

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY

LINEPLAN s.r.o.	tel.: +420 597 578 449
	fax.: +420 597 579 047
	GSM.: +420 603 534 547
	e-mail.: marek.bohac@lineplan.cz
28.října 2663/150, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava	

OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MAREK BOHÁČ <i>Bohac</i>	ING. MAREK BOHÁČ <i>Bohac</i>	-	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : Magistrát města OPAVY	OBEC :	OPAVA
AKCE ÚPRAVA VELKÉ KM 0.000 – 2.250	STUPEŇ PD	DSP	
	DATUM	12/2025	
	ARCH. ČÍSLO	15/25/3 – A – 13	
	POČ. FORMÁTŮ	-	
	MĚŘÍTKO	-	
NÁZEV PŘÍLOHY DOKLADY			ČÍSLO PŘÍLOHY E

SEZNAM DOKLADŮ :

- 1) Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. (k existenci sítí) ze dne 30.08.2025
- 2) Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. (k existenci sítí) ze dne 30.08.2025
- 3) Vyjádření ČEZ Telco Infrastructure, s.r.o. (k existenci sítí) ze dne 30.08.2025
- 4) Vyjádření ČEZ TP Services, a.s. (k existenci sítí) ze dne 30.08.2025
- 5) Vyjádření SmVaK a.s. (k existenci sítí) ze dne 10.07.2025
- 6) Vyjádření GasNet, s.r.o. (k existenci sítí) ze dne 25.06.2025
- 7) Vyjádření CETIN a.s. (k existenci sítí) ze dne 29.08.2025
- 8) Vyjádření ČEPS, a.s. (k existenci sítí) ze dne 30.01.2026
- 9) Vyjádření Vodafone (k existenci sítí) ze dne 28.10.2025
- 10) Vyjádření T-Mobile (k existenci sítí) ze dne 30.10.2025
- 11) Vyjádření ČD-Telematika (k existenci sítí) ze dne 06.10.2025
- 12) Vyjádření Správa Železnic (k existenci sítí) ze dne 25.09.2025
- 13) Vyjádření TS Opava (k existenci sítí) ze dne 19.11.2025
- 14) Vyjádření Veolia Energie ČR (k existenci sítí) ze dne 01.09.2025
- 15) Vyjádření Veolia Prům. služby ČR (k existenci sítí) ze dne 30.08.2025
- 16) KÚ MS Kraje – Stanovisko dle zák. 114/1992 Sb. ze dne 02.12.2025
- 17) Mag. města Opavy : koordinované stanovisko ze dne 14.11.2025
- 18) Mag. města Opavy : souhlas dle §17 zákona o vodách ze dne 12.09.2025
- 19) Mag. města Opavy : rozhodnutí VKP ze dne 20.10.2025
- 20) Mag. města Opavy : sdělení odboru dopravy o DIO ze dne 14.01.2026
- 21) Stanovisko Povodí Odry, státního podniku k PD ze dne 25.11.2025
- 22) Vyjádření ČRS, úz. Svaz pro Moravu a Slezsko ze dne 07.11.2025
- 23) Vyjádření MDPO (k PD) ze dne 13.11.2025
- 24) Vyjádření Správa Železnic (k PD) ze dne 20.11.2025
- 25) Vyjádření CETIN a.s. (k PD) ze dne 19.11.2025
- 26) Vyjádření ČEZ (PD a och. pásmo) ze dne 26.11.2025
- 27) Vyjádření GasNet (k PD) ze dne 18.11.2025
- 28) Stanovisko SmVaK (k PD) ze dne 18.02.2026

LINEPLAN s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0102393688VYŘÍZENO DNE
30.08.2025

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

Úprava Velké km 0,000 - 2,250

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102393688 ze dne 30.08.2025 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení 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 řízení pro povolení stavby, 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 28.02.2026 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	střet	
Nadzemní síť	střet		

Stanice	střet
---------	-------

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

	telekomunikační zařízení
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), telekomunikační zařízení 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, telekomunikačního zařízení (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, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat přes Distribuční portál na www.cezdistribuce.cz/dip nebo online formulář na www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnovení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase 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 telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení 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, telekomunikačního zařízení 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

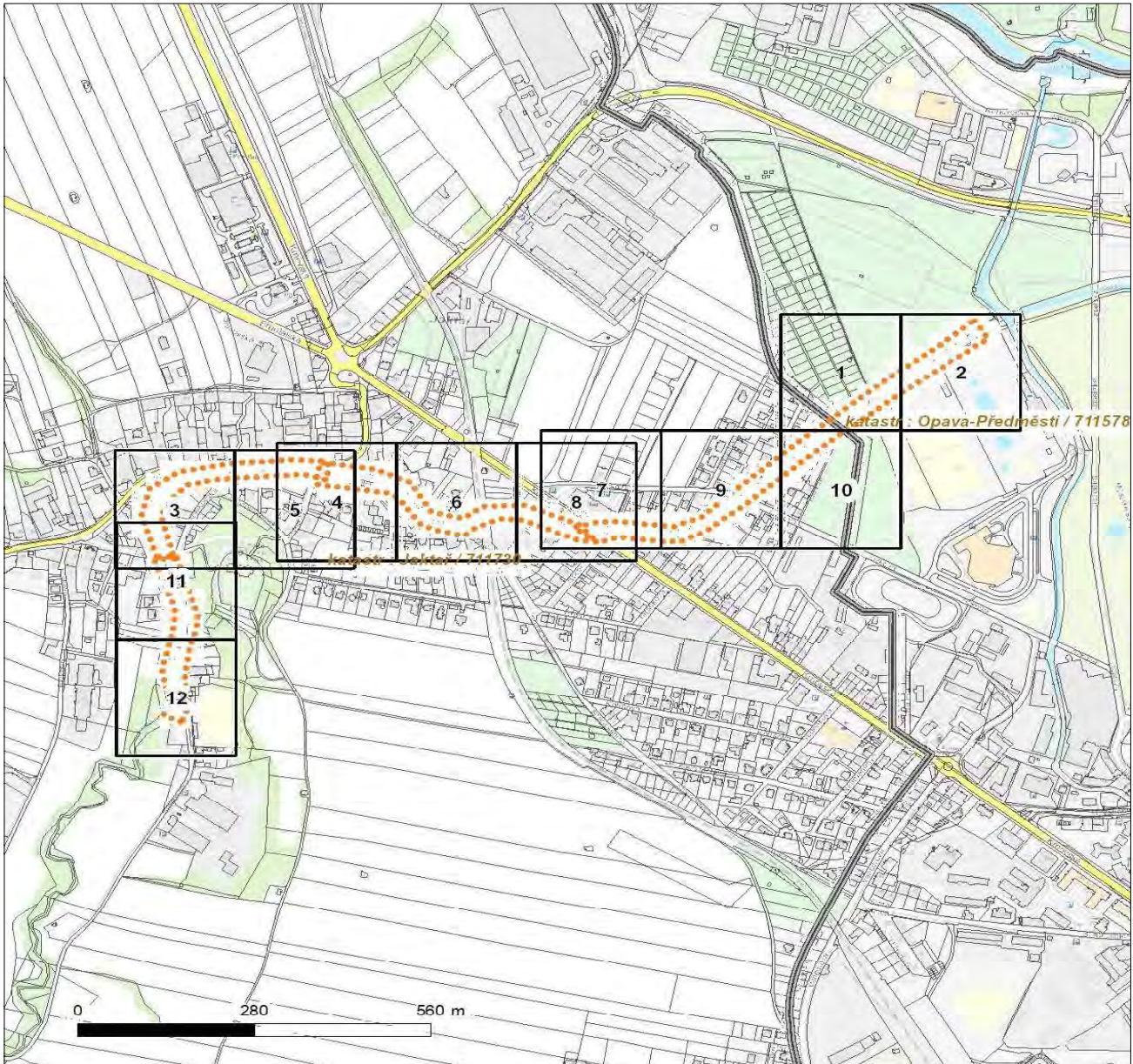
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

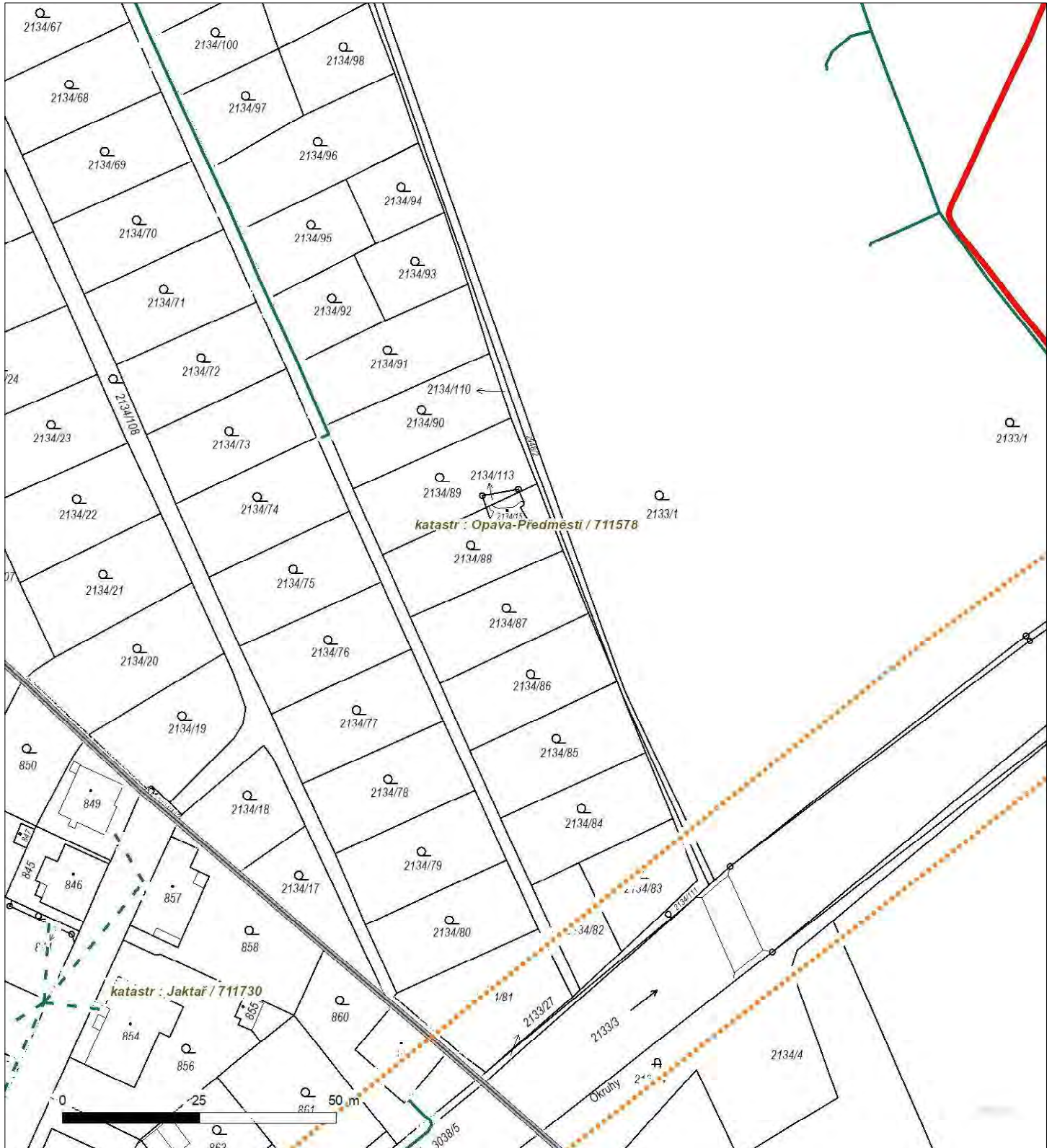
LEGENDA		
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Prohibující investice ČEZ Distribuce	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</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
Glizí energetické vedení		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájmové území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



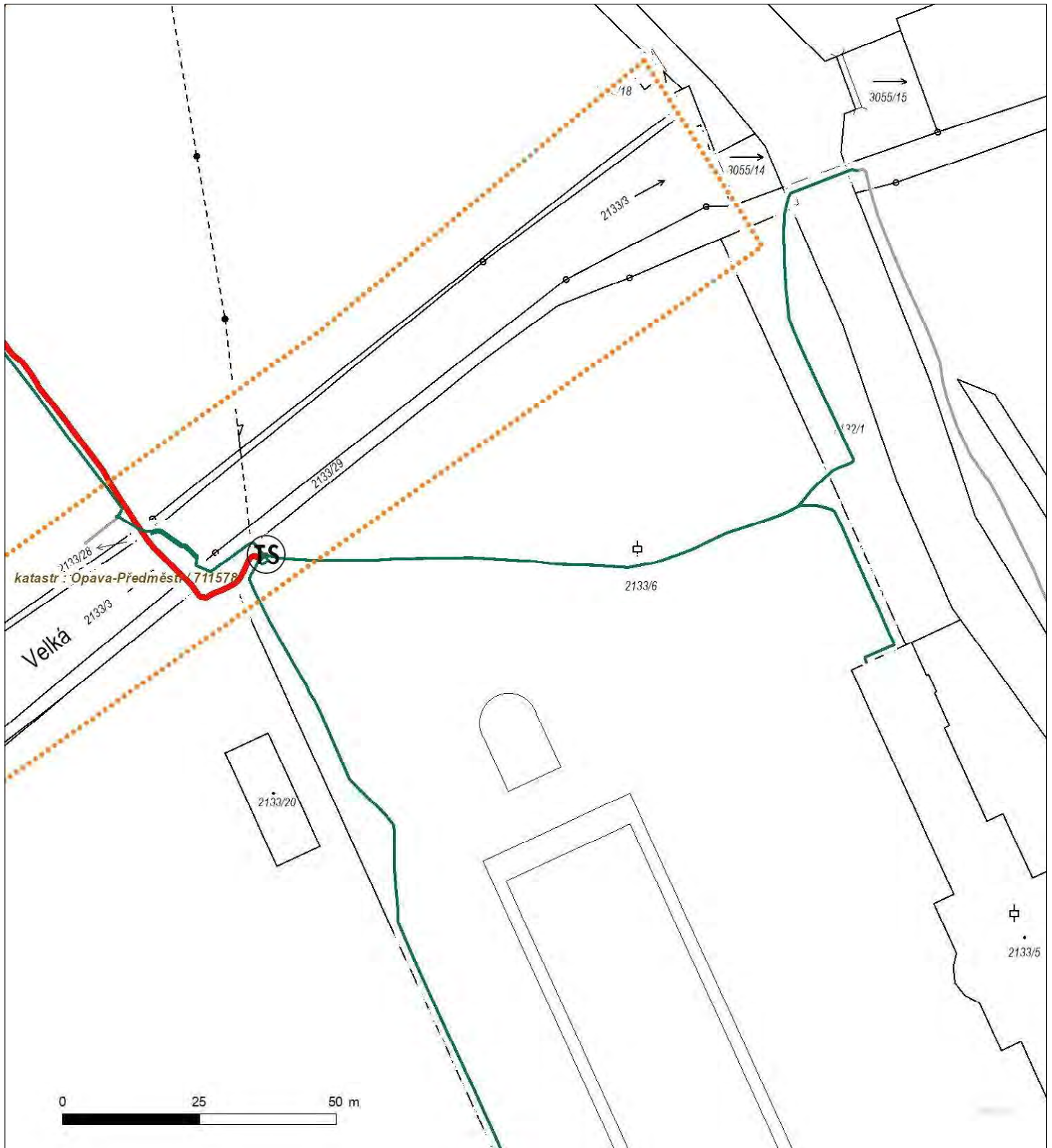
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



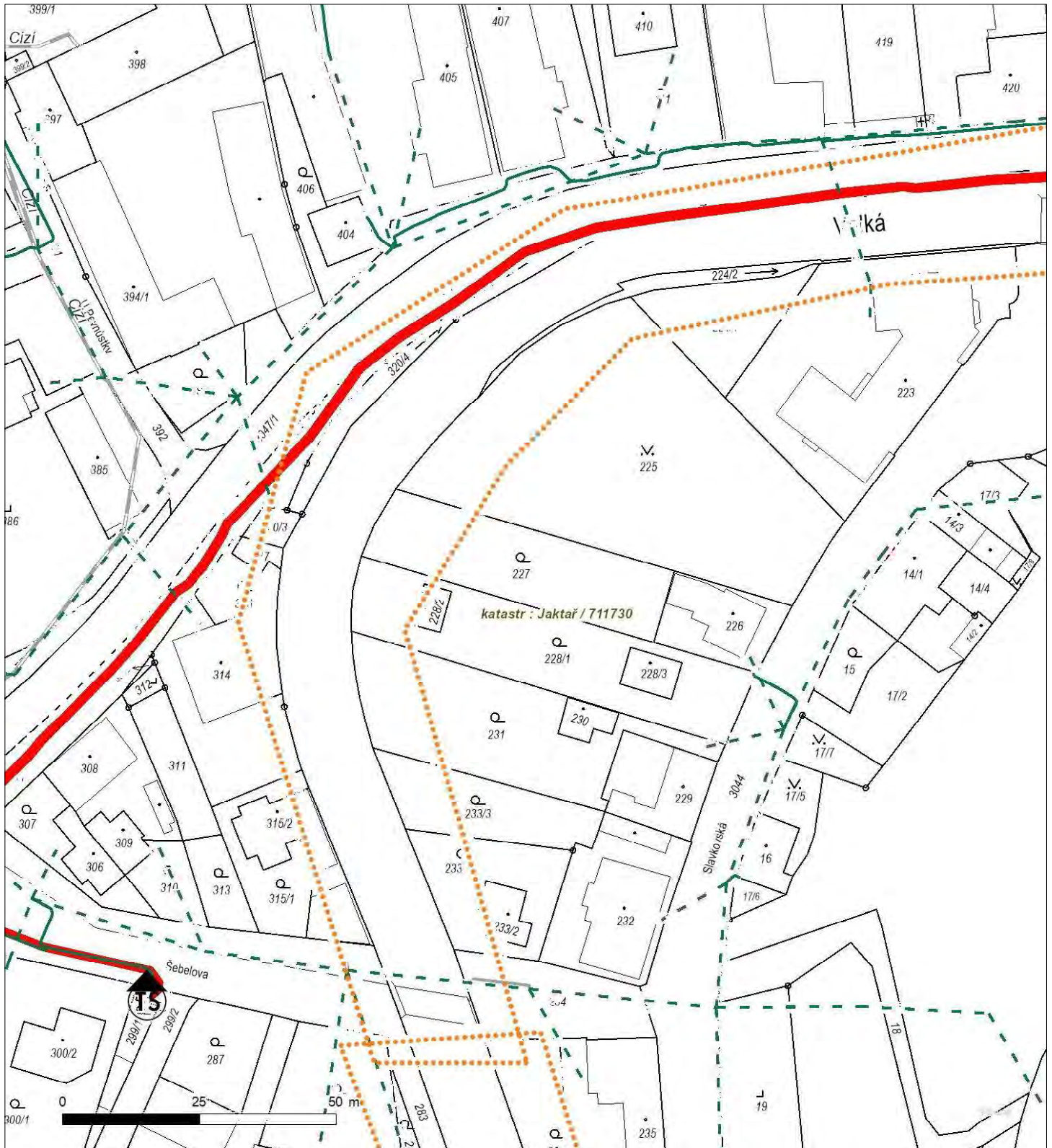
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

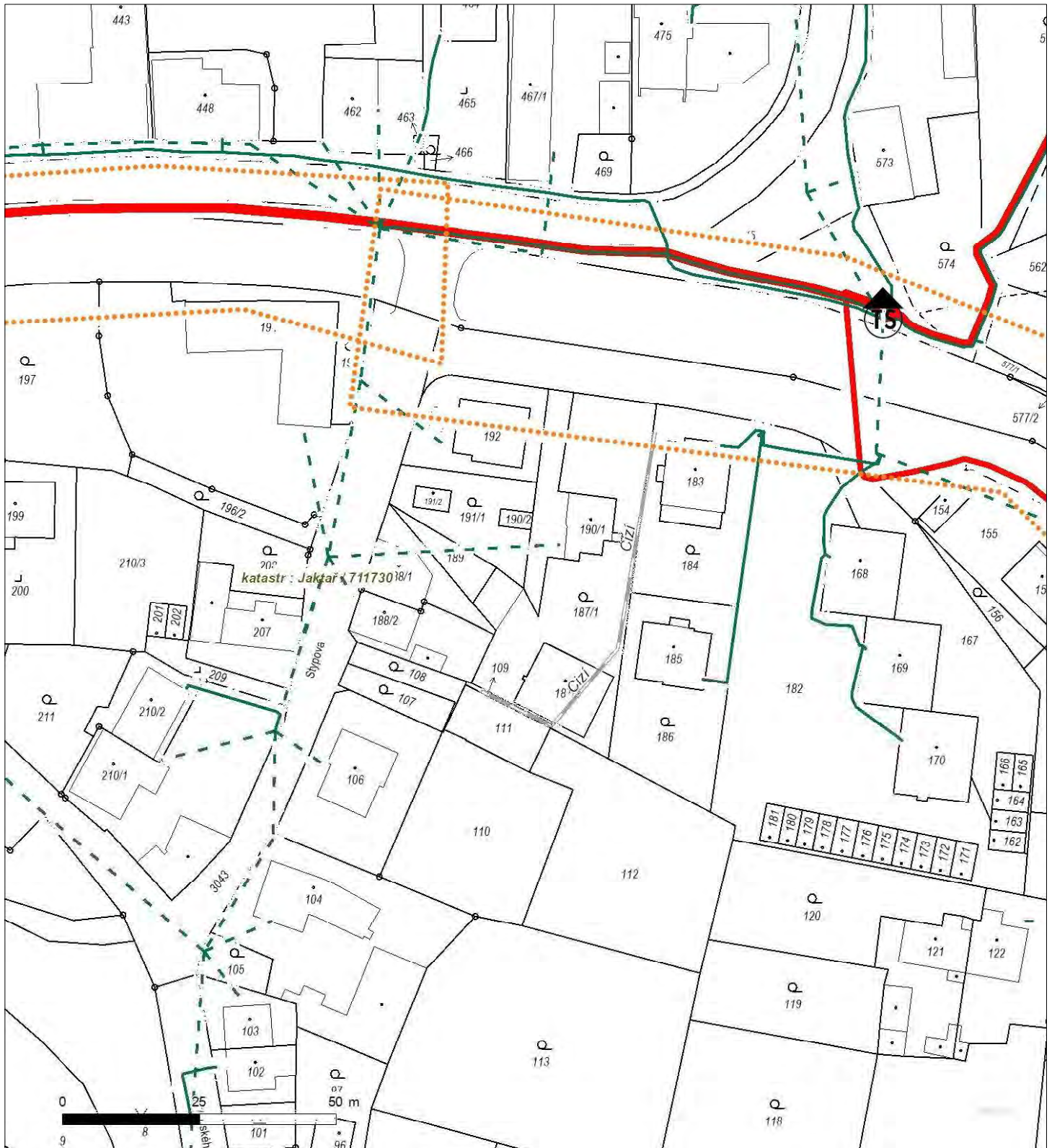


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



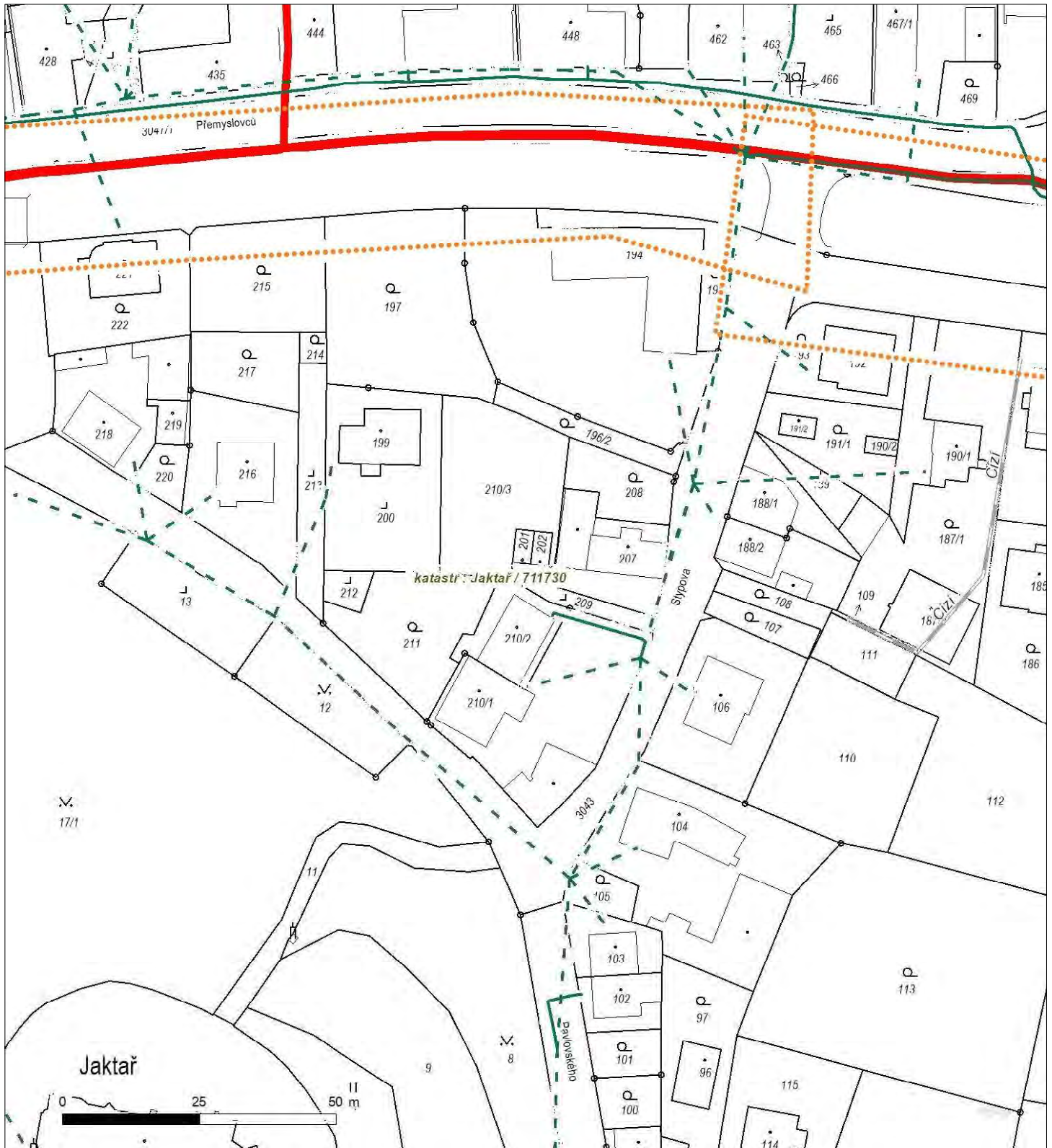
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



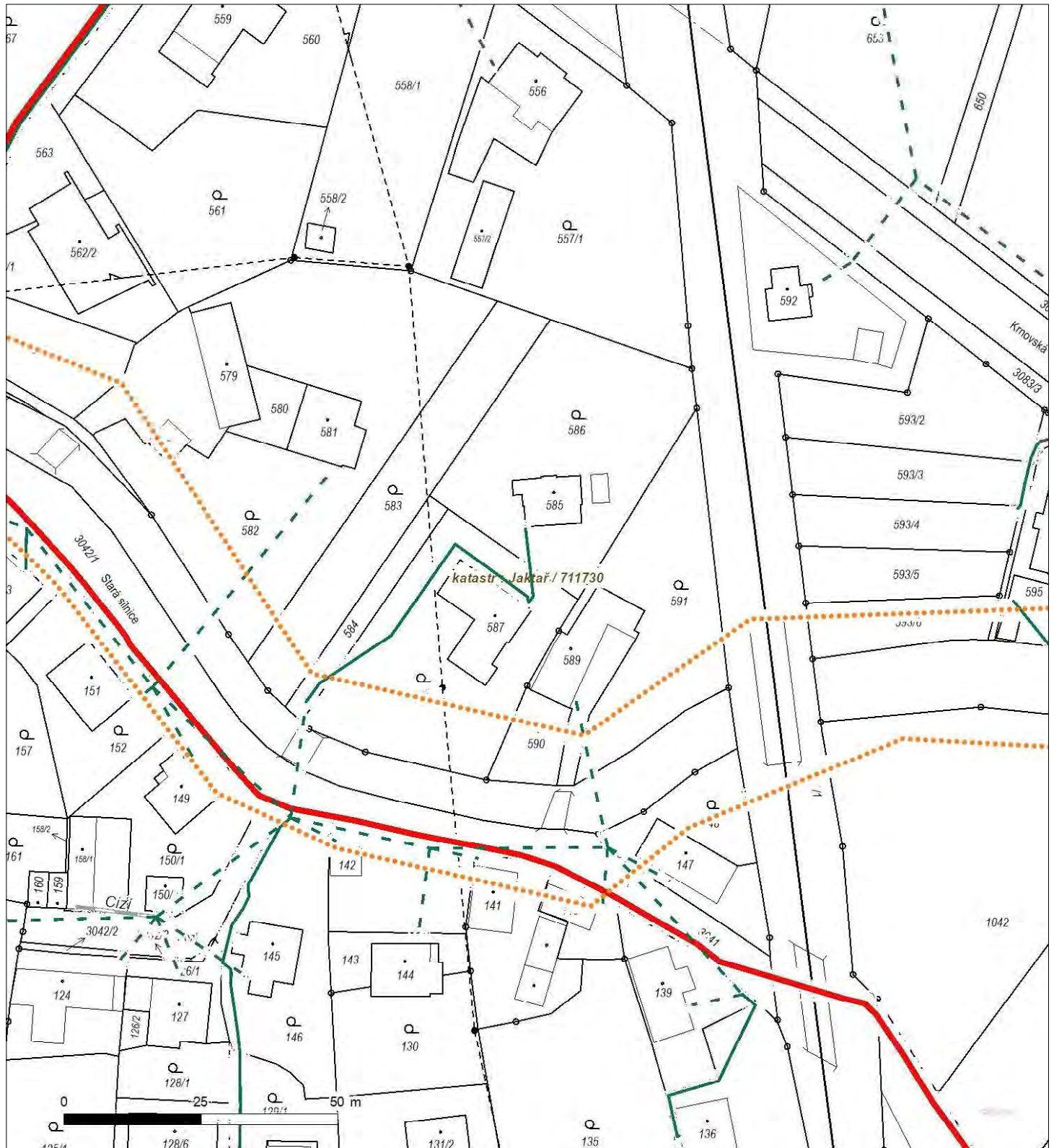
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



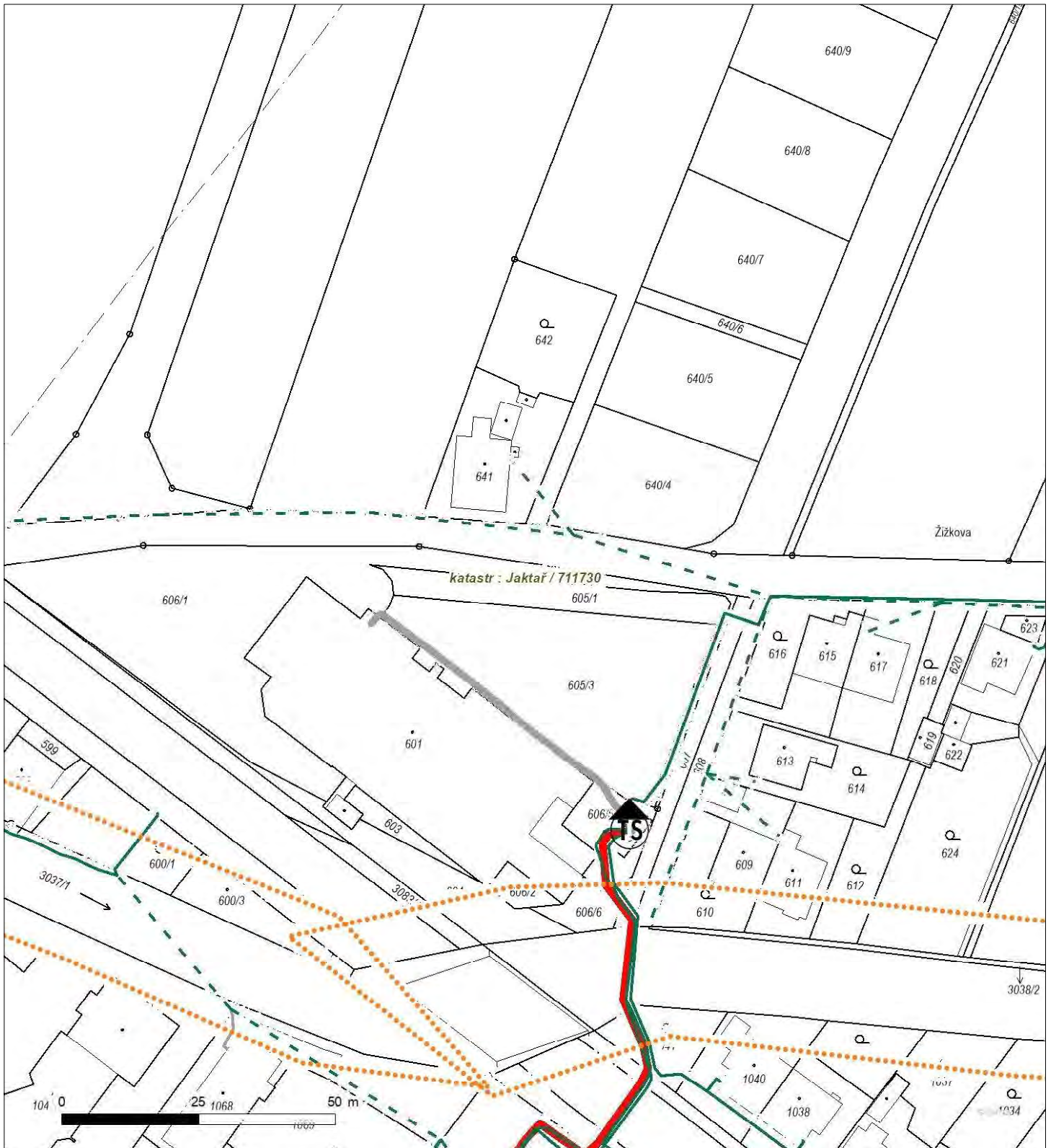
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



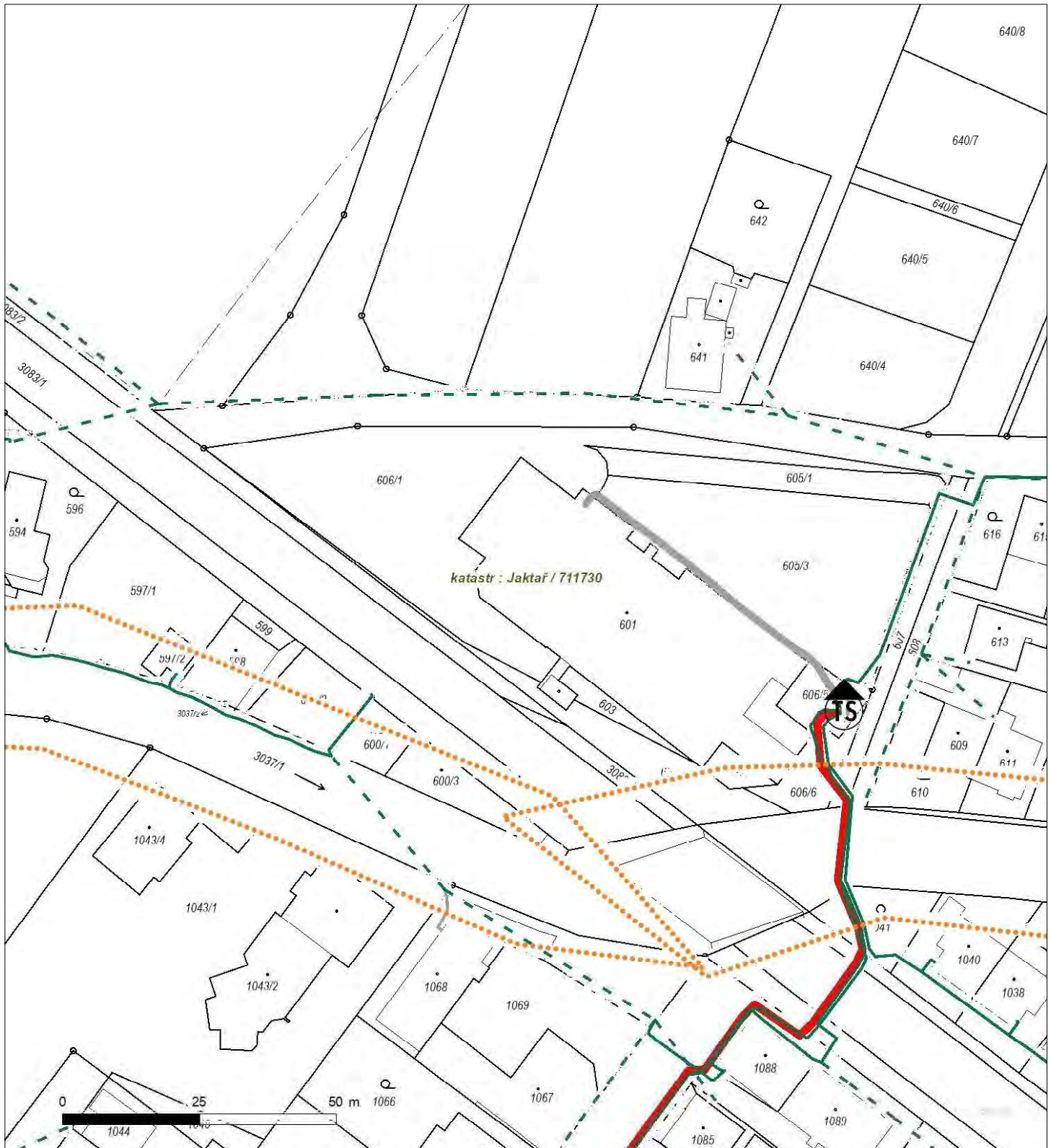
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



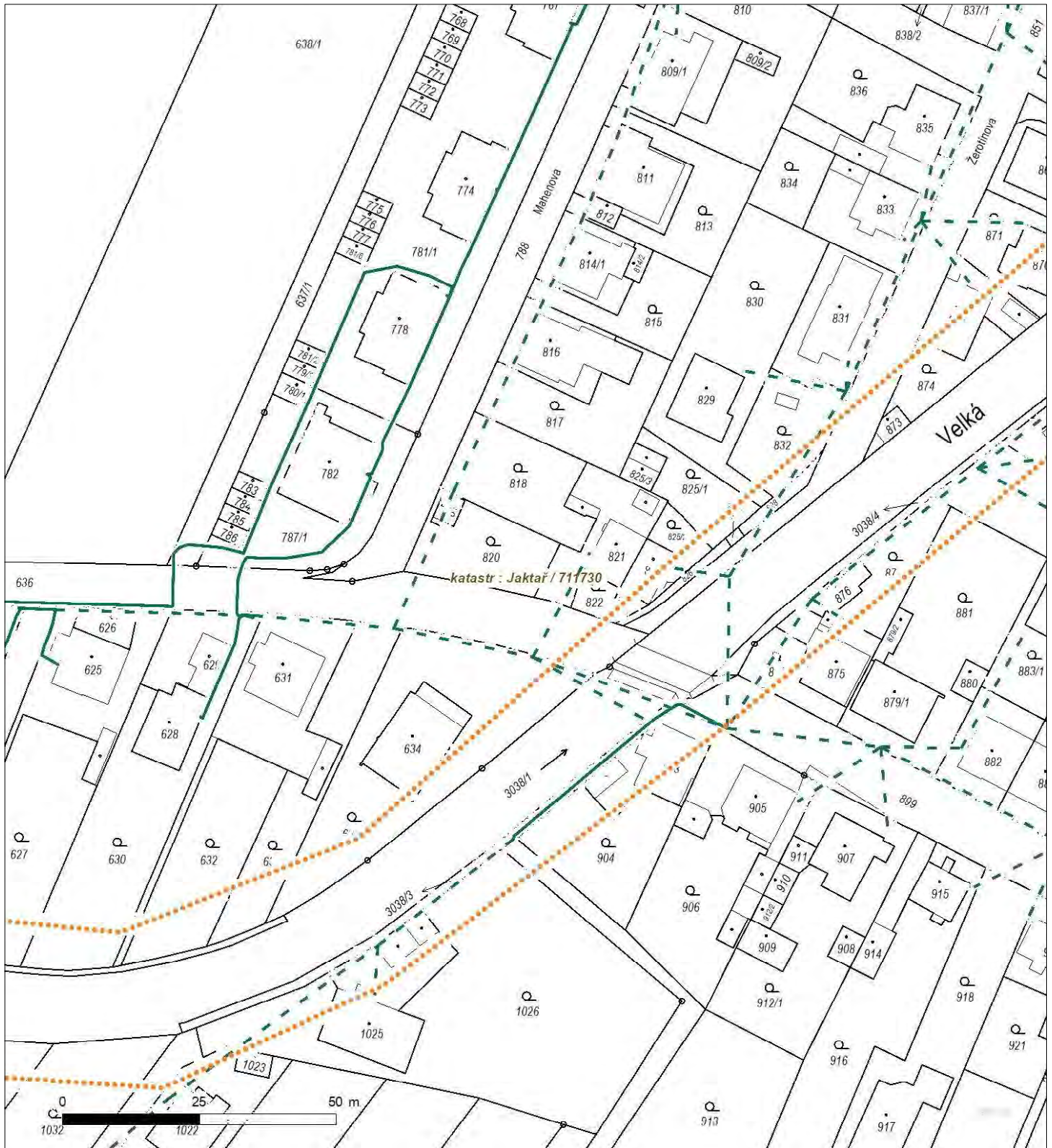
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

