.

V ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m) neprovádět zemní práce!

Ty budou možné po schválení případné nové žádosti o stavbu v ochranném pásmu VTL plynovodu DN 150.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

GasNet Služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme.

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

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

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

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

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

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

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

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

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

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

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

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

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

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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

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

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložением panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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

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 - 5002449100 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

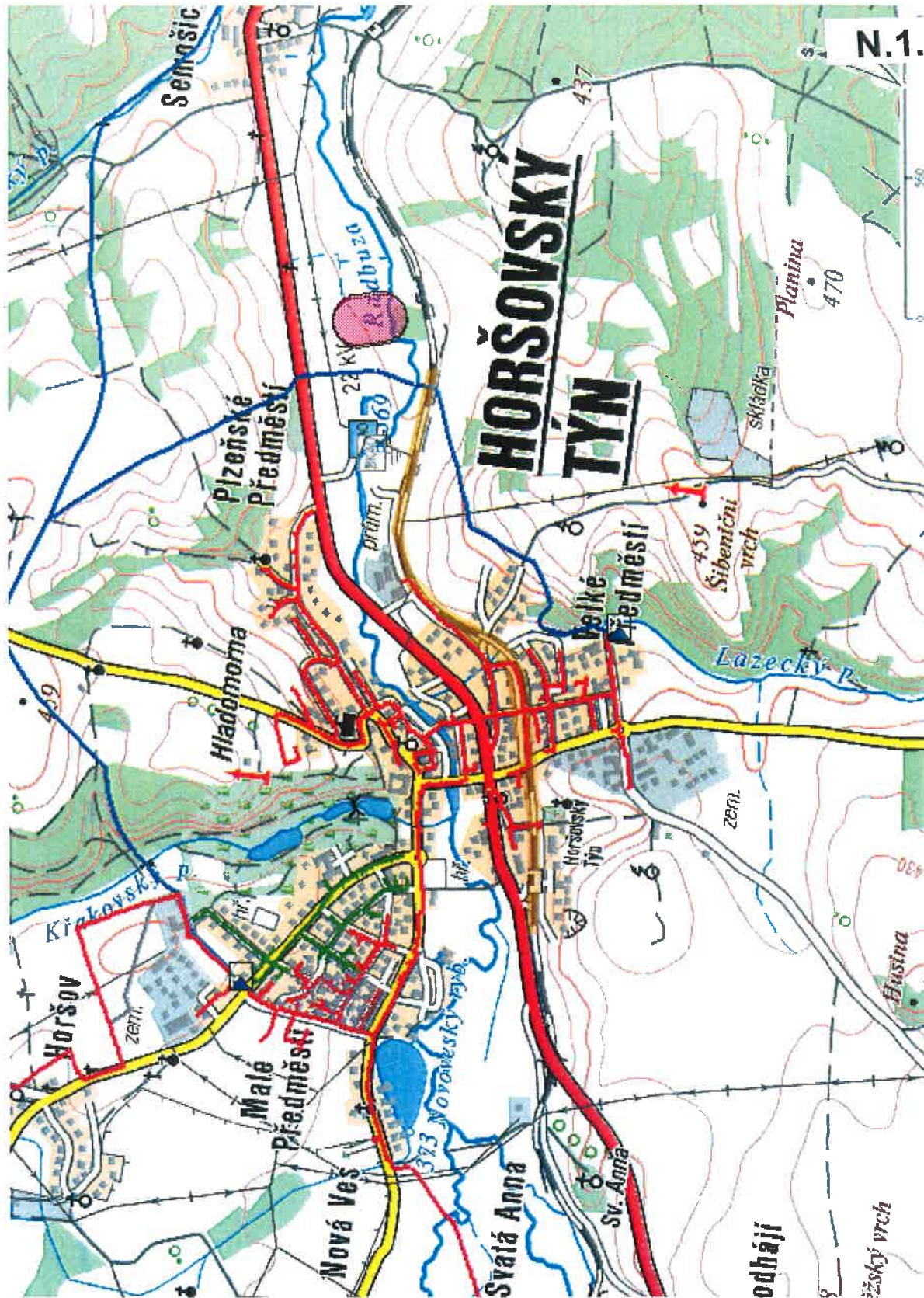


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
RENATA.KORANDOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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



N.1.4 - 6

Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná	
stavba před	
realizací	
ve výstavbě,	
neuvečeno do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařizení	
kabel	
elektrořipojka	
kabel protikorozní	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	
pásmo vlivu	
anodového	
uzemnění SKAO	
neplynovodní	
zařizení (linie/	
bod)	

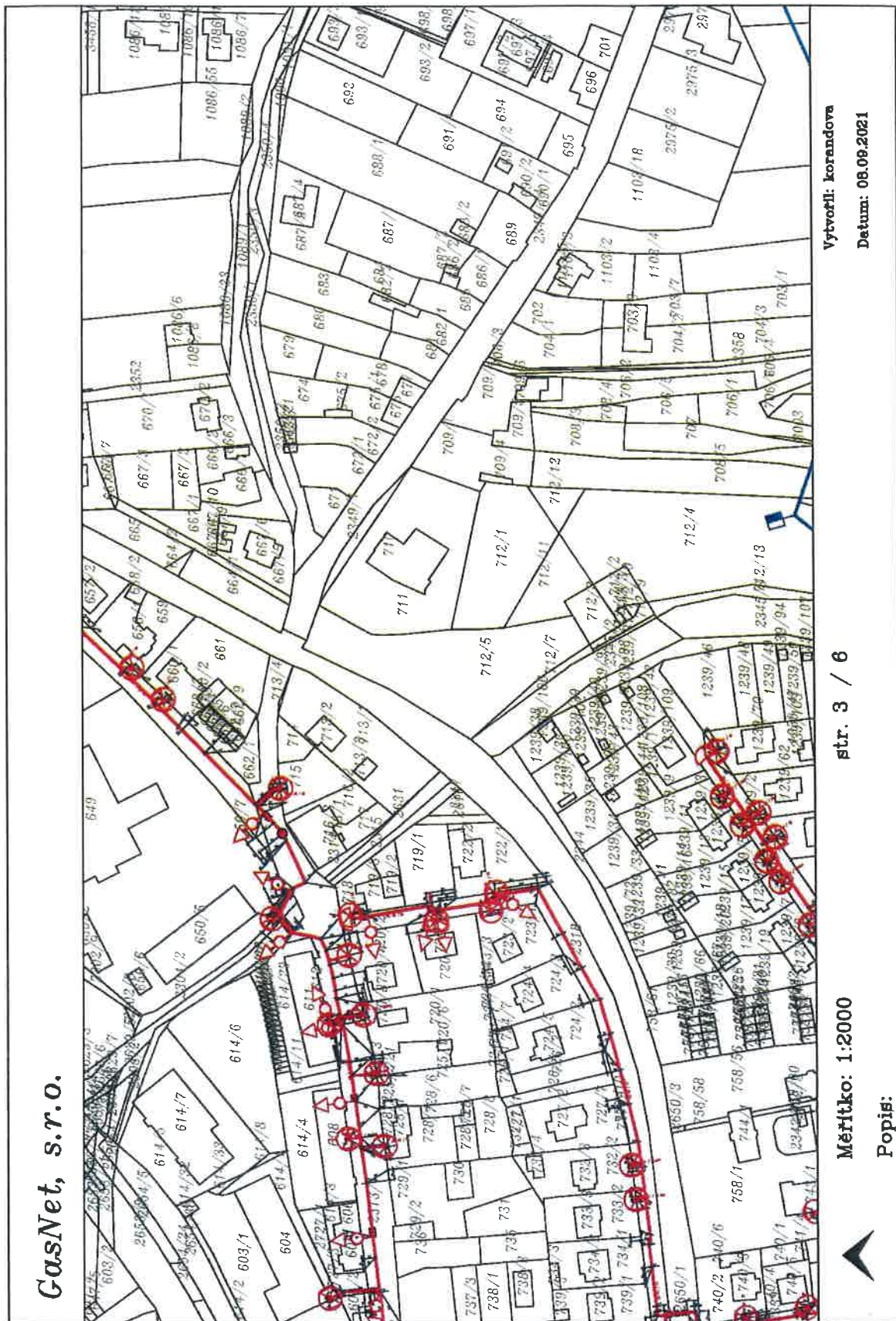
Legenda:

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



Legenda:

linie	
plyncvodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
plánovaná	
stavba před	
realizací	
vo výstavbě,	
neuveďeno do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařizení	
kabel	
elektropřijímka	
kabel protikorozi	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	
pásmo vlivu	
anodového	
uzemnění SKAO	
neplynovodní	
zařizení (linie/	
bod)	



GasNet, s.r.o.

Vytvořil: korandova

Datum: 08.09.2021















str. 3 / 6

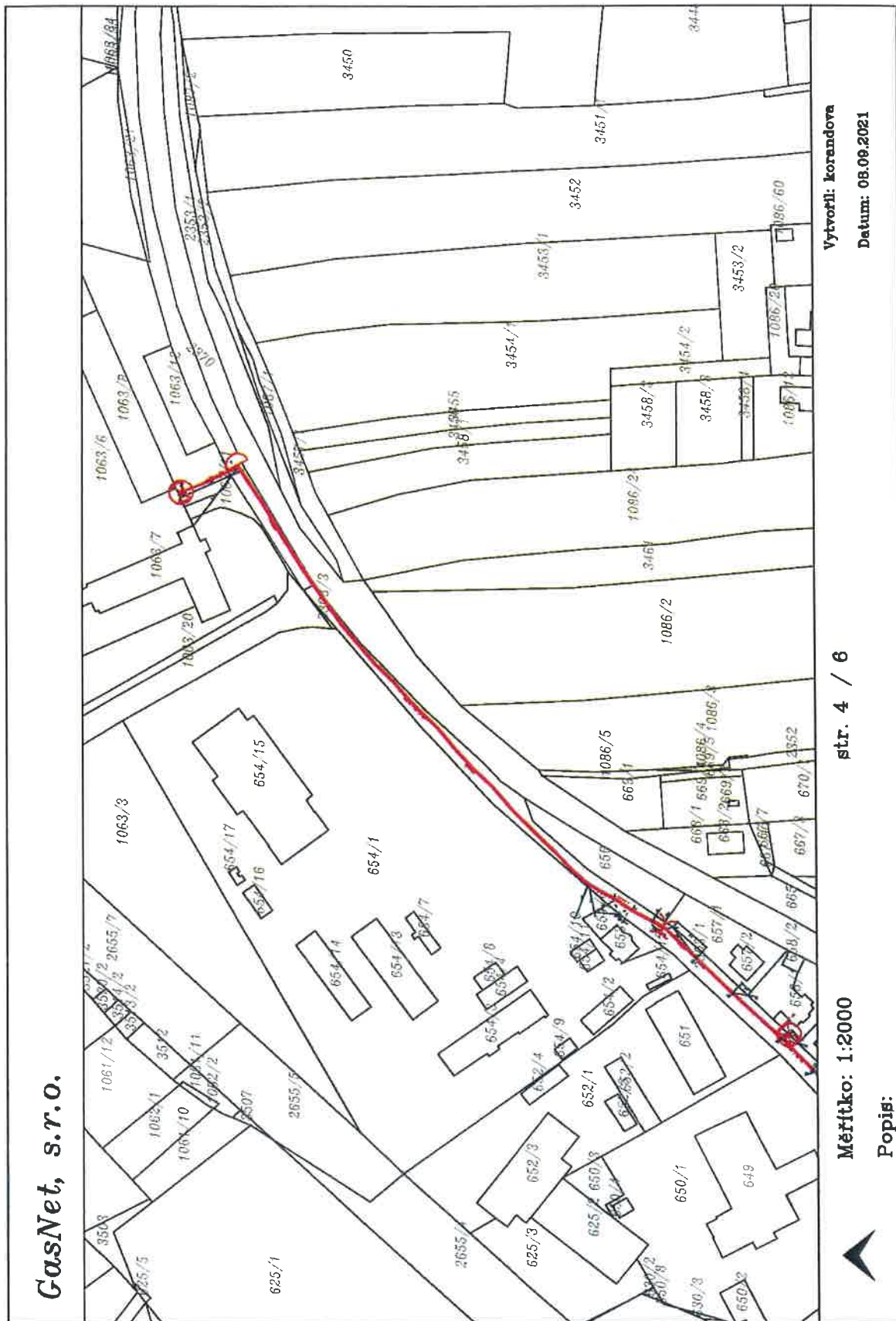
Měřítko: 1:2000

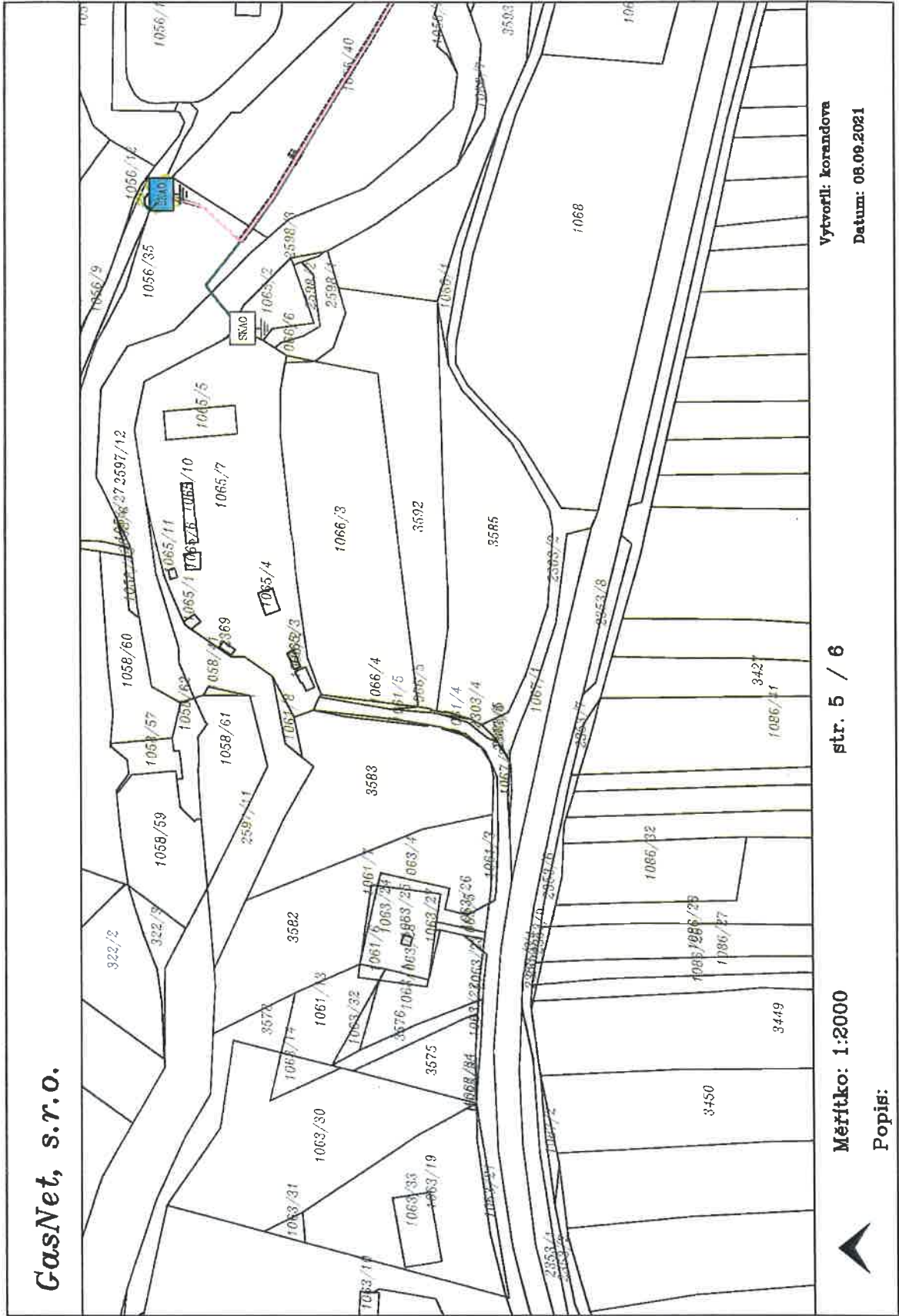
Popis:

N.1.4 - 6

Legenda:

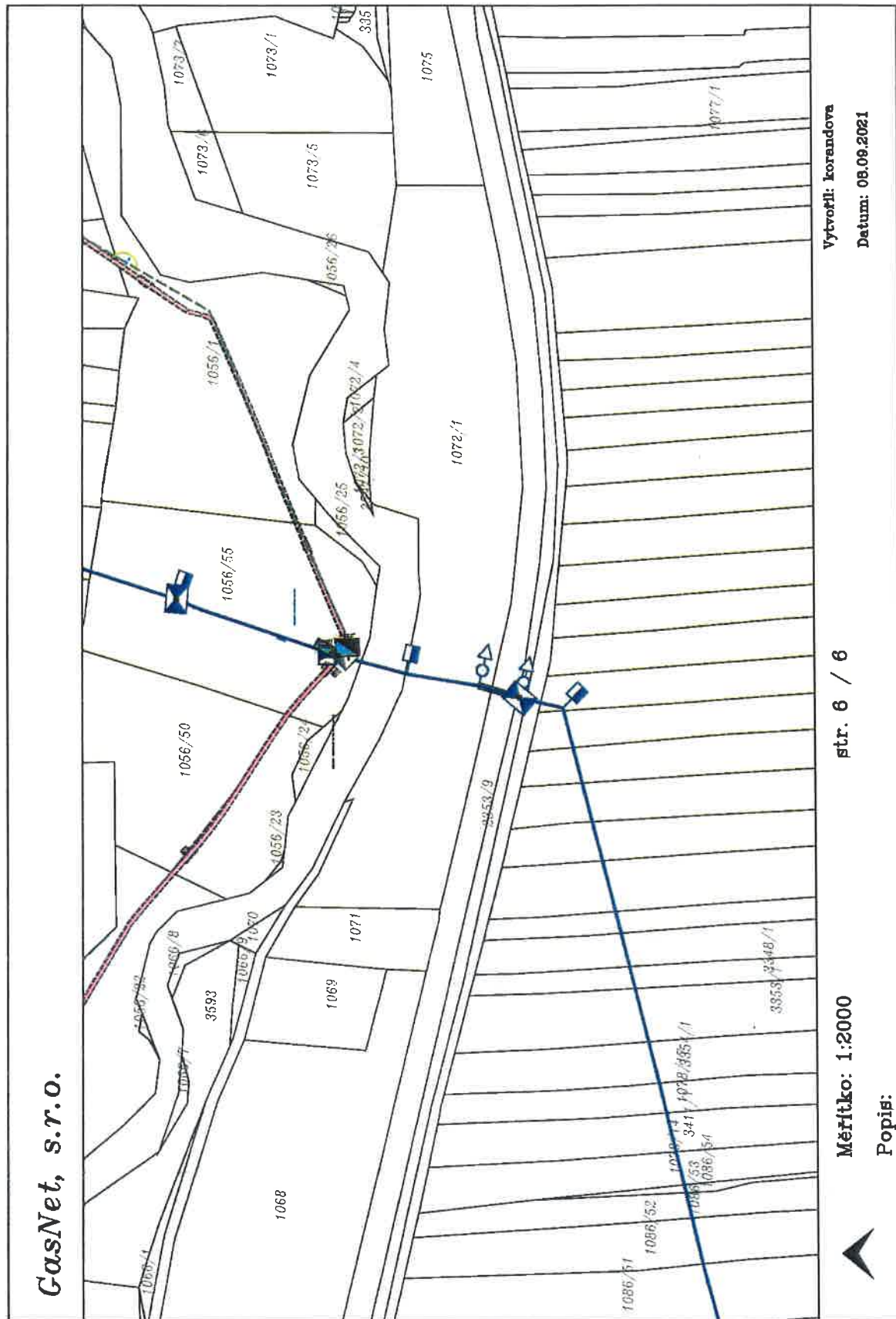
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	neúnikční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
							