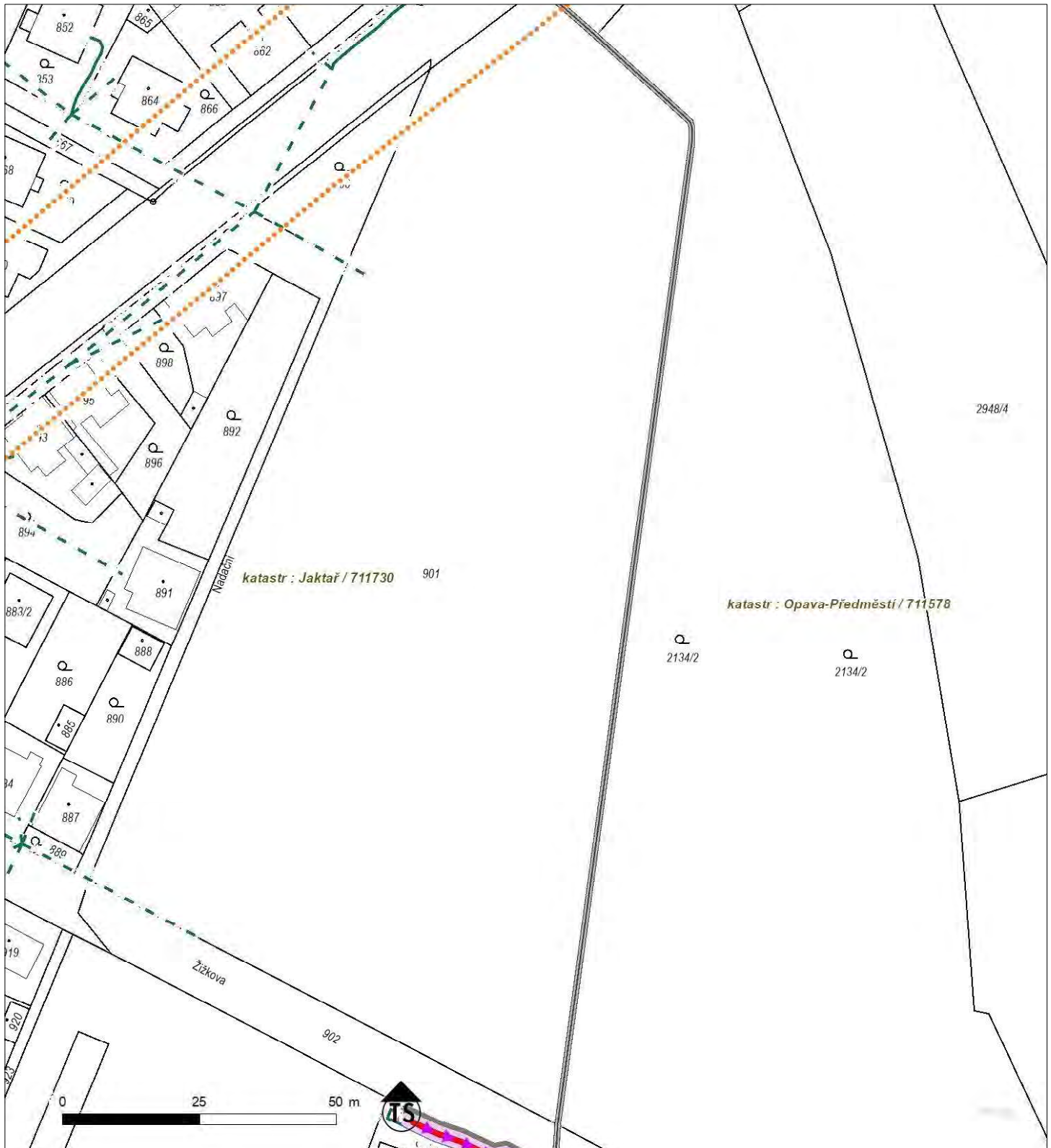


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



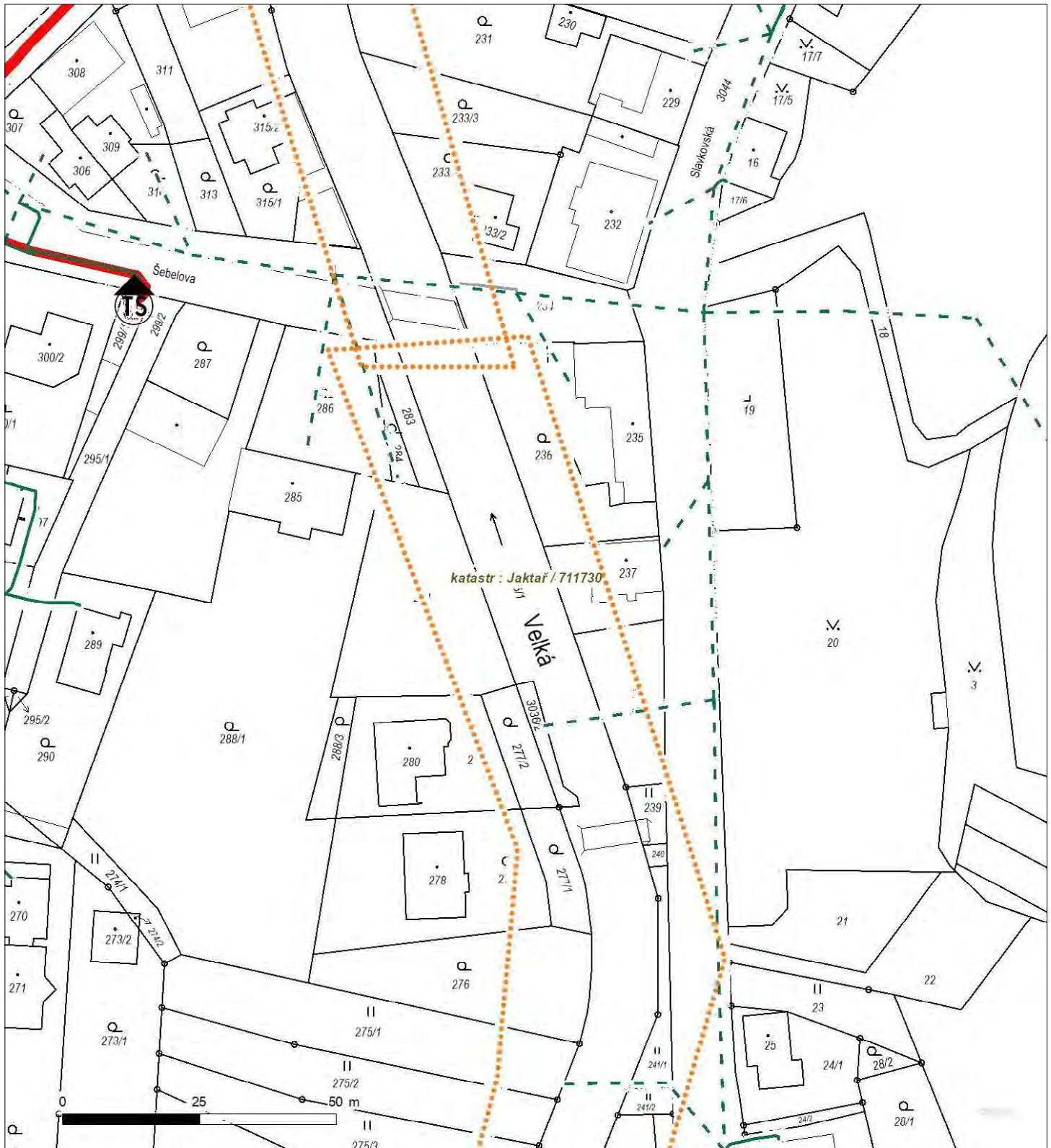
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

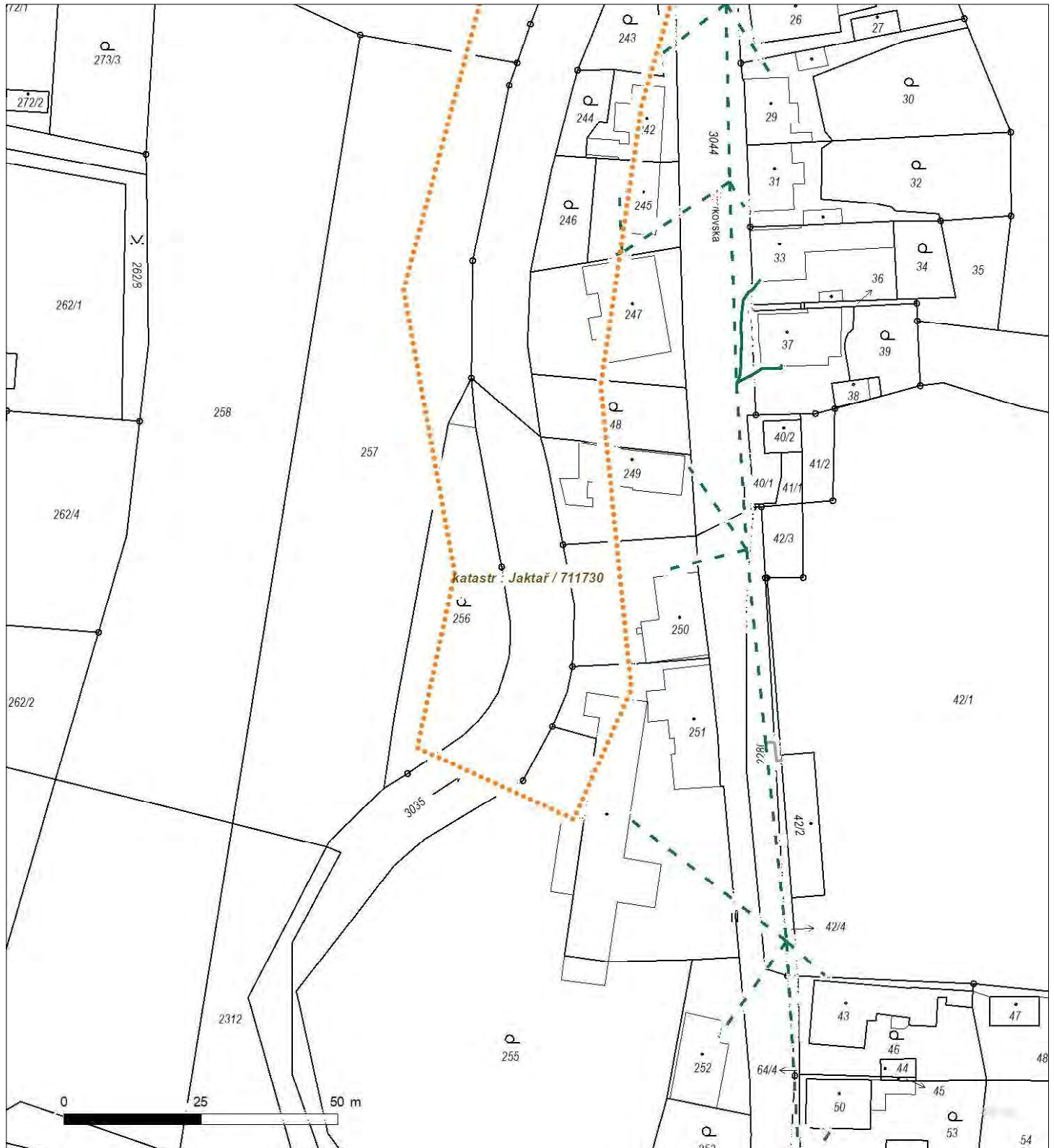


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102393688.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



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



(02)

ŽADATEL
LINEPLAN s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0701015178

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.08.2025

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

Název akce: **Úprava Velké km 0,000 - 2,250**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0701015178 ze dne 30.08.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 30.08.2026.

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

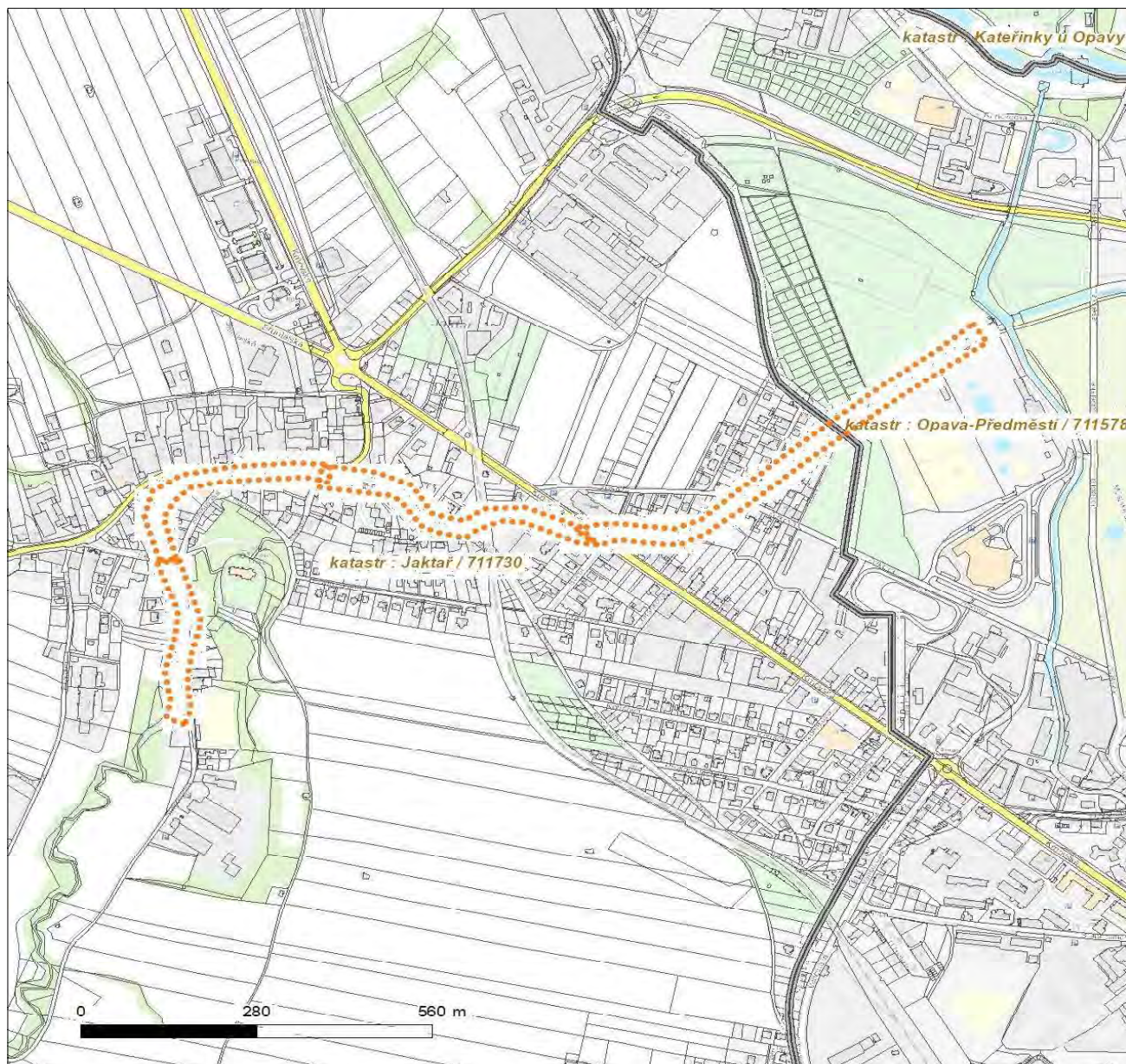
Situační výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0701015178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA	
	Nadzemní optické vedení
	Podzemní optické vedení
	Nadzemní metalické vedení
	Podzemní metalické vedení
	Radioreléový spoj vzduch
	Zájemové území
	Hranice katastrálního území



(03)

ŽADATEL
LINEPLAN s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100281173

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.08.2025

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Úprava Velké km 0,000 - 2,250**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100281173 ze dne 30.08.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 30.08.2026.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

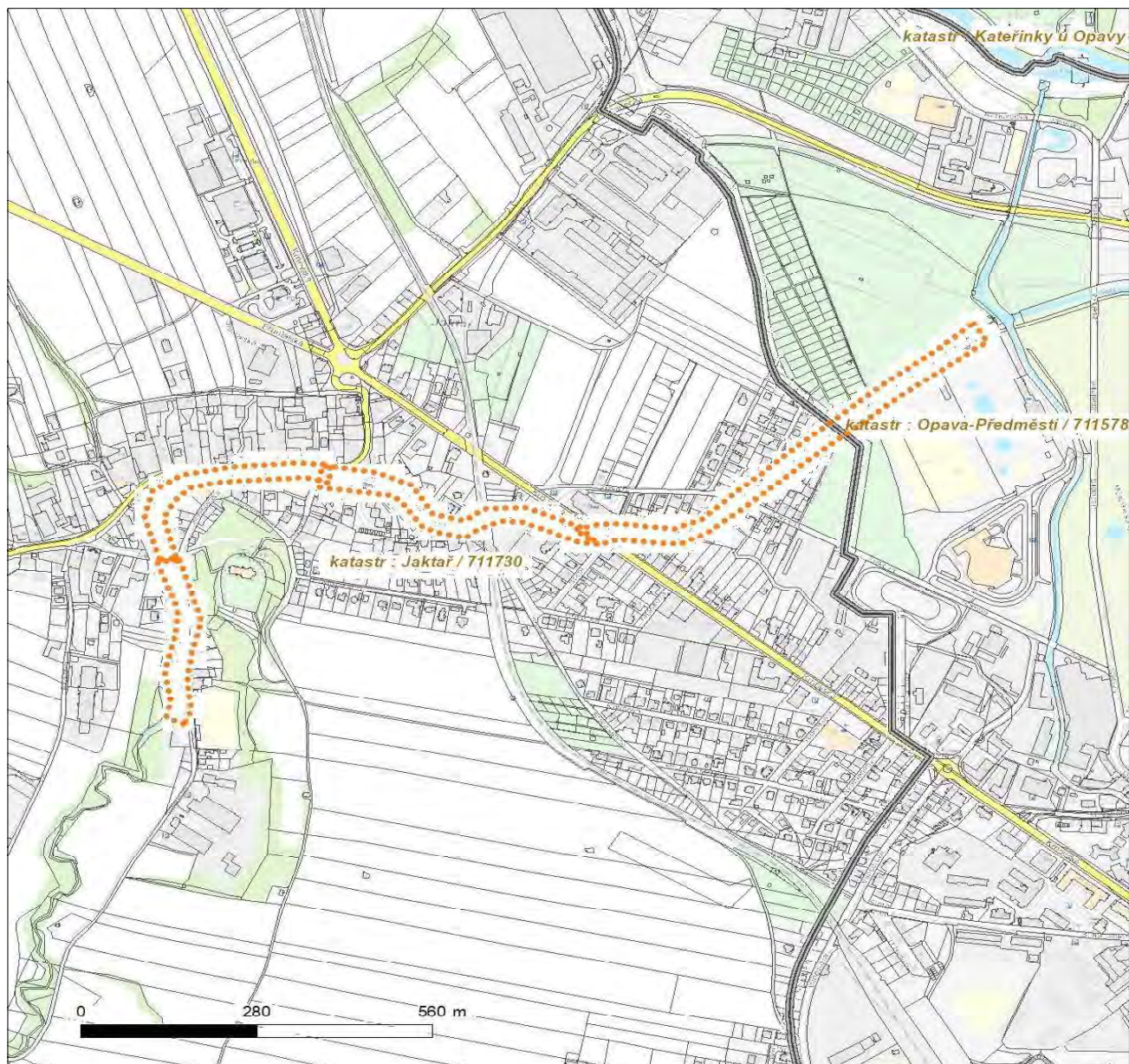
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 1100281173.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radiorelevový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |



(04)

ŽADATEL

LINEPLAN s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201917042

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
01.09.2025

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

Název akce: **Úprava Velké km 0,000 - 2,250**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201917042 ze dne 30.08.2025 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. se na Vámi uvedeném zájmovém území:
nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Upozorňujeme, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s. je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Stanovisko k projektové dokumentaci pro řízení pro povolení stavby bude vydáno na základě žádosti, jejíž přílohou bude projektová dokumentace (část týkající se dotčené sítě společnosti Telco Pro Services, a. s.), zaslané na adresu: geoportal.telcoproservices@cez.cz.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese: geoportal.telcoproservices@cez.cz, nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení, nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Rovněž upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.



Toto sdělení je platné do 01.09.2026.

Sdělení o existenci sítí obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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.

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

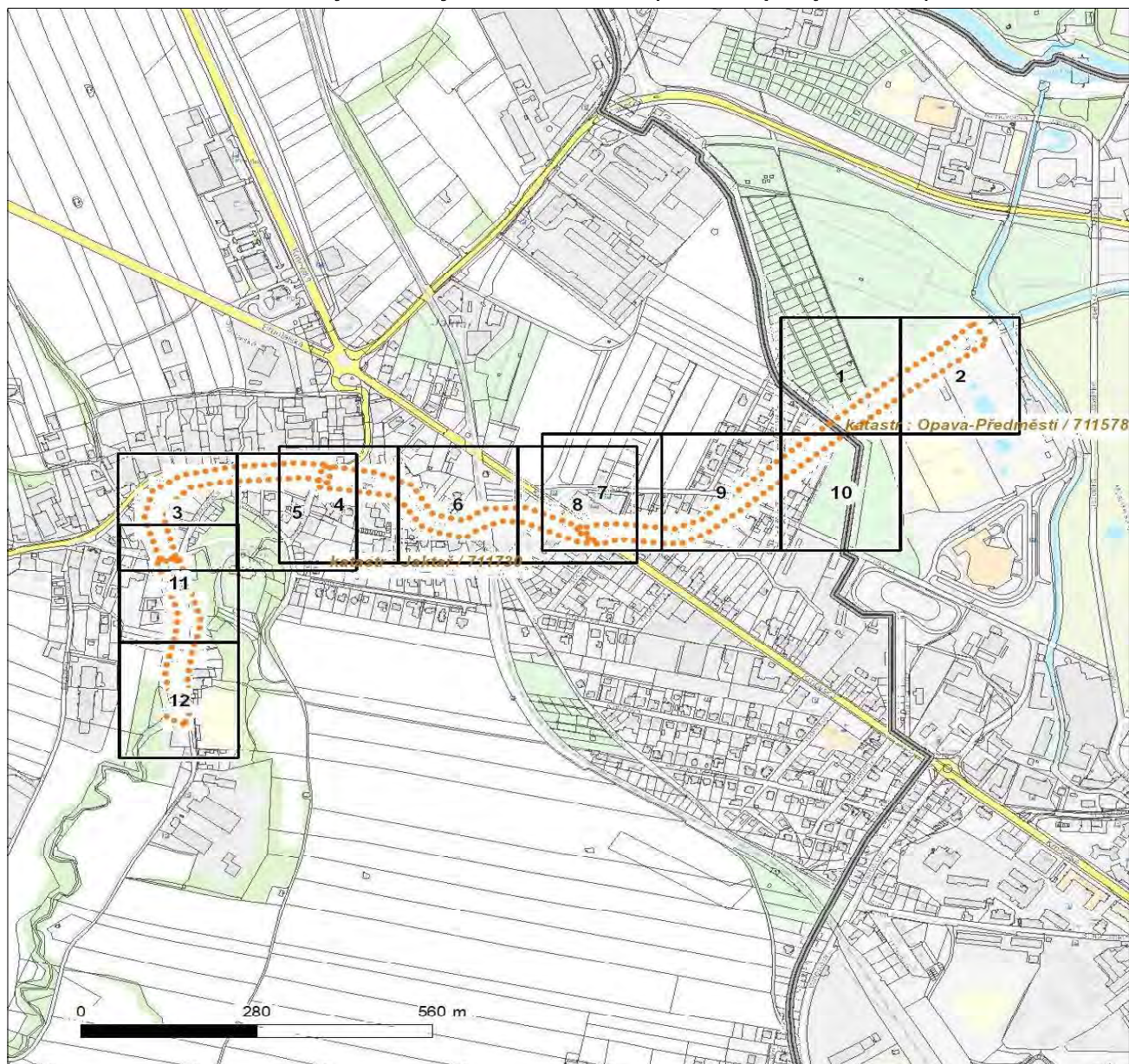
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



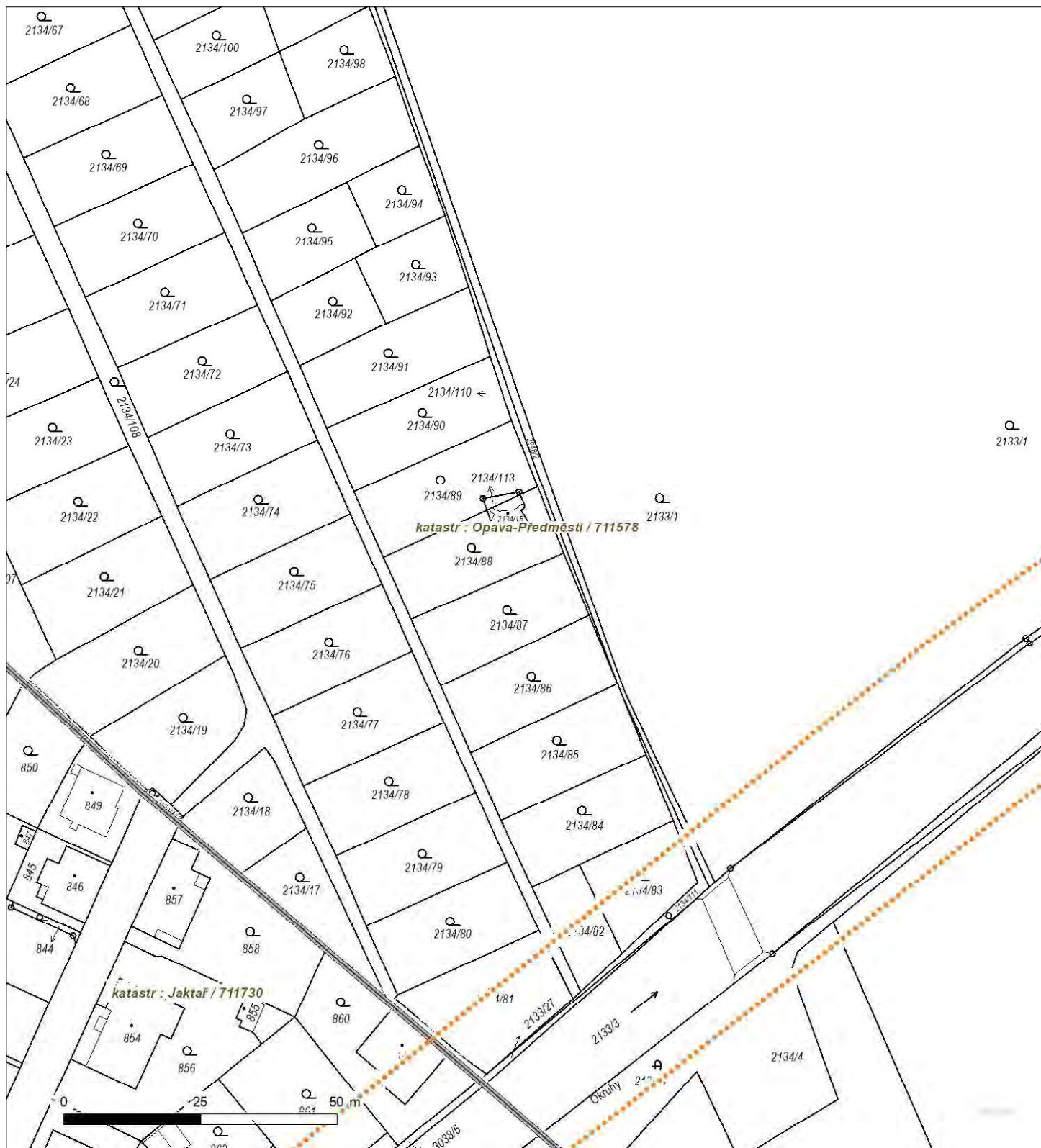
LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

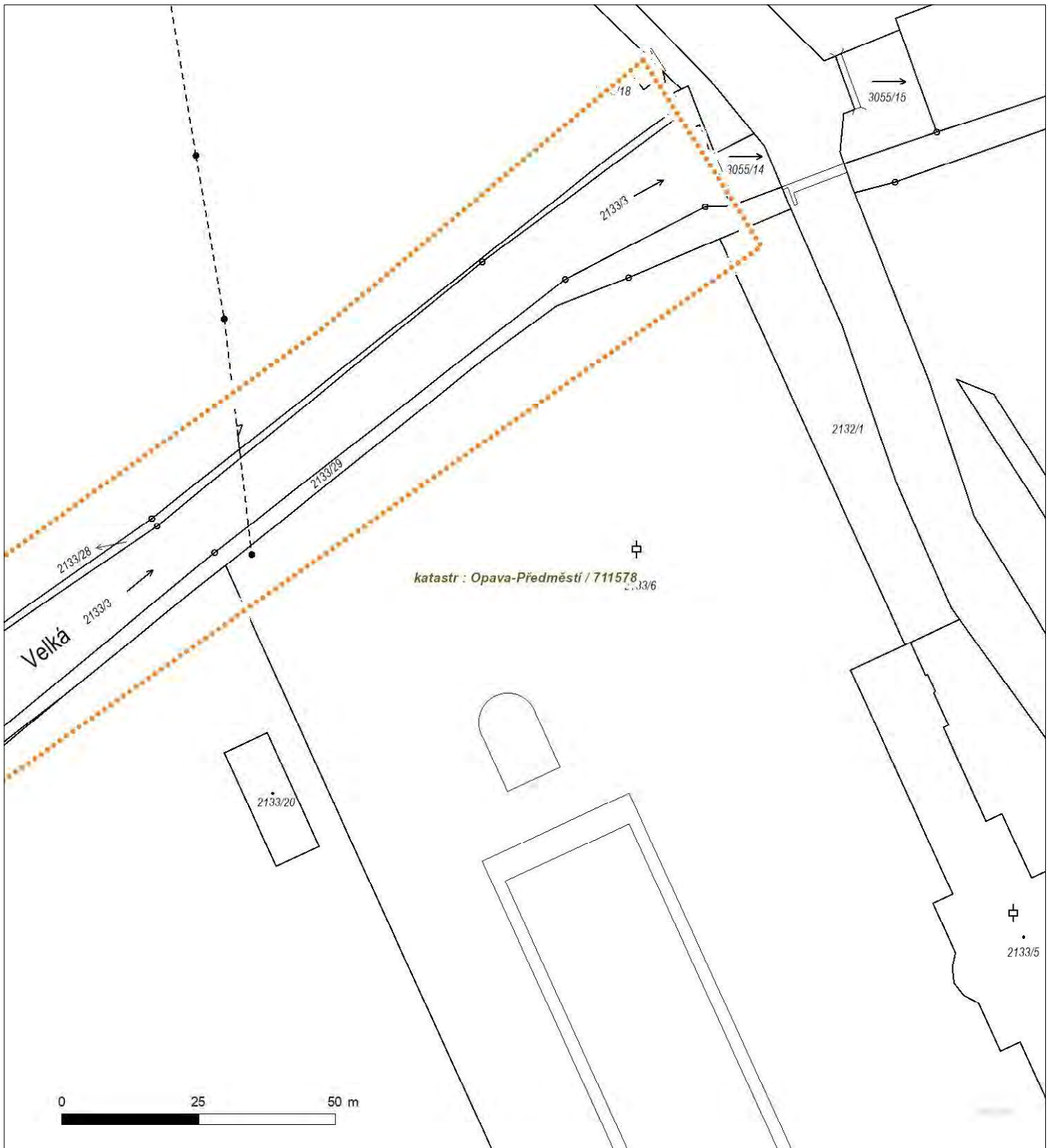




(04)

Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

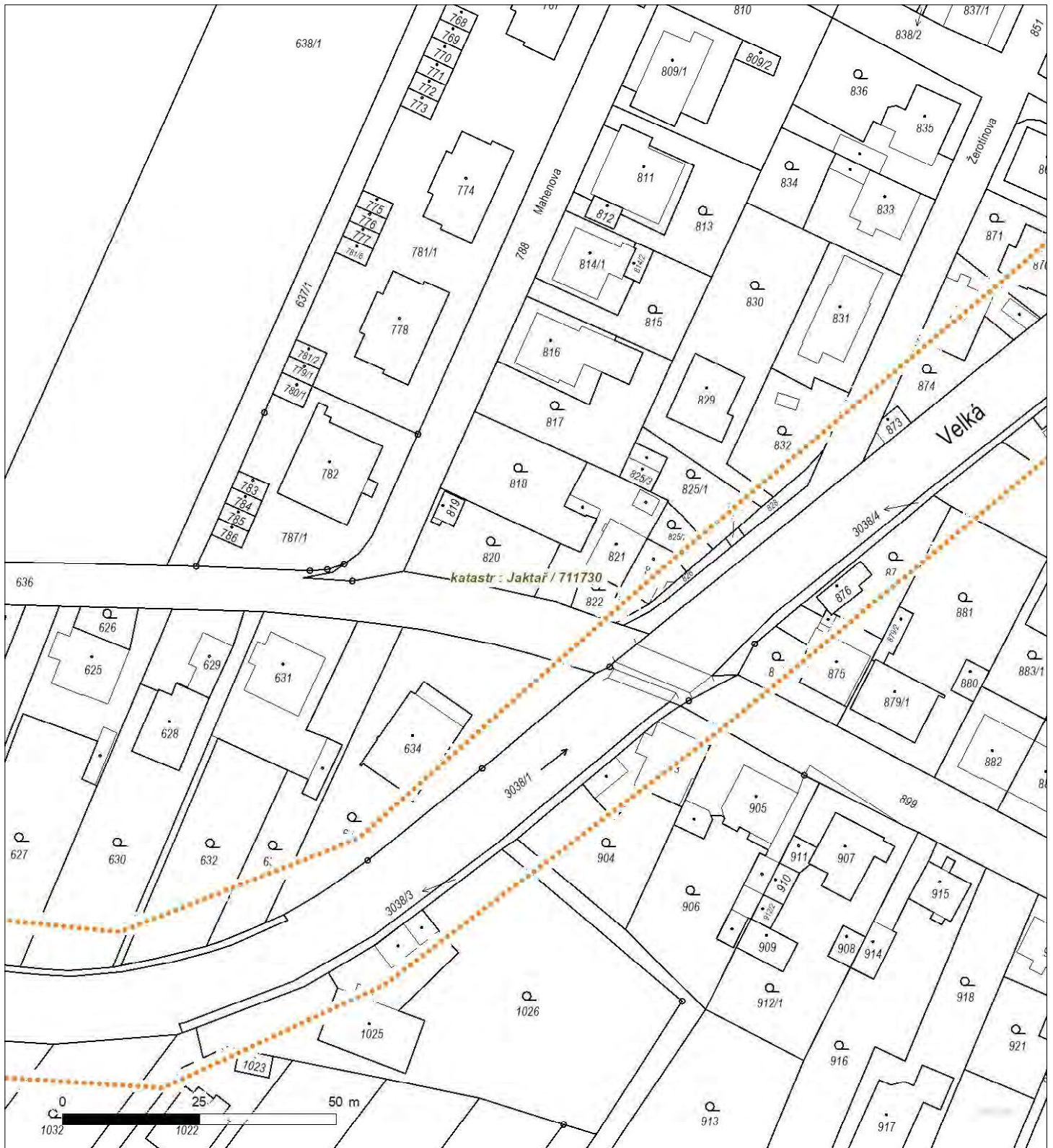
Situační výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

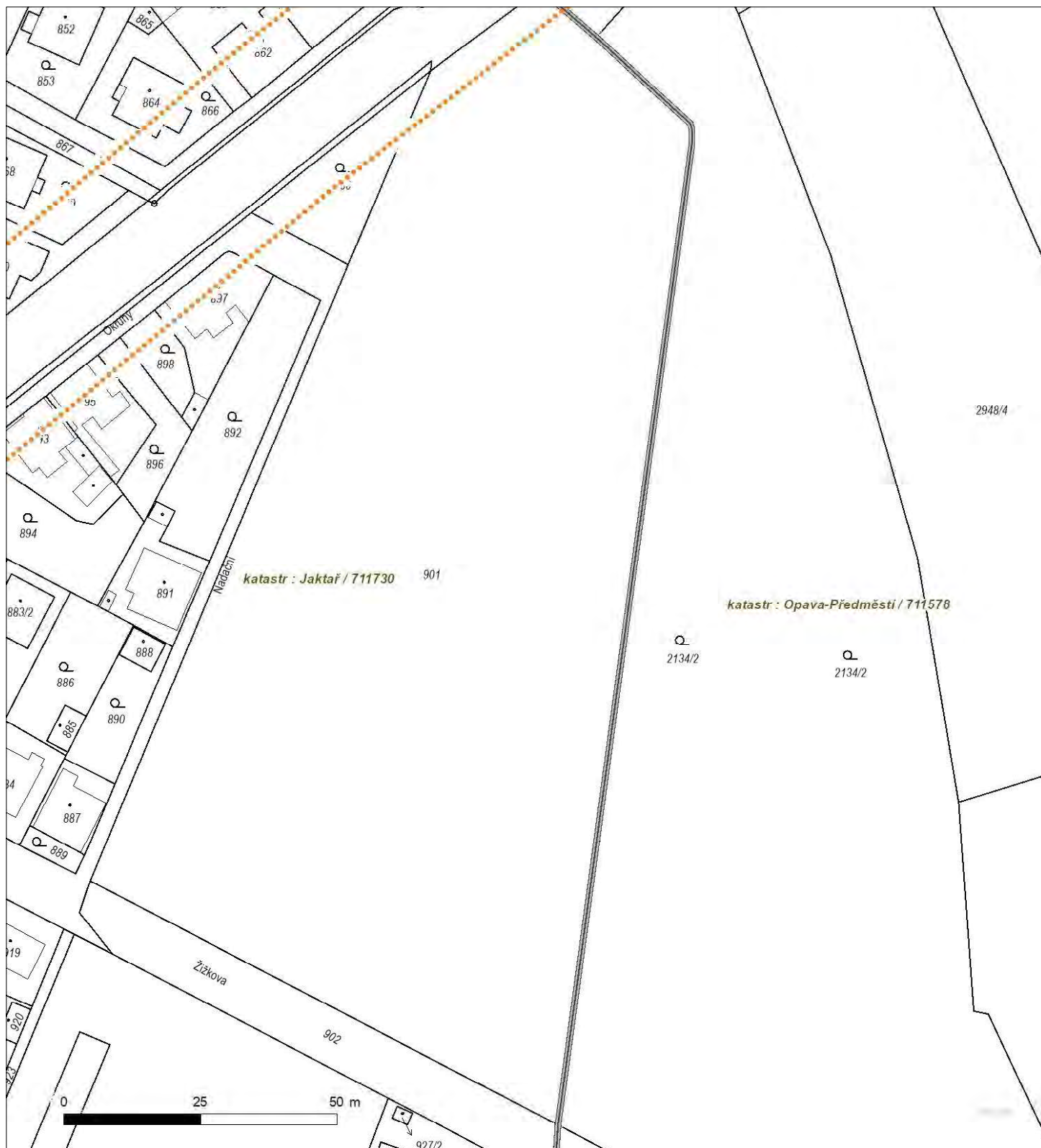
Situační výkres - list 9





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

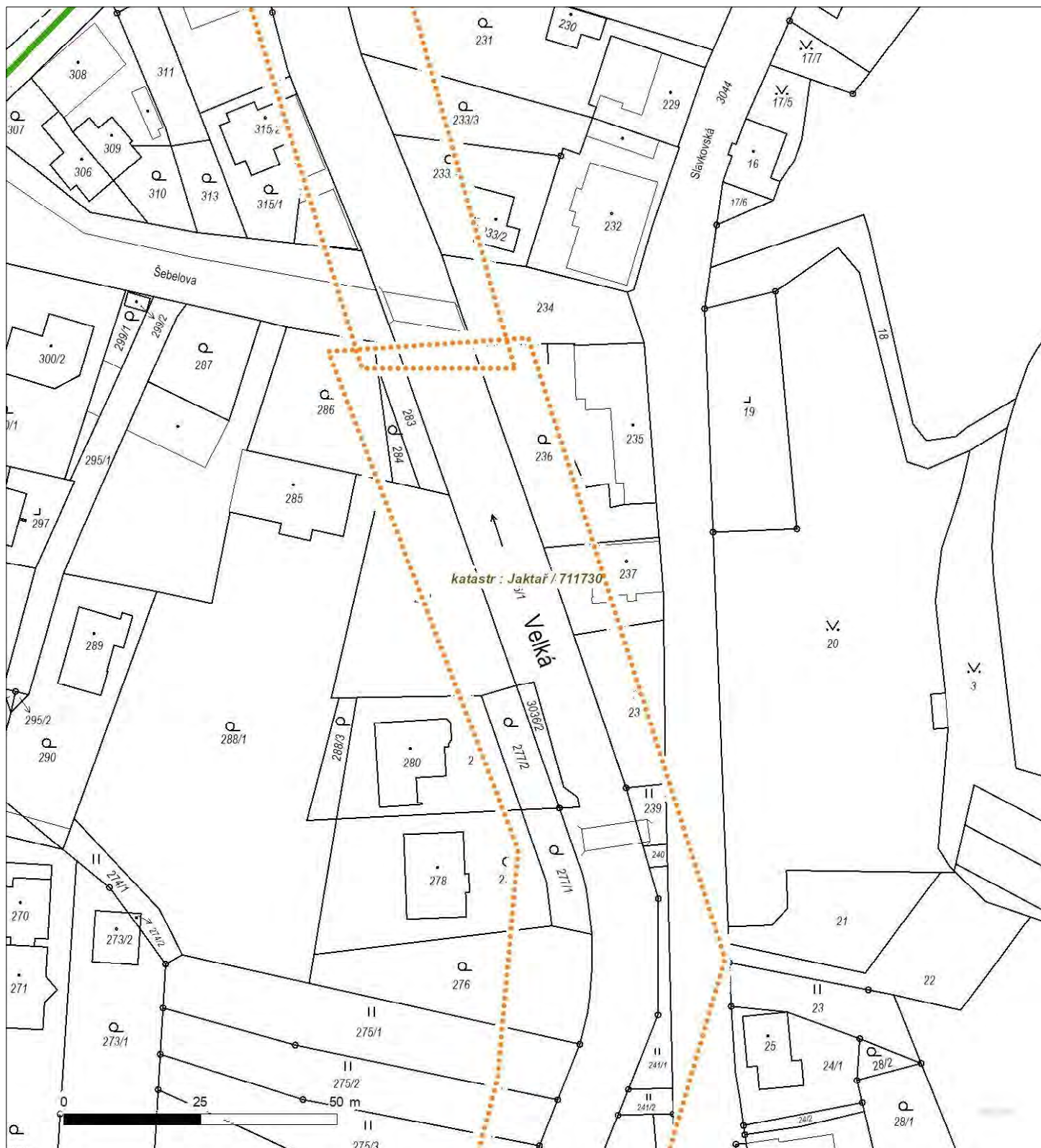
Situační výkres - list 10





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

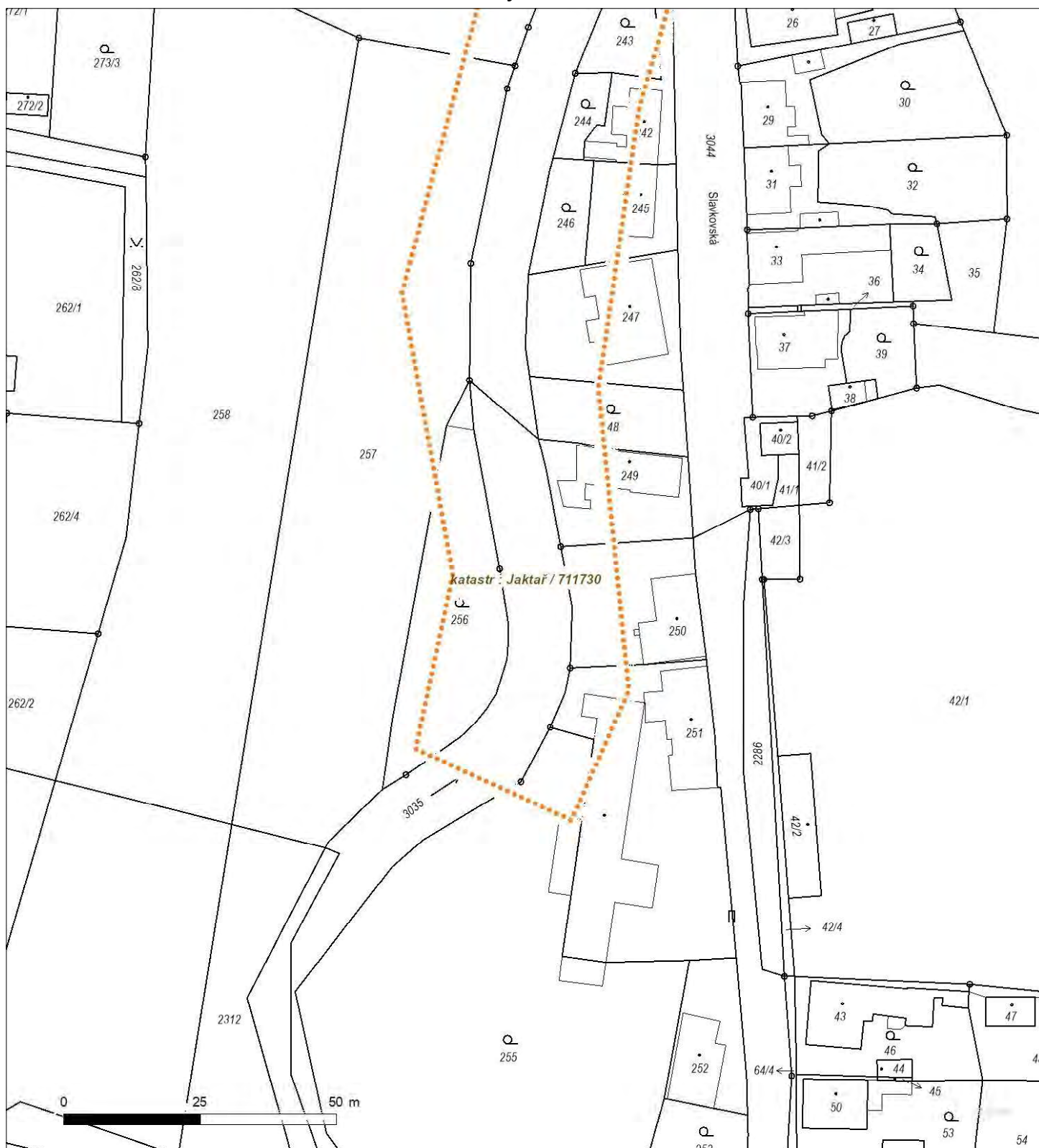
Situační výkres - list 11





Platí pouze se sdělením číslo 0201917042.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663 / 150
70200 Ostrava-Moravská Ostrava

Automatický systém
Značka: 9773/V016112/2025/AUTOMAT
ID stavby: 035616

Ostrava, dne: 10.7.2025

Věc: **Úprava Velké km 0,000 - 2,250**
Stanovisko k existenci inženýrských sítí (neslouží jako stanovisko pro vydání povolení záměru)

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (polygonu) a přilehlém okolí se nachází zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. uvedené v textu tohoto stanoviska (viz zakres řešeného území v příloženém situačním výkrese) - dále jen "v provozování SmVaK Ostrava a.s."

Toto stanovisko slouží pouze jako informace o poloze tohoto zařízení, ochranných pásmech a jako podklad pro zpracování projektové dokumentace.

Po obdržení tohoto stanoviska a zpracování uvedených podmínek do projektové dokumentace, je nutné požádat naši společnost o stanovisko k příslušnému stupni stavebního řízení či vydání souhlasu dle stavebního zákona.

Vodovodní řady

DN	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
100	PolyVinylChlorid	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
200	PolyEtylén	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
200	PolyVinylChlorid	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
100	PolyEtylén	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
200	Litina tvárná	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
150	PolyVinylChlorid	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
80	PolyVinylChlorid	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
400	Ocel	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
400	Litina tvárná	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
400	Litina tvárná	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	2,5

Značka: 9773/V016112/2025/AUTOMAT

50	PolyEtylén	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5
150	PolyEtylén	Projektován	OP středisko vodovodních sítí Opava	vnějšího líce	1,5

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:

- Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, příp. rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Pokud dojde ke křížení se zařízením OOV (viz výše) požadujeme předložit podélný profil tohoto křížení k odsouhlasení.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snížením vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení vodovodu nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- V případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska může být po předložení projektové dokumentace požadováno řešení kolize přeložkou vodovodu, příp. výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci přeložky v tomto případě provádí v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investor stavby, která potřebu přeložky vyvolala.
- V místě kolize přivaděče pitné vody a nově navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opatření, které vyloučí vliv dopravního zatížení zpevněných ploch (komunikace) na stávající potrubí

Značka: 9773/V016112/2025/AUTOMAT

přivaděče pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické řešení kolize a zajištění přivaděče proti poškození (vzhledem ke změně zatížení a následného pojiždění) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti přivaděče. Upozorňujeme, že u navrženého technického řešení může být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložit návrh řešení statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.

- Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- V případě, že je vodovodní potrubí převedeno (v místě křížení s vodním tokem apod.) shybku, požadujeme shybku zachovat a respektovat.
- Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevykládáme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevykládáme možnost požadavku na přeložku tohoto vodovodu.
- V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabyvajícího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. Předávající (prodávající) dále informuje nabyvajícího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

chránička na vodovodu
Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s chráničkou na vodovodu případně kanalizaci:

- Zařízení SmVaK Ostrava a.s. je opatřeno chráničkou. Upozorňujeme, že v tomto místě nelze umožnit napojení.

Vodovodní, příp. kanalizační přípojky
Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

Kanalizační stoky

Profil	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo
300	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
300	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
300	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
250	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5

Značka: 9773/V016112/2025/AUTOMAT

400	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
200	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
300	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
250	PolyPropylén	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
300	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
400	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
250	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
400	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
1000	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
250	Litina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
400	Litina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
400	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
250	PolyPropylén	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
300	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
250	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
250	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5
80	PolyEtylén	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5

Značka: 9773/V016112/2025/AUTOMAT

300	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	2,5
150	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1,5

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kanalizací:

- Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadovaná přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5m od okrajů potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnut kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů.
- Při návrhu trasy požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
 - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení kanalizace nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou

Značka: 9773/V016112/2025/AUTOMAT

- třinápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
 - Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevykládáme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
 - Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevykládáme možnost požadavku na přeložku této kanalizace.
 - Upozorňujeme, že případné odvedení dešťových vod požadujeme přednostně řešit mimo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
 - V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanovené ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování kanalizace v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se kanalizace nachází.

chránička na kanalizaci
Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s chráničkou na vodovodu případně kanalizaci:

- Zařízení SmVaK Ostrava a.s. je opatřeno chráničkou. Upozorňujeme, že v tomto místě nelze umožnit napojení.

Vodovodní, příp. kanalizační přípojky
Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

Objekty na vodovodní, resp. kanalizační síti SmVaK Ostrava a.s.

Typ prvku	Název prvku	Stav	related_obj_provozni_stredi sko
Čerpací stanice odpadních vod	KČS Opava Jaktář - Šebelova	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s objektovou stavbou SmVaK Ostrava a.s.:

- Jakoukoli činnost nutno projednat se SmVaK Ostrava a.s. - odbor správy majetku.
- Upozorňujeme, že v blízkosti objektové stavby SmVaK Ostrava a.s. se mohou vyskytovat areálové rozvody. Vytyčení těchto rozvodů provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).

Objekty SmVaK Ostrava a.s.

Typ prvku	Název prvku
Čerpací stanice odpadních vod	KČS Opava Jaktář - Šebelova

Podmínky týkající se přípravy stavby – umístění stavby v blízkosti kanalizačních objektů:

- Nutno respektovat odstupovou vzdálenost navržené stavby od objektu (areálu) čistírny odpadních vod

Značka: 9773/V016112/2025/AUTOMAT

- doplnit název (dále jen ČOV) dle TNV 75 6011.
- Upozorňujeme stavebníka, že provoz čistírny odpadních vod je po 24 hodin denně hlučný, manipuluje se zde s odpadními vodami, kaly a podobně. Při nepříznivých povětrnostních podmínkách se může šířit zápach do bezprostředního okolí ČOV. Z uvedeného důvodu nedoporučujeme v prostoru vymezeném shora uvedenou odstupovou vzdáleností od ČOV jakoukoliv výstavbu pro bydlení.
 - V případě, že stavebník nebude respektovat toto doporučení, je si plně vědom všech nežádoucích vlivů ze strany ČOV a nebudou proto ze strany SmVaK Ostrava a.s. akceptovány žádné požadavky na náhradu škody, či realizaci technických opatření zabezpečujících jeho výstavbu.

Napájecí a sdělovací kabely

Druh objektu	Etapa života	Provozní středisko	Šířka ochranného pásma [m]
Napájecí kabel	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	1
Napájecí kabel	V provozu	středisko kanalizačních sítí Opava	1

Druh objektu	Etapa života	Provozní středisko	Šířka ochranného pásma [m]
Elektro bod	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	
Elektro bod	V provozu	OP středisko vodovodních sítí Opava	

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kabelovým vedením:

- Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zakresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Kolem kabelového vedení je nutno dodržet ochranné pásmo, které na základě § 46 energetického zákona č.458/2000 Sb. činí 1,0 m od osy kabelu v obou směrech.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takového umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Kabelové vedení (kabelová trasa) je uložena v hloubce cca 0,8 m.
- V ochranném pásmu kabelu nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru.
- V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Požadujeme zachovat volný přístup ke kabelovému vedení.
- V případě oplocení požadujeme, aby v místě křížení s kabelem bylo provedeno jako rozebíratelné v celé šířce jeho ochranného pásma.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad kabelem.
- Je nutno předložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma k odsouhlasení (podélný profil v místě křížení).

Projektovaná vodovodní, příp. kanalizační přípojka

Upozorňujeme, že ve Vámi vyznačené zájmové lokalitě se připravuje výstavba vodovodní, příp. kanalizační přípojky. Zákres projektované trasy této přípojky je proveden pouze orientačně - pro zjištění přesné trasy plánované přípojky nutno kontaktovat jejího investora.

Značka: 9773/V016112/2025/AUTOMAT

Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem tohoto zařízení) požadujeme předložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky předložená projektová dokumentace bude nepřehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popisků, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech řešených stavebních objektů, nebude možné se k ní korektně vyjádřit. V takovémto případě, bude proto žádost vrácena zpět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalitě a obsahu, třeba i v papírové podobě.

V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozorňujeme, že v případě stávajícího odběru (stávajícího napojení) toto vyjádření neřeší případné navýšení odběru pitné vody a navýšení množství vypouštěných odpadních vod (splaškové, dešťové), včetně změny jejich kvality.

Pokud bude předmětem stavebního záměru navýšení potřeb vody, resp. množství odváděných odpadních vod, tak požadujeme v předložené projektové dokumentaci uvést stávající potřeby vody, resp. množství odváděných odpadních vod, včetně předpokládané nové potřeby vody, resp. předpokládaného nového množství vypouštěných odpadních vod. Uvedené bude předloženo spolu s hydrotechnickým posouzením stávající přípojky vody, příp. kanalizace, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, jestli při změně potřeb jsou stávající přípojky kapacitně vyhovující. Pokud projektová dokumentace nebude toto řešit, upozorňujeme, že nebude brán zřetel na případné stížnosti na tlak a množství dodávané pitné vody, resp. na problémy s odkanalizováním.

Pokud v rámci výše uvedené stavby je uvažováno se změnou způsobu likvidace dešťových vod, upozorňujeme, že s napojením do kanalizace v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. Pokud je v současné době dešťová voda z řešeného objektu odvedena do kanalizace v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s., pak požadujeme, aby předložená projektová dokumentace obsahovala zakres stávajících dešťových kanalizací a uvedení stávajícího množství odváděných dešťových vod. Pokud má po realizaci záměru dojít k navýšení vypouštěného množství dešťových vod do kanalizace v majetku či provozování SmVaK Ostrava a.s., tak s tímto záměrem nebudeme souhlasit a bude požadováno řešit likvidaci dešťových vod mimo kanalizace v majetku či provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozorňujeme, že toto stanovisko neřeší napojení na zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39

Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

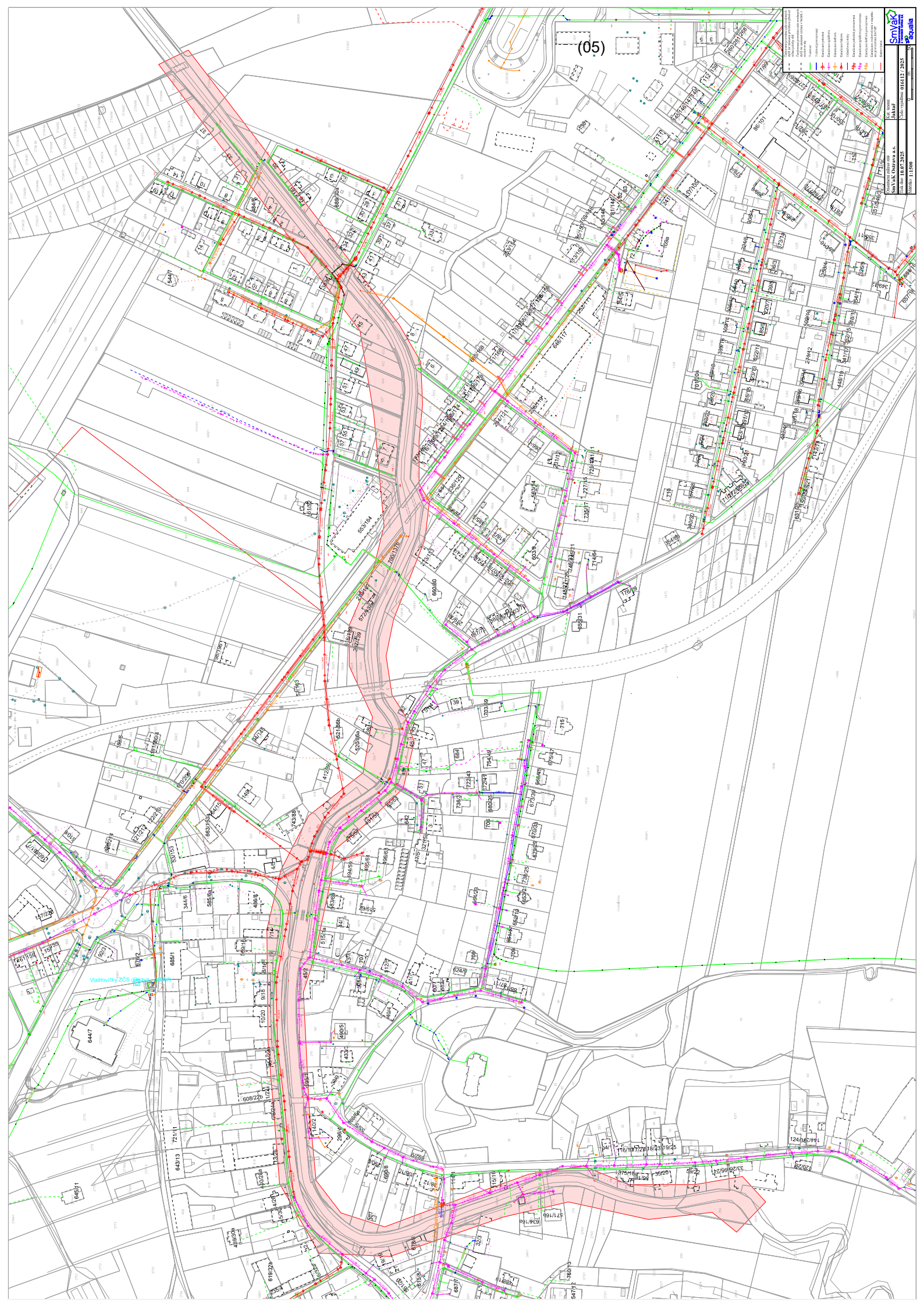
Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území
orientační zakres zařízení

Značka: 9773/V016112/2025/AUTOMAT

Kontakty na vytyčení:

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte zákaznickou linku SmVaK Ostrava a.s. tel.: 800 292 400 (pracovní dny 7:30 – 17:00).

Za účelem získání informací (vytýčení) o projektovaném zařízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného zařízení.



(05)

Smývač
Smyvač Otava a.s.
Látava
17.07.2025
Měřítko: 1:500

Červená čára	Stavba nové komunikace
Modrá čára	Stavba nové inženýrské sítě
Žlutá čára	Stavba nové zelené infrastruktury
Oranžová čára	Stavba nové technické infrastruktury
Černá čára	Stavba nové technické infrastruktury
Červená čára	Stavba nové komunikace
Modrá čára	Stavba nové inženýrské sítě
Žlutá čára	Stavba nové zelené infrastruktury
Oranžová čára	Stavba nové technické infrastruktury
Černá čára	Stavba nové technické infrastruktury
Červená čára	Stavba nové komunikace
Modrá čára	Stavba nové inženýrské sítě
Žlutá čára	Stavba nové zelené infrastruktury
Oranžová čára	Stavba nové technické infrastruktury
Černá čára	Stavba nové technické infrastruktury

Vodovodný zCS (P)



(06)

naše značka
5003356032
vyřizuje
Jaroslav Kápička
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
25.06.2025

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663/150
70200 Ostrava

Věc:

Úprava Velké km 0,000 - 2,250

K.ú. - p.č.: Jaktář , Opava-Předměstí

Stavebník: Povodí Odry, státní podnik , Varenská 3101/49 , 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

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

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

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto vyjádření 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/neprovozaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto vyjádření.

Vyjádření NELZE POUŽÍT:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ
- pro objednání vytyčení PZ za účelem provedení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ
- pro objednání vytyčení PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. V tomto případě žádost opakujte a zvolte důvod žádosti Předprojektová příprava stavby.
- pro povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších (po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- pro povolení stavby nebo zařízení dle zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

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 (projektční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování). Vysvětlivky k předaným podkladům jsou dostupné na: <https://www.gasnet.cz/dalsi-sluzby/pro-stavare-a-projektanty/zadost-o-vektorova-data/vysvetlivky-k-predavanym-datam>

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

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

UPOZORNĚNÍ:

Tato podmínka platí i pro situaci, pokud vaše stavební činnost nebude vyžadovat dle zákona č. 283/2021 Sb. povolení stavebního úřadu (tzv. drobné stavby). V tomto případě je třeba dodržet ustanovení § 137 tohoto zákona, který uvádí, že při povolování, provádění, užívání a odstraňování staveb je každý povinen dodržovat mimo jiné i další právní předpisy. V plynárenství je tímto dalším předpisem zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a to v ustanovení § 68 a § 69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 283/2021 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 již 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 vyjádření, kde budou sděleny podrobné informace pro projednání umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Vyjádření o poloze sítě a k NEplynárenské stavbě).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Velmi si vážíme vašeho zájmu o využití zemního plynu pro váš stavební záměr.

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa je třeba projednat 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), je třeba toto předem projednat s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>

PŘELOŽKA PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ/ZRUŠENÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

Příprava i samotné provedení přeložky jsou administrativně, finančně i časově a náročné, proto doporučujeme nejprve hledat takové řešení, kdy přeložka plynárenského zařízení nebude nutná.

Podrobnosti o procesu jsou dostupné zde: <https://www.gasnet.cz/dalsi-sluzby/pro-stavare-a-projektanty/zmena-trasy-plynovodu>

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

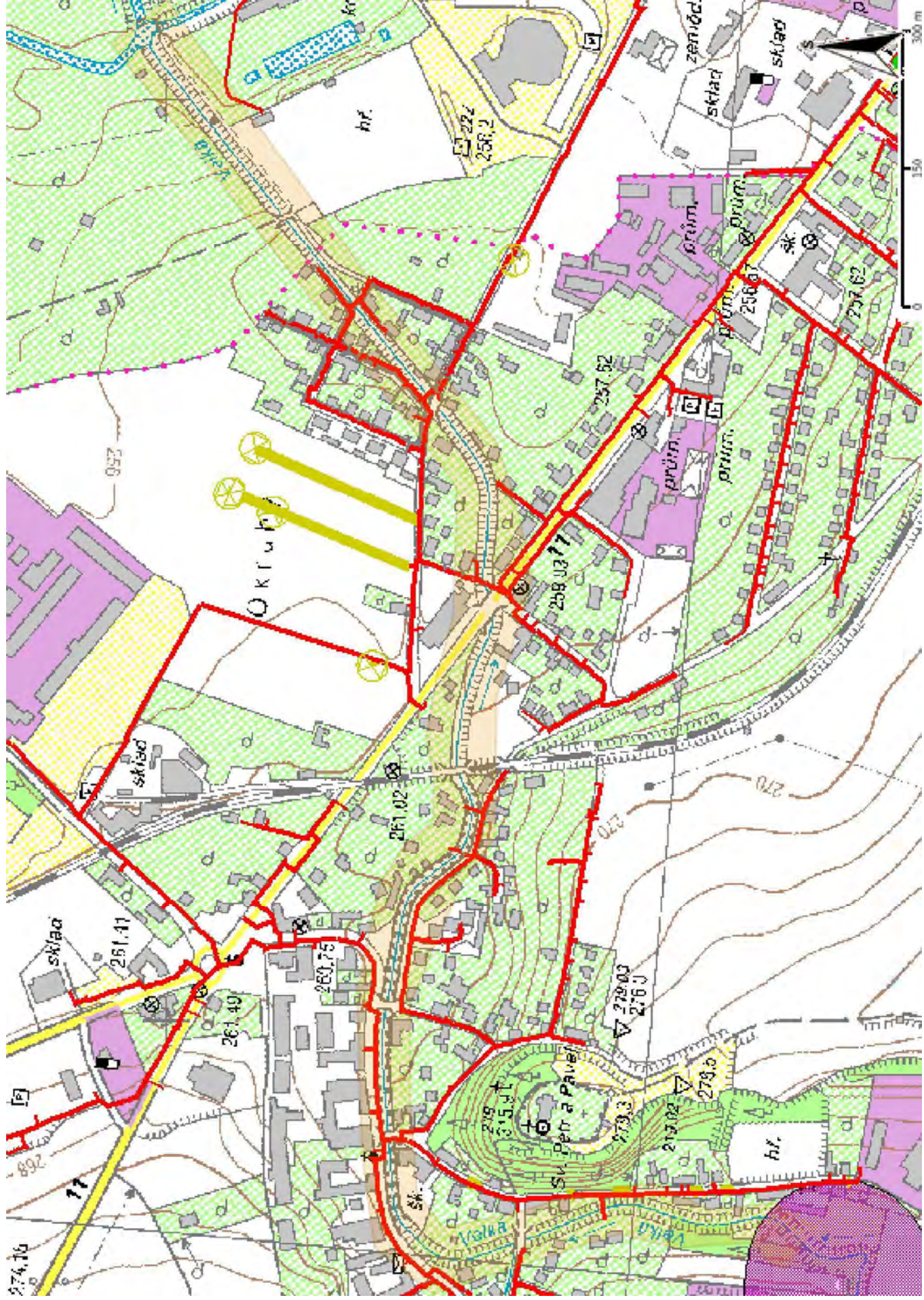
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Vyjádření nenahrazuje případná další vyjádření k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003356032 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Kápička', written in a cursive style.

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

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení



Legenda:

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

vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („**Vyjádření**“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („**Všeobecné podmínky ochrany**“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („**ZoEK**“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („**CETIN**“).

Číslo jednací: 242773/25

Číslo žádosti: 0125 132 708 („**Žádost**“)

Důvod Vyjádření	Informace o poloze sítě	
Žadatel	LINEPLAN s.r.o.	
Stavebník	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Ostrava, 70200	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Opava
	Kat. území / č. parcely	Jaktař; Opava-Předměstí
Platnost Vyjádření	29. 8. 2027 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)	

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- a) potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;**
- b) upozorňuje, že **Vyjádření není určeno a nesmí být použito pro podání žádosti o vydání jakéhokoliv povolení** dle Stavebního zákona či souhlasu nahrazujícího povolení dle Stavebního zákona, ani pro získání závazného stanoviska dle zvláštního právního předpisu;
- c) určuje ve Všeobecných podmínkách ochrany podmínky ochrany SEK, a práva a povinnosti Stavebníka;
- d) určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a Stavebníkem;
- e) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společností CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

Číslo jednací: 242773/25

Číslo žádosti: 0125 132 708

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 29. 8. 2025.



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

102

Číslo jednací: 242773/25

Číslo žádosti: 0125 132 708

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN

1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

- 2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;

„**Den**“ znamená kalendářní den;

„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

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

„**POS**“ znamená Jiří Krvač, tel.: 606 877 457, e-mail: jiri.krvac@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;

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

„**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**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;

„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;

„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;

„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 29. 8. 2025 pod č.j 242773/25;

„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

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

„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;

„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších 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 ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 242773/25

Číslo žádosti: 0125 132 708

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stávbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtu a prolaku vedena ve vzdálenosti menší, než 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.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stávbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s krytými kabelovými komorami, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY
- 5.1. Před započítím zemních prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započítím prací na Stávbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užití informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - datovou zprávu prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - e-mailovou zprávou zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 242773/25

Číslo žádosti: 0125 132 708

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá ev. č. 21, Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Kristýna Lasotová, mobil: 602541215, e-mail: lasotova@alprotel.cz; Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Ing. Adriana Gocieková, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Pavel Štěpán, tel.: 596426011, mobil: 604 797 271, e-mail: vytyceni@kates.cz

Daniel Kusák

se sídlem: Osoboditelů 1200, 742 21 Koprivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759
kontakt: Veronika Kastnerová, mobil: 725560088, tel.: 558340911, e-mail: veronika@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Číslo jednací: 242773/25

Číslo žádosti: 0125 132 708

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

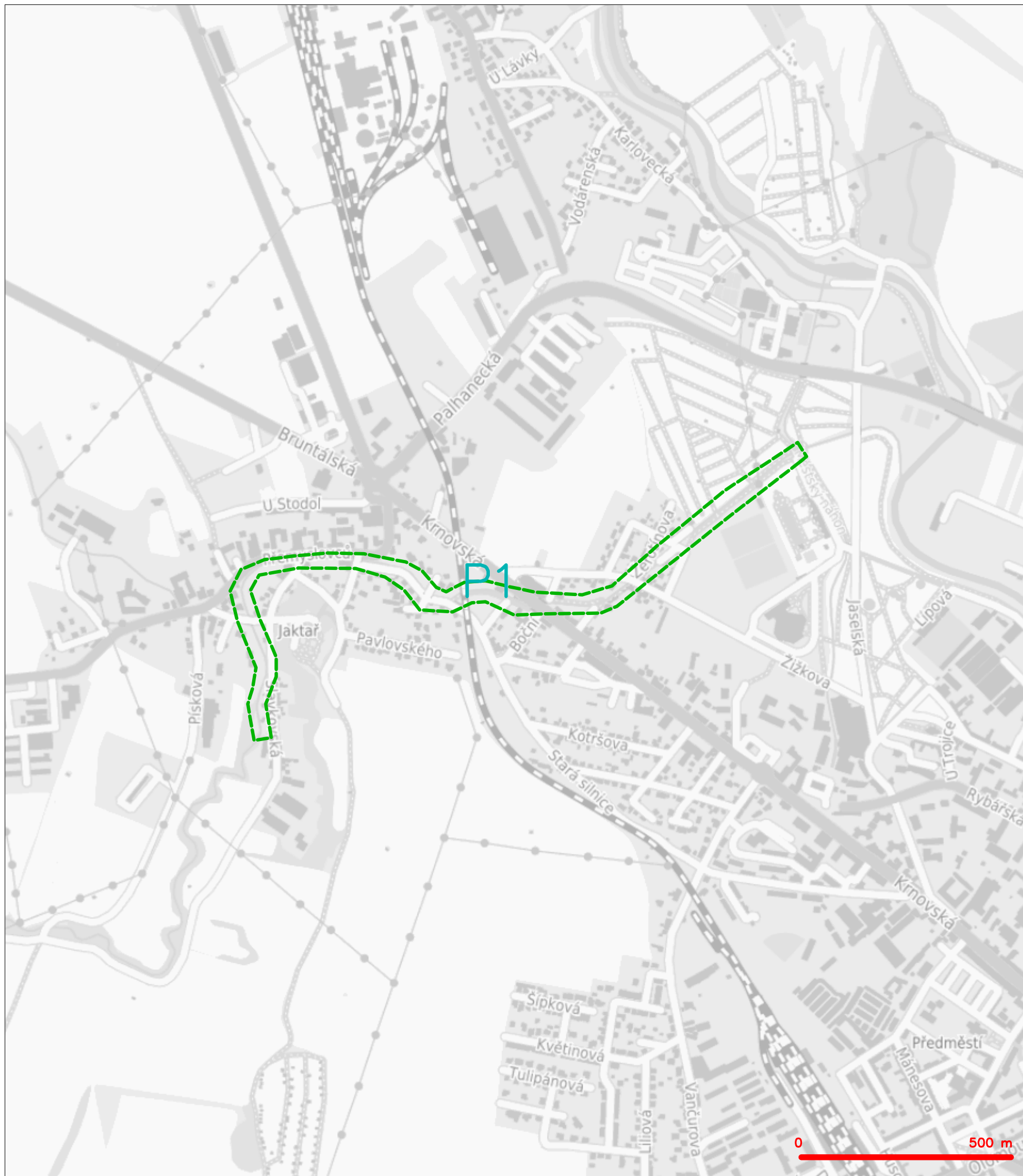
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Czebe, mobil: 731 589 566, e-mail: pczebe@sitel.cz

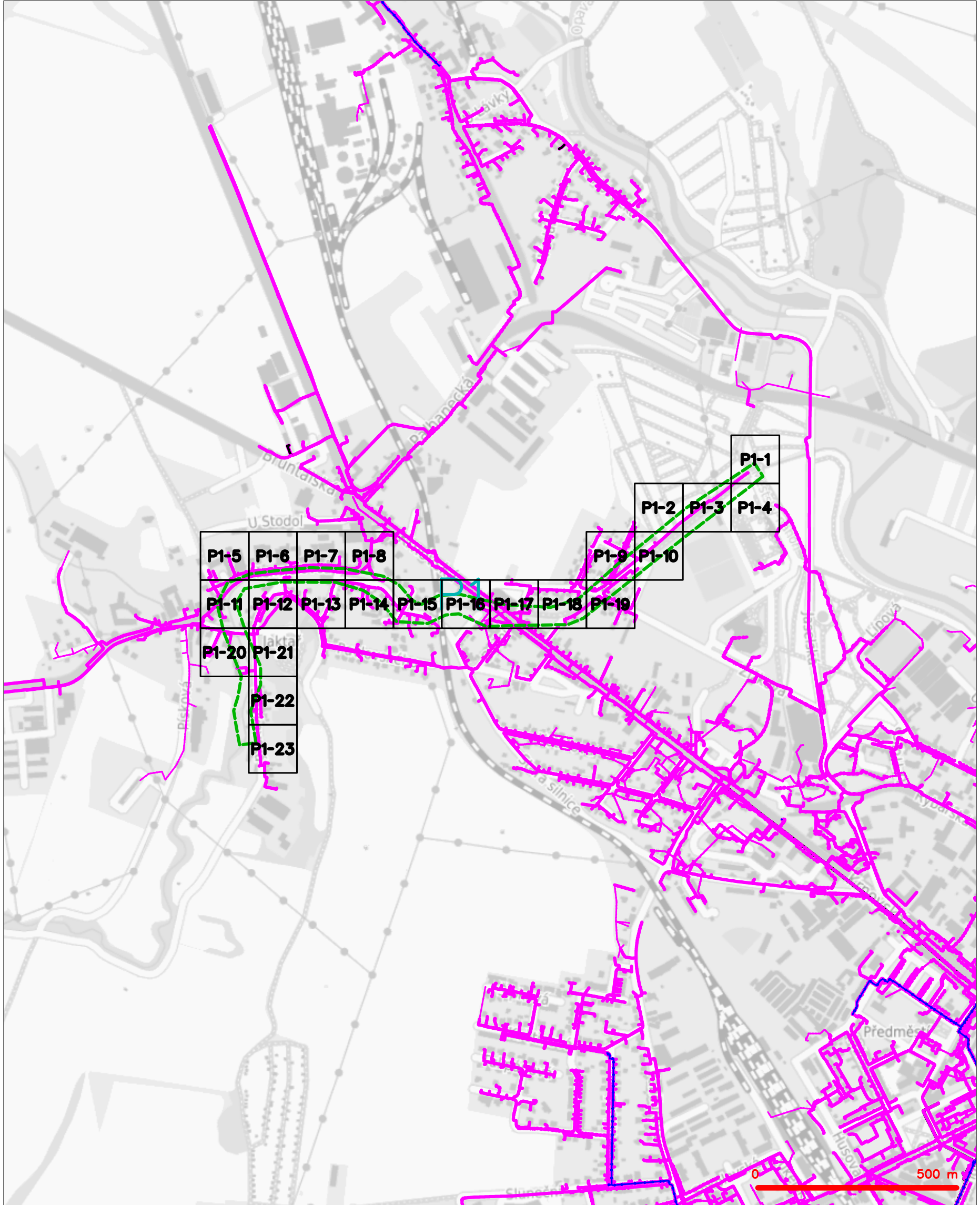
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
- - - hranice zájmového území k vyjádření

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

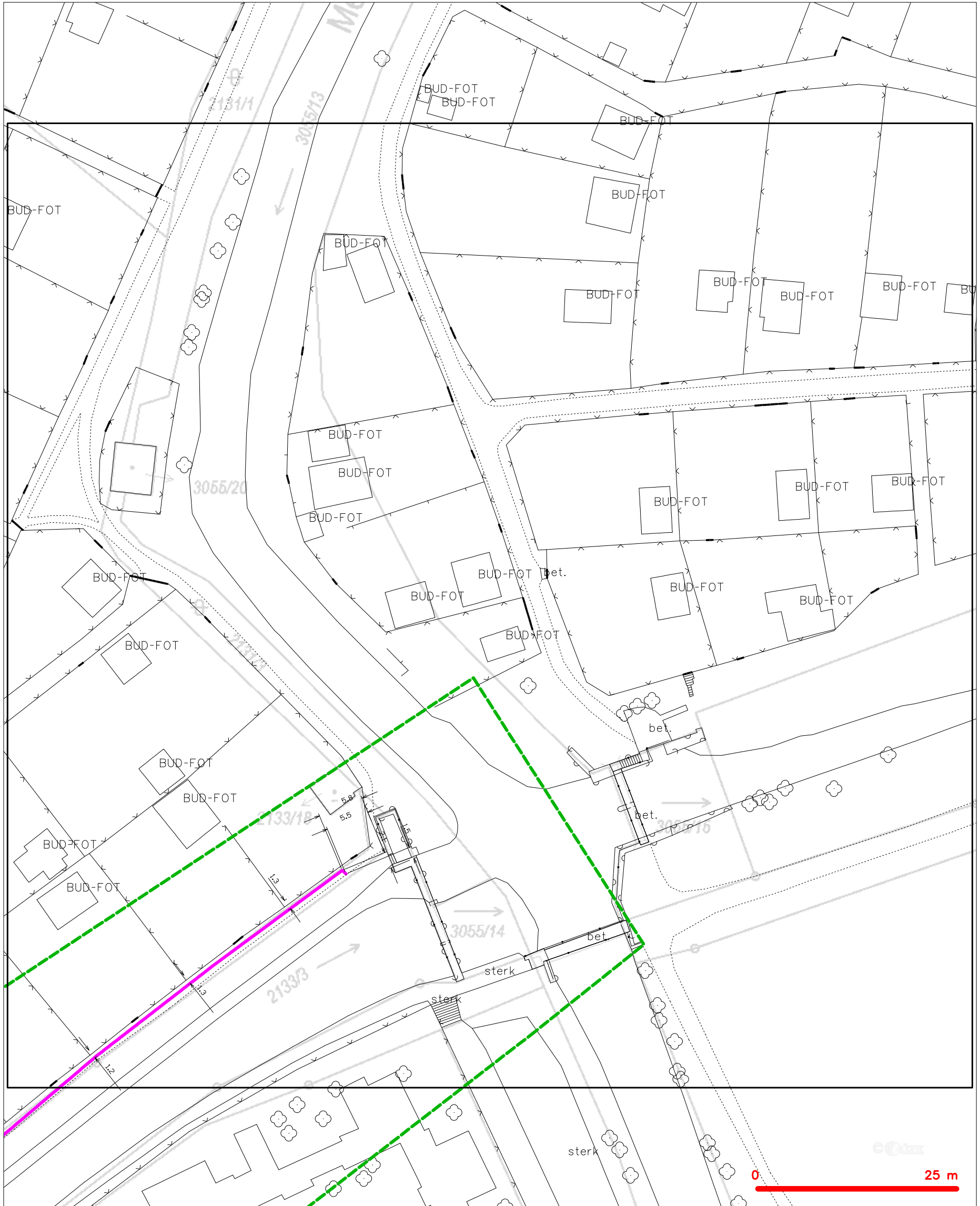
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

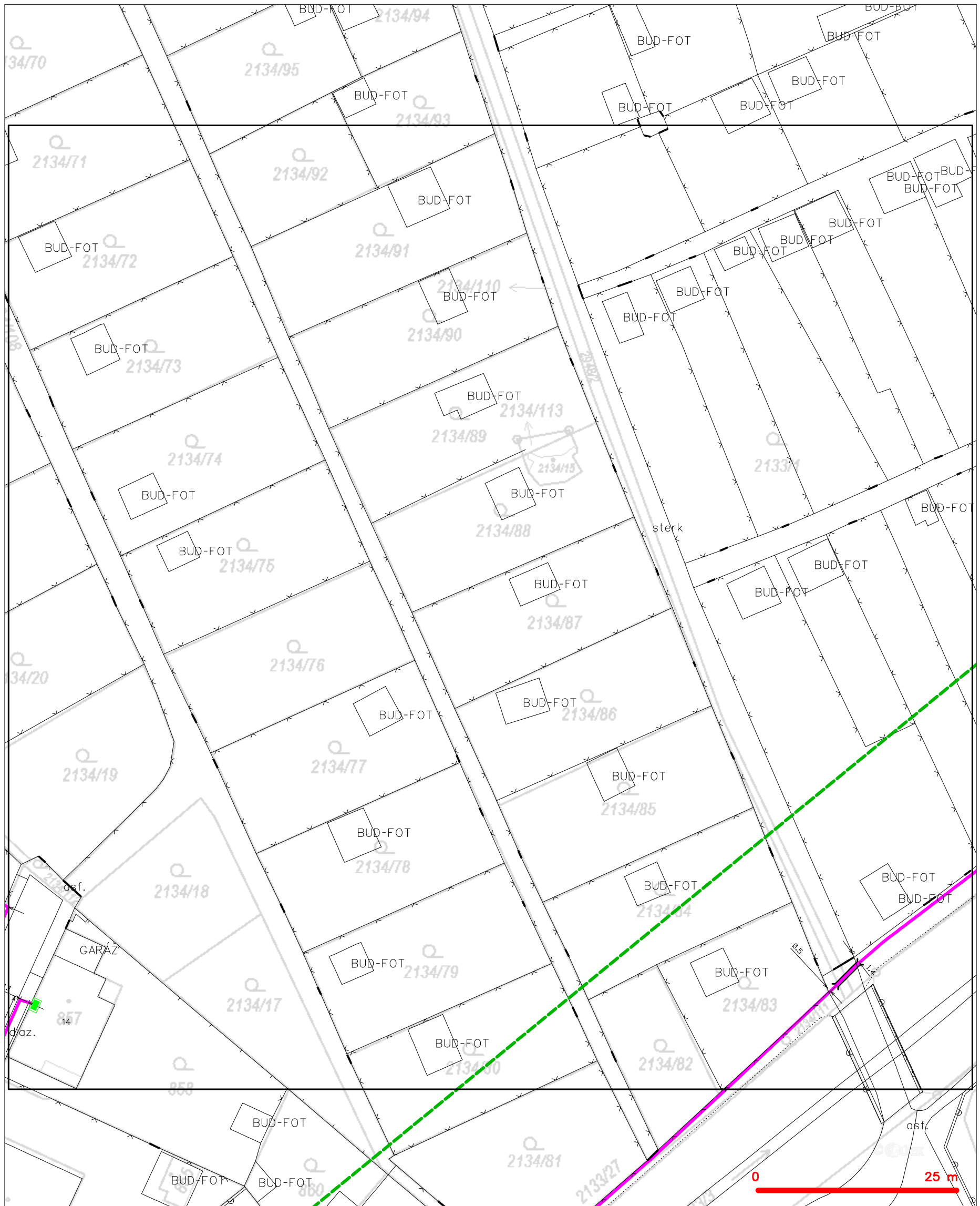
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

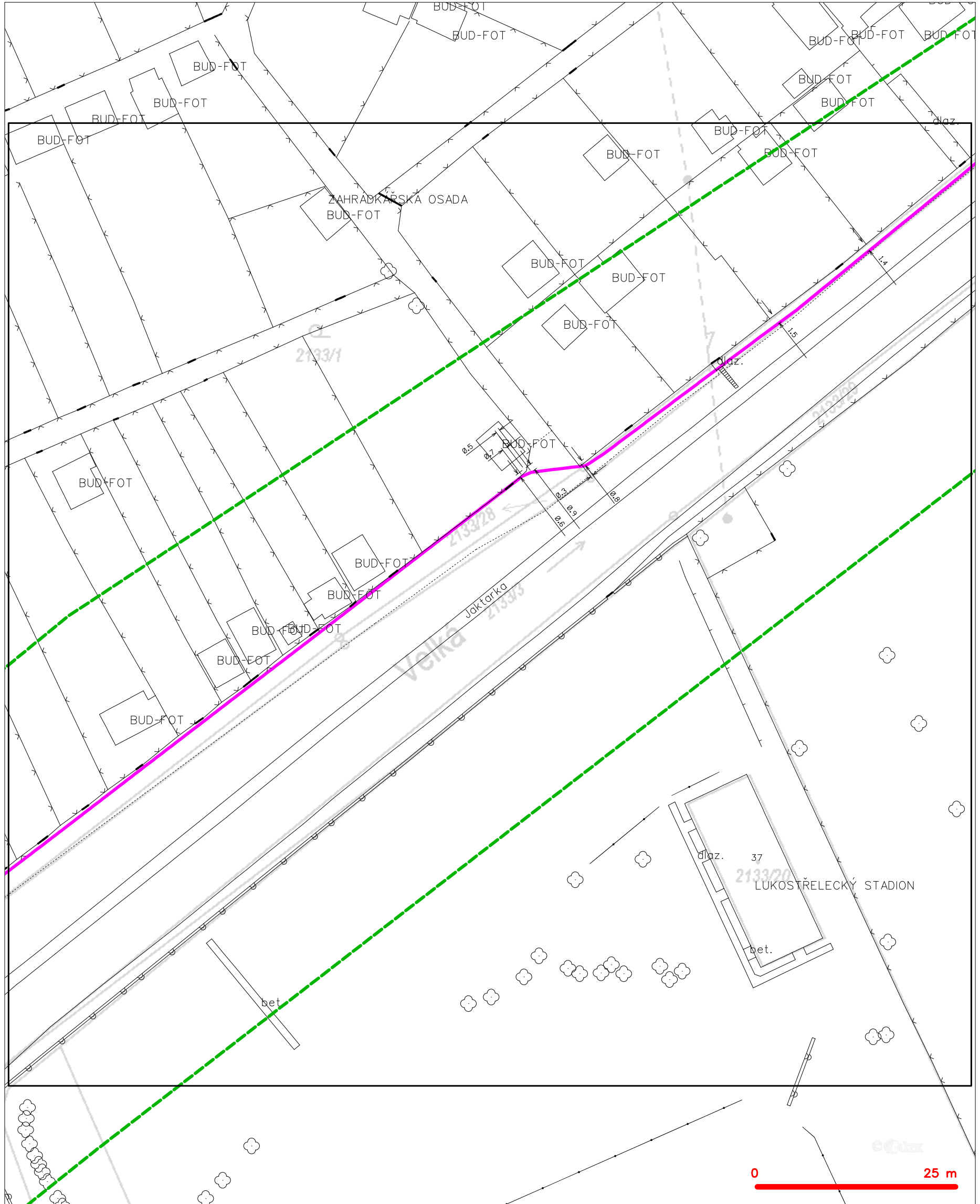
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