							
							
							
							
							
							



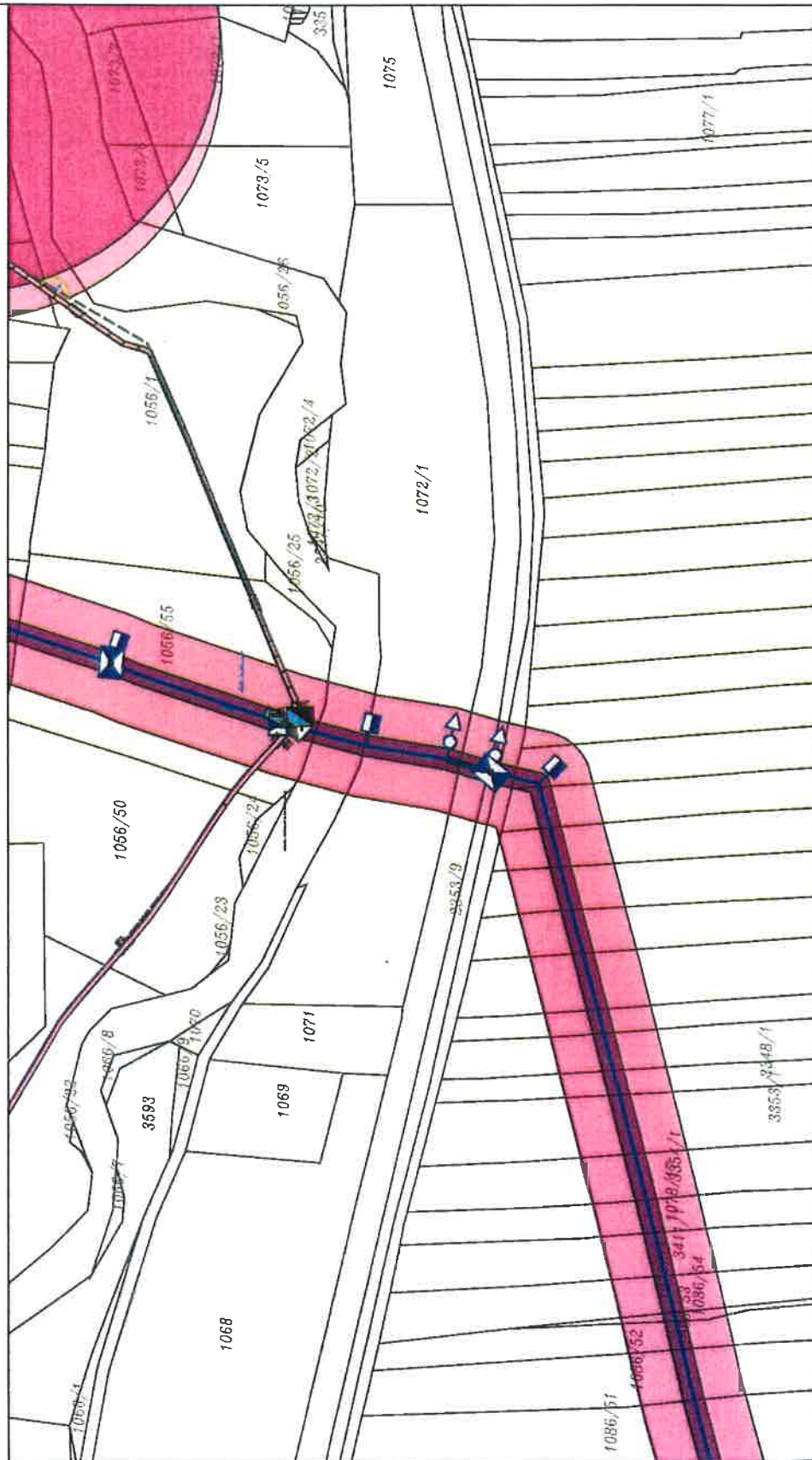


Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná	
stavba před	
realizací	
ve výstavbě,	
neuváděno do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařízení	
kabel	
elektrotopička	
kabel protikorozi	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	
pásmo vlivu	
anodového	
uzemnění SKAO	
neplynovodní	
zařízení (linie/	
bod)	



GasNet, s.r.o.



Meritko: 1:2000

str. 1 / 1

Vytvořil: korandova
Datum: 08.09.2021

Popis:

Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná	
stavba před	
realizací	
ve výstavbě,	
neuvečeno do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařizování	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikorozi	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	
pásmo vlivu	
anodového	
uzemnění SKAO	
neplynovodní	
zařizování (linie/	
bod)	

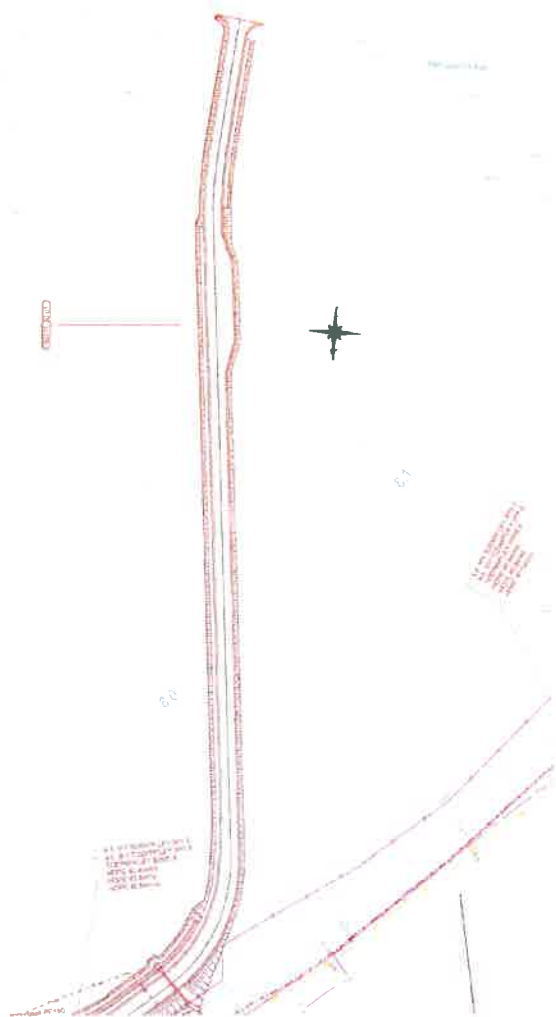
N.1.4 - 6

Horšovský Týn.

[illegible]

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 1000 Praha. K.ú: Horšovský Týn.