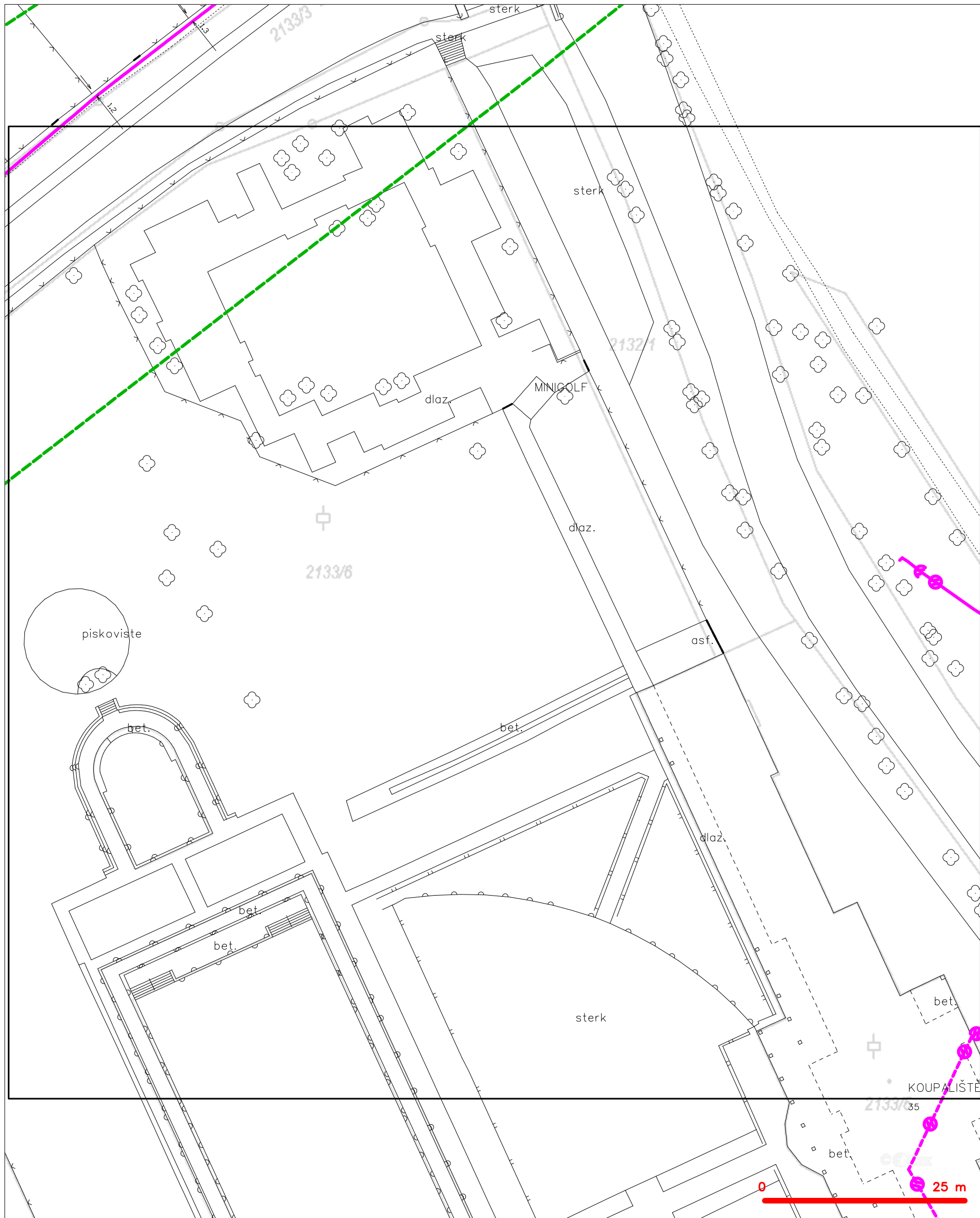
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území k vyjádření NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu radiové síť, ochranné pásmo radiové síť nadzemní síť neprovozované síť podzemní síť cizí síť s NV |
|---|---|
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice zájmového území k vyjádření --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN --- zaměřený průběh metalického kabelu --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- nezaměřený průběh metalického kabelu --- nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě --- nadzemní síť --- neprovozované sítě --- podzemní síť cizí --- síť s NV |
|--|---|
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

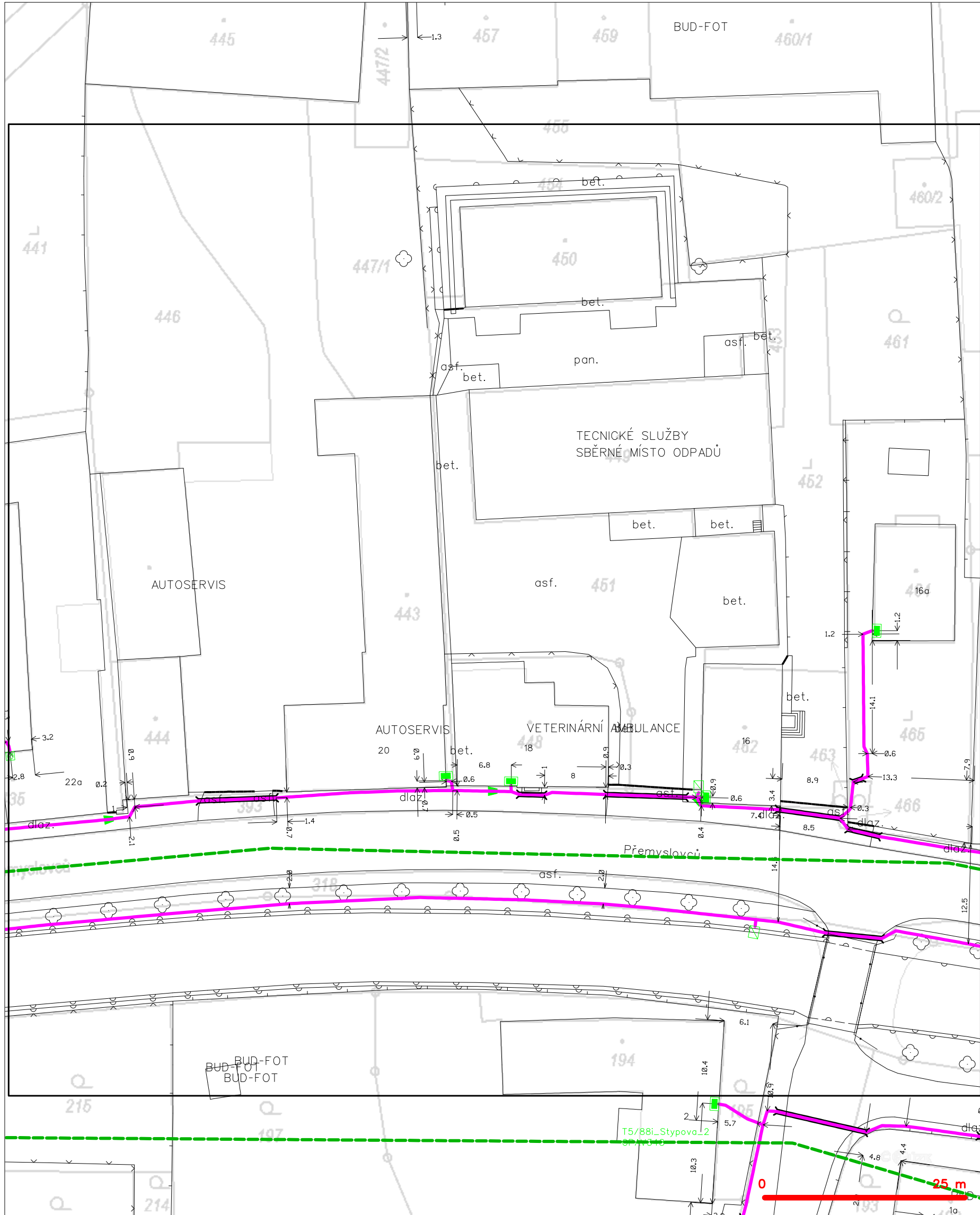
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

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

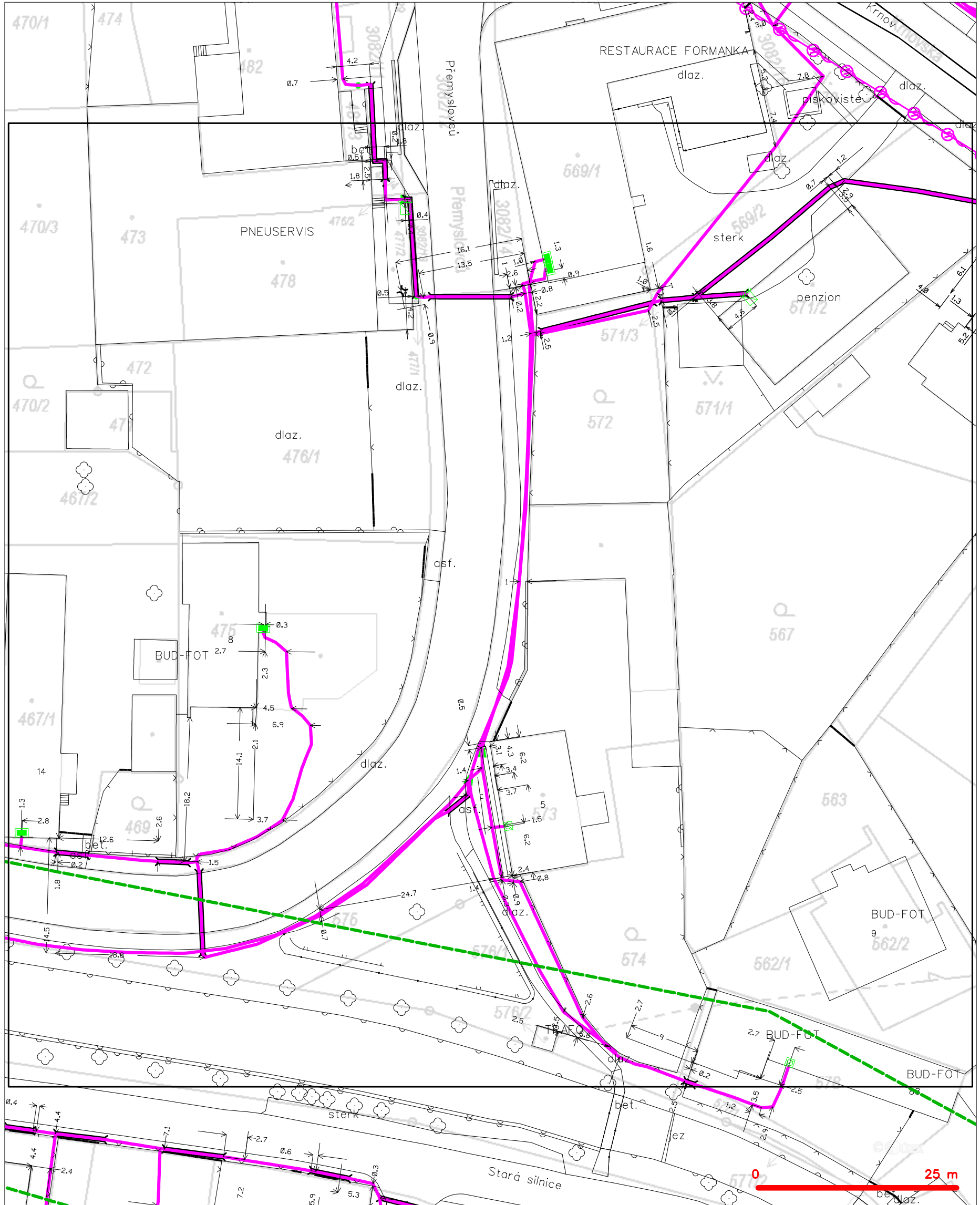
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

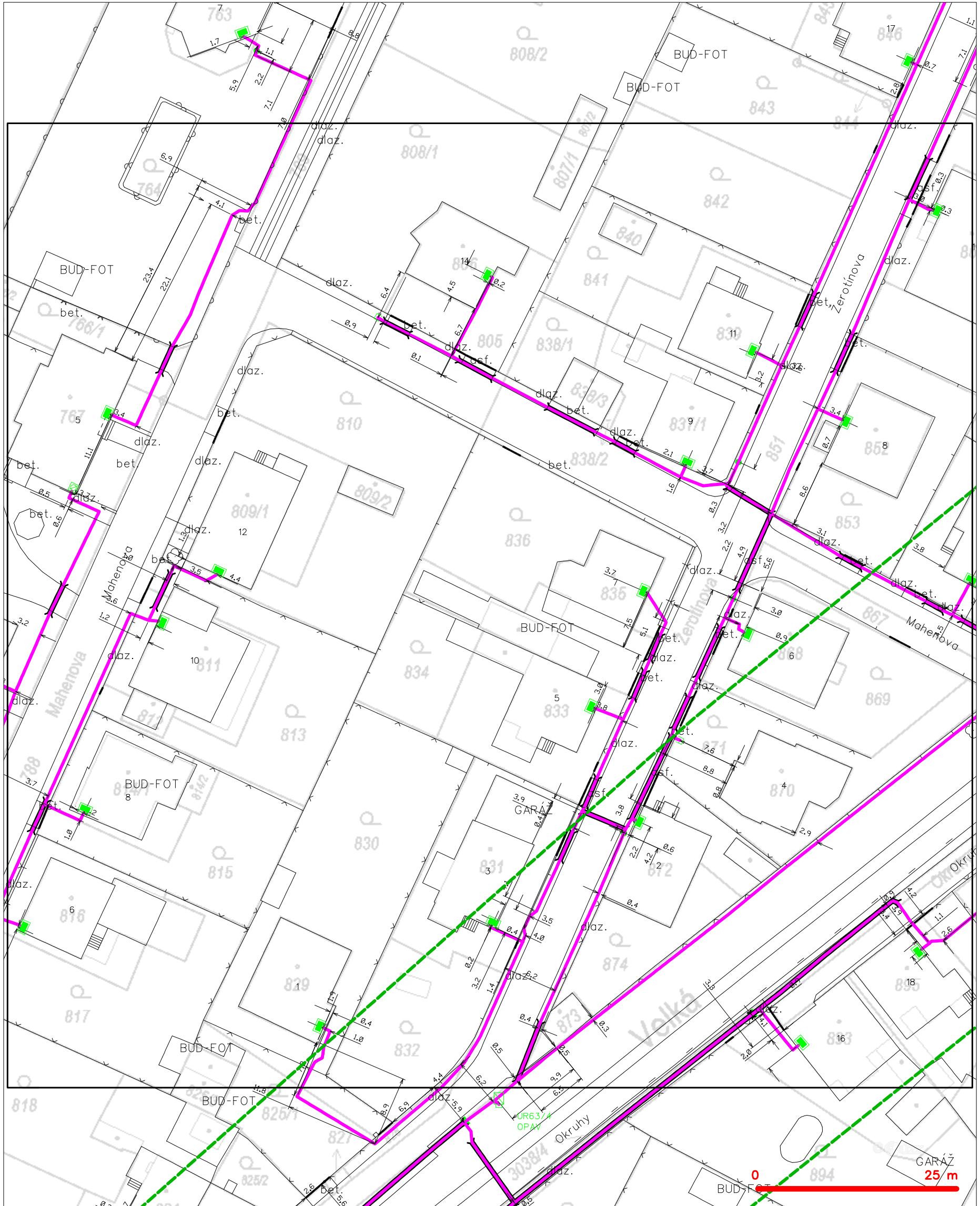
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice zájmového území k vyjádření --- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN --- zaměřený průběh metalického kabelu --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- nezaměřený průběh metalického kabelu --- nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě --- nadzemní síť --- neprovazované sítě --- podzemní síť cizí --- síť s NN |
|--|---|
- kolektor, kabelovod

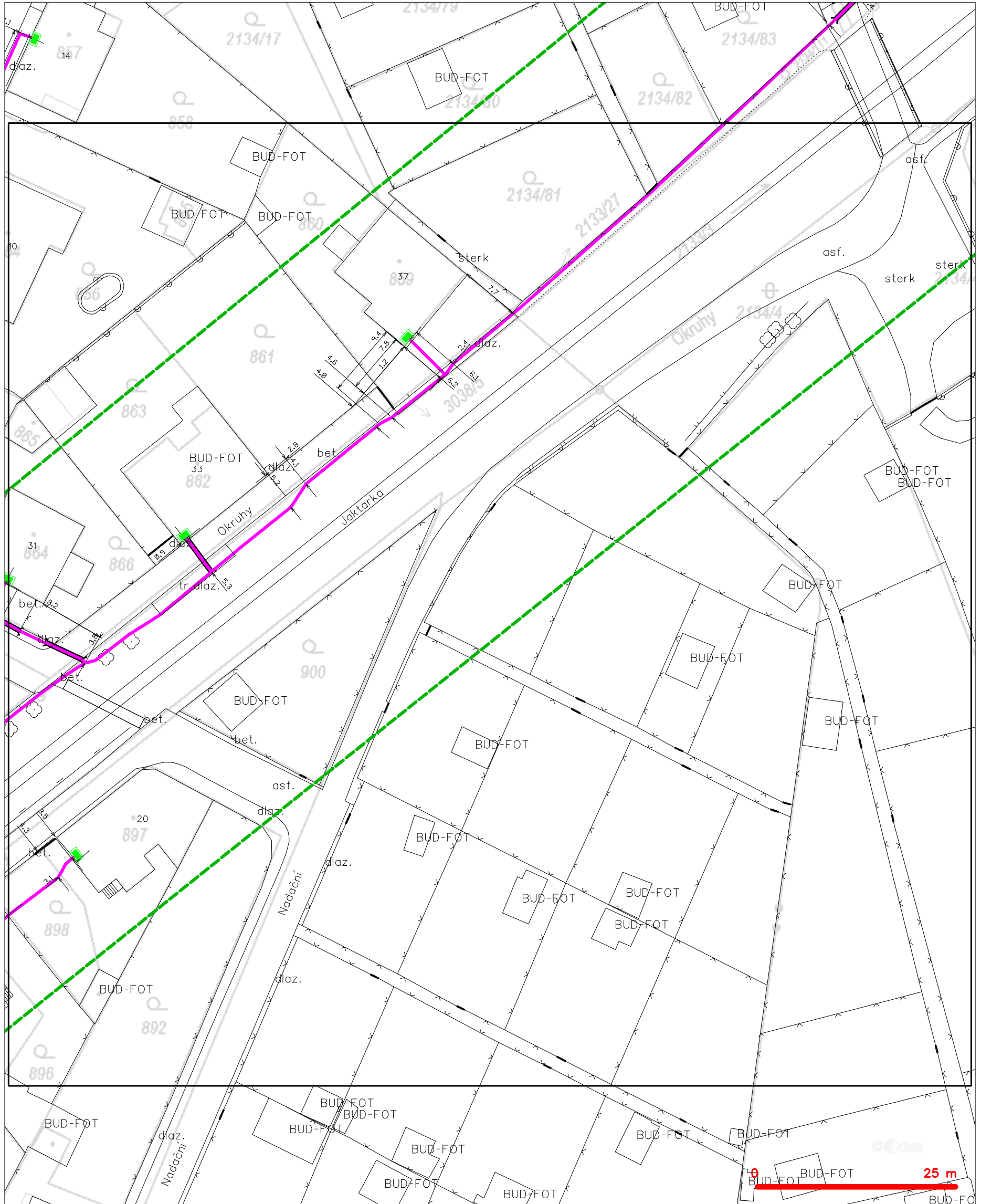
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

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

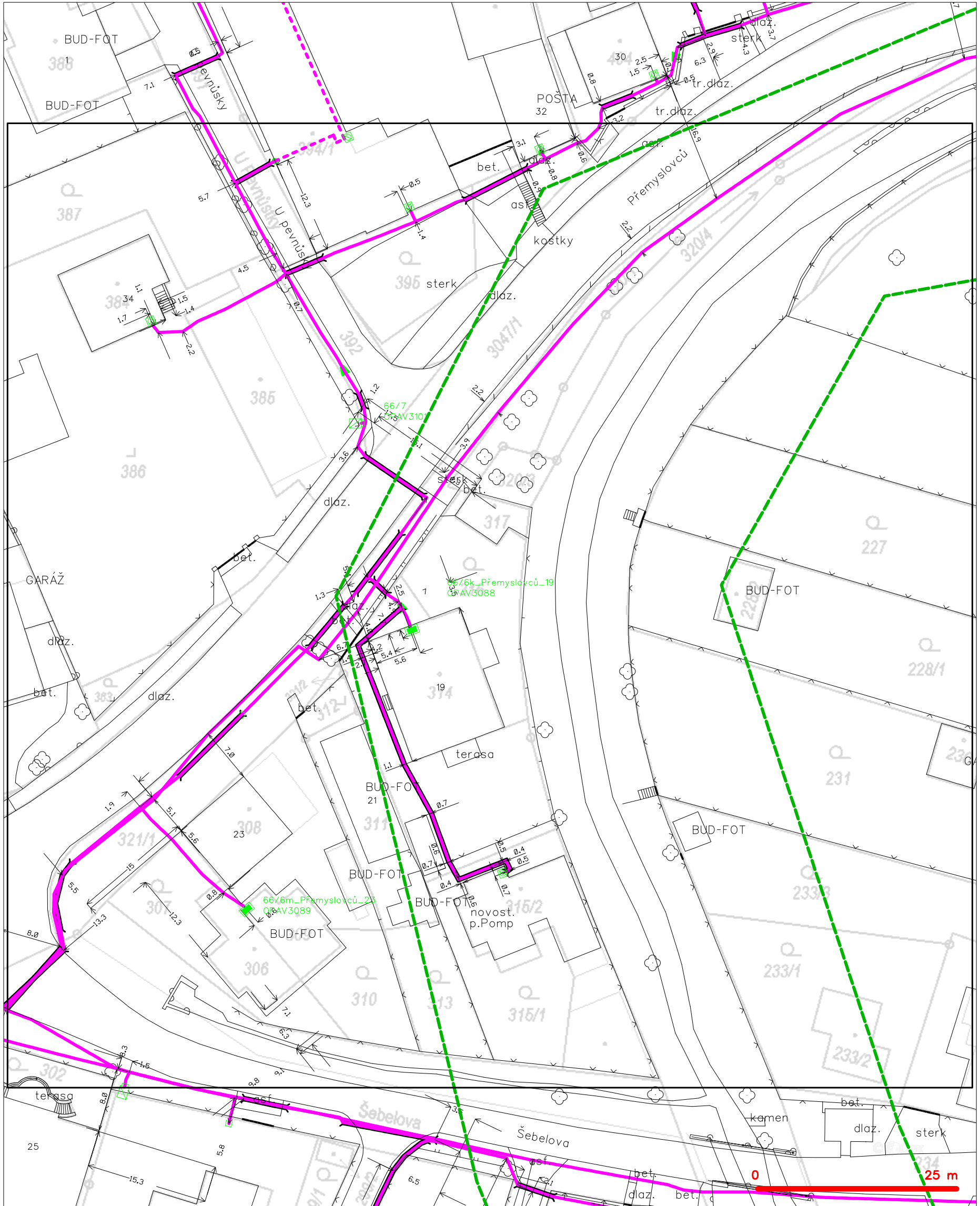
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

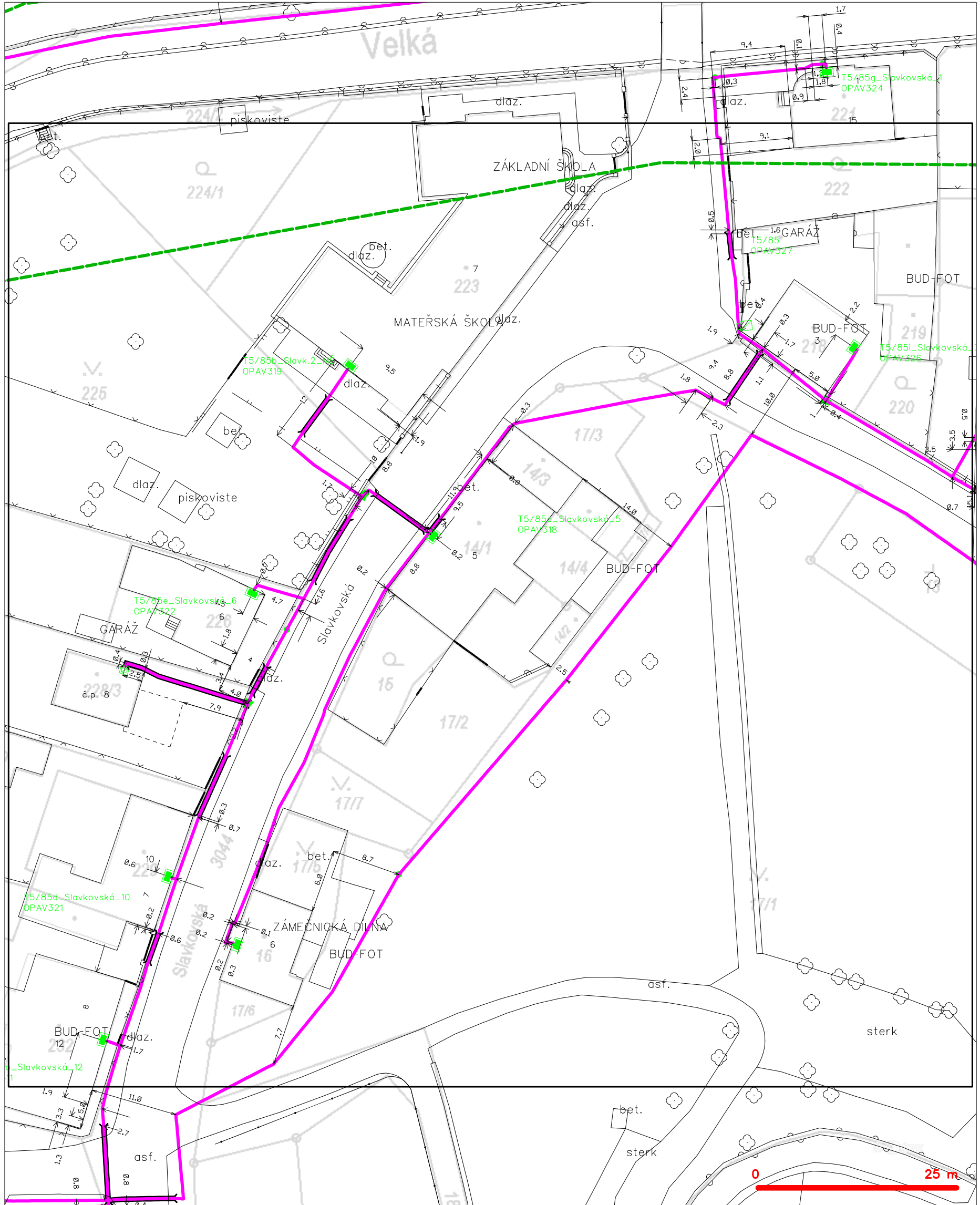
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území k vyjádření NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě nadzemní síť neprovázané síť podzemní síť cizí síť s NN |
|---|--|

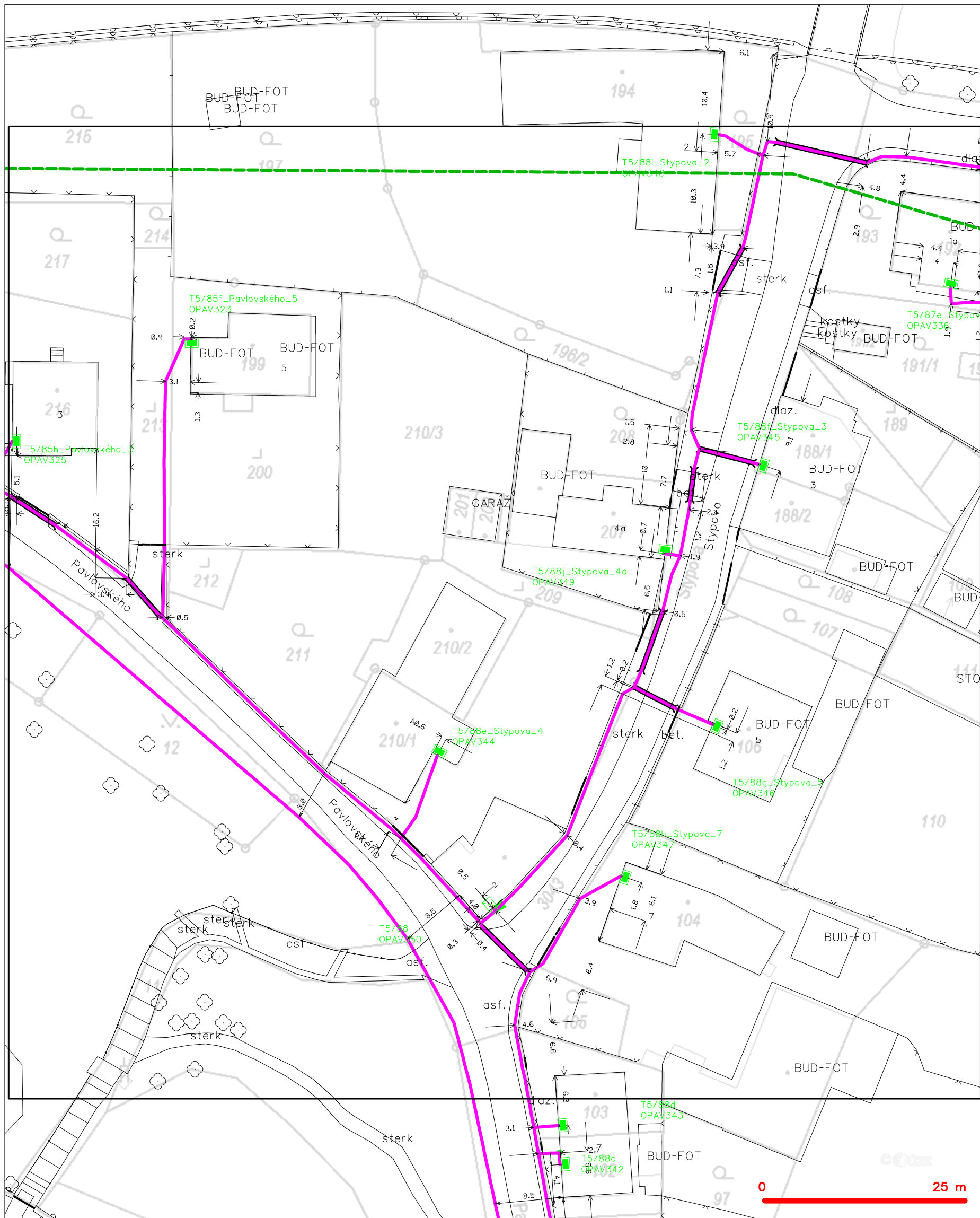
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

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

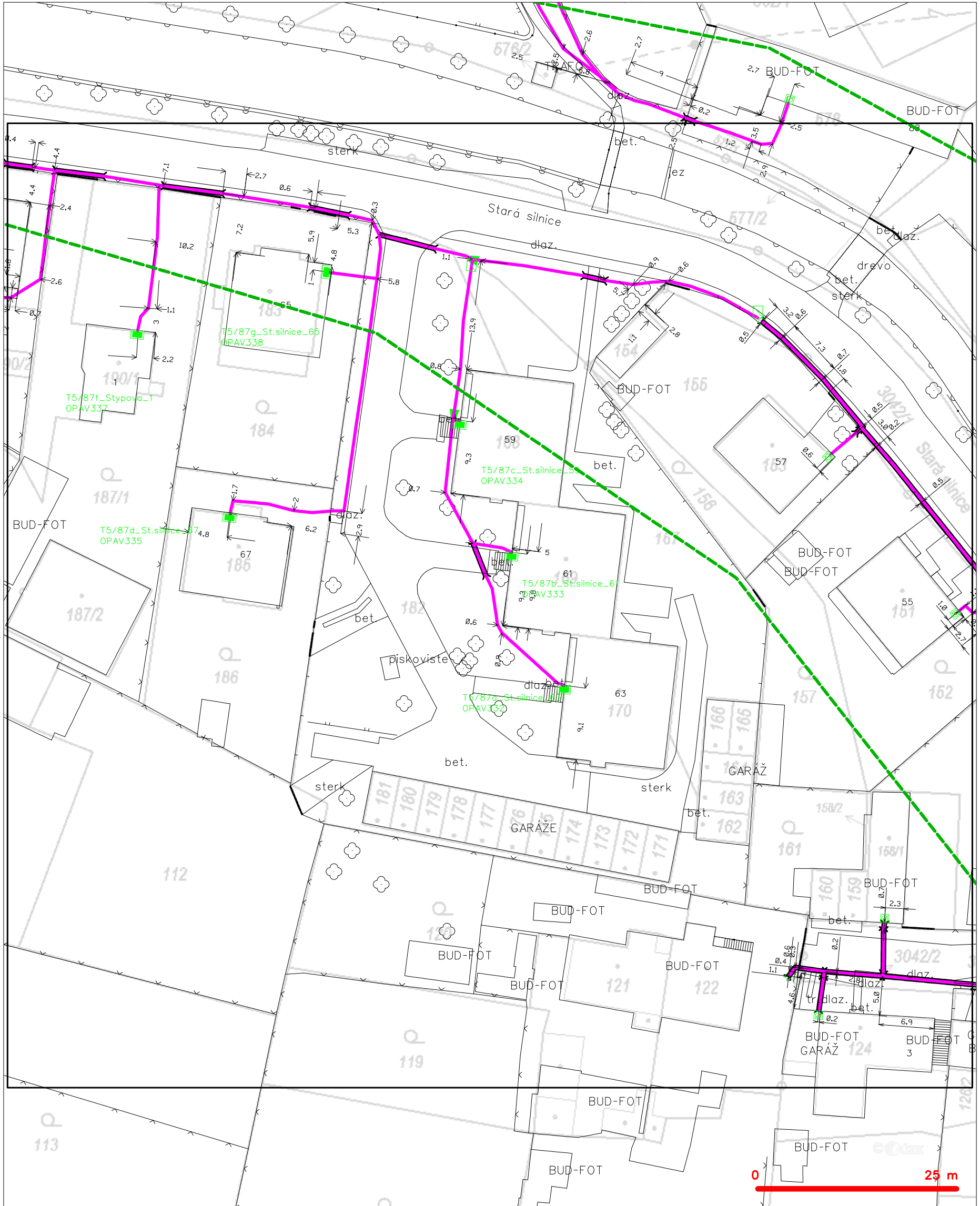
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

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

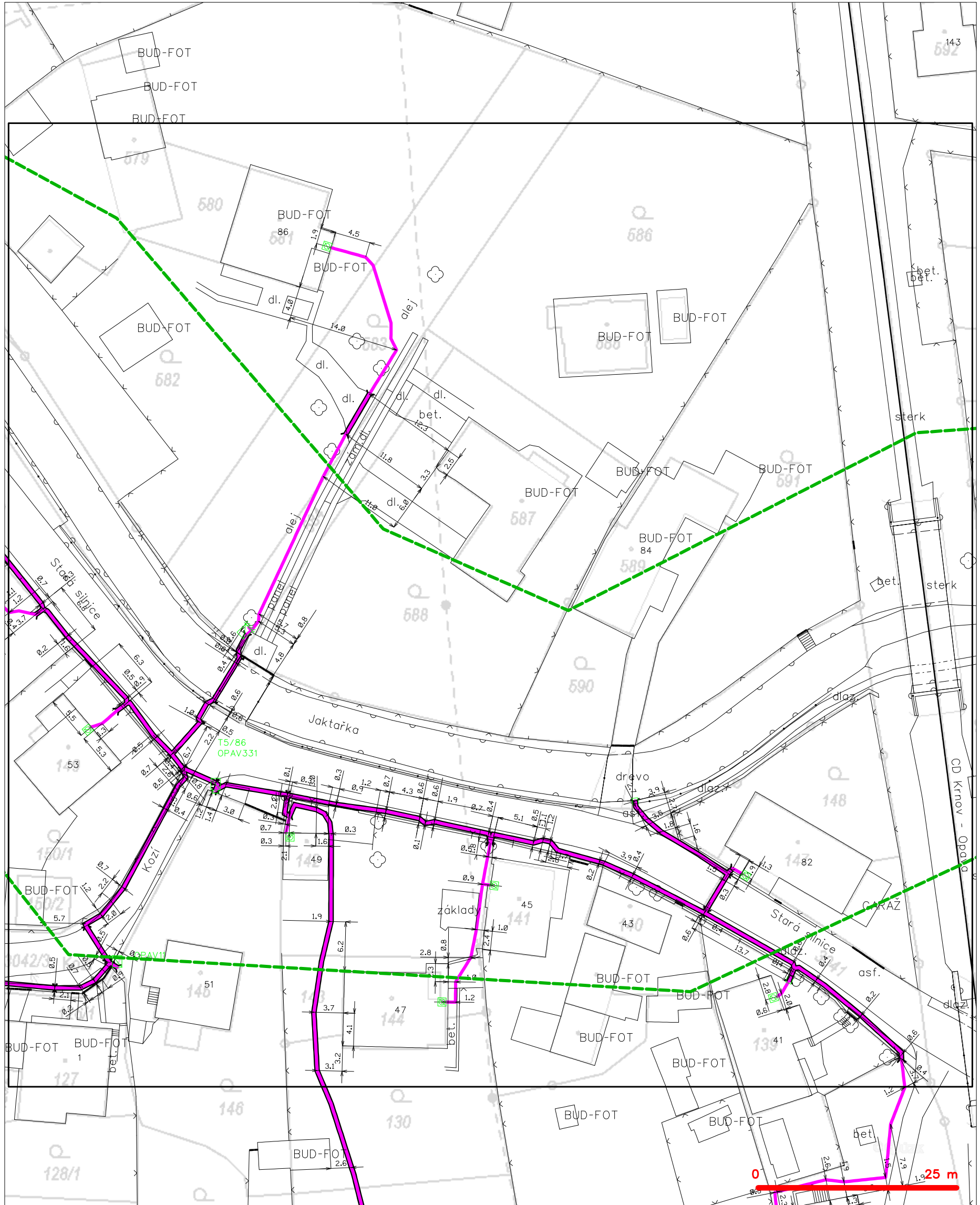
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

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

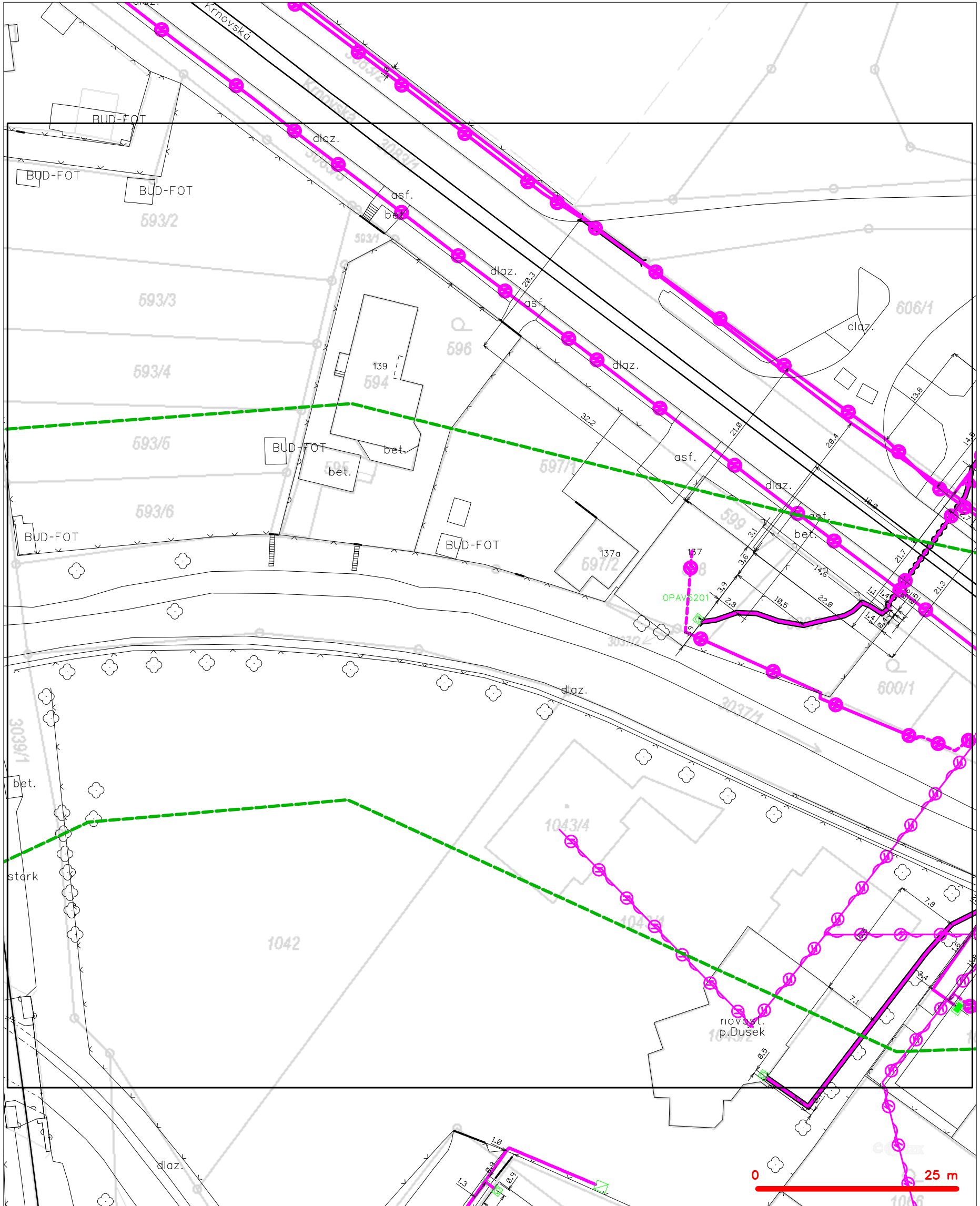
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>--- hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>--- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN</p> <p>--- zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>--- nezaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- nadzemní síť cizí</p> | <p>--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>--- nadzemní síť</p> <p>--- neprovázané sítě</p> <p>--- podzemní síť cizí</p> <p>--- síť s NN</p> <p>☐=== kolektor, kabelovod</p> |
|--|---|

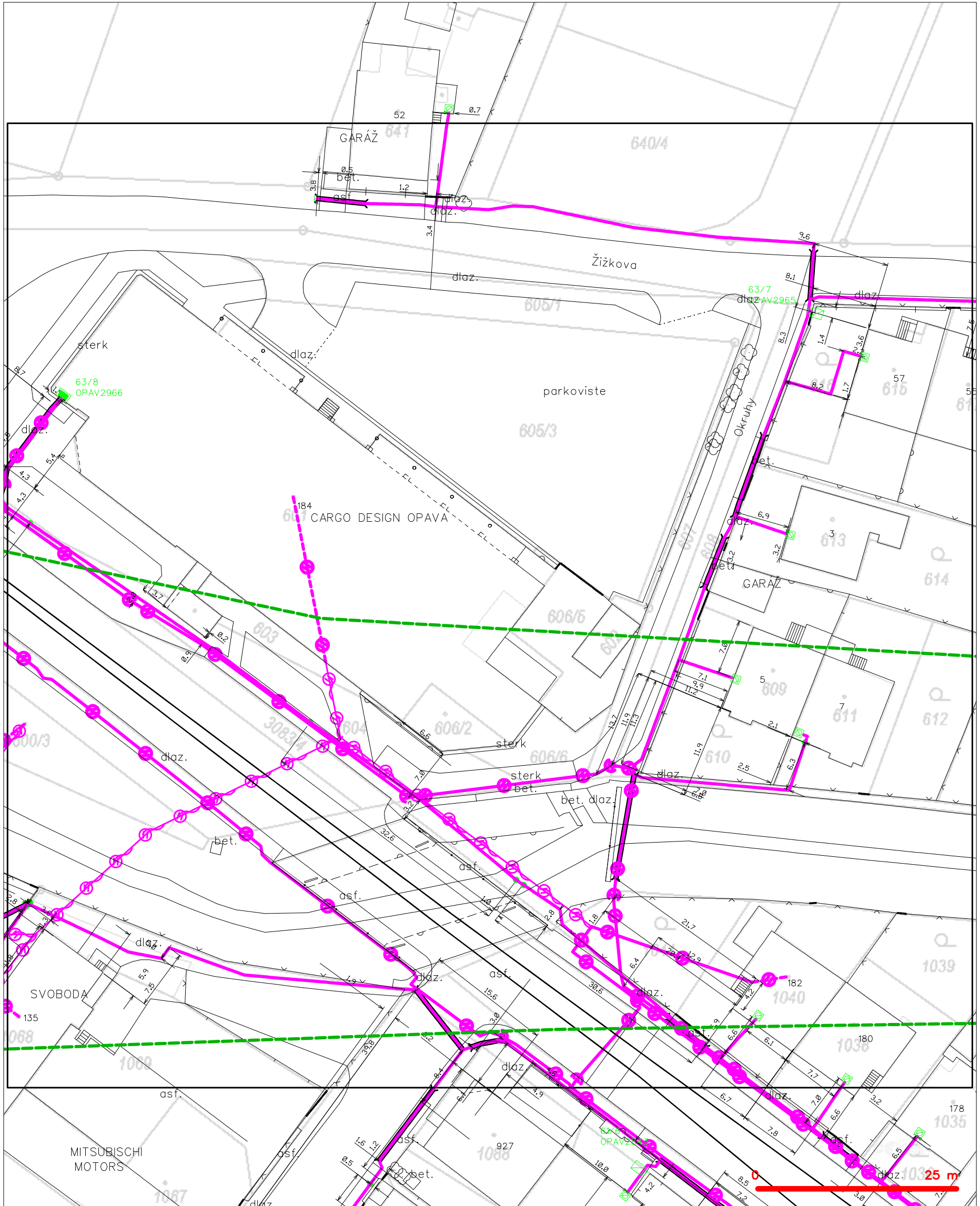
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

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

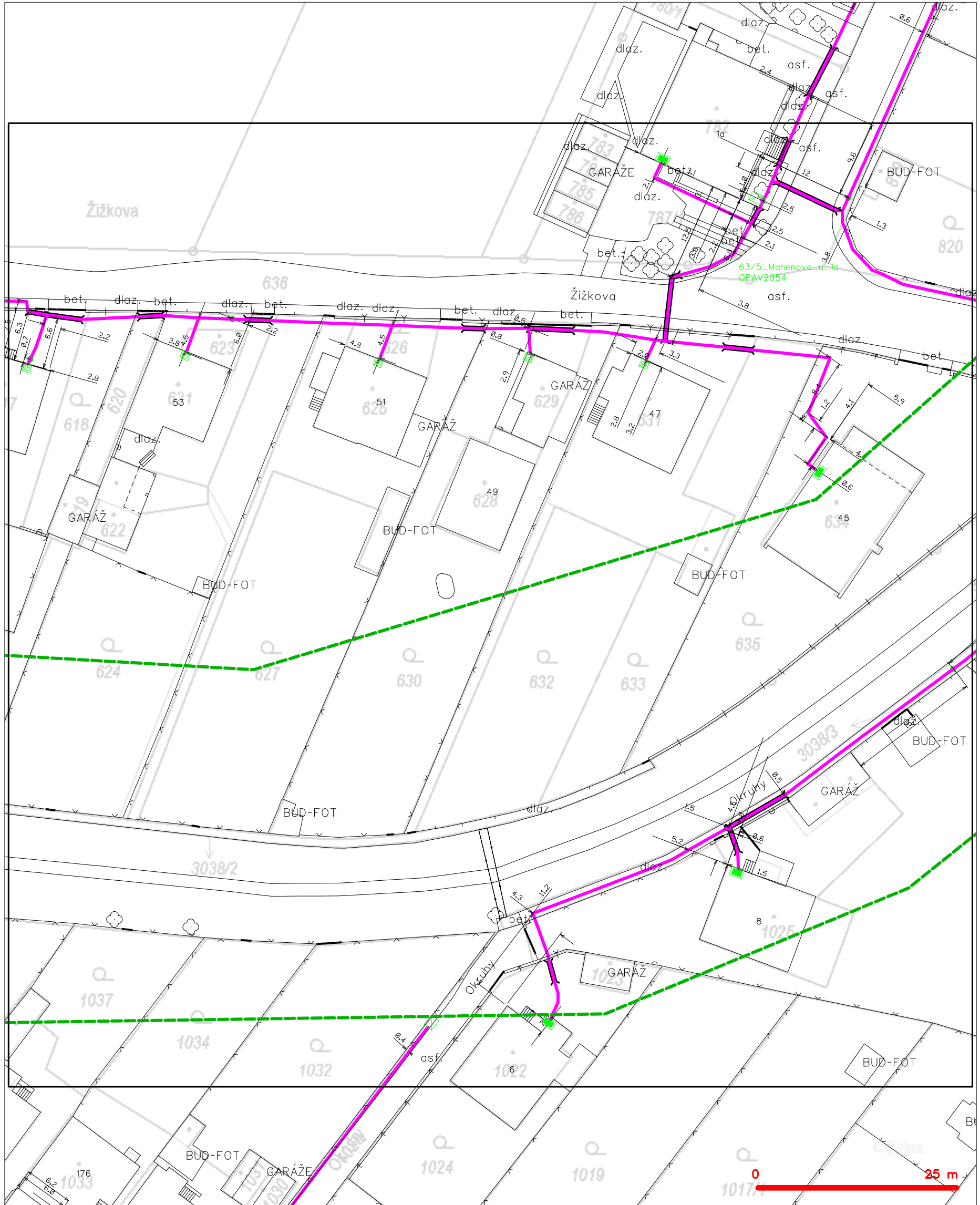
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

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

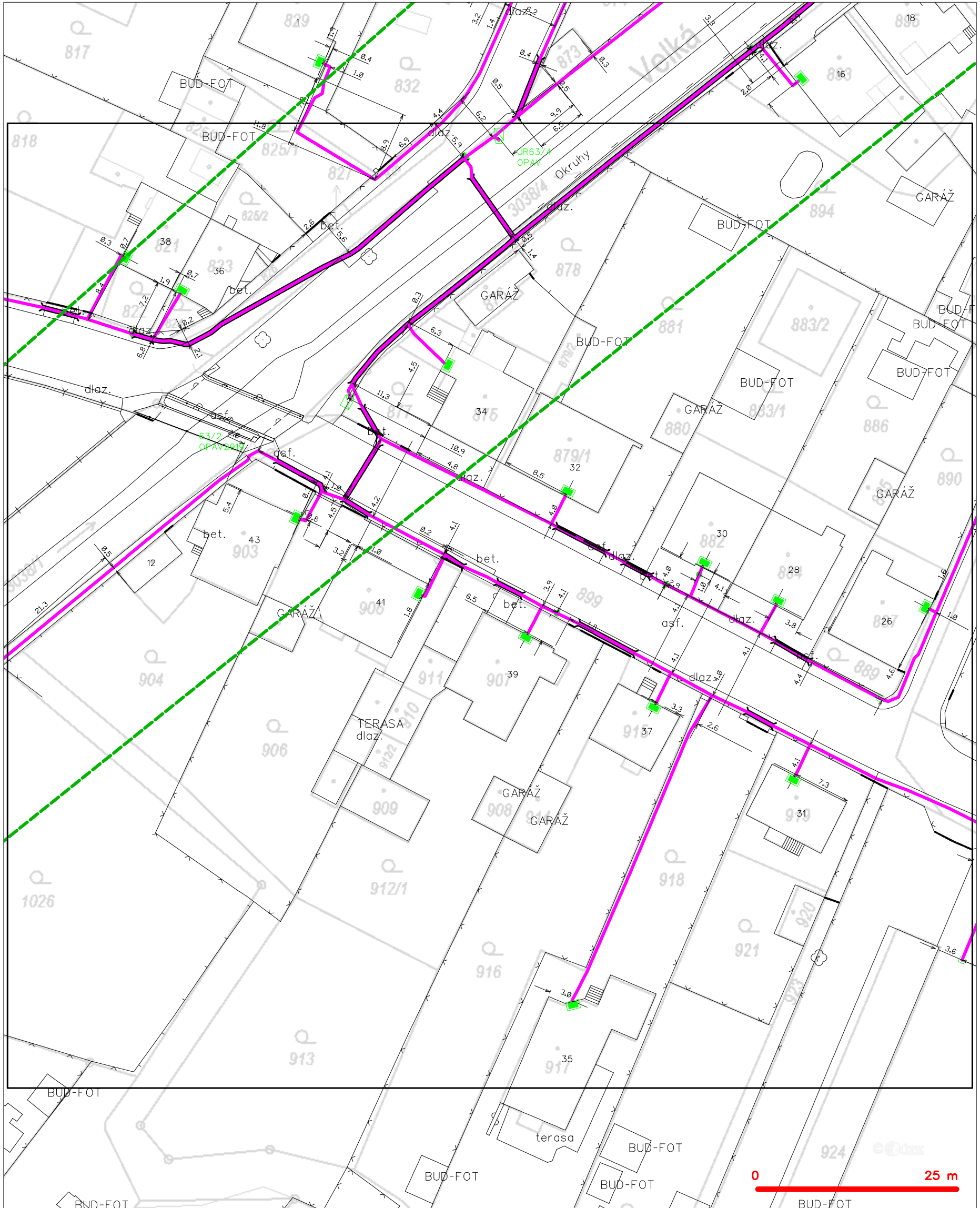
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

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

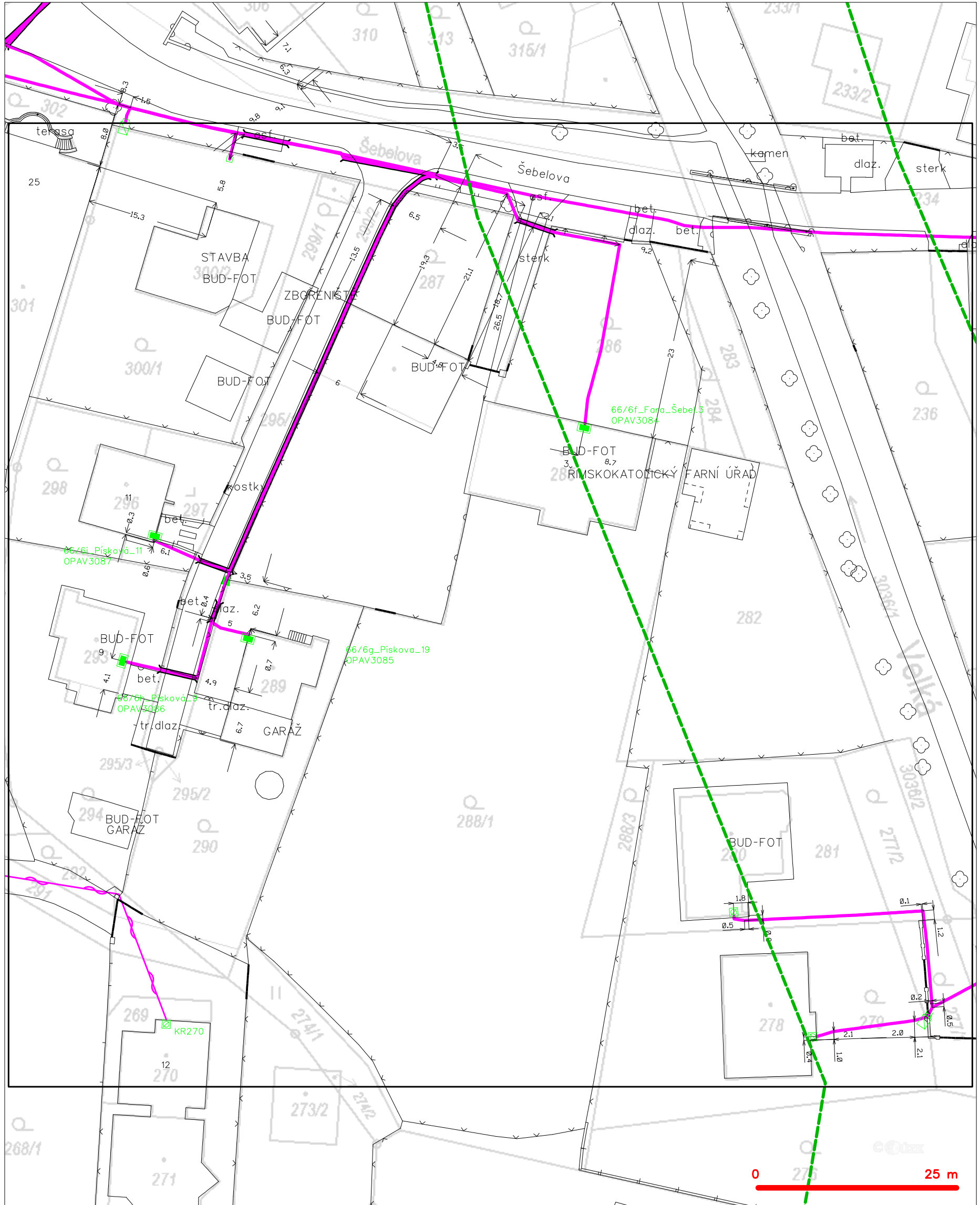
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice zájmového území k vyjádření --- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN --- zaměřený průběh metalického kabelu --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- nezaměřený průběh metalického kabelu --- nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě --- nadzemní síť --- neprovozované sítě --- podzemní síť cizí --- síť s NN |
|--|---|
- kolektor, kabelovod

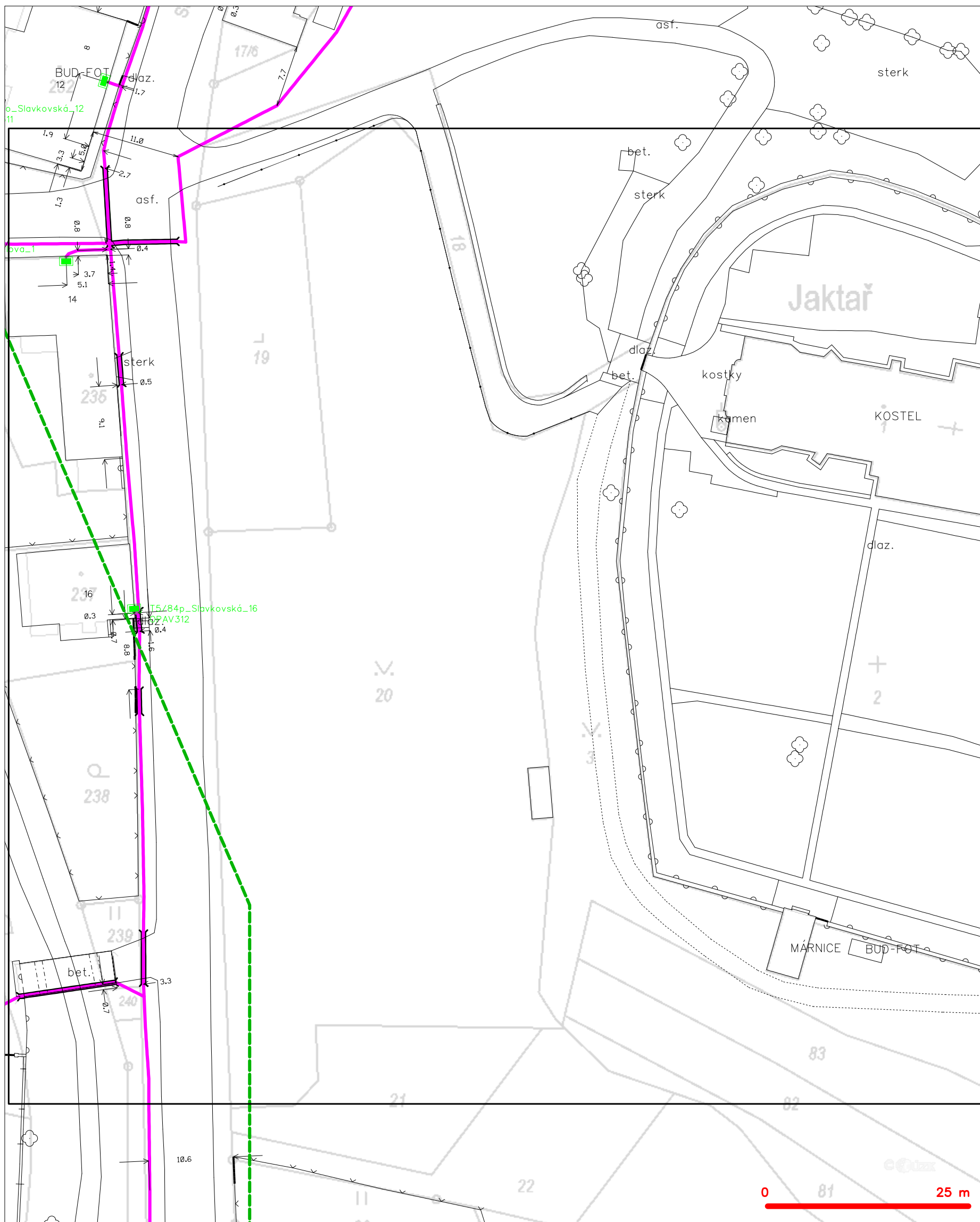
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

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

LINEPLAN s.r.o.
Ing. Marek Boháč
28. října č.p. 2663/150
702 00 Moravská Ostrava

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202613074	13074/2026/MZA	Markéta Zavadilová / +420511105621 / zavadilova@ceps.cz	Praha / 30. 1. 2026

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 181 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon

Název záměru žadatele: Úprava Velké km 0.000 – 2.250

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 181 zákona č.283/2021 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

Toto sdělení je vydáváno pouze pro účely uvedené v § 181 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, není vyjádřením vlastníka veřejné technické infrastruktury (přenosové soustavy) z hlediska možnosti a způsobu napojení záměru nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem podle § 180 stavebního zákona ani souhlasem s umístěním stavby nebo s jinou činností v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „energetický zákon“).

V případě záměru povolovaného podle stavebního zákona je nezbytné pro povolení získat souhlasné vyjádření vlastníka veřejné technické infrastruktury z hlediska možnosti a způsobu napojení záměru nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem podle § 180 stavebního zákona.

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

ČEPS, a.s. jako provozovatel přenosové soustavy ČR, která je součástí kritické infrastruktury státu a EU, využívá část stávající pozemní komunikace (ulice Krnovská) jako přepravní trasu transformátorů do elektrické stanice TR Horní Životice.

Tímto Vás žádáme, aby případné zásahy do pozemní komunikace i nadále umožňovaly realizovat uvedenou nadrozměrnou přepravu zařízení přenosové soustavy. Jsme připraveni poskytnout Vám veškeré parametry, které jsou potřebné pro návrh změn komunikace s ohledem na možnost přepravy nadrozměrných nákladů.

Při přepravě jsou využívány tahače o délce až 35 m a nosnosti až 335 tun. Stávající komunikace vyhovuje průjezdu těchto nadměrných nákladů.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Základní technické parametry používaných tahačů zasíláme přílohou.

Očekáváme, že se staneme neopomenutelnými účastníky povolovacího řízení výše uvedeného Záměru.

Nemožnost přepravy silového transformátoru může do budoucna ohrozit spolehlivost a provozuschopnost Přenosové soustavy. Hlavní činností ČEPS, a.s., je zajišťovat spolehlivý provoz a rozvoj Přenosové soustavy nejen na území ČR, ale v kontextu mezinárodní spolupráce i v rámci propojených přenosových soustav. ČEPS, a.s., zajišťuje přenos elektřiny mezi výrobci a distributory, systémové a podpůrné služby, rovnováhu výroby a spotřeby, spolupracuje na přidělování přeshraniční kapacity. ČEPS, a. s. přispívá k rozvoji trhu s elektřinou a podílí se na rozvoji evropského energetického trhu.

Toto sdělení má platnost do 30. 01. 2028

S pozdravem

Ladislav Paul
vedoucí odboru
Správa energetického majetku - Východ

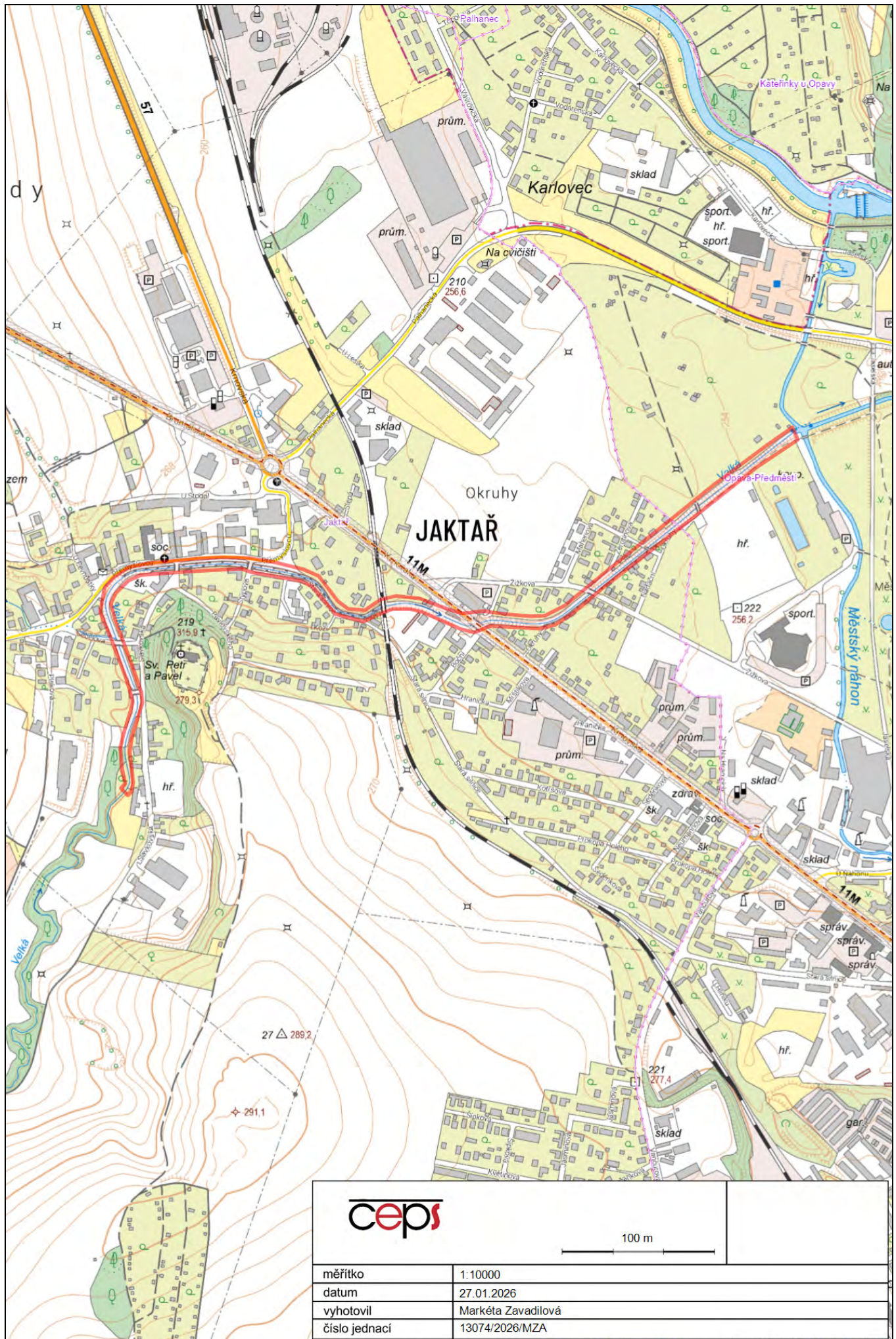


ČEPS, a.s.
Elektrárnská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556

Přílohy:

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*
- 3) Technické parametry pro přepravu nadrozměrných nákladů*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



ceps

100 m

měřítko	1:10000
datum	27.01.2026
vyhotovil	Markéta Zavadilová
číslo jednací	13074/2026/MZA

Legenda k mapové situaci



vedení 400 kV



vedení 220 kV



vedení 110 kV



vedení ve výstavbě 400 kV



trasa optické sítě včetně ochranného pásma



převážní trasa transformátorů včetně manipulačního pásma










vlečka pro přepravu transformátorů včetně ochranného pásma







elektrická stanice

-  osa vedení 400 kV
-  osa vedení 220 kV
-  osa vedení 110 kV
-  kotevní stožár
-  nosný stožár
-  ochranné pásmo vedení

-  osa vedení ve výstavbě 400 kV
-  osa vedení ve výstavbě 220 kV
-  osa vedení ve výstavbě 110 kV
-  stožár ve výstavbě
-  ochranné pásmo vedení ve výstavbě

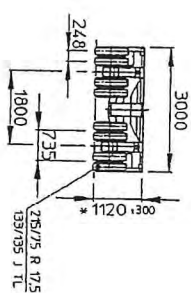
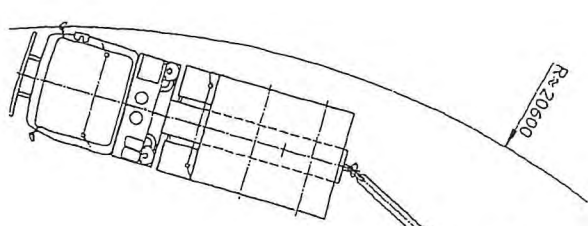
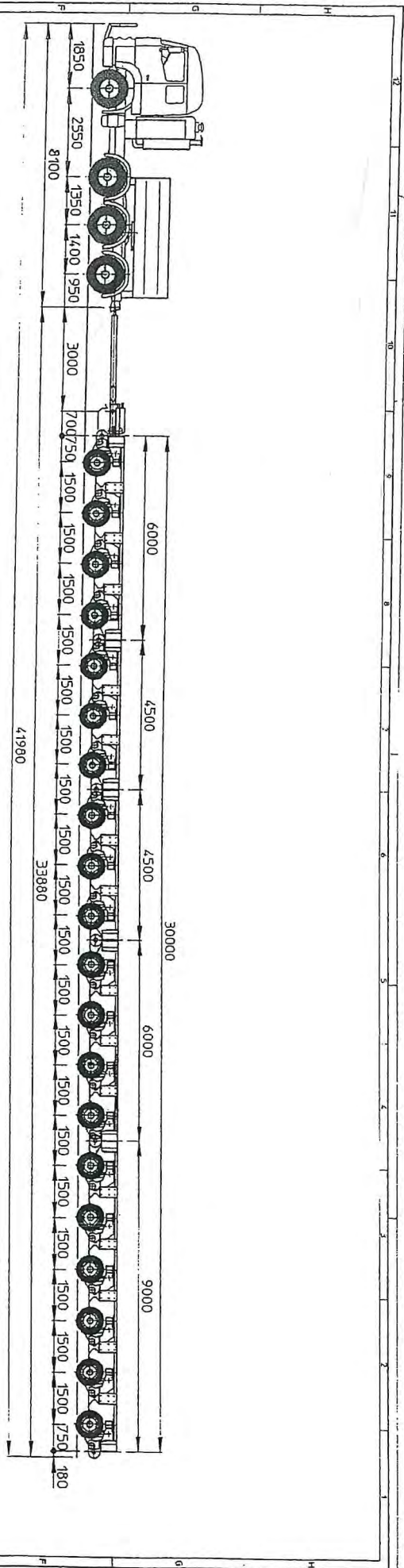
-  stanice
-  ochranné pásmo stanice

Administrativní členění ČR

-  hranice katastrálního území
-  hranice obce
-  hranice okresu
-  hranice kraje

Jiné znaky, linie a plochy vyskytující se na situacích jsou součástí Základní topografické mapy (ZTM) spravované ČÚZK.
Legenda k ZTM: [vysvětlivky ZTM10.pdf](#)

Vedeme elektrinu nejvyššího napětí



* = beladen / laden

(Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical alterations)

 Goldhofer	THP/ST 20 (4+3+3+4+6)
	mit 4-Achs Zugmaschine
1205	14.07.2008
P1002.6002.60-0-2	14.07.2008



easyLOAD

Goldhofer

Použité skupiny

Indexové č.(Souprava (taháč+přívěs))	Vozidlo	Konstidentifikační číslo	Výrobní číslo vozidla	RZ vozidla	Označení
f1.1	134	521	367335		Tažná vidlice
f1.1	134	922	472609		Tažné zařízení
f1.1	134	7923	800130	WG0THPSG6990033190	Podvozek
f1.1	134	6268	469329	26466	Podvozek
f1.1	134	6266	-----	23223	Podvozek
f1.1	134	7923	800130	WG0THPSG6990033190	Podvozek
f1.1	134	922	472609		Tažné zařízení
f1.1	134	521	367335		Tažná vidlice

(08)

7.2.2013 9:14:52 - PID:01069

Goldhofer Aktiengesellschaft ... Donaustraße 95 ... D-87700 Memmingen

Phone +49 (0) 8331 / 15-0 ... Fax +49 (0) 8331 / 15-239

Sitz- und Registergericht: Memmingen, HRB 10871 ... Vorstand: Stefan Fuchs (Vorsitzender), Franz Blimayer, Bernhard Katzeneschwanz ... Aufsichtsratsvorsitzender: Dieter Frieß

easyLOAD

Goldhofer

sti

ini na moment prohnuti 58 %

I za těchto podmínek pohybovat.

(08)

4:52 - PID:01069

Goldhofer Aktiengesellschaft ... Donaustraße 95 ... D-87700 Memmingen
Phone +49 (0) 8331 / 15-0 ... Fax +49 (0) 8331 / 15-239

Sitz- und Registergericht: Memmingen, HRB 10871 ... Vorstand: Stefan Fuchs (Vorsitzender), Franz Bilmayer, Bernhard Katzenschwanz ... Aufsichtsratsvorsitzender: Dieter Frieß

4



easyLOAD

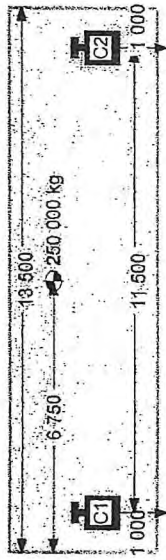
Goldhofer

Označení

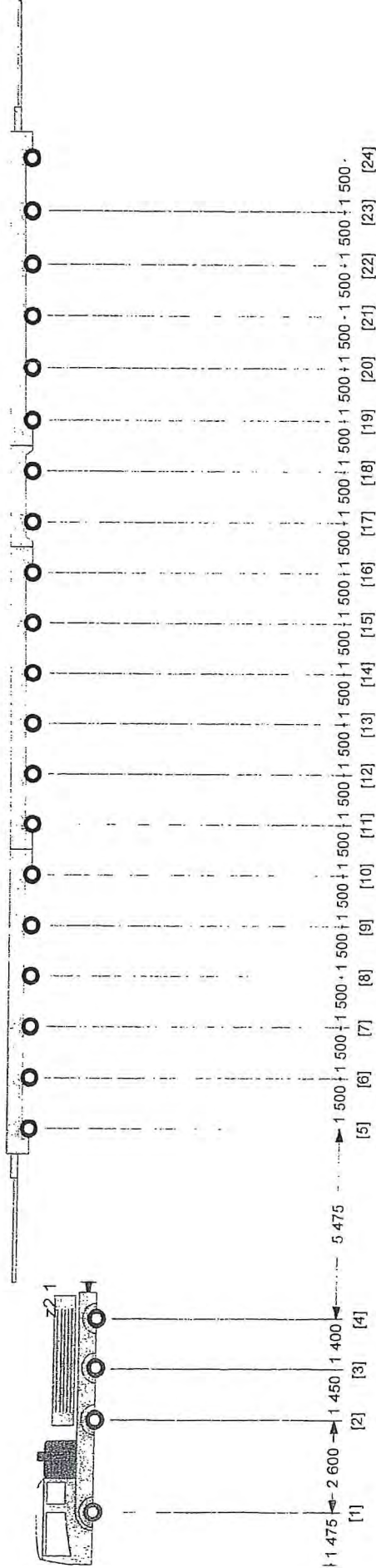
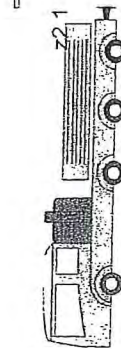
Celková náčrt soupravy
Jednotlivý opěrný bod.

Opěra kontejneru :

C1 125 000 kg C2 125 000 kg



f1.1



Celková délka soupravy

7 950

Celková délka soupravy (a+b) = 45 350

37 400

7.2.2013 9:14:52 - PID:01069

Goldhofer Aktiengesellschaft ... Donaustraße 95 ... D-87700 Memmingen
Phone +49 (0) 8331 / 15-0 ... Fax +49 (0) 8331 / 15-239

Sitz- und Registergericht: Memmingen, HRB 10871 ... Vorstand: Stefan Fuchs (Vorsitzender), Franz Billmeyer, Bernhard Katzenschwanz ... Aufsichtsratsvorsitzender: Dieter Frieß

i a nápravové tlaky celé soupravy

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]
1 475	4 075	5 525	6 925	12 400	13 900	15 400	16 900	18 400	19 900	21 400	22 900	24 400	25 900	27 400	28 900	30 400	31 900
6 900	7 900	9 000	9 000	15 952	15 952	15 952	15 952	15 952	15 952	15 952	15 952	15 952	15 952	15 921	15 921	15 921	15 921
0	0	0	0	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	114	114	114	114
[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]												
33 400	34 900	36 400	37 900	39 400	40 900												
15 921	15 921	15 921	15 921	15 921	15 921												
114	114	114	114	114	114												

vých vozidel

rava (taháč+přívěs)	Indexové č.(Taháč)	Výrobce	Označení	RZ vozidla
	3	MAN - postřk	TGX 41.680 8x4/4	3P8 4198
rava (taháč+přívěs)	Indexové č.(Vozidlo)	Typ	Označení	RZ vozidla
	134	THP	THP 20 (6+6+2+6) ST přívěs3P9 8553	

ie naložení vozidla

celkové soupravy v prázdném stavu 101 523 kg
 , celkové 250 000 kg
 t soupravy 351 523 kg
 tahu 24 596 mm

Poznámka



LINEPLAN s.r.o.
Ing. Marek Boháč
28. října 2663/150
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

V Praze, 28.10.2025

Naše zn.: **251028-1735887065**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Úprava Velké km 0.000 – 2.250**"

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 Závíšova 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 **28.10.2025**, 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: 6 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://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

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



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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_251028-1735887065.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 251028-1735887065

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 70890021
Firma: Povodí Odry, státní podnik
Jméno: Vladan
Příjmení: Pivovarník
E-mail: opava.vhp@pod.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Varenská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 3101 / 49
Obec: Ostrava - Moravská Ostrava
PSČ: 70200

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 62255860
Firma: LINEPLAN s.r.o.
Titul: Ing.
Jméno: Marek
Příjmení: Boháč
Telefon: +420 603 534 547
E-mail: marek.bohac@lineplan.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: 28. října



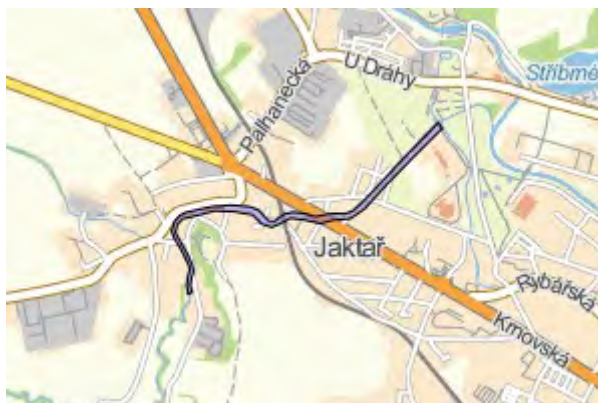
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 2663 / 150
Obec: Ostrava - Moravská Ostrava
PSČ: 70200