[illegible]



LEGENDA

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



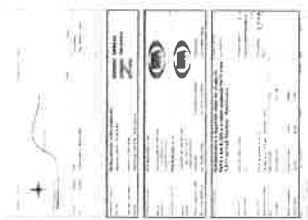
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 11000 Praha, K.ú.: Horšovský Týn.



	How often you use the service, on average	How often you use the service, on average
1	At least once a week	At least once a week
2	At least once a month	At least once a month
3	At least once a quarter	At least once a quarter
4	At least once a year	At least once a year
5	At least once every two years	At least once every two years
6	At least once every three years	At least once every three years
7	At least once every four years	At least once every four years
8	At least once every five years	At least once every five years
9	At least once every six years	At least once every six years
10	At least once every seven years	At least once every seven years
11	At least once every eight years	At least once every eight years
12	At least once every nine years	At least once every nine years
13	At least once every ten years	At least once every ten years
14	At least once every eleven years	At least once every eleven years
15	At least once every twelve years	At least once every twelve years
16	At least once every thirteen years	At least once every thirteen years
17	At least once every fourteen years	At least once every fourteen years
18	At least once every fifteen years	At least once every fifteen years
19	At least once every sixteen years	At least once every sixteen years
20	At least once every seventeen years	At least once every seventeen years
21	At least once every eighteen years	At least once every eighteen years
22	At least once every nineteen years	At least once every nineteen years
23	At least once every twenty years	At least once every twenty years
24	At least once every twenty-one years	At least once every twenty-one years
25	At least once every twenty-two years	At least once every twenty-two years
26	At least once every twenty-three years	At least once every twenty-three years
27	At least once every twenty-four years	At least once every twenty-four years
28	At least once every twenty-five years	At least once every twenty-five years
29	At least once every twenty-six years	At least once every twenty-six years
30	At least once every twenty-seven years	At least once every twenty-seven years
31	At least once every twenty-eight years	At least once every twenty-eight years
32	At least once every twenty-nine years	At least once every twenty-nine years
33	At least once every thirty years	At least once every thirty years
34	At least once every thirty-one years	At least once every thirty-one years
35	At least once every thirty-two years	At least once every thirty-two years
36	At least once every thirty-three years	At least once every thirty-three years
37	At least once every thirty-four years	At least once every thirty-four years
38	At least once every thirty-five years	At least once every thirty-five years
39	At least once every thirty-six years	At least once every thirty-six years
40	At least once every thirty-seven years	At least once every thirty-seven years
41	At least once every thirty-eight years	At least once every thirty-eight years
42	At least once every thirty-nine years	At least once every thirty-nine years
43	At least once every forty years	At least once every forty years
44	At least once every forty-one years	At least once every forty-one years
45	At least once every forty-two years	At least once every forty-two years
46	At least once every forty-three years	At least once every forty-three years
47	At least once every forty-four years	At least once every forty-four years
48	At least once every forty-five years	At least once every forty-five years
49	At least once every forty-six years	At least once every forty-six years
50	At least once every forty-seven years	At least once every forty-seven years
51	At least once every forty-eight years	At least once every forty-eight years
52	At least once every forty-nine years	At least once every forty-nine years
53	At least once every fifty years	At least once every fifty years
54	At least once every fifty-one years	At least once every fifty-one years
55	At least once every fifty-two years	At least once every fifty-two years
56	At least once every fifty-three years	At least once every fifty-three years
57	At least once every fifty-four years	At least once every fifty-four years
58	At least once every fifty-five years	At least once every fifty-five years
59	At least once every fifty-six years	At least once every fifty-six years
60	At least once every fifty-seven years	At least once every fifty-seven years
61	At least once every fifty-eight years	At least once every fifty-eight years
62	At least once every fifty-nine years	At least once every fifty-nine years
63	At least once every sixty years	At least once every sixty years
64	At least once every sixty-one years	At least once every sixty-one years
65	At least once every sixty-two years	At least once every sixty-two years
66	At least once every sixty-three years	At least once every sixty-three years
67	At least once every sixty-four years	At least once every sixty-four years
68	At least once every sixty-five years	At least once every sixty-five years
69	At least once every sixty-six years	At least once every sixty-six years
70	At least once every sixty-seven years	At least once every sixty-seven years
71	At least once every sixty-eight years	At least once every sixty-eight years
72	At least once every sixty-nine years	At least once every sixty-nine years
73	At least once every seventy years	At least once every seventy years
74	At least once every seventy-one years	At least once every seventy-one years
75	At least once every seventy-two years	At least once every seventy-two years
76	At least once every seventy-three years	At least once every seventy-three years
77	At least once every seventy-four years	At least once every seventy-four years
78	At least once every seventy-five years	At least once every seventy-five years
79	At least once every seventy-six years	At least once every seventy-six years
80	At least once every seventy-seven years	At least once every seventy-seven years
81	At least once every seventy-eight years	At least once every seventy-eight years
82	At least once every seventy-nine years	At least once every seventy-nine years
83	At least once every eighty years	At least once every eighty years
84	At least once every eighty-one years	At least once every eighty-one years
85	At least once every eighty-two years	At least once every eighty-two years
86	At least once every eighty-three years	At least once every eighty-three years
87	At least once every eighty-four years	At least once every eighty-four years
88	At least once every eighty-five years	At least once every eighty-five years
89	At least once every eighty-six years	At least once every eighty-six years
90	At least once every eighty-seven years	At least once every eighty-seven years
91	At least once every eighty-eight years	At least once every eighty-eight years
92	At least once every eighty-nine years	At least once every eighty-nine years
93	At least once every ninety years	At least once every ninety years
94	At least once every ninety-one years	At least once every ninety-one years
95	At least once every ninety-two years	At least once every ninety-two years
96	At least once every ninety-three years	At least once every ninety-three years
97	At least once every ninety-four years	At least once every ninety-four years
98	At least once every ninety-five years	At least once every ninety-five years
99	At least once every ninety-six years	At least once every ninety-six years
100	At least once every ninety-seven years	At least once every ninety-seven years

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------





KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída 863 /100
30100 Plzeň

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000086251 / 24.11.2020	UPTS/OS/260988/2020	Václav Kučera	Praha / 24.11.2020

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

Účel: Existence sítí

Právní záležitost: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžovice

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:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 24.11.2021

PIN: 8109

Žádost č. j. UPTS/OS/260988/2020

Zájmové území



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

KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída 863 /100
30100 Plzeň

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000086710 / 04.12.2020	UPTS/OS/261896/2020	Václav Kučera	Praha / 04.12.2020

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


Účel: Existence sítí

Akce: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžovice

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

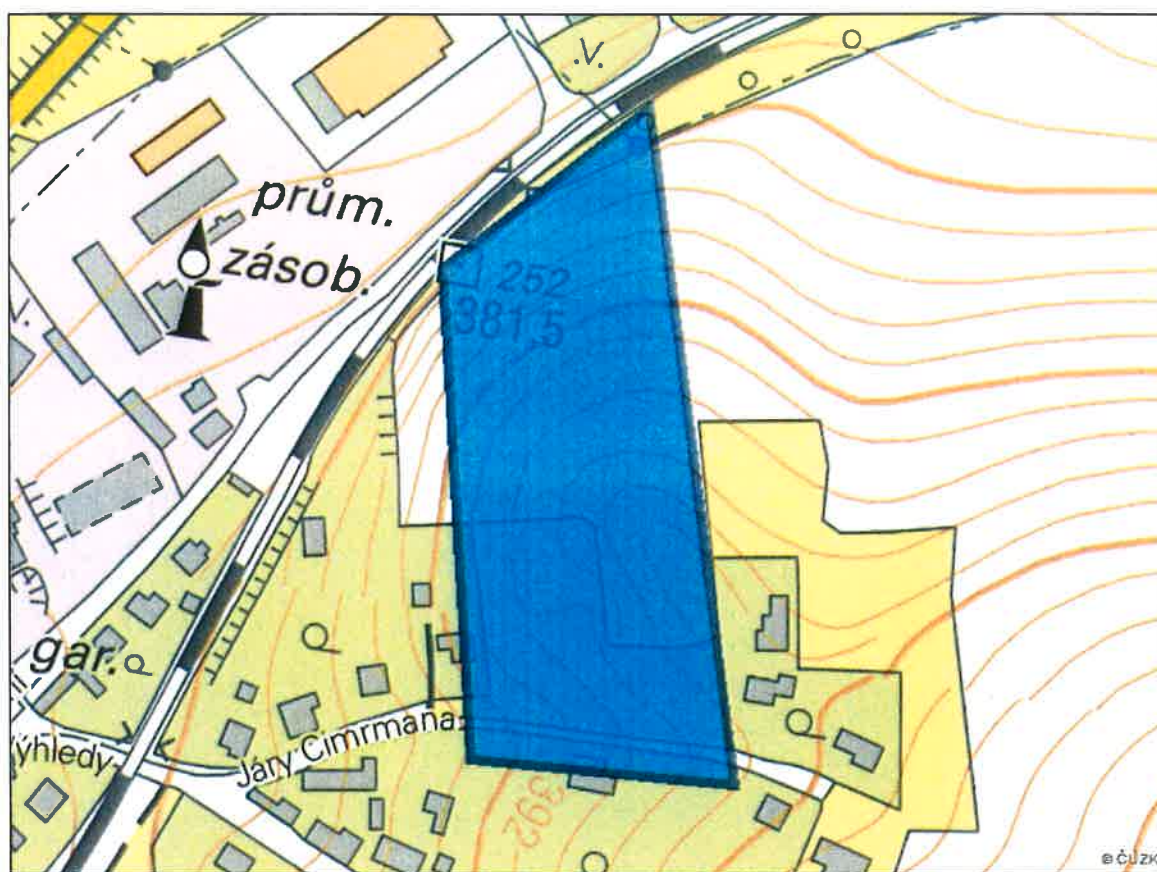
Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 04.12.2021

PIN: 6436

Žádost č. j. UPTS/OS/261896/2020

Zájmové území



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



KTA technika, s.r.o.
Petra Marhoulová
Klatovská třída 863/100
301 00 Plzeň

V Praze, 24.11.2020

Naše zn.: **MW9910162452233109**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžovice**"

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 **24.11.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910162452233109.pdf



KTA technika, s.r.o.
Petra Marhoulová
Klatovská třída 863/100
301 00 Plzeň

V Praze, 4.12.2020

Naše zn.: **MW9910163151236797**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžovice**"

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 **4.12.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce 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. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305
E-mail: katerina.rendekova@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 95

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910163151236797.pdf





PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

KTA technika, s.r.o.
Bc. Petra Marhoulová
Klatovská třída 863/100
30100 Plzeň

Naše značka: E50041/20

N.1.4 - 9

V Praze dne: 24.11.2020

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

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

Věc: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžov

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.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 9681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

N.1.4 - 9

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E50041/20**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžov**
Datum podání žádosti: **24.11.2020**
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **KTA technika, s.r.o.**
IČ: **62618911**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Bc. Petra Marhoulová**
Adresa: **Klatovská třída 863/100**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **marhoulova@ktatechnika.cz**
Telefonní číslo: **+420735750145**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

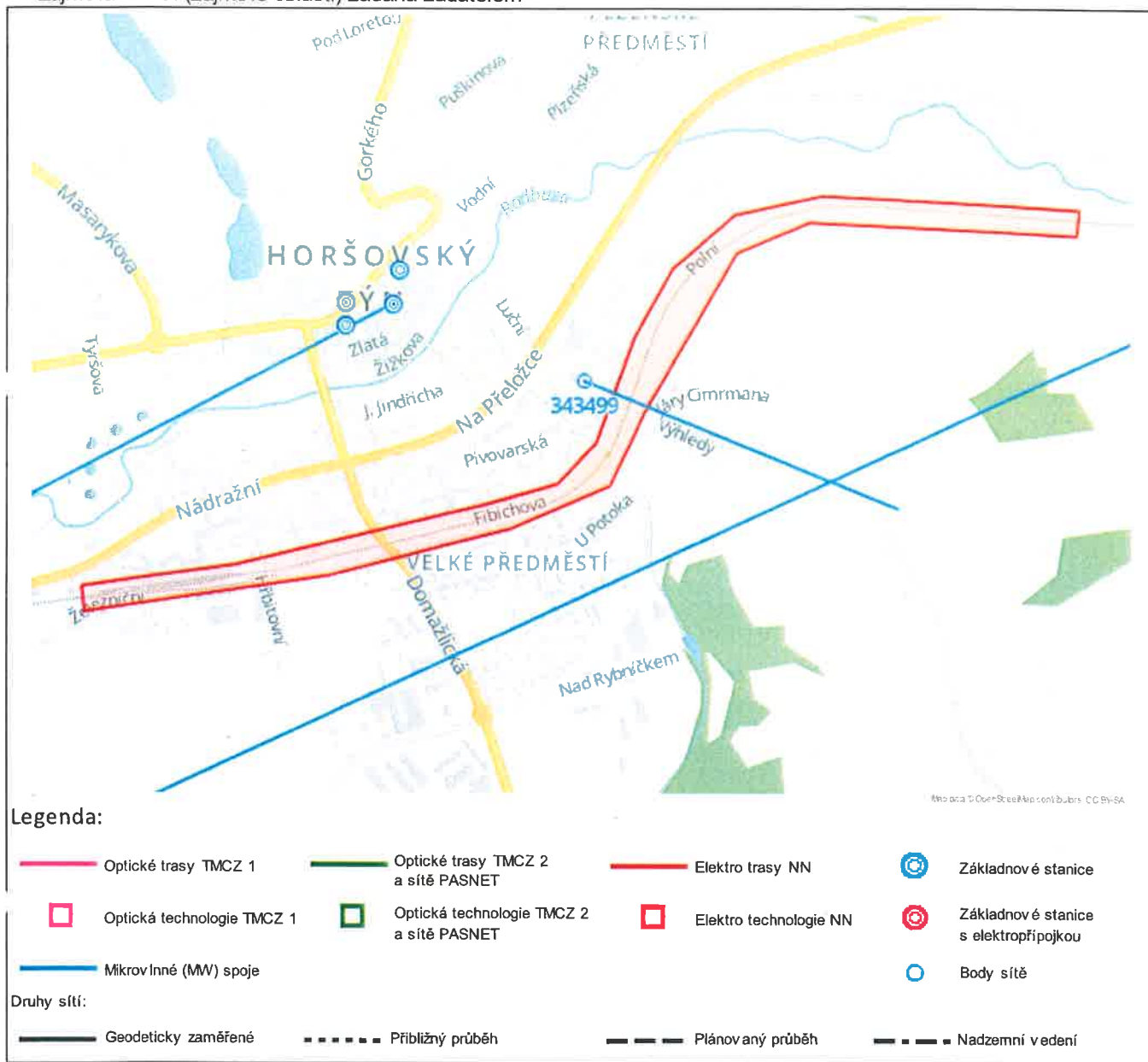
Odeslání stanoviska

E-mail: **marhoulova@ktatechnika.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((-857701.78 -1089331.92,-857704.42 -1089382.19,-857225.53 -1089386.16,-856861.72 -1089350.44,-856657.99 -1089298.84,-856565.39 -1089162.58,-856343.14 -1088890.06,-856194.97 -1088853.02,-855689.62 -1088958.85,-855676.39 -1088909.91,-856161.9 -1088805.4,-856335.2 -1088815.98,-856471.46 -1088900.65,-856565.39 -1089021.03,-856671.22 -1089211.53,-856758.54 -1089279,-856901.41 -1089296.2,-857400.15 -1089337.21,-857701.78 -1089331.92))



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

KTA technika, s.r.o.
Bc. Petra Marhoulová
Klatovská třída 863/100
30100 Plzeň

Naše značka: E51852/20

N.1.4 - 9

V Praze dne: 4.12.2020

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

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

Věc: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžov

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.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ: 649 49 681, DIČ: CZ64949681

Ochrana sílí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

N.1.4 - 9

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E51852/20**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati Staňkov- Poběžov**
Datum podání žádosti: **4.12.2020**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **KTA technika, s.r.o.**
IČ: **62618911**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Bc. Petra Marhoulová**
Adresa: **Klatovská třída 863/100**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **marhoulova@ktatechnika.cz**
Telefonní číslo: **+420735750145**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

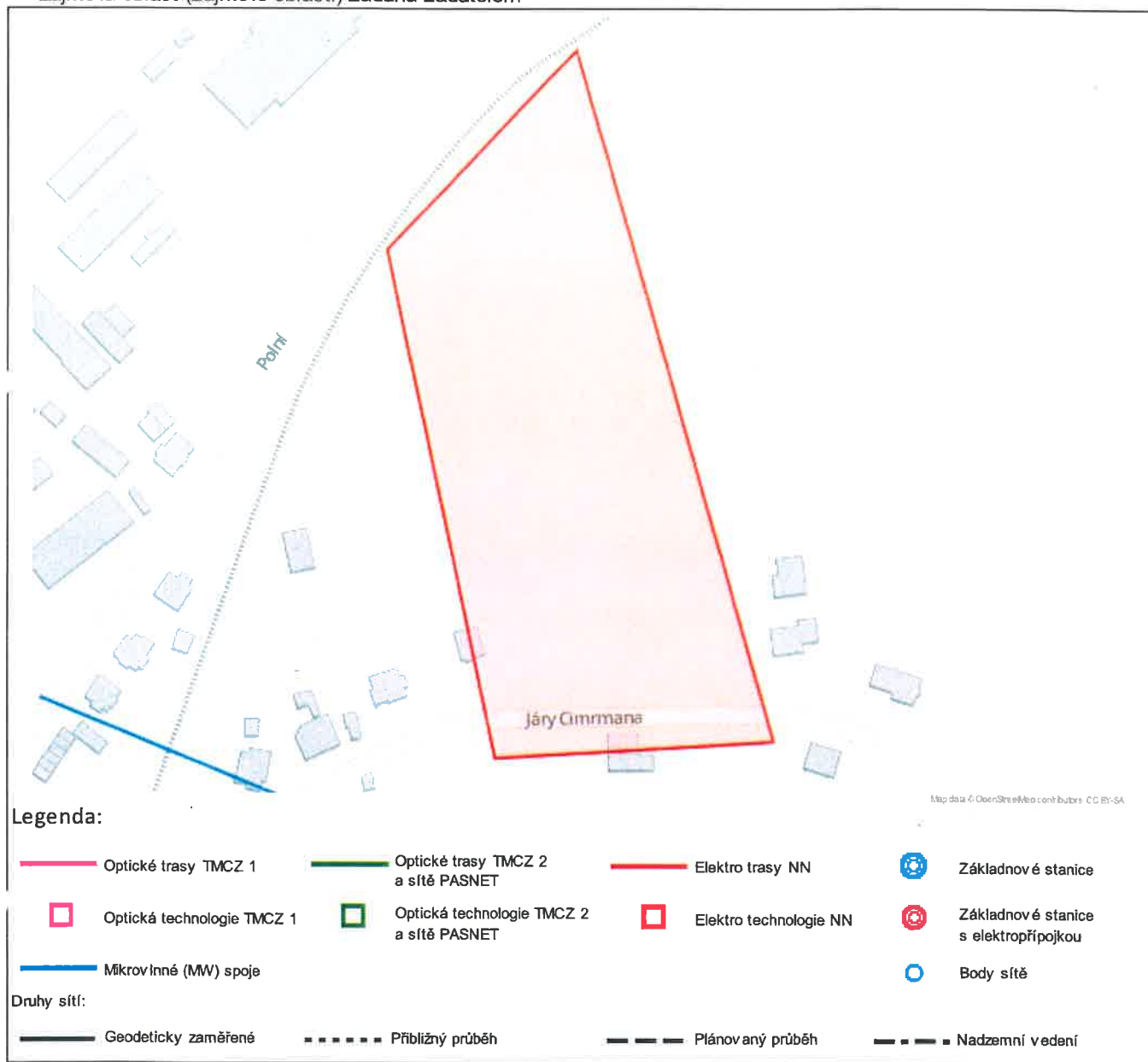
Odeslání stanoviska

E-mail: **marhoulova@ktatechnika.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((-856476.76 -1088958.85,-856466.17 -1089162.58,-856357.69 -1089173.17,-856390.77 -1088892.71,-856476.76 -1088958.85))



N.1.4 - 10

KTA technika, s.r.o.
Bc. Petra Marhoulová
Klatovská třída 863/100
301 00 Plzeň

Naše značka:
11072/20/OVP/N

Datum:
25.11.2020

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: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km
7,474 na trati Staňkov- Poběžovice

okres: Domažlice
k.ú.: Horšovský Týn

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 (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).

11072/20/OVP/N, str. 1 / 1

Příloha k vyjádření: 11072/20/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]
857789.815	1089336.442
857786.569	1089381.879
857294.868	1089393.239
856881.059	1089347.801
856683.081	1089310.477
856601.942	1089227.716
856499.707	1089031.360
856405.586	1088924.256
856261.159	1088860.968
855712.660	1088948.598
855704.546	1088908.028
856149.187	1088804.171
856274.141	1088807.416
856451.024	1088883.687
856574.355	1089041.096
856692.817	1089239.075
856822.640	1089289.381
857176.405	1089326.705



N.1.4 - 10

KTA technika, s.r.o.
Bc. Petra Marhoulová
Klatovská třída 863/100
301 00 Plzeň

Naše značka:
11420/20/OVP/N

Datum:
4.12.2020

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: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km
7,474 na trati Staňkov- Poběžovice

okres: Domažlice
k.ú.: Horšovský Týn

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. zaslejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přeprovádní soustava - Žádost o vyjádření).

11420/20/OVP/N, str. 1 / 1



Příloha k vyjádření: 11420/20/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]
856459.053	1088940.148
856453.620	1089164.444
856354.278	1089170.653
856333.323	1088861.761
856411.710	1088899.790

Petra Bc. Marhoulová
KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída 863/100
30100 Plzeň

Dne: 04.12.2020
Vaše č.j.: 2020322804
Sp.zn: 13578
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati -

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Horšovský Týn se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.



Zuzana Bednářová
oddělení evidence a správy nemovitostí



N.1.4 - 11

Zájmové území:

ČEPRO, a. s.
Dělnická 213/12,
Holešovice
170 00 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail:
ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v
Praze, oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531

Petra Bc. Marhoulová
KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída 863/100
30100 Plzeň

Dne: 16.12.2020
Vaše č. j.: 2020321858
Naše č. j.: 13231/20
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 a zrušení přejezdu P672 v km 7,474 na trati

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Horšovský Týn se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítě technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Současně doporučujeme, abyste k získání vyjádření o poloze sítě technické infrastruktury využíval naši webové aplikace, kterou naleznete na adrese:

<https://www.ceproas.cz/o-nas/informace-pro-verejnost-a-zakazniky>

Pro informaci také uvádíme, že přístup společnosti ČEPRO, a.s. ke stavbám, které se případně vyskytují v ochranném pásmu zařízení, jichž je ČEPRO, a.s. vlastníkem či provozovatelem, je vysvětlen rovněž na webových stránkách, a to na adrese:

<https://www.ceproas.cz/o-nas/informace-pro-verejnost-a-zakazniky>

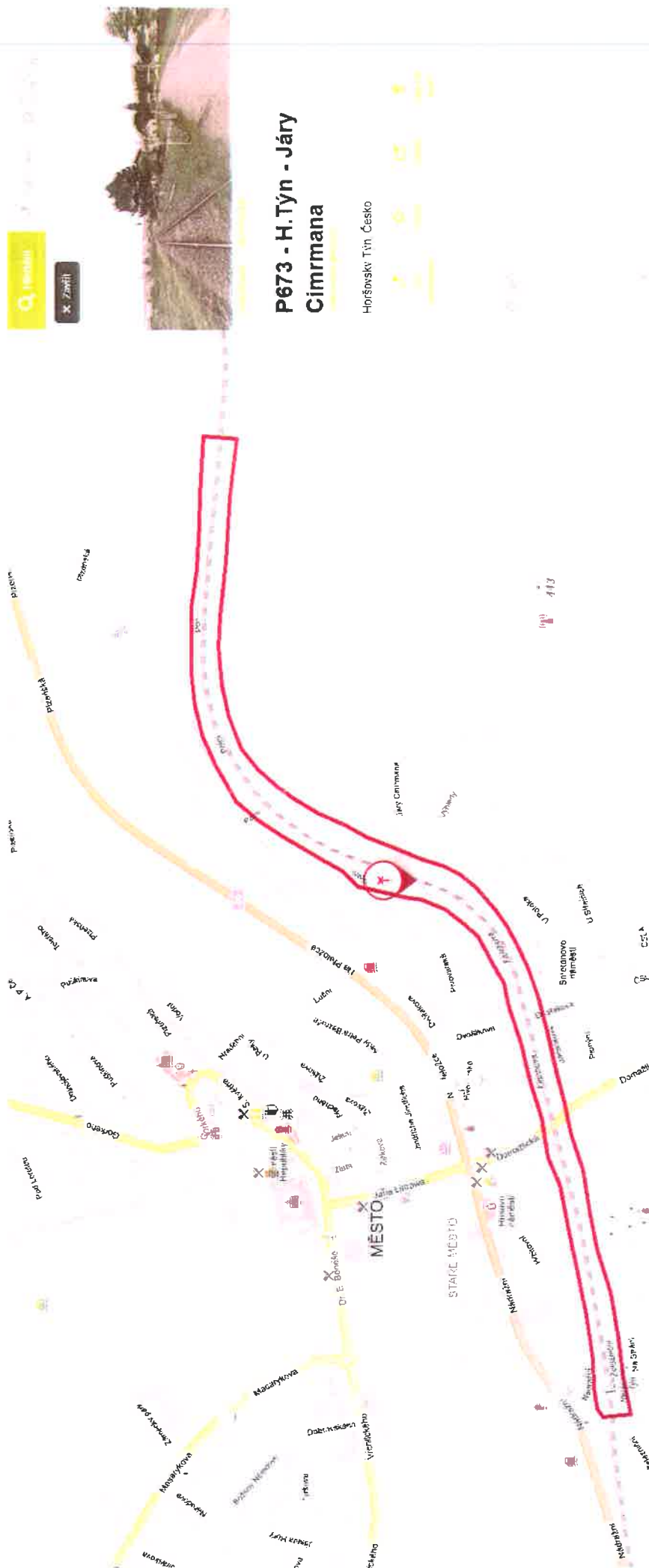
Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.



Zuzana Bednářová
oddělení evidence a správy nemovitostí



SNM MO
zastoupená Lenkou CMÍRALOVÁ

ODŮZ/oddělení ochrany územních zájmů ČECHY

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

16-538/32-843-2021-450

dne: 14. 8. 2021

[Signature]