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Úprava Velké km 0.000 – 2.250
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: Dokumentace pro řízení o povolení záměru
Popis stavby / doplňující informace: Odtěžení nánosů z koryta toku
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 6 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Opava-Předměstí (711578)
Jaktář (711730)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-497948.2 -1085966.78,-497932.83 -1085996.32,-498084.31 -1086112.35,-498248.62 -1086243.37,-498345.91  
-1086326.76,-498419.42 -1086365.22,-498504.14 -1086361.88,-498564.12 -1086370.09,-498645.4 -1086340.3,-498702.51  
-1086326.47,-498753.01 -1086345.52,-498794.97 -1086357.99,-498841.41 -1086335.94,-498878.65 -1086287.55,-498966.01  
-1086260.18,-499053.75 -1086245.56,-499141.62 -1086256.54,-499209.78 -1086263.69,-499238.49 -1086287.48,-499251.59  
-1086324.2,-499230.06 -1086380.14,-499206.71 -1086436.97,-499192.71 -1086486.81,-499190.42 -1086518.48,-499203.39  
-1086544.33,-499214.36 -1086579.4,-499211.3 -1086615.01,-499229.53 -1086622.25,-499231.77 -1086580.34,-499220.06  
-1086539.6,-499205.21 -1086499.27,-499226.01 -1086437.66,-499239.6 -1086399.39,-499261.79 -1086348.48,-499269.11  
-1086316.16,-499249.75 -1086270.65,-499221.59 -1086246.14,-499195.23 -1086235.48,-499066.87 -1086223.37,-498973.42  
-1086228.48,-498883.89 -1086249.09,-498843.29 -1086271.66,-498820.39 -1086307.3,-498808.59 -1086324.84,-498776.72  
-1086330.91,-498752.86 -1086314.8,-498724.45 -1086303.13,-498686.95 -1086300.32,-498633.37 -1086311.78,-498585.68  
-1086333.99,-498550.94 -1086332.74,-498531.31 -1086329.53,-498493.12 -1086331.3,-498442.29 -1086339.19,-498406.18  
-1086332.37,-498360.42 -1086300.54,-498259.52 -1086218.9,-498148.88 -1086126.37,-498052.41 -1086049.27,-497948.2  
-1085966.78))
```

Datum: 28.10.2025

Zadáno: <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>

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

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

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

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



(10)

PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: A_Dundáček Petr

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

LINEPLAN s.r.o.
Ing. Marek Boháč
28. října 2663/150, Moravská
Ostrava, 70200 Ostrava
70200 Ostrava

Naše značka: **E59390/25**

V Praze dne: **30.10.2025**

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: Úprava Velké km 0.000 – 2.250

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

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

T-Mobile Czech Republic a.s.

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E59390/25**
Název stavby /akce: **Úprava Velké km 0.000 – 2.250**
Datum podání žádosti: **30.10.2025**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **LINEPLAN s.r.o.**
IČ: **62255860**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Marek Boháč**
Adresa: **28. října 2663/150, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **marek.bohac@lineplan.cz**
Telefonní číslo: **603534547**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Odry, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Vladan Pivovarník**
Adresa: **Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava**
Město / obec: **Ostrava**
PSČ: **70200**
Stát:
E-mail: **opava.vhp@pod.cz**
Telefonní číslo: **596 657 111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Lineplan s.r.o., Ing. Marek Boháč**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2026**
Měsíc ukončení stavby: **12/2026**

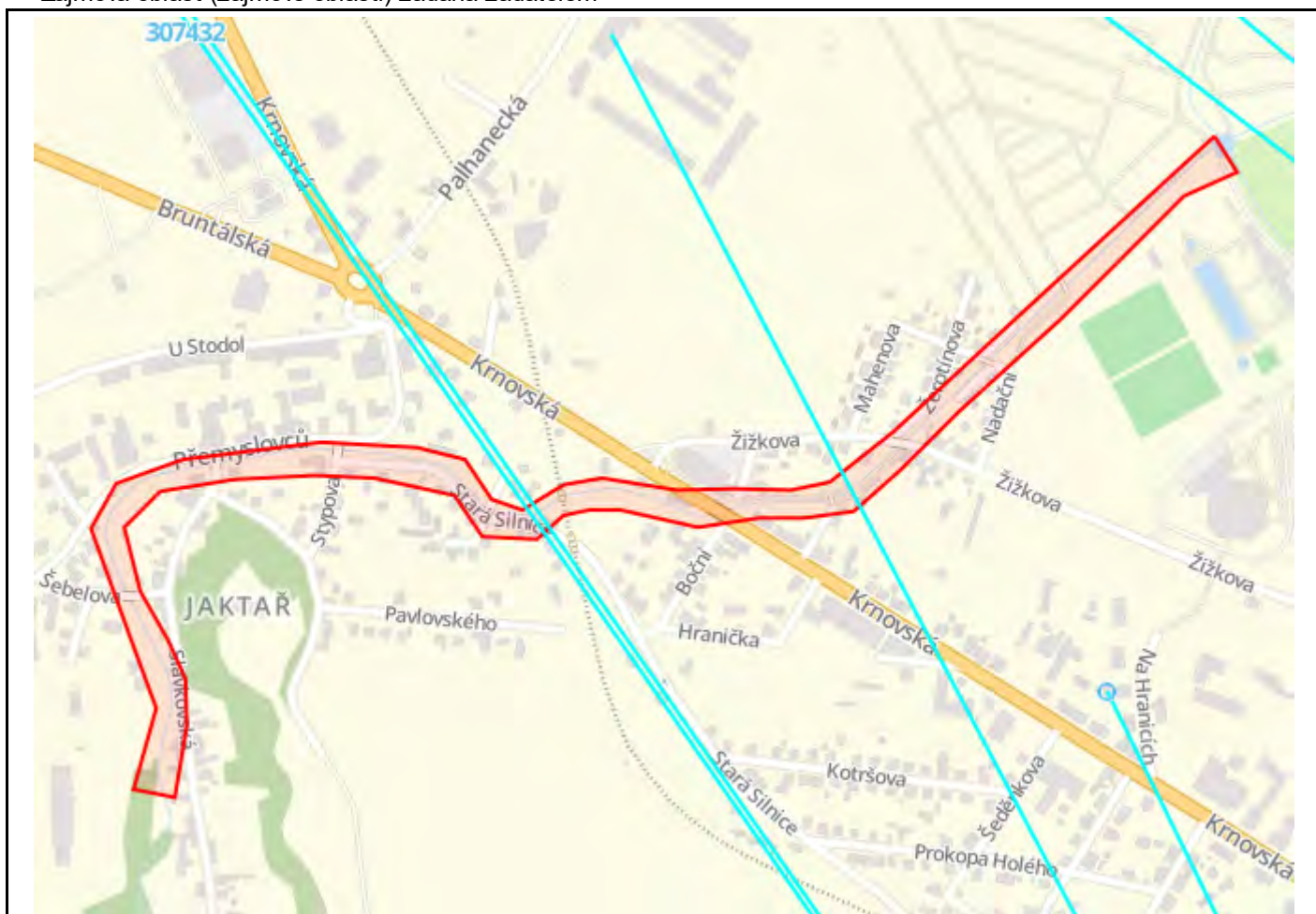
Odeslání stanoviska

E-mail: **marek.bohac@lineplan.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Body sítě
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice plánované		

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-497939.391116343 -1085970.69351291,-497917.079445629 -1086014.36019124,-497980.931592924 -1086036.302717,-498136.516044585 -1086165.54532178,-498262.690409078 -1086260.45632588,-498336.305606935 -1086321.60268723,-498394.306785844 -1086364.12386412,-498451.751803297 -1086366.59905911,-498503.898625811 -1086361.84577492,-498575.426218541 -1086366.12029094,-498662.569461053 -1086338.12647011,-498699.378787732 -1086334.76983248,-498729.07742449 -1086338.23013205,-498762.262743437 -1086362.96281185,-498824.866588493 -1086354.16832866,-498852.749728476 -1086303.81732716,-498942.95832003 -1086275.53932703,-499011.695846307 -1086266.18299265,-499104.136638594 -1086262.37330709,-499191.28032648 -1086268.29866629,-499236.460188621 -1086305.8132472,-499224.757547132 -1086380.9072843,-499197.714914248 -1086440.43803849,-499181.824887639 -1086486.61327213,-499185.17755995 -1086540.28588084,-499206.520950557 -1086621.62001369,-499253.230994047 -1086608.10234351,-499218.639367081 -1086517.18211319,-499239.405423647 -1086439.71667648,-499274.942627089 -1086303.84213098,-499241.054696846 -1086254.5017034,-499161.856825223 -1086233.97235845,-499000.53830659 -1086228.64703437,-498890.670563738 -1086244.84003011,-498836.713119112 -1086263.64172044,-498810.224283819



(10)

PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1086312.32293325,-498776.064807995 -1086327.77603521,-498725.869296718 -1086303.05279046,-498680.694264978
-1086299.461688,-498596.061375776 -1086321.05818745,-498529.972047758 -1086325.54127711,-498464.161499134
-1086333.08246798,-498418.847182963 -1086327.95972354,-498339.932320987 -1086276.54999202,-498183.641938255
-1086156.62602249,-497939.391116343 -1085970.69351291))

Lineplan s.r.o.
Ing. Marek Boháč
28. října 2663/150 2663/150
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Číslo jednací 2202544241

Datum 6.10.2025

Vyřizuje Alena Poláčková

telefon +420 724 984 151

e-mail Alena.Polachova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou

Název stavby: **Úprava Velké km 0.000 - 2.250**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v **majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo v **majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle Stavebního zákona 283/2021 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD - Telematiky a.s.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 6.10.2027

Další sdělení žadateli:

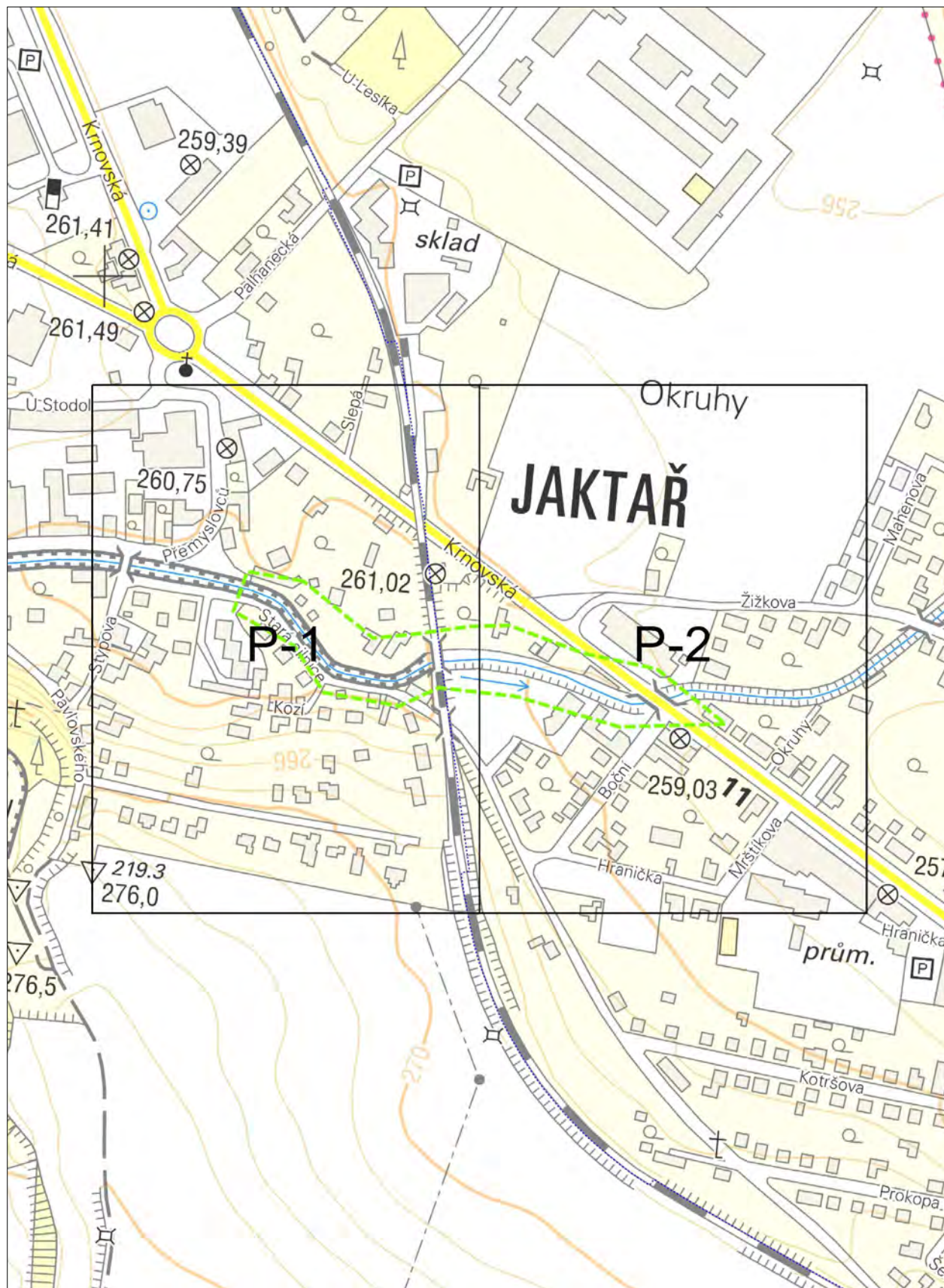
Ve vyznačeném zájmovém území se nachází kabelová trasa. Trasa vede v kabelovodu po mostní konstrukci, ke střetu nedojde.

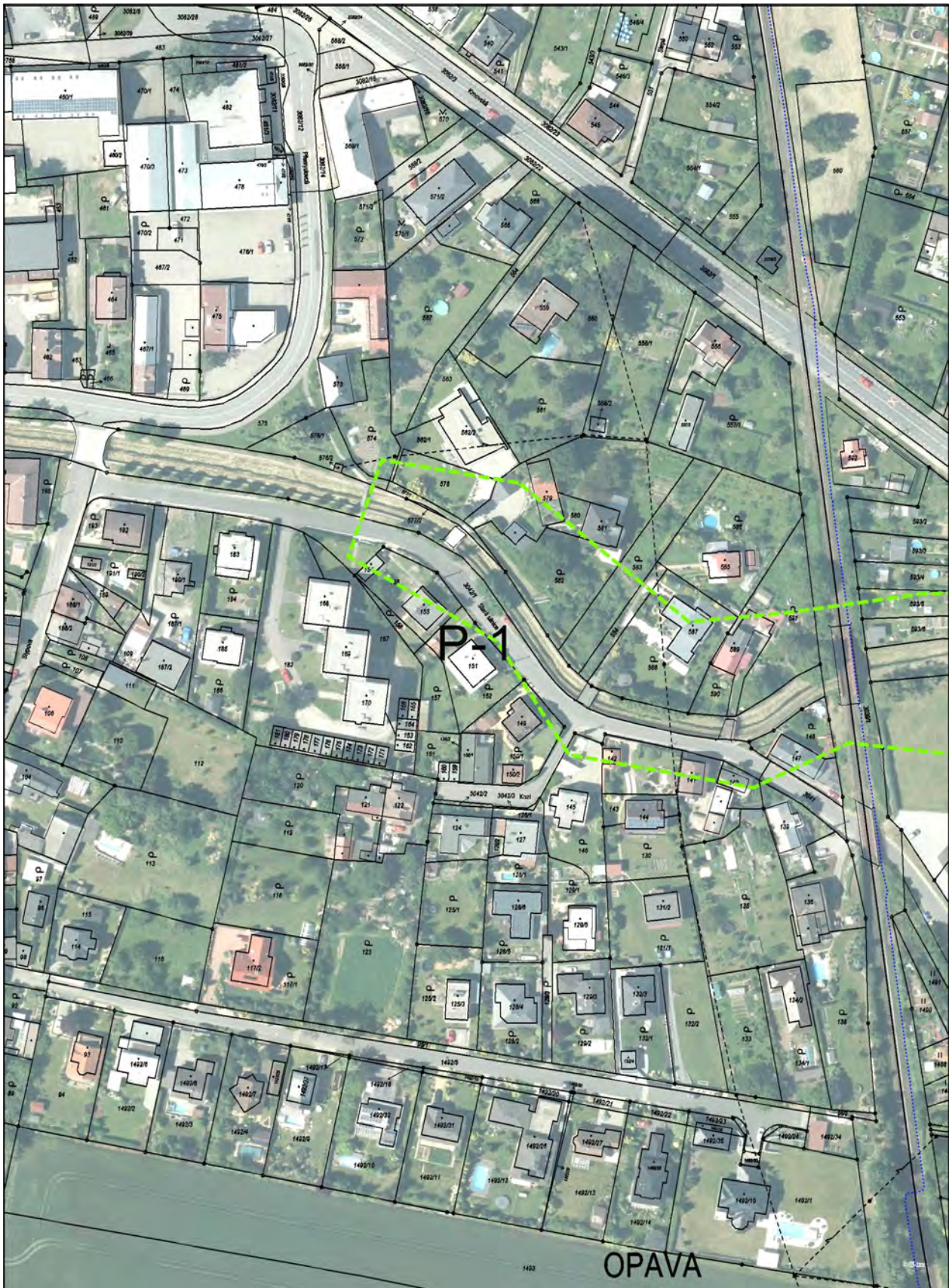
Počet příloh: 1

ČD - Telematika a.s.

www.cdt.cz

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.







Váš dopis zn. El. žádost č. SZ- 16392
Ze dne 10. září 2025
Naše zn. 37303/2025-SŽ-OŘ OVA-OPS
Listů/příloh 2/3

Vyřizuje Ing. Benková Jana
Mobil +420 602 544 847
E-mail benkovaj@spravazeleznic.cz

Datum 25. září 2025

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663/150
702 00 Ostrava

Boháč Marek, Ing.
marek.bohac@lineplan.cz

Vyjádření k existenci sítí

Na základě předložené žádosti vydává státní organizace Správa železnic (dále jen „SŽ“), Oblastní ředitelství Ostrava (dále jen „OŘ Ostrava“) v souladu s ustanovením § 168 odst. b) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění Vyjádření k existenci sítí.

Žadatel/Stavebník: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava

Zastoupení žadatele: LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava

Název záměru: **Úprava Velké km 0.000 - 2.250**

Místo záměru:

Katastrální území: Jaktař
Parcelní číslo: 3039/1 (SŽ)
Trať, žkm: č. 310 Olomouc – Opava, km 110,664
TÚ/DÚ: 2252G7 žst. Opava západ - kol. 1e, 1c, výh. 19

Předmět a účel záměru:

Zájmové území se nachází v ochranném pásmu dráhy: ANO / ~~NE~~

Zájmové území se nachází na pozemku SŽ / ~~ČD~~: ANO / ~~NE~~

V dané lokalitě se nachází technická a dopravní infrastruktura ve vlastnictví SŽ: ANO / ~~NE~~

1. Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)

/Wajda Dalibor, Bc., T: 972 766 434, E: Wajda@spravazeleznic.cz/

- Kabely ve správě SSZT jsou umístěny na železničním mostě. K jejich dotčení nedojde. Situaci posíláme pro informaci. (příloha č.2)

2. Správa mostů a tunelů (SMT)

/Hrubá Hana, Ing., M: 602 574 938, E: Hrubah@spravazeleznic.cz/

- Pod železničním mostem v km 110,664 - návrh úprav v prostoru mostního otvoru bude odsouhlasen správcem mostu.

3. Správa železniční telematiky (SŽT)

/Bocek Tomáš, T: 720 852 805, E: Bocek@spravazeleznice.cz/

- V zájmovém území se nachází trasa DOK + TK 10 XN ve správě Správy železnic, SŽT.
- V současné době poskytnuty pouze sítě sdělovacích prostředků v naší správě. (přílohy č.3)
- Pro další stupeň stavby požadujeme předložit projektovou dokumentaci (koordinální a katastrální situaci se zákresem sítí a technickou zprávu s popisem ochrany kabelových sítí).
- Nutno dodržet všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech ve správě SŽ, SŽT. (příloha č.3 -podmínky SŽT a polohopis DOK +TK 10XN)

4. O6 GŘ – Odbor přípravy staveb – studie proveditelnosti a územní ochrana

/Ing. Kracík; T: 972 235 646; E: Kracik@spravazeleznice.cz/

- Upozorňujeme na připravované stavby:
„Prostá elektrizace tratě Opava východ (mimo) – Krnov (včetně)“
„Optimalizace tratě Opava východ (mimo) – Krnov (včetně)“
- V rámci první stavby bude trať elektrizována střídavou trakcí 25 kV, 50 Hz. V rámci druhé stavby dojde k modernizaci trati a opravy mostu v km 110,644.

Vyjádření k existenci sítí se týká území pouze v rozsahu dle předložené žádosti s platností 2 roky od data vydání tohoto vyjádření a nelze jej použít jako vyjádření k žádosti o povolení záměru.

Žádost o vydání vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě je možno podat elektronicky zde: <https://ochranepasmodrahy.spravazeleznice.cz/zadost>. K žádosti požadujeme předložit projektovou dokumentaci zpracovanou ve vztahu ke dráze.

Součástí Vyjádření k existenci sítí jsou Všeobecné podmínky pro záměry a nestavební záměry/činnosti v ochranném pásmu dráhy (příloha č.1)

Vyjádření k sítím elektronických komunikací v majetku ČD–Telematiky nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD–Telematiku je potřeba si vyžádat samostatně. (<https://vyjadreni.cdt.cz/>).

Pro případné další projednání nebo v případě jiných podání, týkajících se předmětné stavby, uvádějte „naši značku“ tohoto vyjádření pro rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Ing. Jiří Macho
25.09.2025 19:12
Podepsáno elektronicky

Ing. Jiří Macho

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Přílohy jsou z důvodu velikosti uloženy do úschovny a jsou k dispozici ke stažení na níže uvedeném odkazu: <https://datashare.spravazeleznice.cz/ad/index.php/s/JSPo0cCVTH1C33e>

Platnost odkazu do 31.12.2026

Přílohy:

- č. 1 - Všeobecné podmínky pro záměry a nestavební záměry/činnosti v ochranném pásmu dráhy
- č. 2 - Situace kabelů ve správě SSZT
- č. 3 - Správa železniční telematiky
 - Polohopis 2x DOK + TK 10 XN
 - Podmínky SŽT

Všeobecné podmínky pro záměry a nestavební záměry/činnosti v ochranném pásmu dráhy

1. V souladu s ustanovením § 168 odst. b) a § 180 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění stanovuje státní organizace Správa železnic tyto všeobecné podmínky pro záměry v ochranném pásmu dráhy.
2. Stavebník nebo jím na základě plné moci zmocněná osoba (dále jen „stavebník“) je povinen při provádění jakékoli činnosti v ochranném pásmu dráhy řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby **nedošlo k ohrožení bezpečnosti dráhy a drážní dopravy a narušení plynulosti železničního provozu včetně zajištění požární bezpečnosti staveb především ve vztahu k vhodnému umístění navrhovaných objektů vůči stávajícím objektům a technologiím na železniční dopravní cestě (požárně nebezpečný prostor atp.)**.
3. Při jakékoli činnosti v ochranném pásmu dráhy je stavebník povinen respektovat ochranné pásmo dráhy a ochranná pásma všech zařízení s dráhou souvisejících tak, aby nedošlo ke ztížení nebo zamezení přístupu ke dráze, ke ztížení údržby drážních objektů a zařízení. Záměr musí být navržen a proveden tak, aby ani v budoucnu nemohlo dojít k porušení jeho funkce vlivem provozování dráhy.
4. Upozorňujeme na skutečnost, že stromoví a jiné porosty, které by při svém pádu mohly zasáhnout do průjezdného průřezu dráhy, jsou stromovím ohrožujícím bezpečnost a plynulost drážní dopravy nebo provozuschopnosti dráhy.
5. V případě, že je váš záměr umístěn v ochranném pásmu dráhy, pak lze provádět stavby a nestavební záměry pouze na základě povolení příslušného stavebního úřadu (dále jen „povolení“). To neplatí pro drobné stavby dle zvláštního právního předpisu (příloha č. 1 stavebního zákona) a stavby, které nevyžadují povolení záměru podle zákona o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury. Tyto stavby (nevyžadující povolení) umístěné do 15 m od hranic obvodu dráhy celostátní nebo dráhy regionální nebo zasahující do ochranného pásma zařízení technické infrastruktury vlastníka dráhy, lze umístit bez povolení, avšak vždy s písemným souhlasem Správy železnic. Povolení ani souhlas Správy železnic není nutný pro drobnou stavbu uvedenou v odstavci 1 písm. d) až f) přílohy č. 1 stavebního zákona.
6. Na ochranu staveb před hlukem a vibracemi ze železniční dopravy a na zpracování akustického posouzení ke stavbám trvalého bydlení, předškolní a školní výchovy a vzdělávání, zdravotních a sociálních služeb jsou obecné podmínky umístěny na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/vyjadreni-ke-stavbam-v-ochrannem-pasmu-drahy>.
7. V případě, že dojde zamýšleným záměrem ke střetu nebo souběhu s dopravní a technickou infrastrukturou, je stavebník povinen dodržovat podmínky stanovené jednotlivými správci sítí a zařízení ve vyjádření, které bude vydáno na základě předložené dokumentace stavby.



(12)

čůžka

čůžka

čůžka

593/4

593/5

593/6

595

Spojky 8004, 8008

Spojka 4528

Spojka 8004

Spojka 8008

Spojka 8004

Kabelová rezerva

PVC žlab

3039/1

kabelové rezervy

591

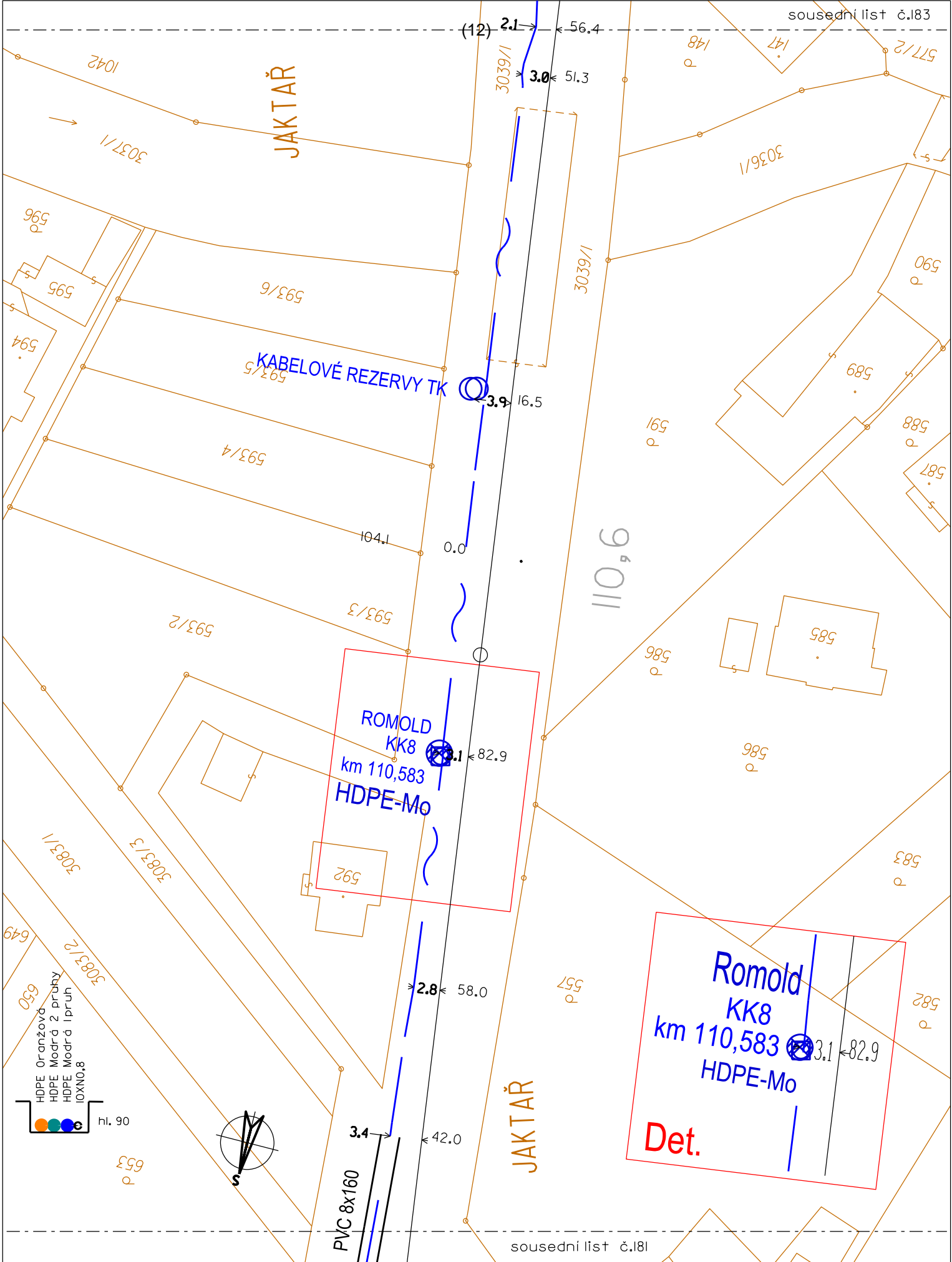
148

147

589

590

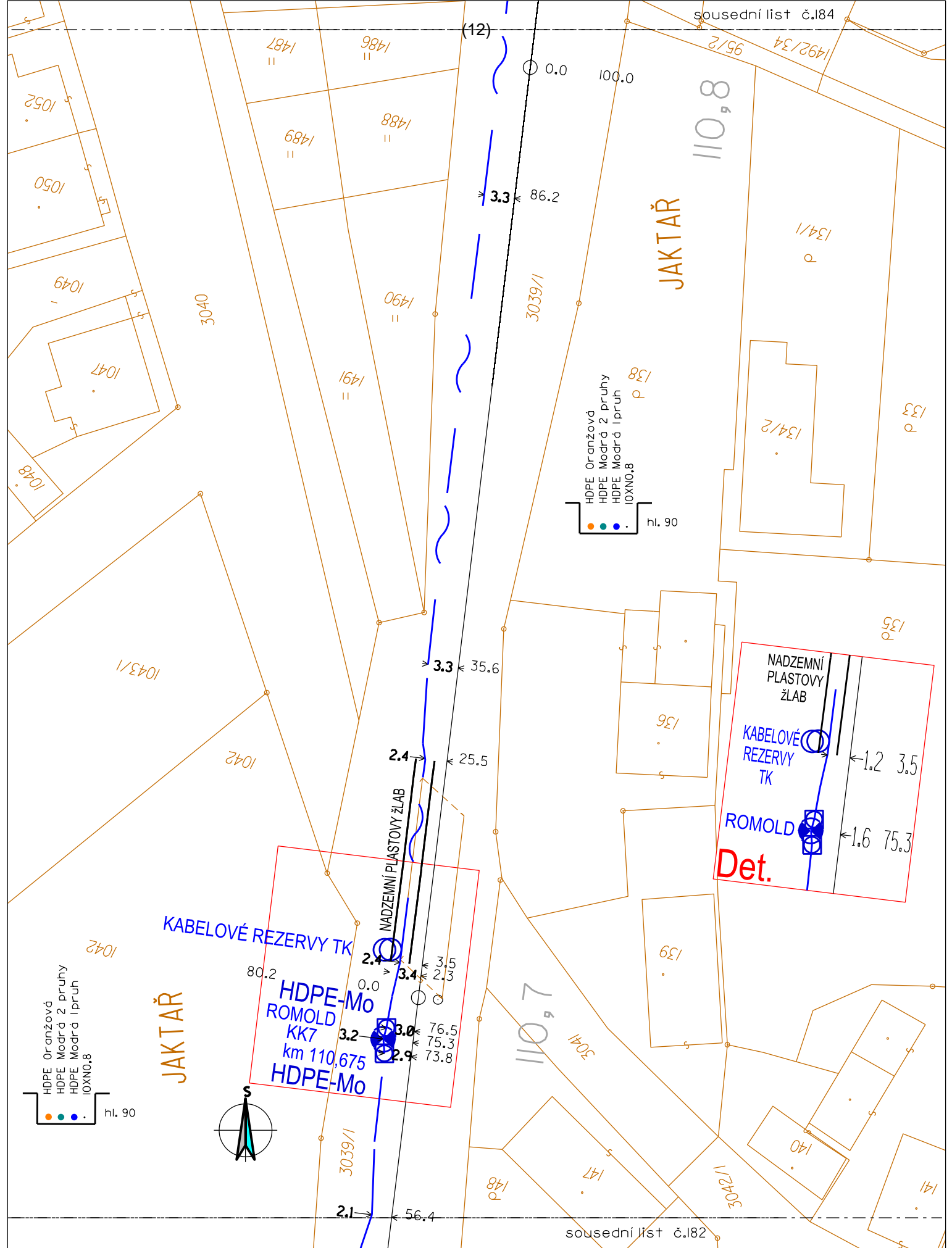
585



Radek Bitomský
GEFOS a.s.

Revitalizace tratí v úseku Krnov hlavní nádraží - Opava Východ

Měřítko
1:500
Číslo listu
182



1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- 1.1. Vydané Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen Všeobecné podmínky) platí pro síť elektronických komunikací Správy železnic, státní organizace. Správou sítě je pověřena vnitřní organizační jednotka „Správa železniční telematiky“. Na základě smluvního vztahu zajišťuje provoz, dohled, servis a údržbu této sítě servisní organizace ČD-Telematika a.s.
- 1.2. Tyto Všeobecné podmínky tvoří nedílnou součást Vyjádření správce.

2. PŘEDMĚT VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

Tyto Všeobecné podmínky obsahují:

- 2.1. povinností stavebníka a/nebo žadatele jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování správce sítě trvá.
- 2.2. povinností určené stavebníkovi a/nebo žadateli z titulu správce k síti elektronických komunikací, která může být stavbou dotčena.

3. POJMY UŽITÉ VE VŠEOBECNÝCH PODMÍNKÁCH

- 3.1. **Síť elektronických komunikací** (dále jen SEK) je vymezena § 2 odst. 2 písm. b) zákona č. 127//2005 Sb., o elektronických komunikacích (dále jen Zákon o elektronických komunikacích) + § 132 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník. Síť elektronických komunikací (včetně stožárů, nadzemního i podzemního komunikačního vedení a jejich opěrných a vytyčovacíh bodů) je ve smyslu § 132 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, považována za obecně prospěšné zařízení.
- 3.2. **Podzemním komunikačním vedením** se rozumí kabelové vedení, včetně kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem země a kabelových rozvaděčů umístěných nad úrovní terénu.
- 3.3. **Kabelovými soubory a zařízeními** jsou zejména spojky, kabelové doplňky, zařízení k ochraně kabelu před korozí, před přepětím a ochranné žlaby a ochranné trubky kabelů.
- 3.4. **Vytyčovacími body podzemního komunikačního vedení** jsou kabelové označnické nebo patníky určující polohu kabelových souborů a zařízení, křížovatky kabelů s komunikacemi, dráhou, vodními toky, polohové změny trasy kabelu v obcích nebo ve volném terénu.
- 3.5. **Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení** činí 0,5 m po stranách krajního vedení (dle § 102 Zákona o elektronických komunikacích).
- 3.6. **Ochranné pásmo dráhy** je prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny vswislou plochou vedenou u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy (dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č.266/1994 Sb., o drahách).
- 3.7. **Správce SEK** – je „Správa železniční telematiky“ (dále jen **SŽT**) jako vnitřní organizační jednotka Správy železnic, státní organizace, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1.
- 3.8. **Servisní organizace SEK** – je na základě smluvního vztahu společnost ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3.
- 3.9. **Stavebníkem** se dle těchto Všeobecných podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy, a dále osoba, která provádí nebo odstraňuje stavbu, zařízení nebo terénní úpravu, pokud nejde o stavebního podnikatele jednajícího v rámci své podnikatelské činnosti.
- 3.10. **Žadatel** je osoba takto označená v žádosti o Vyjádření.
- 3.11. **Zákon o elektronických komunikacích** je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
- 3.12. **Stavební zákon** je zákon č. 283/2021 Sb., v účinném znění.
- 3.13. **Zákon o drahách** je zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v účinném znění.
- 3.14. **Stavbou** se rozumí stavební dílo, které vzniká stavební nebo montážní činností ze stavebních výrobků, materiálů nebo konstrukcí za účelem užívání na určitém místě.
- 3.15. **Překládka** je stavba spočívající ve změně trasy nebo přemístění vedení SEK ve správě SŽT.
- 3.16. **ETCS** – Evropský vlakový zabezpečovač
- 3.17. Veškeré ostatní pojmy užitě těmito Všeobecnými podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle Stavebního zákona, Zákona o elektronických komunikacích a Zákona o drahách.

4. OBECNÉ POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- 4.1. Při přípravě a provádění prací musí být respektovány podmínky vyplývající ze zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb. o drahách a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, včetně platných prováděcích vyhlášek.
- 4.2. V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno bez souhlasu jeho vlastníka provádět zemní práce nebo terénní úpravy, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení a vysazovat trvalé porosty. Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.
- 4.3. Zpracování projektu a realizace stavby na SEK ve správě SŽT může být realizováno pouze pracovníky s předepsaným odborným oprávněním k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména předpisem ZAM 1 – Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky na Generálním ředitelství Správy železnic, státní organizace.
- 4.4. Neprodleně ohlásit každé poškození SEK (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000).

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY (12)

5.1. Projektová dokumentace musí být zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy). V dokumentaci je nutno uvést i polohu a činnosti na SEK ve správě SŽT.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník (nebo jím pověřená osoba) pracující v blízkosti SEK nebo manipulující se SEK ve správě SŽT je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality SEK stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 6.1. - písemné vyrozumění servisní organizaci o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- 6.2. - aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky servisní organizace nebo správce (*viz kontakt ve vydaném vyjádření*) provedeno vytyčení polohy SEK přímo ve staveništi (trase),
- 6.3. - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou SEK,
- 6.4. - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uložené SEK od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- 6.5. - ověření výškového umístění SEK ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad podzemním komunikačním vedením SEK,
- 6.6. - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení SEK používali pouze ruční kopání,
- 6.7. - řádné zabezpečení odkryté podzemní SEK proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- 6.8. - odpovídající ochranu SEK dle platných norem, pokud bude trasa SEK projížděna vozidly nebo stavební mechanizací (např. dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK),
- 6.9. - ochranu SEK v místech, kde podzemní komunikační vedení vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích apod.) a také ochranu komunikačních vedení a závěrů v objektech,
- 6.10. - odpovídající ochranu kabelových souborů a zařízení, včetně vytyčovací bodů podzemního komunikačního vedení (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označnické markery, ...),
- 6.11. - aby organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala servisní organizaci (*kontakty naleznete na www.cdt.cz*) k provedení kontroly před zakrytím SEK, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- 6.12. - aby nad trasou podzemního komunikačního vedení a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad SEK,
- 6.13. - aby při křížení, příp. souběžích podzemní SEK byla dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení,
- 6.14. - aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 Elektrotechnické předpisy, Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN + ČSN 33 2000-5-54 ED.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče,
- 6.15. - ohlášení ukončení stavby servisní organizaci, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.

7. POVINNOSTI STAVEBNÍKA V PŘÍPADĚ PŘEKLÁDKY SEK

- 7.1. O schválení výluky je povinen stavebník požádat minimálně 6 měsíců před realizací prací na e-mailovou adresu SZvylukyETCS@spravazeleznic.cz. Žádost musí obsahovat lokalitu, důvod zásahu, rozsah zásahu, název stavby, kontakt na oprávněného zástupce žadatele a požadovaný termín výluky. Pro výluky s dopadem na provoz ETCS jsou předem určena časová okna v nočních hodinách.
- 7.2. V případě vyvolané překládky SEK je nutno uzavřít „Smlouvu o povolení provedení vynucené překládky podzemního komunikačního vedení“ se správcem SEK.
- 7.3. Stavebník, který překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

8. ROZHODNÉ PRÁVO

- 8.1 V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito Všeobecnými podmínkami mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito Všeobecnými podmínkami stanoveno jinak.
- 8.2 Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SEK.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. 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 poskytnuta. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu správce SEK.
- 9.2. Nedodržení těchto Všeobecných podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a Zákona č. 266/1994 Sb. o drahách.

VÁŠ DOPIS č. j.:

ZE DNE:

NAŠE č. j.:

NAŠE sp. zn.:

06. 11. 2025

417/2025

-

LINEPLAN s.r.o.

Ing. Marek Boháč

28. října 150/2663

702 00 Ostrava

VYŘIZUJE:

TEL.:

E-MAIL:

Lucie Šimonová

+420 553 759 109

lucie.simonova@tsopava.cz

marek.bohac@lineplan.cz

DATUM:

19. 11. 2025

**Vyjádření k existenci sítí veřejného osvětlení pro stavbu
„Úprava Velké km 0.000 – 2.250“,**

zájmové území: dle zákresu žadatele v katastrální situaci - v k.ú. Jaktář.

Technické služby Opava a.s., jako správce veřejného osvětlení vydává následující stanovisko:

V zájmovém území se nachází volné (nadzemní) i podzemní vedení veřejného osvětlení, takže dojde ke střetu s kabelem veřejného osvětlení v místních komunikacích.

Podmínky správce pro výkopové práce při střetu s kabelem VO:

- **Před zahájením výkopových prací je nutné si objednat vytyčení kabelové trasy** (v příloze je doložena situace s výskytem veřejného osvětlení).
- Je potřeba ohlásit zhotovitele, který bude práce provádět, datum zahájení prací s předpokládanou dobou ukončení. Dále pravidelně informovat, kde právě výkopové práce probíhají.
- Výkopové práce v blízkosti kabelu ve správě Technických služeb Opava a.s. nesmí být prováděny těžkou technikou. Požadujeme v místě střetu opatrný ruční výkop.
- Odkrytý kabel musí být řádně zajištěn proti mechanickému poškození.
- Je-li odstraněna zemina i pod kabelem, musí být při záhozu zemina pod kabelem dusána, musí být obnoveno pískové lože i výstražné označení kabelu. Nesmí dojít k poškození kabelu následným sedáním zeminy.
- Správce bude před položením povrchové úpravy vyzván k posouzení uložení kabelu (na objednávku).
- Zához kabelu bude možno provést po písemném ujištění ve stavebním deníku, že kabel nebyl poškozen. (kopii požadujeme doložit) Zápis bude podepsán zodpovědnou osobou za průběh výkopových prací (uvedeno v povolení MMO – odboru dopravy).
- Vyskytne-li se v trase stavebních úprav porucha kabelů v naší správě do 24 měsíců od ukončení prací a při její opravě správce zjistí, že byla způsobena mechanickým poškozením povrchu kabelu, který nebyl v průběhu stavby po správci prokazatelně požadován k opravě, bude úhrada opravy uplatňována u odpovědné osoby, která je uvedena v povolení MMO – odboru dopravy.
- Souběžně s trasou kabelu bývá uložen i zemnicí vodič. Nesmí dojít k jeho odstranění ani poškození.
- **Dojde-li v průběhu stavby k poškození kabelu (porušení izolace, přetržení apod.), okamžitě po zjištění této skutečnosti toto zhotovitel oznámí správci.** Opravu provedou zaměstnanci TS Opava a.s. na základě objednávky zhotovitele zemních prací.
- Upozorňujeme, že kabely jsou i v průběhu stavby provozovány.

Přikládáme tištěnou situaci VO příslušného území.

Toto vyjádření nelze použít jako podklad pro stavební řízení. K tomuto účelu je nutno doložit příslušné podklady.

Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby 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.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data jeho vydání.

Ing. Martin Girášek, MCI
provozně-technický náměstekTechnické služby
Opava a.s.

Těšínská 2057/71, 746 01 Opava

-4-

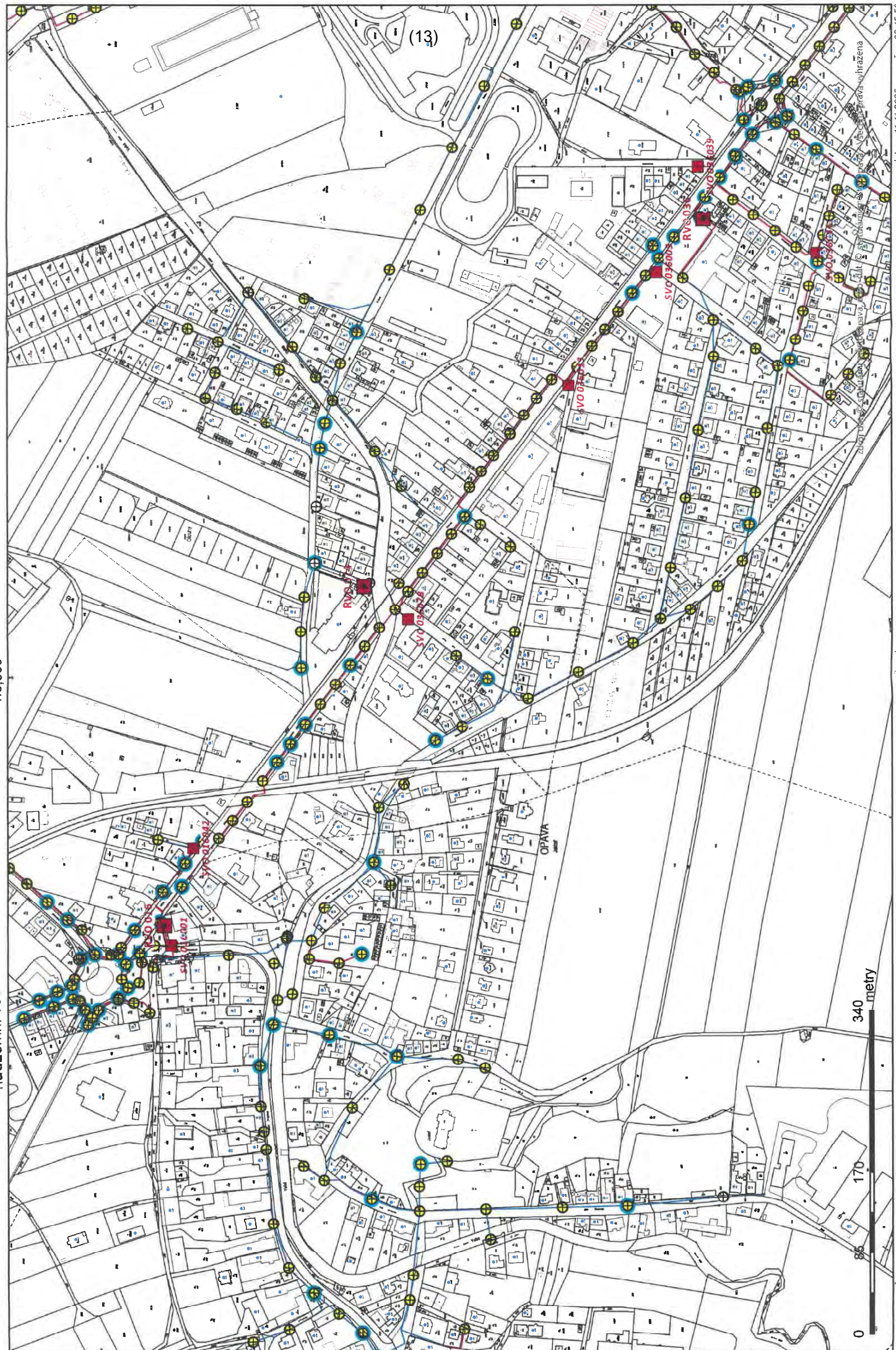
Dojde ke střetu
se zařízením VO nebo SSZ.
Nutno výtýčit.

12. 11. 2025

Nachází se
nadzemní vedení VO

1:3,500

Statutární město OPAVA
Horní náměstí 69
746 01 Opava



(13)

0 86 170 340 metry



Váš dopis zn.: elektronické podání
 Ze dne: 30.08.2025
 Naše zna ka: RSMSS/20250830-001/ES

Lineplan s.r.o.

28. října 2663/150
 70200 Ostrava

Vy izuje: Lenka Pelíšková
 Telefon: 725 536 468
 E-mail: lenka.peliskova@veolia.com
 Datum: 01.09.2025

Vyjá d ení k existenci sítí a za ízení na sítích
 provozovaných společ ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Úprava Velké km 0,000 - 2,250	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Opava
	Obec:	Opava
	Název k.ú.:	Jakta
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Ing. Marek Bohá	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	603534547, marek.bohac@lineplan.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 01.09.2025	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

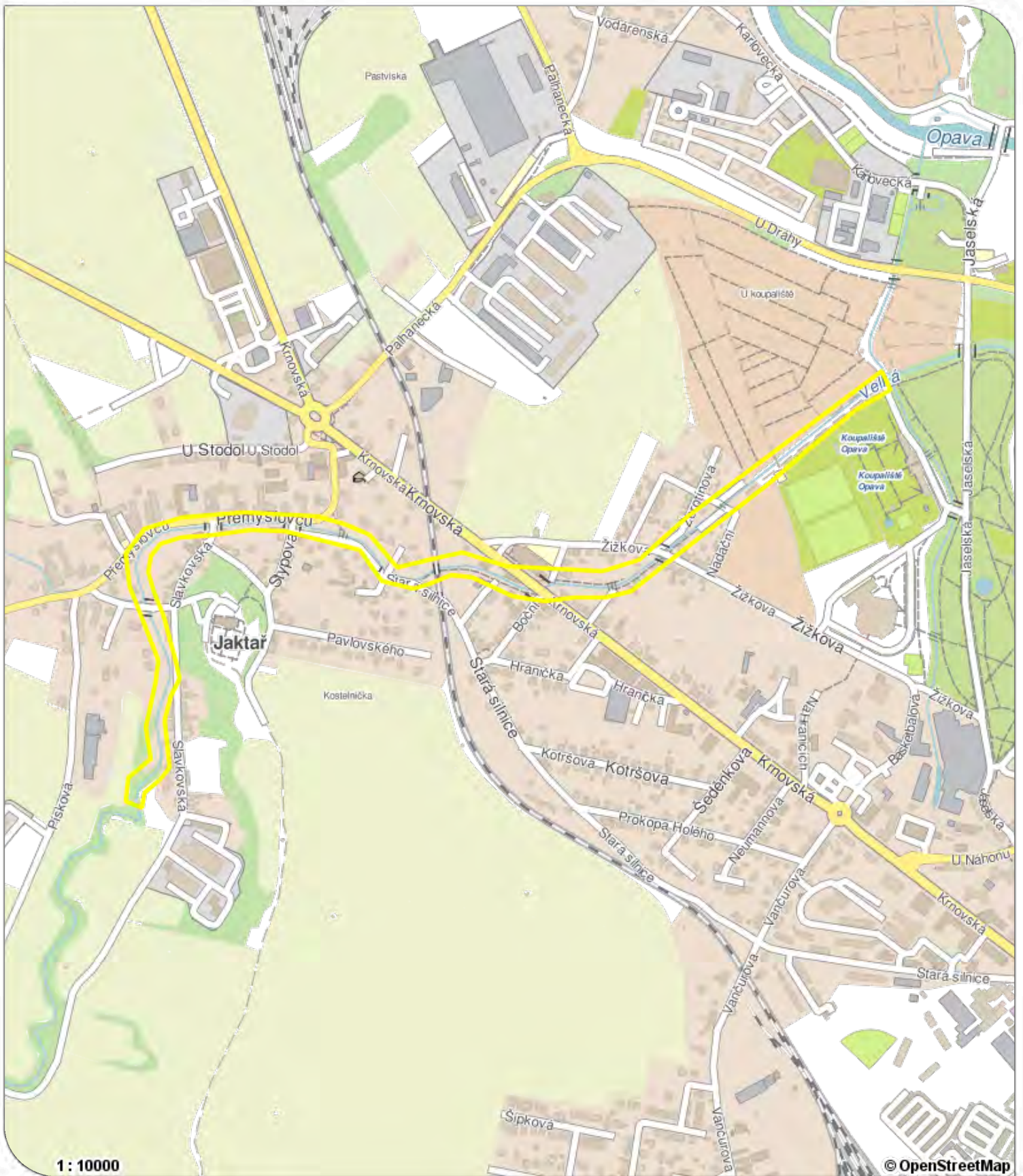
nedojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Sever

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území se vyjád ují také další společ nosti skupiny Veolia Energie R, a.s. Vyjád ení jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími ísly: VPS/20250830-001/ES.

Petr Kaša
 Vedoucí sektoru Sever
 Tel.: +420 724 434 247
 E-mail: petr.kasa@veolia.com

1. příloha - situace









Příloha .1

Zpracoval: Lenka Pelíšková

Stav ke dni: 01.09.2025

Legenda:

-  Tepelné podzemní rozvody
-  Tepelné nadzemní rozvody
-  Ostatní podzemní rozvody
-  Ostatní nadzemní rozvody
-  Stavební objekt
-  Vymezené zájmové území



Váš dopis zn.: elektronické podání
 Ze dne: 30.08.2025
 Naše zna ka: VPS/20250830-001/ES

Lineplan s.r.o.

28. října 2663/150
 70200 Ostrava

Vy izuje: Jakub Sznepka
 Telefon: 702 211 844 (prac.dny 7:00-13:00)
 E-mail: vyjadreni.vps@veolia.com
 Datum: 30.08.2025

Vyjá d ení k existenci sítí
 provozovaných společ ností
Veolia Pr myslové služby R, a.s.

Název akce:	Úprava Velké km 0,000 - 2,250	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Opava
	Obec:	Opava
	Název k.ú.:	Jakta
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Ing. Marek Bohá	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	603534547, marek.bohac@lineplan.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 30.08.2025	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

nedojde k dot ení

za ízení lokální distribu ní soustavy pro distribuci elekt iny ve správ
 Veolia Pr myslové služby R, a.s.

a nedojde k dot ení

za ízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a stla eného vzduchu v rámci pr myslových areál
 OKD, a.s. a DIAMO s.p., odšt pný závod DARKOV ve správ Veolia Pr myslové služby R, a.s.

a k dot ení dalších

za ízení pro výrobu a rozvod tepelné energie ve vlastnictví Veolia Pr myslové služby R, a.s. se musí vyjád it provozovatel Veolia Energie R, a.s. na základ plné moci, samostatným dokumentem.

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území se vyjad ují rovn ž společ nosti skupiny Veolia Energie R, a.s., jejichž vyjád ení jsou nedílnou sou ástí tohoto vyjád ení. Vyjád ení jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími ísly: RSMSS/20250830-001/ES.

Ing. Jakub Sznepka v.r.
 Vedoucí st ediska sítí
 Veolia Pr myslové služby R, a.s.

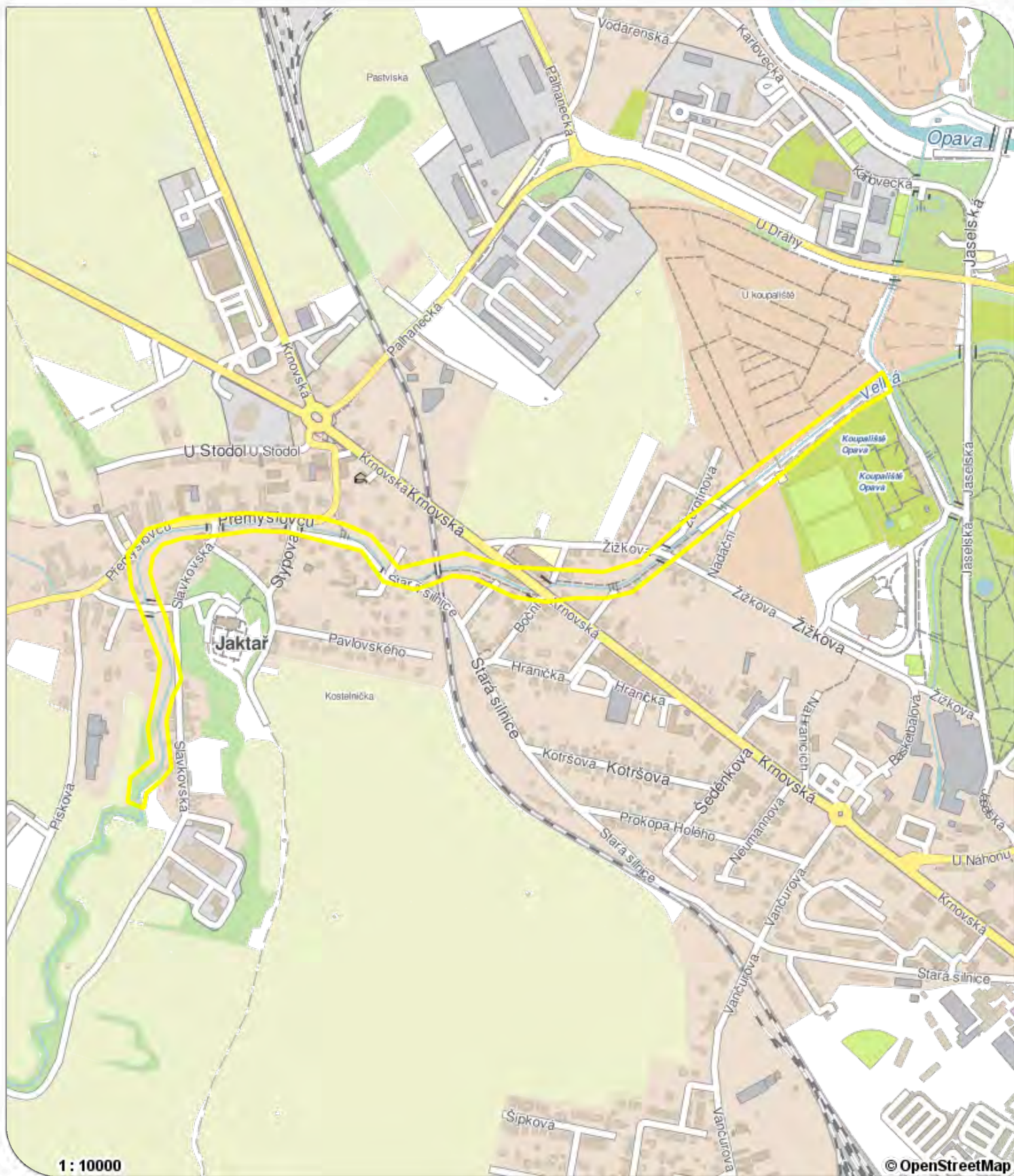
1/2

Veolia Průmyslové služby CR, a.s.

Sídlo: Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
 Doručovací číslo: 70974. Společnost zapsána v obchodním
 rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 3722.
 IČO: 278 26 554, DIČ: CZ27826554
 Tel.: +420 556 206 521, Zákaznická linka: 800 800 860

www.vpscr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN ISO 45001, managementu hospodaření s energií dle ČN EN ISO 50001 a protikorupčního managementu dle ČSN ISO 37001.











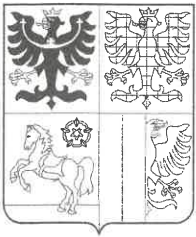
Příloha .1

Zpracoval: Dispe ink

Stav ke dni: 30.08.2025

Legenda:

-  Elektro podzemní vedení
-  Elektro nadzemní vedení
-  Tepelné podzemní rozvody
-  Tepelné nadzemní rozvody
-  Ostatní podzemní rozvody
-  Ostatní nadzemní rozvody
-  Stavební objekt
-  Vymezené zájmové území



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.:

Sp. zn.:

MSK 141143/2025

ŽPZ/23277/2025/Huj
208.1 S10

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum:

Mgr. Kateřina Hujíková

595 622 504

595 622 126

posta@msk.cz

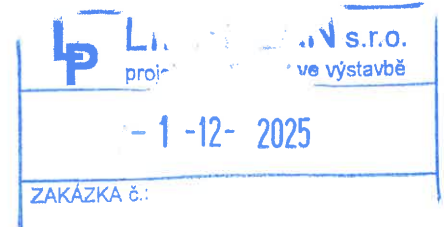
2025-12-02

LINEPLAN s.r.o.

28. října 1142/168

709 00 Ostrava

datová
schránka



Stanovisko a sdělení k záměru „Úprava Velké km 0,000-2,250“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů, postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti podané dne 27. 10. 2025 vydává níže uvedené stanovisko a sdělení k záměru „Úprava Velké km 0,000-2,250“, jehož předmětem je odtěžení nánosů z koryta toku Velké. Jedná se o údržbu dokončené stavby.

Žadatel: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava, zastoupen: LINEPLAN s.r.o., IČO: 62255860, 28. října 1142/168, 709 00 Ostrava.

Stanovisko

z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“) příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) posoudil předložený záměr v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona a konstatuje, že záměr „Úprava Velké km 0.000 – 2.250“ na pozemcích SO 01 - parc. č. 2134/4, 2133/3, 2133/29 v k. ú. Opava – Předměstí a parc. č. 3039/1, 604, 606/1, 636, 3037/1, 3081/1 v k. ú. Jaktař a na pozemcích SO 02 - parc. č. 320/3, 318, 575, 3042/1, 321/1, 320/1, 320/4, 240, 241/1, 239, 3035,3036/1 v k. ú. Jaktař, nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v působnosti krajského úřadu.

Sdělení

z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:

„Krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), posoudil

předložený záměr ve smyslu § 15 tohoto zákona a sděluje, že předložený záměr není předmětem posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí."

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 27. 10. 2025 žádost o posouzení předloženého záměru „Úprava Velké km 0,000-2,250“ z hlediska působnosti zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, žadatel: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava, zastoupen: LINEPLAN s.r.o., IČO: 62255860, 28. října 1142/168, 709 00 Ostrava.

Krajský úřad se po seznámení s předloženými podklady zabýval ve smyslu § 37 odst. 1 správního řádu také posouzením vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Z předložených podkladů vyplývá, že záměr je situován mimo evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti, přímé vlivy na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost těchto území jsou tedy jednoznačně vyloučeny. Záměr je taktéž v dostatečné vzdálenosti od těchto lokalit, v okruhu více než 3 km se nenachází žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast. Z charakteru a lokalizace záměru je zřejmé, že realizace záměru nebude působit přímo ani dálkově na lokality soustavy NATURA 2000 a krajský úřad tedy konstatuje, že nedojde k ovlivnění celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v působnosti krajského úřadu.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit ve znění pozdějších předpisů, a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Následně se krajský úřad jako příslušný úřad v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí zabýval předmětem záměru ve smyslu § 1, § 2 a § 4 tohoto zákona. Na základě předložených podkladů krajský úřad konstatuje, že záměr nenaplnuje ust. § 4 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a není tedy předmětem posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Poučení:

Proti tomuto stanovisku a sdělení nelze podat odvolání.

Toto stanovisko a sdělení nenahrazují koordinované závazné stanovisko, vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních právních předpisů.

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Po dobu nepřítomnosti zastoupena
Mgr. Kateřinou Hujíkovou
oddělení hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Elektronický podpis: 2.12.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Kateřina Hujíková
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 18.3.2026 11:38 +01:00

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



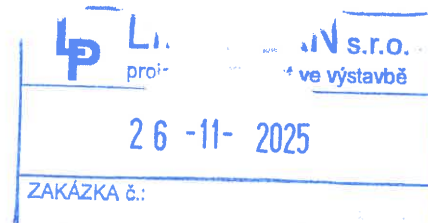
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
746 01 Opava, Horní náměstí 382/69



MMOPX02HB1UB

Spisová značka: **ŽP/29919/2025/MiM**
Naše značka (Č.j.): **MMOP 198094/2025**
Vyřizuje: **Michalčíková Miroslava**
Pracoviště: **Krnovská 71C**
Telefon: **553 756 894**
Fax: **553 756 141**
E-mail: **miroslava.michalcikova@opava-city.cz**
Datum: **26.11.2025**

**datová
schránka**



KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO **včetně jednotného environmentálního stanoviska**

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí (dále jen „dotčený orgán“), věcně a místně příslušný **dotčený orgán** podle § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 3 odst. 12 zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), ve spojení s § 12 odst. 17 vyhlášky č. 346/2020 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s rozšířenou působností, území obvodů hlavního města Prahy a příslušnosti některých obcí do jiného okresu, ve znění vyhlášky č. 389/2022 Sb., a podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) a podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), **jako orgán ochrany přírody** § 4 odst. 2, § 5 odst. 3, § 5b odst. 1, § 8 odst. 1, § 9 odst. 1, § 10 odst. 2, § 12 odst. 2, § 46 odst. 1, § 63 odst. 1, § 75 odst. 1 písm. a) až c) a odst. 3, § 76, § 77 odst. 1 písm. a), c), g), k), n) a q), § 83 odst. 8, § 90 odst. 16 a § 90a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), **orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství** podle § 146 odst. 3 až 5, § 151 odst. 2 a § 152 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), **orgán státní správy lesů** podle § 12 odst. 3 a 4, § 14 odst. 2 a 3, § 16, § 17, § 47 odst. 1 písm. a), § 48 odst. 1 písm. c) a d) a odst. 2 písm. c) a § 58a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), **orgán ochrany zemědělského půdního fondu** podle § 2, § 8a odst. 2, § 8b odst. 1, § 9 odst. 8, § 13 odst. 1 písm. a), § 15 písm. c), i) a k), § 18a a § 21 odst. 4 věty první zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), **vodoprávní úřad** podle § 17 odst. 1 a 7, § 104 odst. 2 písm. c) a odst. 3 a 4, § 106 odst. 1 a § 126a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska podle § 11 písm. d) a § 18 odst. 1 a 2 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „zákon o jednotném environmentálním stanovisku“), a dále jako **orgán státní památkové péče** podle § 14 odst. 2, § 29 odst. 2 písm. b) a § 42a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“) ve znění pozdějších předpisů po zahrnutí do tohoto koordinovaného závazného stanoviska požadavků na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které dotčené orgány takto hájí podle právních předpisů, po posouzení žádosti, kterou dne 28.10.2025 podal

Povodí Odry, státní podnik, IČO 70890021, Varenská č.p. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2,
 které zastupuje LINEPLAN s.r.o., IČO 62255860, 28. října č.p. 2663/150, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

(dále jen „žadatel“), k záměru:

Úprava Velké km 0.000 - 2.250
Opava, Jaktář

(dále jen „záměr“) na pozemku parc. č. 2133/3, 2133/29, 2134/4 v katastrálním území Opava-Předměstí, parc. č. 239, 240, 241/1, 318, 320/1, 320/3, 320/4, 321/1, 575, 604, 606/1, 636, 3035, 3036/1, 3037/1, 3039/1, 3042/1, 3081/1 v katastrálním území Jaktař, na základě předložené projektové dokumentace zpracovatele LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150, 702 00, Ostrava – Moravská Ostrava, IČ: 62255860
projektant: Ing. Marek Boháč, ČKAIT: 1102329, zpracované 10/2025 k povolení tohoto předmětného záměru.

Popis záměru:

Povolení záměru. Dokumentace řeší odtěžení nánosů z koryta toku Velké. Jedná se tedy o údržbu dokončené stavby (úpravy toku). Úprava toku Velké je stavbou trvalou.

- I. Podle § 176 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu, včetně přiměřeně též podle § 140 správního řádu, a podle § 6 a § 15 písm. a) zákona o jednotném environmentálním stanovisku

vydává

žadatelé toto koordinované závazné stanovisko, včetně souhlasného jednotného environmentálního stanoviska, s tímto závěrem:

Předmětný záměr je z hlediska všech dotčeným orgánem chráněných veřejných zájmů přípustný.

Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 28.10.2025 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska, včetně jednotného environmentálního stanoviska k výše uvedenému záměru.

Podkladem pro vydání tohoto koordinovaného závazného stanoviska včetně jednotného environmentálního stanoviska byla již zmíněná žadatelem předložená projektová dokumentace předmětného záměru.

Podle § 136 odst. 1 a 4 správního řádu platí, že „dotčenými orgány jsou a) orgány, o kterých to stanoví zvláštní zákon, a b) správní orgány a jiné orgány veřejné moci příslušné k vydání závazného stanoviska (§ 149 odst. 1) nebo vyjádření, které je podkladem rozhodnutí správního orgánu“, a že „dotčené orgány mají v souvislosti s posouzením otázky, zda zahájit řízení, s probíhajícím řízením nebo s výkonem dozoru právo nahlížet do spisu a právo obdržet kopii materiálů tvořících součást spisu, jsou-li pro výkon jejich působnosti podstatné. K ostatním podkladům pro vydání rozhodnutí se dotčené orgány vyjadřují, je-li to třeba k plnění jejich úkolů nebo jestliže si to vyhradily. Dotčené orgány mají právo podat podnět k zahájení přezkumného řízení.“ Podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) téhož zákona „místní příslušnost správního orgánu je určena a) v řízeních týkajících se činnosti účastníka řízení (§ 27) místem činnosti, b) v řízeních týkajících se nemovitostí místem, kde se nemovitost nachází“. Podle § 154 správního řádu přitom platí, že, „jestliže správní orgán vydává vyjádření, osvědčení, provádí ověření nebo činí sdělení, která se týkají dotčených osob, postupuje podle ustanovení této části, podle ustanovení části první, obdobně podle těchto ustanovení části druhé: § 10 až § 16, § 19 až § 26, § 29 až § 31, § 33 až § 35, § 37, § 40, § 62, § 63, a obdobně podle těchto ustanovení části třetí: § 134, § 137 a § 142 odst. 1 a 2; přiměřeně použije i další ustanovení tohoto zákona, pokud jsou přitom potřebná“, tzn. obdobně postupuje také podle již citovaných ustanovení o místní příslušnosti.

Podle § 176 odst. 1 a 2 stavebního zákona, „je-li dotčeným orgánem podle jiného právního předpisu tentýž orgán veřejné správy, vydá namísto jednotlivých vyjádření koordinované vyjádření a namísto jednotlivých závazných stanovisek koordinované závazné stanovisko. Ustanovení správního řádu o společném řízení a ustanovení o řešení rozporů se použijí přiměřeně.“ „Koordinované vyjádření nebo koordinované závazné stanovisko zahrnuje požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které orgán veřejné správy hájí podle jiných právních předpisů.“

Podle § 176 odst. 4 stavebního zákona „v závěru koordinovaného vyjádření nebo koordinovaného závazného stanoviska orgán veřejné správy souhrnně uvede, zda je záměr z hlediska všech jím chráněných veřejných zájmů přípustný. Ustanovení § 175 odst. 2 se použije obdobně.“ Podle § 175 odst. 1 a 2 stavebního zákona přitom platí, že „vyjádření dotčeného orgánu obsahuje závěr a odůvodnění. V závěru dotčený orgán uvede, zda je záměr z hlediska jím chráněných veřejných zájmů přípustný. V odůvodnění dotčený orgán stručně uvede důvody, o které opírá svůj závěr, podklady pro jeho vydání a úvahy, kterými se řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů, na kterých je závěr založen.“ „Je-li to nezbytné pro ochranu jím chráněných veřejných zájmů, dotčený orgán uvede v závěru též podmínky přípustnosti záměru. Dotčený orgán je povinen dbát, aby podmínky byly ve vzájemném souladu.“ Při vydávání a tvorbě tohoto závazného stanoviska ovšem městský úřad vycházel rovněž z právní úpravy přímo závazných stanovisek, která vyplývá z § 149 správního řádu. Podle § 149 odst. 1 a 2 správního řádu „závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány.“ „Závazné stanovisko obsahuje závaznou část a odůvodnění. V závazné části dotčený orgán uvede řešení otázky, která je předmětem závazného stanoviska, ustanovení zákona, které zmocňuje k jeho vydání a další ustanovení právních předpisů, na kterých je obsah závazné části založen. V odůvodnění uvede důvody, o které se opírá obsah závazné části závazného stanoviska, podklady pro jeho vydání a úvahy, kterými se řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů, na kterých je obsah závazné části založen.“

Protože jednotné environmentální stanovisko k předmětnému záměru má být podkladem pro následné řízení o povolení záměru podle stavebního zákona, byl splněn tento předpoklad pro vydání jednotného environmentálního stanoviska podle § 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku. Podle § 18 odst. 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku „příslušný orgán vykonává při vydávání jednotného environmentálního stanoviska působnosti správních orgánů příslušných podle jiných právních předpisů, které se vztahují ke správním úkonům, namísto nichž se vydává jednotné environmentální stanovisko; je-li takovým správním úkonem rozhodnutí, je toto rozhodnutí součástí výrokové části rozhodnutí v následném řízení“. Náležitosti jednotného environmentálního stanoviska upravuje § 6 zákona o jednotném environmentálním stanovisku a podle jeho odstavce 1 „příslušný orgán vydá souhlasné jednotné environmentální stanovisko, je-li posuzovaný záměr z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný; v opačném případě vydá nesouhlasné jednotné environmentální stanovisko“.

Dotčený orgán ve smyslu již citovaných ustanovení právních předpisů vydal toto koordinované závazné stanovisko včetně jednotného environmentálního stanoviska podle dále uvedených ustanovení jiných právních předpisů, přičemž vyhodnotil rovněž přípustnost nebo nepřípustnost předmětného záměru z hlediska všech dotčených složek životního prostředí.

Při vydávání tohoto koordinovaného závazného stanoviska byl přiměřeně použit § 140 správního řádu o společném řízení.

K jednotlivým právním předpisům, respektive oblastem veřejné správy, v rámci, nichž byl předmětný záměr vyhodnocován při vydávání tohoto koordinovaného závazného stanoviska včetně jednotného environmentálního stanoviska, uvádí dotčený orgán následující:

Ochrana přírody a krajiny

Jelikož předložená projektová dokumentace není podkladem pro rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu, Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí jako orgánu ochrany přírody dotčený na základě § 90 odst. 16 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZOPK"), ve spojení s § 65 ZOPK ve věci povede samostatné správní řízení ve věci zásahu do významného krajinného prvku podle § 4 odst. 2 ZOPK, vodního toku Velká.

V této věci již bylo vydáno rozhodnutí k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 ZOPK, č.j. MMOP 177133/2025 ze dne 20.10.2025, které považujeme za platné.

Bc. Michaela Pilná

Odpadové hospodářství

Podle § 146 odst. 3, 4 a 5 zákona o odpadech "obecní úřad obce s rozšířenou působností vydává

a) závazné stanovisko k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití; v závazném stanovisku může stanovit podmínky, které zajistí ochranu zdraví a životního prostředí a dodržení hierarchie odpadového hospodářství,

b) vyjádření ke změně dokončené stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití,

c) vyjádření ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady a k zavedení nebo rozšíření výroby oxidu titaničitého". "Závazné stanovisko a vyjádření podle odstavce 3 obsahuje posouzení žádosti z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů". "Vyjádření a závazné stanovisko podle odstavce 3 vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu má být realizován příslušný záměr". Podle § 151 odst. 2 zákona o odpadech, "jedná-li se o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, závazné stanovisko podle § 146 odst. 3 písm. a) a vyjádření podle § 146 odst. 3 písm. b) a c) se nevydávají".

Citovaná ustanovení zákona o odpadech souvisí zejména s povinnostmi původce odpadu podle § 15 odst. 2 písm. f) zákona o odpadech a vyhláškou k zákonu o odpadech ustanovením § 42 vyhlášky č. 273/2021 o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, kdy je třeba dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace (tzn. soustřeďovat odděleně recyklovatelné a opětovně použitelné odpady od ostatních odpadů a zejména od nebezpečných odpadů).

S ohledem na to, že předmětný záměr spočívá ve změně dokončené stavby- v podobě odtěžení nánosů z koryta toku Velká, správní orgán OH konstatuje, že předmětným záměrem jsou dotčeny veřejné zájmy chráněné zákonem o odpadech.

V rámci předmětného záměru budou odpady podle katalogu odpadů (vyhl. 8/2021, o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů) 170504 - Zemina a kamení neuvedená pod číslem 170503, kategorie O, odvezeny na rekultivaci sádrovcového lomu v Kobeřicích. Z předložené dokumentace k záměru vyplývá, že odpady vzniklé při předmětné stavební činnosti budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě stavby, budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a budou předávány do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu, a to ve smyslu § 13 odst. 1 zákona o odpadech.

Správní orgán OH upozorňuje, že původce odpadu je podle § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem; v případě stavebních a demoličních odpadů se tato povinnost vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkovaných stavebních

a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 obci.

Správní orgán OH poskytuje žadateli poučení v tom smyslu, že podle § 93a zákona o odpadech platí následující: Po provedení změny dokončené stavby, terénní úpravy nebo odstranění stavby, které podléhají povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen neprodleně zaslat obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu byly změna dokončené stavby, terénní úprava nebo odstranění stavby provedeny, doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.

Předmětný záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy pro potřeby navazujícího správního řízení **přípustný**.

Bc. Martin Škrabánek

Ochrana lesa

Podle § 14 odst. 2 lesního zákona, "dotýká-li se řízení podle jiných právních předpisů zájmů chráněných tímto zákonem, rozhodne správní orgán příslušný podle jiného právního předpisu jen se závazným stanoviskem orgánu státní správy lesů, ve kterém lze stanovit podmínky v zájmu ochrany lesa. Toto závazné stanovisko je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 30 m od okraje lesa."

Podle § 14 odst. 3 lesního zákona, "jedná-li se o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, závazné stanovisko podle odstavce 2 se nevydává".

Obdobná právní úprava je obsažena v § 12 odst. 4 lesního zákona, podle kterého, "jedná-li se o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, souhlas podle odstavce 3 se nevydává", přičemž § 12 odst. 3 lesního zákona stanoví, že "dělení lesních pozemků, při kterém výměra jednoho dílu klesne pod 1 ha, vyžaduje souhlas orgánu státní správy lesů. Orgán státní správy lesů souhlas nevydává, jestliže by dělením vznikly pozemky nevhodného tvaru nebo velikosti, neumožňující řádné hospodaření v lese."

Podobně též podle § 16 odst. 7 lesního zákona, "jedná-li se o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, rozhodnutí o odnětí nebo o omezení se nevydává; součástí jednotného environmentálního stanoviska je v takovém případě rovněž výše poplatku za odnětí podle § 17".

S ohledem na to, že povolovaným záměrem s názvem "Úprava Velké km 0.000 - 2.250", který má být realizován na pozemcích parc. č. 2133/3, parc. č. 2133/29, parc. č. 2134/4, v k.ú. Opava - Předměstí, a parc. č. 239, parc. č. 240, parc. č. 241/1, parc. č. 318, parc. č. 320/1, parc. č. 320/3, parc. č. 320/4, parc. č. 321/1, parc. č. 575, parc. č. 604, parc. č. 606/1, parc. č. 636, parc. č. 3035, parc. č. 3036/1, parc. č. 3037/1, parc. č. 3039/1, parc. č. 3042/1, parc. č. 3081/1, v k.ú. Jaktař, okres Opava, nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa podle § 3 lesního zákona a záměr není umístěn ve vzdálenosti do 30 m od hranice lesa, orgán státní správy lesů konstatuje, že zájmy chráněné lesním zákonem nejsou v případě tohoto záměru dotčeny.

Předmětný záměr je na základě tohoto posouzení ve smyslu lesního zákona **přípustný**.

Ing. Jindřich Hrbáč

Ochrana zemědělského půdního fondu

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu, k předloženému záměru nevydává závazné stanovisko. Jedná se o odstranění nánosů z koryta toku Velká. Záměr zasahuje také na pozemky parc. č. 239, parc. č. 241/1 k. ú. Jaktař, které jsou součástí zemědělského půdního fondu. Jedná se o dočasný zábor pozemků, který bude kratší než jeden rok. Po odtěžení nánosů budou dotčené plochy osety travní směsí. Zemina z výkopů bude odvážena na travnatou deponii bývalého sádrovcového lomu v Kobeřicích.

Orgán ochrany ZPF k předmětnému záměru sděluje, že v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF není třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF k odnětí půdy ze ZPF, pokud její realizace bude na dotčených zemědělských pozemcích trvat dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, přičemž termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ZPF.

Předmětný záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný.

Ing. Vendula Pavelková

Ochrana vod

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný věcně podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), příslušný místně podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že záměr je z vodoprávního hlediska možný.

Vodoprávní úřad upozorňuje, že před realizací záměru je nutné samostatně požádat příslušný vodoprávní úřad o souhlas podle § 17 písm. a) a písm. c) a § 14 odst. 1 písm. b) vodního zákona, s náležitými podklady, včetně stanoviska správce povodí.

Ing. Hana Fluksová

Památková péče

Magistrát města Opavy, oddělení památkové péče, není v dané věci dotčeným orgánem, neboť se předmětné nemovitosti nenacházejí na památkově chráněném území a nejsou kulturními památkami podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Mgr. Pavlína Lesáková

Celkově lze shrnout s ohledem na všechny uvedené oblasti veřejné správy, že předmětný záměr byl posouzen podle všech souvisejících právních předpisů, podle kterých dotčený orgán hájí veřejné zájmy tak, jak je uvedeno v závěru obsaženém v závazné části tohoto jednotného environmentálního stanoviska.

Upozornění:

Podle § 176 odst. 5 stavebního zákona „koordinované závazné stanovisko je platné 5 let ode dne jeho vydání. Zahrnuje-li koordinované závazné stanovisko jednotné environmentální závazné stanovisko, použijí se ustanovení o platnosti jednotného environmentálního závazného stanoviska podle zákona o jednotném environmentálním stanovisku pro koordinované závazné stanovisko obdobně.“ Platnost jednotného environmentálního stanoviska upravuje § 7 zákona o jednotném environmentálním stanovisku.

Poučení:

Závazné stanovisko vydané pro účely řízení podle stavebního zákona lze přezkoumat v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá podle § 149 odst. 7 správního řádu odvolací správní orgán změnu nebo potvrzení závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

Ing. Ludmila Domesová
oprávněná úřední osoba

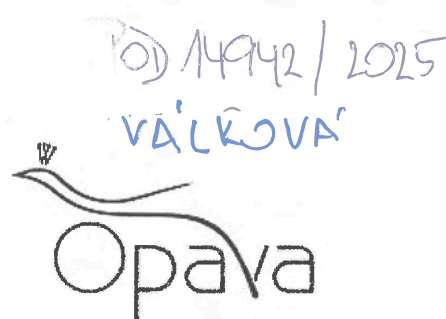
Obdrží:

LINEPLAN s.r.o., IDDS: y5ain84

Zveřejnění prostřednictvím úřední desky městského úřadu, tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup, po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno

Sejmuto dne



MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

CZ-746 01 Opava, Horní náměstí 69

Váš dopis zn:

Ze dne:

Spisová značka:

ŽP-25204/2025-KoM

Naše značka (Č.j.):

MMOP 155747/2025

Vyřizuje:

Ing. Marie Kopfová

Pracoviště:

Krnovská 71C

Telefon:

553 756 886

Fax:

553 756 141

E-mail:

marie.kopfova@opava-city.cz

Datum:

12. 9.2025



MMOPX02G4SOW

Povodí Odry, státní podnik, Závod Opava
Kolofíkovo nábřeží 1064/54
747 05 Opava

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor životního prostředí Magistrátu města Opavy, jako vodoprávní úřad příslušný věcně podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") ve vodoprávním řízení posoudil žádost, kterou dne 3. 9.2025 podal

Povodí Odry, státní podnik, Závod Opava, IČO 70890021, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona

u d ě l u j e s o u h l a s

k činnostem, které mohou ovlivnit vodní poměry:

„Odtěžení sedimentů z toku Velká“

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje

Moravskoslezský kraj

Název obce

Opava

Identifikátor katastrálního území

711578, 711730

Název katastrálního území

Opava-Předměstí, Jaktař

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

parc. č. 2133/3, 3035, 3036/1 v katastrálním území Opava-Předměstí, parc. č. 3038/1 v katastrálním území Jaktař

Název vodního toku

Velká

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí

2-02-01-0850

Říční km vodního toku

0,000 - 2,500

v tomto rozsahu:

Jedná se o odtěžení sedimentů a nánosů ze dna vodního toku Velká v říčním km. 0,000 – 2,500, které se v korytě nahromadily v důsledku povodňových průtoků v září 2024. Tyto nánosy výrazně snižují průtočnou kapacitu vodního toku a zhoršují jeho funkci při odvádění zvýšených průtoků.

Stanoví podmínky souhlasu podle § 17 odst. 3 vodního zákona:

1. Realizací záměru a jeho užíváním nesmí dojít ke znečišťování podzemních a povrchových vod, ani k zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
2. Mechanizmy používány ke stavebním pracím musí být udržovány v nezávadném technickém stavu z hlediska úniku ropných látek.

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

Povodí Odry, státní podnik, Závod Opava, Varenská č.p. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

Odůvodnění:

Dne 3. 9.2025 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad posoudil vliv záměru na stav útvarů povrchových vod a podzemních vod podle Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „HOD_0300 Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice“, u tohoto vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu a ekologický stav byl vyhodnocen jako střední; celkové hodnocení vodního útvaru je nevyhovující.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona), je záměr možný, lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Posouzením žádosti, dle ustanovení § 23a vodního zákona, vodoprávní úřad na základě výše uvedeného zjistil, že uskutečněním stavby by nemělo dojít k negativnímu ovlivnění zájmů v dotčené oblasti chráněných vodním zákonem.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 11 vodního zákona, tak jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání dle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolací lhůta dle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu činí 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

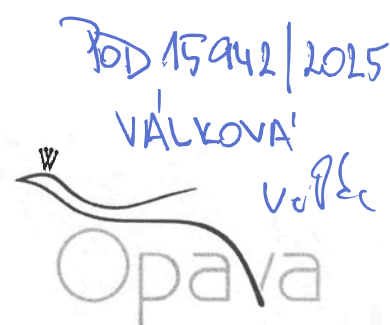
Ing. Marie Kopfová

vedoucí oddělení ochrany vod a ochrany ZPF odboru životního prostředí

Obdrží:

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

Povodí Odry, státní podnik, Závod Opava, IDDS: wwit8gq



MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY

Magistrát města Opavy
Horní nám. 69, 746 01 Opava
Odbor životního prostředí



MMOPX02GFG41

Váš dopis zn:

Ze dne:

Naše značka: MMOP 166501/2025 / 27091/2025/ZIPR

Vyřizuje: Bc. Michaela Pilná

Pracoviště: Krnovská 71C

Telefon: 553 756 897

Fax:

E-mail: michaela.pilna@opava-city.cz

Datum: 01.10.2025

Dle rozdělovníku

OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ SPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

ve věci vydání rozhodnutí orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, obdržel dne 3.9.2025 žádost právnické osoby **Povodí Odry, státní podnik, IČ: 70890021, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2**, zastoupené závodem 1 - Opava, Kolofíkovo nábřeží 54, 747 05 Opava (dále jen „žadatel“) o vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vodního toku Velká (ID toku 10100438), v souvislosti s akcí „**Opava – Úprava Velké km 0,000 – 2,250**“ na p.č. 2133/3 v k.ú. Opava-Předměstí, p.č. 3035, 3036/1 a 3038/1 v k.ú. Jaktař, pro účel ohlášení udržovacích prací – odtěžení nánosů.

K žádosti byly doloženy tyto podklady:

- stručný popis zamýšleného zásahu,
- fotodokumentace,
- situační zakres,
- vzorové příčné řezy (2 ks),
- informace o pozemcích.

Zdůvodnění žádosti: „*Jedná se o odtěžení sedimentů a nánosů ze dna vodního toku Velká v řkm 0,000 – 2,250, které se v korytě nahromadily v důsledku povodňových průtoků v září 2024. Tyto nánosy výrazně snižují průtočnou kapacitu vodního toku a zhoršují jeho funkci při odvádění zvýšených průtoků. Práce budou prováděny mechanizací z průtočného profilu vodního toku na projektované parametry vodního díla. Bude využita technika s ekologickými provozními náplněmi, aby se minimalizovalo riziko kontaminace vodního prostředí.*

V rámci zásahu nedojde ke kácení břehové ani doprovodné vegetace. Po ukončení prací budou všechny dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, včetně rekultivace a osetí travním semenem. Realizace akce je naplánována v r. 2026, dle klimatických podmínek a finančních prostředků státního podniku.“

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody věcně příslušný podle § 75 odst. 1 písm. b) zákona, § 77 odst. 1 písm. a) zákona a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

O Z N A M U J E

ve smyslu § 47 odst. 1 správního řádu účastníkům řízení, že dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení ve věci vydání rozhodnutí orgánu ochrany přírody podle § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významného krajinného prvku, vodního toku Velká (ID toku 10100438), v souvislosti s akcí „**Opava – Úprava Velké km 0,000 – 2,250**“ na p.č. 2133/3 v k.ú. Opava-Předměstí, p.č. 3035, 3036/1 a 3038/1 v k.ú. Jaktař, pro účel ohlášení udržovacích prací – odtěžení nánosů.

Účastníci správního řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou:

- Povodí Odry, s.p., IČ: 70890021, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

Účastníci správního řízení podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu jsou:

- Český rybářský svaz, IČ: 00434167, Jahnova 14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

Účastníci řízení své námítky, stanoviska, popřípadě důkazy předloží do

10 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Poučení:

Důkazy, které mohl účastník uplatnit v průběhu řízení, není možno uplatnit při odvolání (§ 82 správního řádu).

Podle § 33 odst. 1 správního řádu si účastník řízení může zvolit zmocněnce, zmocnění k zastupování účastníka řízení se prokazuje písemnou plnou mocí.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen podle § 36 odst. 5 správního řádu předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti.

Podle § 38 odst. 1 správního řádu mají účastníci řízení a jejich zástupci právo nahlížet do spisu. Nahlédnout do spisu lze v úřední dny - Po a St 8.⁰⁰ – 17.⁰⁰, Čt a Pá 8.⁰⁰ – 14.⁰⁰ hod. na odboru životního prostředí Magistrátu města Opavy, Krmovská 71C, Opava, 2. patro, kancelář č. 206. Podle § 36 odst. 1 a 2 správního řádu jsou účastníci řízení oprávněni navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí a mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko.

I. VYJÁDŘENÍ SE K PODKLADŮM ROZHODNUTÍ

Povodí Odry, státní podnik, IČ: 70890021, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, zastoupené závodem 1 - Opava, Kolofíkovo nábřeží 54, 747 05 Opava (dále jen "žadatel") dne 3.9.2025 pod č.j. MMOP 150311/2025 podal žádost o vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP ve smyslu § 4 odst. 2 zákona, vodního toku Velká (ID toku 10100438), v souvislosti s akcí „**Opava – Úprava Velké km 0,000 – 2,250**“ na p.č. 2133/3 v k.ú. Opava-Předměstí, p.č. 3035, 3036/1 a 3038/1 v k.ú. Jaktař, pro účel ohlášení udržovacích prací – odtěžení nánosů. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Odbor životního prostředí Magistrátu města Opavy, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77 odst. 1 písmeno a) zákona, dává ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu možnost účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to

v termínu do 17.10.2025

na odboru životního prostředí Magistrátu města Opavy, Krmovská ul. č. 71 budova C, II. patro, dveře č. 206.

Podle § 33 odst. 1 správního řádu si účastník řízení může zvolit zmocněnce, zmocnění k zastupování účastníka řízení se prokazuje písemnou plnou mocí.

Bc. Michaela Pilná
referentka oddělení ochrany přírody a veřejná zeleň
odboru životního prostředí

Rozdělovník:

1. obdržel

- Povodí Odry, s.p., IČ: 70890021, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
- Český rybářský svaz, IČ: 00434167, Jahnova 14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

2. k založení do spisu

- Magistrát města Opavy, ZIPR

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



Magistrát města Opavy
Horní nám. 69, 746 01 Opava
Odbor životního prostředí



MMOPX02GPNCY

Váš dopis zní:

Ze dne:

Naše značka: MMOP 177133/2025 / 27091/2025/ZIPR

Vyřizuje: Bc. Michaela Pilná

Pracoviště: Krnovská 71C

Telefon: 553 756 897

Fax:

E-mail: michaela.pilna@opava-city.cz

Datum: 20.10.2025

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ orgánu ochrany přírody K ZÁSAHU DO VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody věcně příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1, písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), **vydává** podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona

pro účel ohlášení udržovacích prací

SOUHLAS

právnícké osobě **Povodí Odry, státní podnik, IČ: 70890021, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2**, zastoupené závodem 1 - Opava, Kolofíkovo nábřeží 54, 747 05 Opava, k zásahu do významného krajinného prvku, vodního toku Velká (ID toku 10100438), v souvislosti s akcí „**Opava – Úprava Velké km 0,000 – 2,250**“ na p.č. 2133/3 v k.ú. Opava-Předměstí, p.č. 3035, 3036/1 a 3038/1 v k.ú. Jaktař, za předpokladu splnění těchto podmínek:

- 1) Zahájení prací ve vodním toku písemně oznámí investor stavby nejméně 14 dní předem příslušné místní organizaci Českého rybářského svazu.
- 2) Odborně kvalifikovaná osoba provede případný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku do výše položené části téhož toku. Ichtyofauna bude rozptýlena na místa odpovídající biotopovým nárokům druhů. V případě přerušení prací bude odlov opakován.
- 3) V případě, že v rámci stavby vyplyne potřeba zajištění přiměřených náhradních opatření k ochraně přírody (např. vybudování technických zábran, přemístění živočichů a rostlin) je žadatel povinen tato opatření realizovat.
- 4) V rámci provádění prací bude zajištěna důsledná ochrana kvality vody a prevence před možnými úniky ropných látek ze stavební mechanizace a dopravních prostředků.
- 5) Dřeviny, které nejsou určeny k pokácení, musí být v souladu s § 7 odst. 1 zákona maximálně chráněny před poškozením (oděrkami, úpravou výšky terénu v okolí dřevin, poškozením kořenů, zhutňováním terénu v jejich okolí odstavováním stavebních mechanismů atp.). Je proto nutné

dodržovat ustanovení České technické normy **ČSN 83 9061** – „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech“.

Účastníci správního řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou:

- Povodí Odry, s.p., IČ: 70890021, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

Účastníci správního řízení podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu jsou:

- Český rybářský svaz, IČ: 00434167, Jahnova 14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

Odůvodnění

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody a krajiny (dále také jen „orgán ochrany přírody“), obdržel dne 3.9.2025 žádost právnické osoby **Povodí Odry, státní podnik, IČ: 70890021, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2**, zastoupené závodem 1 - Opava, Kolofíkovo nábřeží 54, 747 05 Opava (dále jen „žadatel“), k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“), vodního toku Velká (ID toku 10100438), v souvislosti s akcí „**Opava – Úprava Velké km 0,000 – 2,250**“ na p.č. 2133/3 v k.ú. Opava-Předměstí, p.č. 3035, 3036/1 a 3038/1 v k.ú. Jaktař, pro účel ohlášení udržovacích prací – odtěžení nánosů.

K žádosti byly doloženy tyto podklady:

- stručný popis zamýšleného zásahu,
- fotodokumentace,
- situační zakres,
- vzorové příčné řezy (2 ks),
- informace o pozemcích.

Zdůvodnění žádosti: „*Jedná se o odtěžení sedimentů a nánosů ze dna vodního toku Velká v řkm 0,000 – 2,250, které se v korytě nahromadily v důsledku povodňových průtoků v září 2024. Tyto nánosy výrazně snižují průtočnou kapacitu vodního toku a zhoršují jeho funkci při odvádění zvýšených průtoků. Práce budou prováděny mechanizací z průtočného profilu vodního toku na projektované parametry vodního díla. Bude využita technika s ekologickými provozními náplněmi, aby se minimalizovalo riziko kontaminace vodního prostředí.*

V rámci zásahu nedojde ke kácení břehové ani doprovodné vegetace. Po ukončení prací budou všechny dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, včetně rekultivace a osetí travním semenem. Realizace akce je naplánována v r. 2026, dle klimatických podmínek a finančních prostředků státního podniku.“

Dnem doručení žádosti (MMOP 150311/2025) bylo ve věci zahájeno správní řízení dle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu, o kterém správní orgán prokazatelně vyrozuměl přípisem č.j. MMOP 166501/2025, ze dne 1.10.2016 všechny známé účastníky řízení.

Účastníci řízení byli touto písemností rovněž informováni, že v tomto správním řízení již byly shromážděny všechny potřebné podklady pro vydání rozhodnutí. Účastníci řízení byli informováni, že své námítky, stanoviska popřípadě důkazy mohou předložit do 10 dnů od doručení tohoto oznámení (MMOP 166501/2025).

Ve stanovené lhůtě bylo prostřednictvím datové schránky (MMOP 172159/2025) doručeno vyjádření Českého rybářského svazu ÚS Ostrava s tímto zněním (citace):

„*S předmětným řízením souhlasíme za předpokladu dodržení těchto podmínek:*

V termínu 14 dní před zahájením stavebních prací bude zkontaktována MO ČRS Opava a bude s ní domluveno:

- *Postup a harmonogram odtěžení sedimentů.*
- *Termín provedení záchranného odlovu a transferu ryb z ohrožené oblasti.*
- *V případě přerušení prací bude odlov opakován.*

Požadavky uživatele revíru ČRS ÚS Ostrava:

- *Nahlášení termínu záchranného odlovu ryb na email hydrobiolog@rybsvaz-ms.cz z důvodu ohlašovací povinnosti na příslušný krajský úřad.*
- *Veškeré sedimenty budou odstraněny, nikoli rozhrnovány.“*

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu byla účastníkům řízení dána možnost se před vydáním rozhodnutí vyjádřit k jeho podkladům v termínu do 17.10.2025. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Vlastníci vodních děl mají v souladu s § 47 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povinnost zajišťovat správu vodních toků, tedy mimo jiné také udržovat vodní díla v korytech vodních toků nezbytná k zabezpečení funkcí vodního toku v řádném stavu.

Jedná se o vodní tok, který v této oblasti protéká převážně zastavěným územím obce Opava.

Vodní tok Velká je v dotčené lokalitě součástí lokálního biokoridoru. Při dodržení podmínek tohoto rozhodnutí nebude mít zásah z dlouhodobého hlediska negativní vliv na tento prvek ÚSES.

V zasažené oblasti se nenachází žádná zvláště chráněná území ve smyslu zákona a ani žádné prvky soustavy Natura 2000. Negativní vliv lze tedy vyloučit. Zásahem nebudou ovlivněny památné stromy ani významné krajinné prvky registrované podle § 6 zákona.

Ve smyslu § 3 písm. b) zákona jsou vodní toky VKP, chráněné podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona před poškozováním a ničením. VKP se využívají tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Po posouzení akce z hlediska zásahu do VKP vodního toku Velká, dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že realizací stavby, při dodržení podmínek tohoto rozhodnutí, nedojde k jeho ohrožení nebo zničení. Po dobu zásahu bude přechodně oslabena stabilizační funkce toku. Zásah bude mít pouze krátkodobý negativní vliv. Po dokončení akce bude tato funkce opět obnovena.

Při respektování podmínek tohoto rozhodnutí nedojde realizací odstraňování nánosů k nadměrnému úhynu obecně chráněných živočichů žijících v předmětném úseku toku (§ 5 odst. 3 zákona). Realizace prací je akceptovatelná.

Orgán ochrany přírody posoudil zásah z hlediska zájmů chráněných zákonem v rámci kompetencí svěřených mu na základě zákona (§ 77 zákona).

Upozorňujeme na povinnost vyplývající z § 5 odst. 3 zákona, podle kterého jsou fyzické i právnické osoby povinny mimo jiné při vodohospodářských úpravách postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů (tzv. obecná ochrana), kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Z těchto důvodů byly správním orgánem také uloženy podmínky č. 1) až 4).

Správní orgán uložil do podmínek tohoto závazného stanoviska podmínku č. 5), aby při provádění prací byla dodržena norma ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, která platí jak v sídlech, tak i ve volné krajině. Důvodem pro uložení této podmínky je snaha o zajištění co největší ochrany dřevin, které by mohly být z nedbalosti a nad rámec stavby poškozeny či zničeny. Je nutné dbát opatřností také při pojezdu techniky v okolí dřevin.

Správní orgán dbá základních zásad činnosti správního orgánu stanovených ve správním řádu a to zejména, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu (§ 2 odst. 4 správního řádu).

Správní orgán při svém rozhodování tedy hodnotil, zda existuje zájem převažující nad zájmem na ochranu VKP. Tento zájem převažující nad zájmy ochrany přírody sledává správní orgán v protipovodňové ochraně a předcházení závažným škodám ve vodním hospodářství a na majetku.

Při posuzování vycházel zdejší orgán ochrany přírody z předložených podkladů a ze znalostí předmětné lokality.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s § 81 odst. 1 správního řádu odvolat ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným na Magistrát města Opavy, odboru životního prostředí, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí (§ 83 odst. 1 správního řádu).

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání, se přihlédně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které nemohly být uplatněny dříve.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Bc. Michaela Pilná
referentka oddělení ochrany přírody a veřejná zeleň
odboru životního prostředí

Rozdělovník

1. obdrží:

- Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
- Český rybářský svaz, Jahnova 14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

2. k založení do spisu:

- Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí

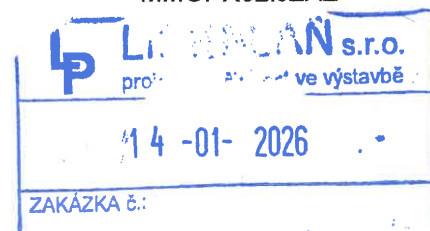
MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



Horní nám. 69, 746 01 Opava
Odbor dopravy
Oddělení správy dopravy a pozemních komunikací



MMOPX0210ZAZ



Váš dopis zn:

Ze dne:

č. j.: MMOP 9435/2026

Spis. značka: 1052/2026/DOPR/StL/280.4

Vyřizuje: Mgr. Lucie Stankeová

Pracoviště: Krnovská 71B

Telefon: 553 756 949

Fax: 553 791 970

E-mail: posta@opava-city.cz

Datum: 14.01.2026

dle rozdělovníku

datová
schránka

Sdělení k žádosti o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích

Magistrát města Opavy, odbor dopravy (dále jen „odbor dopravy“), vykonávající přenesenou působnost podle ustanovení § 61, odst. 1, písmene c), zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, který je věcně příslušný podle ustanovení § 124, odst. 1 a 6, § 77, odst. 1, písm. c), zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ke stanovení místní a přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, obdržel žádost **Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 708 90 021** zast. na základě plné moci spol. **LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 622 55 860** o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, a to v rámci realizace stavby „**ÚPRAVA VELKÉ KM 0.000 – 2.250**“. Jedná se o úpravu koryta potoku „Velká“ v Opavě po povodních. Práce spočívají v odtěžení bahna a jiných naplavenin v úseku 0,000 (od stavidel u koupaliště) – 2,250 (po ul. Slavkovská).

Návrh přechodné úpravy provozu byl ze strany odboru dopravy projednán v souladu s platnou legislativou s dotčeným orgánem Policií České republiky, Dopravním inspektorátem Opava, který k předloženému návrhu vydal stanovisko pod č. j. **KRPT-9083-2/ČJ-2026-070606-01 (ze dne 12. 01. 2026)**. Stanovisko je zasíláno v příloze tohoto sdělení.

V žádosti je uveden termín „**rok 2026, zahájení a ukončení bude upřesněno po výběru zhotovitele stavby**“. Aby mohl odbor dopravy vydat požadované stanovení, musí znát přesný termín realizace stavby. Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích tedy bude vydáno až po upřesnění konkrétního termínu realizace stavby (tzn. po novém podání žádosti s konkrétním termínem).

Poznámka:

Vzhledem k tomu, že je v projektové dokumentaci dopravního značení navrženo zjednosměrnění určitých komunikací a zúžení jízdních pruhů určitých komunikací (posuvné pracovní místo na vozovce), bude nutné požádat také o „omezení obecného užívání pozemní komunikace uzavírkou“.

otisk razítka

Mgr. Lucie Stankeová, v.r.
referentka oddělení správy dopravy a pozemních komunikací

Příloha:

- stanovisko DIPČR



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
územní odbor Opava
dopravní inspektorát Opava
Husova 204/19, 746 01 Opava

Č. j. KRPT-9083-2/ČJ-2026-070606-01

Opava 12. ledna 2026

Počet stran: 4

Magistrát města Opavy
Odbor dopravy
Horní náměstí 382/69
746 26 Opava

Projednáni přechodné úpravy provozu - s t a n o v i s k o:

K č.j.: MMOP 5937/2026

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, dopravní inspektorát Opava, jako příslušný orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve věci „**ÚPRAVA VELKÉ KM 0.000 – 2.250**“ vydává následující

s t a n o v i s k o.

Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, dopravní inspektorát Opava **souhlasí** dle ustanovení § 77 odst. 2, písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů s návrhem.

Bylo předloženo:

- žádost příslušného SSÚ,
- přehledná situace,
- výkres č. DZ-1 - DZ-6,
- Ortofotomapa C.4.2 M1:2000,
- technická zpráva DZ - celkem 3x strana A4,
- technická zpráva práce - celkem 6x strana A4.

.

Výše uvedený souhlas podmiňujeme splněním následujících podmínek:

- budou odstraněny zjištěné vady projektu a připomínky k projektu z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu uvedené níže;

ad DZ-1)

ad nakládka č. 1)

- místo pro nakládku materiálu bude pro řidiče nezpochybnitelně vyznačeno dle potřeby jako pracovní místo dle relevantního schématu TP 66 (např. B/24);

- dále nesouhlasíme s osazením SDZ č. A 22 a D.T. č. E 13 (průchod stavbou). Ze značky nevyplývá žádné upozornění na konkrétní rizika, která by chodcům měla hrozit. V případě, že chodcům konkrétní rizika hrozí, budou tato jasně definována (např. konkrétní výstražnou značkou) a k těmto budou provedena konkrétní opatření (např. zákazem vstupu, příkazem využít obchodní trasu, oplocení výkopů ap.). Obecná informace je nedostačující a nic neříkající;
- nesouhlasíme s D.T. č. E 13 pod SDZ č. B1 ("mimo zásobování, obsluhy zahrádkářské osady a vozidel stavby"). D.T. nectí zásadu stručnosti a výstižnosti sdělení. Zásobování, vozidla stavby i obsluhu kolonie lze zařadit pod jediný pojem "dopravní obsluha". Postačuje tedy "mimo dopravní obsluhu", což je standardní a ustálený výraz;

ad nakládka č. 2)

- místo pro nakládku materiálu bude pro řidiče nezpochybnitelně vyznačeno dle potřeby jako pracovní místo dle relevantního schématu TP 66 (např. B/24);

ad DZ-2)

Osazena bude vždy pouze jedna ze zakreslených situací tak, aby značení bylo pro řidiče jasné, stručné a přehledné a výstižné.

ad nakládka č. 3)

- bude užito principu standardizovaného schématu B/2 TP 66;
- z ul. Mahenova doporučujeme rovněž vymístit vozidla - obousměrně;
- při vjezdu do ul. Mahenova od ul. Žižkova chybí upozornění na skutečnost, že oblast je slepá;
- na ul. Žerotínova bude vždy zachován jízdní pruh o min. šíři 2,75m;

ad nakládka č. 4)

- bude užito principu standardizovaného schématu B/2 TP 66 a to za předpokladu, že úsek je dostatečně přehledný (i v návaznosti na činnost vykonávanou v pracovním místě) tak, že zejména protijedoucí řidiči budou schopni plnit své povinnosti v návaznosti na z. č. 361/2000 Sb. (viz analogie čl. 9.2.2.7 TP 65);
- dále v návaznosti na bod výše ul. Žerotínova zůstane zjednosměrněna (eliminace vlivu křižovatky - vlečné křivky ap.);
- ve směru od ul. Krnovská na ul. Žižkova je sestava B 21a a B 20a nevhodně osazena před/v křižovatce a její platnost je tak jednoduše zpochybnitelná (§ 3 odst. 3 vyhl. č. 294/2015 Sb.);

ad DZ-3)

ad nakládka č. 5)

- jsme toho názoru, že vozidla stavby jsou jak vozidla dopravní obsluhy, tak vozidla zásobování (zajišťují údržbářské, opravárenské činnosti). Z uvedeného vyplývá, že není dle našeho názoru nutné D.T. pod SDZ č. B4 měnit;
- výjezd vozidel stavby je dle dostupných map pravděpodobně situován do připojení sousední nemovitosti k MK Stará silnice, jehož součástí je mostní objekt. Upozorňujeme na skutečnost, že jeho zatížitelnost musí odpovídat směrodatnému vozidlu (není uvedeno) a pokud je normální zatížitelnost mostu nižší než 26 tun a nebo výhradní než 48t musí být most označen SDZ č. B 13 popř. D.T. č. E 13;

ad DZ-4)

ad nakládka č. 6)

- s navrhovaným principem se lze ztotožnit v případě, že je rozhodnutím příslušného úřadu povoleno připojení sousední nemovitosti resp. účelové komunikace k silnici III/4609 (Přemyslovců). DI Opava však není známo za jakých podmínek je připojení povoleno (např. zda bude či nebude přerušen chodník) a není tak možné určit další podmínky či sdělit připomínky. S uvedeným pak souvisí i užití navrhované SDZ č. A 22 + D.T. E 13 (průchod stavbou) s kterým nesouhlasíme - viz již výše (DZ-1);
- návrh SDZ č. B 21a s D.T. je nelogický, neboť se jedná o místo, kde předjíždění zakazuje obecná úprava provozu a také dělicí čára;
- výstražná značka A 22 s D.T. E 13 (výjezd vozidel stavby) chybí ve směru od ul. Stypova;

ad DZ-5)

ad nakládka č. 7)

- bude použito principu standardizovaného schématu B/5.1 TP 66 a to za předpokladu, že úsek je dostatečně přehledný (i v návaznosti na činnost vykonávanou v pracovním místě) tak, že zejména protijedoucí řidiči budou schopni plnit své povinnosti v návaznosti na z. č. 361/2000 Sb. (viz analogie čl. 9.2.2.7 TP 65);
- ve směru od ul. Slavkovské je vhodné chodce navést přes přechod pro chodce na protější chodník s cílem eliminovat závleky až k pracovnímu místu kde by chodci přecházeli;

ad nakládka č. 8)

- obdoba ad DZ-4, nakládka 6);

ad DZ-6)

- obdoba ad DZ-4, nakládka 6);

Obecně musí být splněno:

- osazení dopravního značení (vzdálenosti, podchozí výšky apod.) musí být zejména v souladu s TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“, schváleno MD ČR č.j. 532/2013-120-STSP/1, ze dne 31.7.2013, s účinností od 1.8.2013 a TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“, schváleno Ministerstvem dopravy č.j. 21/2015-120-TN/1, ze dne 12. března 2015, s účinností od 1. dubna 2015,
- přenosné dopravní značky musí být všechny umístěny na červeno-bíle pružovaném sloupku a tím bude zdůrazněna nadřazenost přechodné úpravy provozu nad místní úpravou provozu,
- navržené přenosné dopravní značky, světelné a akustické signály, dopravní zařízení a zařízení pro provozní informace musí tvořit ucelený systém spolu se stávající místní úpravou popř. již stanovenou přechodnou úpravou provozu,
- v době, kdy osazení dopravního značení pomine svého významu, bude omezení provozu ihned zrušeno nebo bude silniční provoz omezen jen v nezbytném rozsahu.

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

Zpracoval:
por. Ing. Petr Varčok
komisař
974 737 257
krpt.podatelna@policie.gov.cz

npor. Ing. Petr Görlich
vedoucí DI



POSPX0082JIU

Váš dopis zn.:

Ze dne: 27.10.2025

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2663/150

70200 Ostrava 2

Naše č.j.: POD/17303/2025

Spis. zn.: 923.2_10

Vyřizuje: Ing. Ivana Přikrylová

Tel.: 596657284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

Datum: 25.11.2025

datová
schránka

Úprava Velké km 0,000-2,250 – stanovisko správce povodí a správce vodního toku

Státní podnik Povodí Odry byl požádán o stanovisko k akci **Úprava Velké km 0,000-2,250**. Stavba je rozdělena na dva stavební objekty: SO 01: Úsek km 0,369-1,290 a SO 02: Úsek km 1,290-2,250. Jedná se o údržbu koryta, tj. odtěžení nánosů z koryta. Po odtěžení nánosů budou dotčené plochy osety travní směsí. Investorem stavby je státní podnik Povodí Odry.

SO 01: Jedná se o úsek od objektu křížení městského náhonu (u městských sadů) po železniční most v k.ú. Jaktař. V rámci stavby bude obnoven původní tvar profilu koryta.

SO 02: Úsek začíná u železničního mostu a je ukončen s koncem upravené části toku v ř.km 2,250. V rámci stavby bude obnoven původní tvar profilu koryta.

Z hlediska správce povodí a správce vodního toku nemáme k záměru připomínek, jeho realizace je možná.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0280 Velká od pramene po ústí do toku Opava. Tento vodní útvar byl vymezen jako přirozený, nebylo v něm dosaženo dobrého chemického stavu a jeho ekologický stav je poškozený. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZE a MŽP".

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

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

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Elektronický podpis: 26.11.2025

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Ing. Lukáš Pavlas

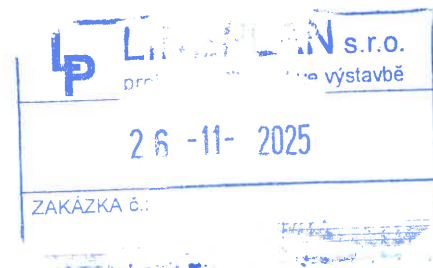
Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 26.10.2028 09:49 +02:00

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Na vědomí:

Závod 01 Povodí Odry, s.p. v Opavě





Český rybářský svaz, z. s.,
 územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko
 Jahnova 890/14
 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Vaše zn.: 194-2025-3
 Ze dne: 5.11.2025
 Naše č.j.: DE-1503-2025
 Vyřizuje: Ing. Válek
 Tel.: +420 602 464 461
 Datum: V Ostravě dne 7.11.2025

datová
 schránka

LINEPLAN s.r.o.
 28.října 1142/168
 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

LINEPLAN s.r.o.
 projektová kancelář ve výstavbě

11-11-2025

ZAKÁZKA č.:

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava - "Úprava Velké km 0.000 – 2.250"

S předloženým návrhem souhlasíme. Prosíme o dodržení těchto podmínek:

V termínu 14 dní před zahájením stavebních prací bude zkontakována MO ČRS Opava a bude s ní domluveno:

- Postup a harmonogram odtěžení sedimentů
- Termín provedení záchranného odlovu a transferu ryb z ohrožené oblasti.
- V případě přerušení prací bude odlov opakován.

Požadavky uživatele revíru ČRS ÚS Ostrava:

- Nahlášení termínu záchranného odlovu ryb na email hydrobiolog@rybsvaz-ms.cz z důvodu ohlašovací povinnosti na příslušný krajský úřad.

Na vědomí: - MO ČRS Opava, Heritesova 13, 746 01 Opava, tcl.: 553 713 867, hospodář: Kamil Kirchner, mobil: 773 638 583, jednatel: Bc. Václav Krčmařík, mobil: 606 785 920, předseda: Bc. Pavel Němec, mobil: 777 696 679



Ing. Rostislav Trybuček
 Jednatel

ČRS je zapsán ve spolkovém rejstříku vedeném Měst. soudem Praha, odd.L, vložka 42809

IČ: 00434167
 ID DS: wfqyvc
 tel: 723 471 816

www.rybsvaz-ms.cz
 email: sekretariat@rybsvaz-ms.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
 číslo účtu: 27-7448760237/0100
 IBAN: CZ24 0100 0000 2774 4876 0237

Váš dopis značky / ze dne
6.11.2025

Vyřizuje / telefon
pberan@mdpo.cz

Naše značka
2025/11/13_09837/O

Opava / dne
13.11.2025

LINEPLAN s.r.o.
Ing. Marek Boháč

28.října 2663/150
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
marek.bohac@lineplan.cz

Stavba: „Úprava Velké km 0.000 – 2.250“
Vyjádření k technické infrastruktuře

Požadujeme, aby byl po celou dobu provádění prací zachován průjezd vozidel MHD v obou směrech s tím, že lze našimi vozidly případně objíždět stojící vozidla v jednom jízdním pruhu.

Pavel Beran
správce majetku společnosti
Městský dopravní podnik Opava, a.s.

**Pavel
Beran** Digitálně podepsal
Pavel Beran
Datum: 2025.11.13
13:33:29 +01'00'



Váš dopis zn. El. Žádost č. SZ-17419
Ze dne 28. října 2025
Naše zn. 43841/2025-SŽ-OR OVA-OPS

Listů/příloh 3/1

Vyřizuje Ing. Benková Jana
Mobil +420 602 544 847
E-mail benkovaj@spravazeleznic.cz

Datum 20. listopadu 2025

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663/150
702 00 Ostrava

Boháč Marek, Ing.
marek.bohac@lineplan.cz

Vyjádření k povolení záměru v ochranném pásmu dráhy

Na základě předložené žádosti a dokumentace vydává státní organizace Správa železnic (dále jen „SŽ“), Oblastní ředitelství Ostrava (dále jen „OR Ostrava“) v souladu s ustanovením § 184 odst. 2) písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění Vyjádření k povolení záměru v ochranném pásmu dráhy (dále jen „OPD“).

Žadatel/Stavebník: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava

Zastoupení žadatele: LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava

Název záměru: **Úprava Velké km 0.000 – 2.250**

Místo záměru:

Katastrální území: Jaktář
Parcelní číslo: 3039/1 (SŽ)
Trať, žkm: č. 310 Olomouc – Opava, km 110,664, pod železničním mostem
TÚDÚ: 2252G7 žst. Opava západ - kol. 1e, 1c, výh. 19

Předmět a účel záměru:

Dokumentace řeší odtěžení nánosů z koryta toku Velké. Jedná se tedy o údržbu dokončené stavby (úpravy toku).

Záměr se nachází v OPD: ANO / NE

Záměr se nachází na pozemku SŽ / ĚD: ANO / NE

V dané lokalitě se nachází technická a dopravní infrastruktura ve vlastnictví SŽ: ANO / NE

SŽ se záměrem situovaným v OPD a v obvodu dráhy souhlasí za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Správa tratí Ostrava (ST Ostrava)

/Slezáková Kamila, Ing., T: 972 766 336, E: Slezakova@spravazeleznic.cz/

- Nutno respektovat podmínky při realizaci č. j. 41310/2025-SŽ-OR OVA-ST OVA ze dne 10.11.2025 (příloha).

2. Správa mostů a tunelů (SMT)

/Hrubá Hana, Ing., M: 602 574 938, E: Hrubah@spravazeleznic.cz/

- Požadujeme oznámit zahájení prací v blízkosti železničního mostu v evidenčním km 110,664 s min. týdenním předstihem místnímu správci SMT (Bc. Šmejkal. T: 702 261 394)

3. Majetkoprávní vypořádání stavby – Odbor obchodních činností (OOČ)

/Ivo Horák, Bc., M: 602 789 201, E: HorakI@spravazeleznic.cz/

- Požadujeme sjednat nájemní smlouvu k užívání pozemku SŽ po dobu realizace stavby. Pronájmy vyřizuje paní Rebeka Jarošová, T: 972 766 145, E: jarosova@spravazeleznic.cz, na základě samostatné žádosti podané nejpozději 30 dní před zahájením stavby.
- Stavbou nedojde ke kolizi s pronájmy a prodeji nemovitostí SŽ.

4. O6 GŘ – Odbor přípravy staveb – studie proveditelnosti a územní ochrana

/Ing. Kracík; T: 972 235 646; E: Kracik@spravazeleznic.cz/

- Upozorňujeme na připravované stavby:
„Prostá elektrizace tratě Opava východ (mimo) – Krnov (včetně)“
„Optimalizace tratě Opava východ (mimo) – Krnov (včetně)“
- V rámci první stavby bude trať elektrizována střídavou trakcí 25 kV, 50 Hz. V rámci druhé stavby dojde k modernizaci trati a opravě mostu v km 110,644.

Kabelové trasy SŽ, správy železniční telematiky (SŽT) a správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT) vedou po železničních mostě.

5. Všeobecné podmínky

- Na pozemcích SŽ nesmí být ukládán žádný přebytečný materiál, deponovaná zemina odpady apod., a to ani dočasně.
- Stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční trati bližšího jak 3,0 m od osy koleje. Nesmí dojít k dotčení průjezdného profilu železniční trati a to zejména činností a odstavováním stavební mechanizace v blízkosti dráhy.
- Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, provozuschopnost drážních staveb a zařízení a bezpečnost a plynulost železničního provozu.

Ostatní

Toto Vyjádření k povolení záměru neobsahuje vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD – Telematiky, a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD – Telematiku, a.s. Toto vyjádření vám bude vyhotoveno na základě samostatné žádosti. Žádost je možné podávat elektronicky na portálu <https://vyjadreni.cdt.cz/>.

Stavebník bude respektovat Vyhl. č. 177/1995 Sb. (Stavební a technický řád drah) v platném znění. Realizací stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.

Ve Vyjádření k povolení záměru Správa železnic stanovuje podmínky pro zajištění bezpečného a plynulého provozu dráhy a její ochrany. Upozorňujeme, že při nerespektování podmínek může dojít ke stavu, kdy stavba může způsobit znemožnění či narušení bezpečného a plynulého provozu dráhy včetně její ochrany.

Vyjádření je vydáno pro účely řízení dle stavebního zákona a souvisejících předpisů.

Výše uvedené podmínky tohoto Vyjádření budou zapracovány do podmínek povolení záměru příslušného stavebního úřadu jako nezbytně závazné s uvedením čísla „naše značka“ a datem vydání vyjádření.

Toto Vyjádření k povolení záměru se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby a jeho platnost je 2 roky od data vydání. V případě, že nebudou zahájeny práce v době platnosti tohoto Vyjádření k povolení záměru v ochranném pásmu dráhy, je stavebník povinen požádat o vydání nového Vyjádření, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další projednání nebo v případě jiných podání, týkajících se předmětného záměru, uvádějte „naši značku“ tohoto Vyjádření pro rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Ing. Jiří Macho
21.11.2025 08:27
Podepsáno elektronicky

Ing. Jiří Macho
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Přílohy:

Stanovisko ST Ostrava, č. j. 41310/2025-SŽ-OŘ OVA-ST OVA ze dne 10.11.2025

Stanovisko Správy tratí OŘ Ostrava ke stavběStavba: **Kobylí potok v km 0,000-1,050 (PŠ 2024)**

Komu	Ing. Jana Benková	Od koho	Ing. Kamila Slezáková
úsek, org. jednotka:	TN, OŘ Ostrava	úsek, org. jednotka:	PN, OŘ Ostrava
odbor:	OPS, oOPD	odbor:	ST Ostrava1
		telefon:	+420 972 766 336, 725 972 644
	41310/2025-SŽ-OŘ OVA-ST OVA	e-mail:	slezakova@spravazeleznice.cz
Datum	10. 11. 2025	Počet stran	1
		Počet příloh	0

Zásady ochrany železničního spodku a železničního svršku (šterkové lože, stezky, geometrická poloha koleje) při provádění prací na dotčených pozemcích ve správě SŽ OŘ Ostrava.

- Zhotovitel oznámí zahájení prací v předstihu 14 dnů vedoucímu Provozního střediska **Opava** (tel. 972 758 453, 606 717 258) s uvedením spojení na stanovené vedoucí prací.
- Pokud bude firma vstupovat na pozemek dráhy, musí si zajistit Povolení ke vstupu cizích osob do vyhrazeného prostoru dráhy, které řeší předpis SŽ Ob1 díl II a do doby vydání tohoto povolení nesmí být práce na pozemcích dráhy zahájeny. "Průkaz opravňující ke vstupu do objektů a provozované trati železniční dopravní cesty ŽDC" se vyřizuje na základě žádosti o vydání průkazu pro cizí právní subjekt na adrese <https://www.spravazeleznice.cz/dodavatele-odberatele/vstup-do-provozovane-zdc>.
- Za bezpečnost pracovníků zhotovitele v blízkosti provozované koleje bude odpovídat vedoucí práce. Odpovědný vedoucí, nebo jeho kvalifikovaný zástupce musí být nepřetržitě přítomen na pracovišti.
- Stavbou nesmí dojít k znečištění, nebo k narušení zařízení udržovaného Správou tratí SŽ OŘ Ostrava (žel. svršek, žel. spodek, odvodnění, přejezd apod.).
- Po ukončení všech prací bude provedeno zpětné předání dotčených pozemků dráhy vedoucímu příslušného Provozního střediska. Dotčené pozemky dráhy budou uvedeny do původního stavu.
- V případě, že by pracovními postupy zhotovitele došlo k narušení GPK (zaměření stávajícího stavu dotčených úseků kolejiště zajistí zhotovitel), nebo poškození drážní infrastruktury, tak bude zhotovitelem neprodleně po ukončení prací zajištěna náprava na vlastní náklady.
- Na dotčených plochách SŽ nezůstanou zanechány odpady, které patří mezi nebezpečné z hlediska ochrany životního prostředí, jejich likvidace bude provedena dle zákona č. 541/2020 Sb. Odpady nesmí být páleny v místech, kde se nachází kabely ve správě SŽ OŘ Ostrava.

Správa tratí
Oblastní ředitelství Ostrava
Správa železnic, státní organizace

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 6110869

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 8e4a77cb-8c76-407f-bedf-5da7f146e2f3

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana BENKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 20.11.2025 08:56:07

Hash komponenty: 6e52f51b9be0d047b0442fa55643c72465895ea4195adf9ba4ca897830afa7c0

Hashovací funkce: sha256Hex



77b57f09-712a-46f3-9242-31ba3b073de5

vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („**Vyjádření**“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („**Všeobecné podmínky ochrany**“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („**ZoEK**“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („**CETIN**“).

Číslo jednací: 305838/25

Číslo žádosti: 0125 197 882 („**Žádost**“)

Název akce („ Stavba “)	Úprava Velké km 0.000 ? 2.250	
Důvod Vyjádření	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	LINEPLAN s.r.o.	
Stavebník	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Ostrava, 70200	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Opava
	Kat. území / č. parcely	Jaktař, Opava-Předměstí
Platnost Vyjádření	19. 11. 2027 („ Den pozbytí platnosti Vyjádření “)	

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu**;
- souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany, a další, níže uvedené podmínky:
 - Je nutno respektovat vedení SEK v místech křížení. Před zahájením zemních prací je nutno ověřit skutečnou hloubku uložení SEK pode dnem, aby nedošlo k jeho poškození, např. orientačně při vytýčení sítí, nebo ručně kopanými sondami.;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné

Číslo jednací: 305838/25

Číslo žádosti: 0125 197 882

- smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem;
- e) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 19. 11. 2025.



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

102

Číslo jednací: 305838/25

Číslo žádosti: 0125 197 882

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN

1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
 „**Den**“ znamená kalendářní den;
 „**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
 „**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
 „**POS**“ znamená Jiří Krvač, tel.: 606 877 457, e-mail: jiri.krvac@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
 „**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
 „**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**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
 „**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
 „**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
 „**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
 „**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
 „**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 19. 11. 2025 pod č.j. 305838/25;
 „**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
 „**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
 „**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
 „**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
 „**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších 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 ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 305838/25

Číslo žádosti: 0125 197 882

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. 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) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtnu a prolaku vedena ve vzdálenosti menší, než 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.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stavbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s krytými kabelovými komorami, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započítím zemních prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započítím prací na Stavbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavebními mechanizacemi trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizacemi pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizací.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užití informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - datovou zprávu prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - e-mailovou zprávou zaslou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 305838/25

Číslo žádosti: 0125 197 882

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá ev. č. 21, Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Kristýna Lasotová, mobil: 602541215, e-mail: lasotova@alprotel.cz; Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEST, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Ing. Adriana Gocieková, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvest.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Pavel Štěpán, tel.: 596426011, mobil: 604 797 271, e-mail: vytyceni@kates.cz

Daniel Kusák

se sídlem: Osvooboditelů 1200, 742 21 Koprivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759
kontakt: Veronika Kastnerová, mobil: 725560088, tel.: 558340911, e-mail: veronika@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Číslo jednací: 305838/25

Číslo žádosti: 0125 197 882

VYTES telco s.r.o.

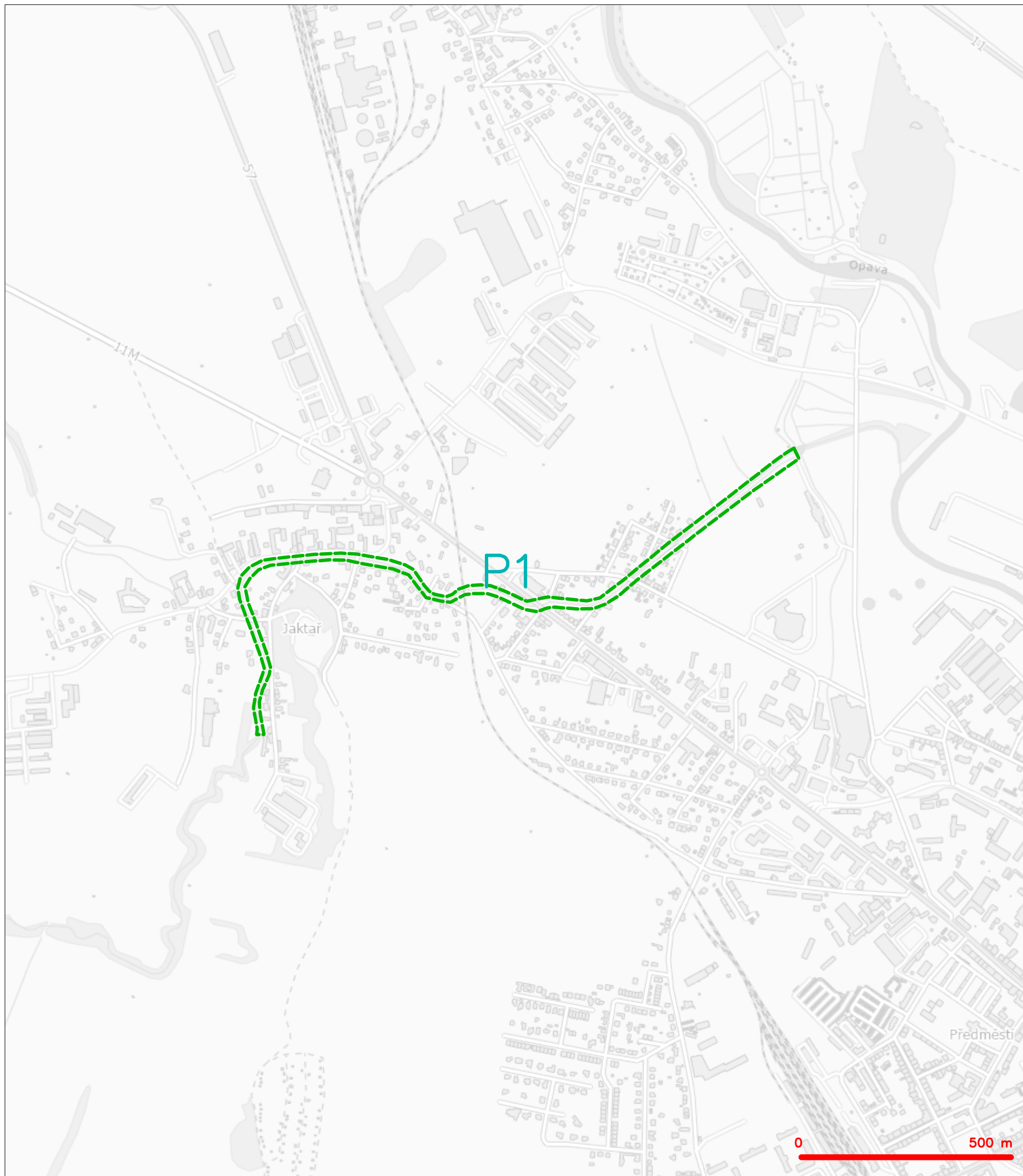
se sídlem: Černovír 307, Olomouc, 779 00

IČ: 06326463

DIČ:

kontakt: Kristýna Věrostová, mobil: 730116749, email: verostova@vytes.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

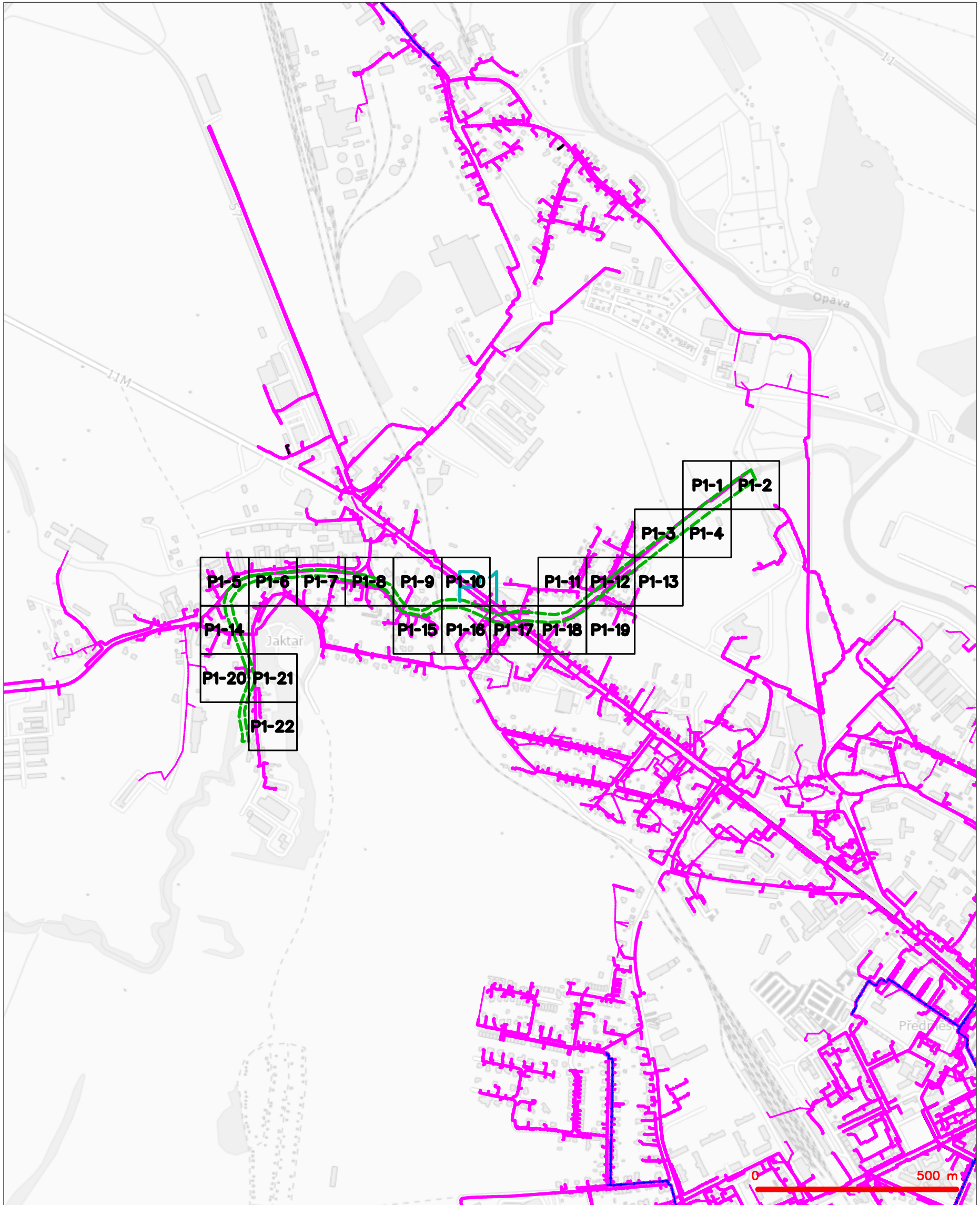


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření


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

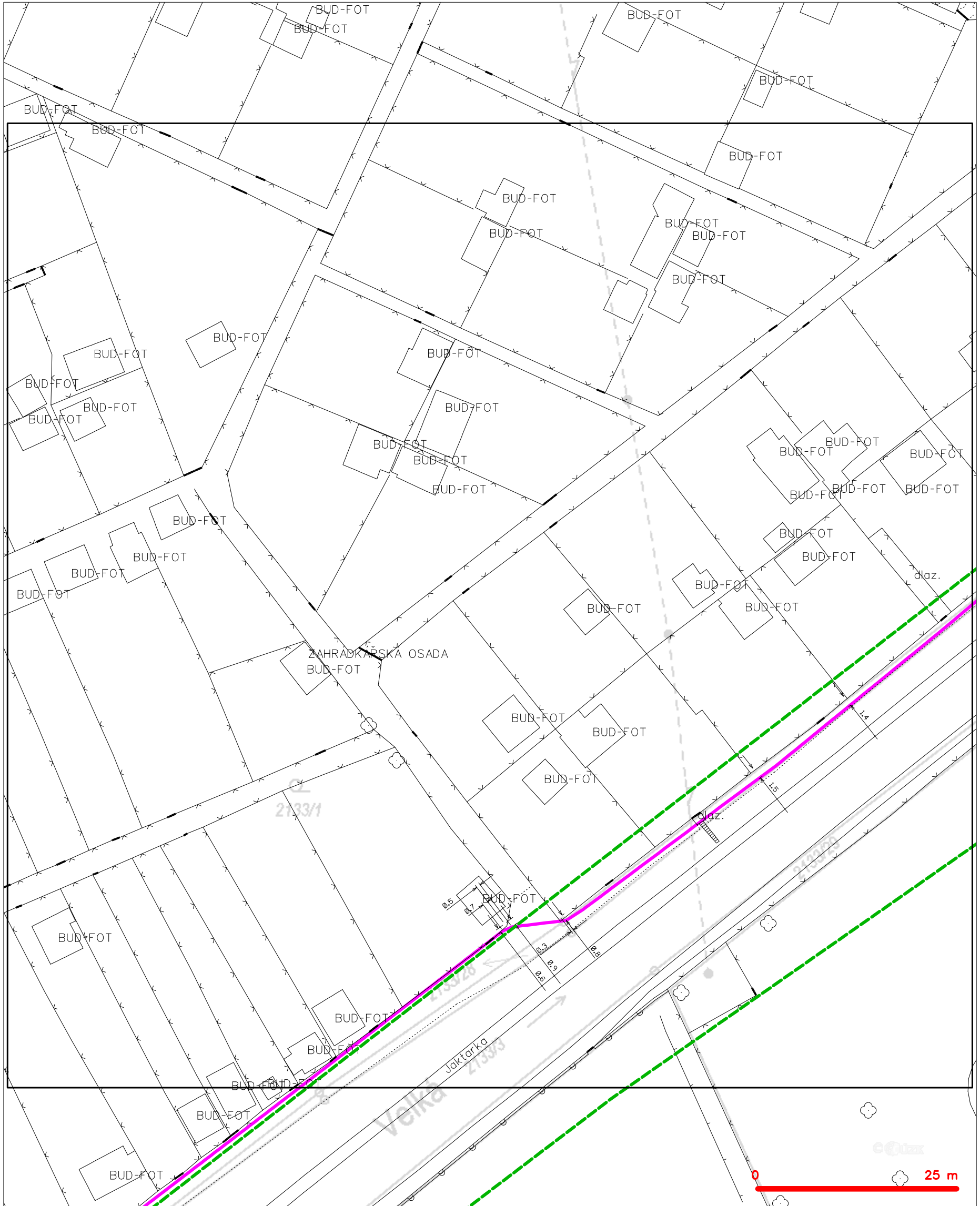
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

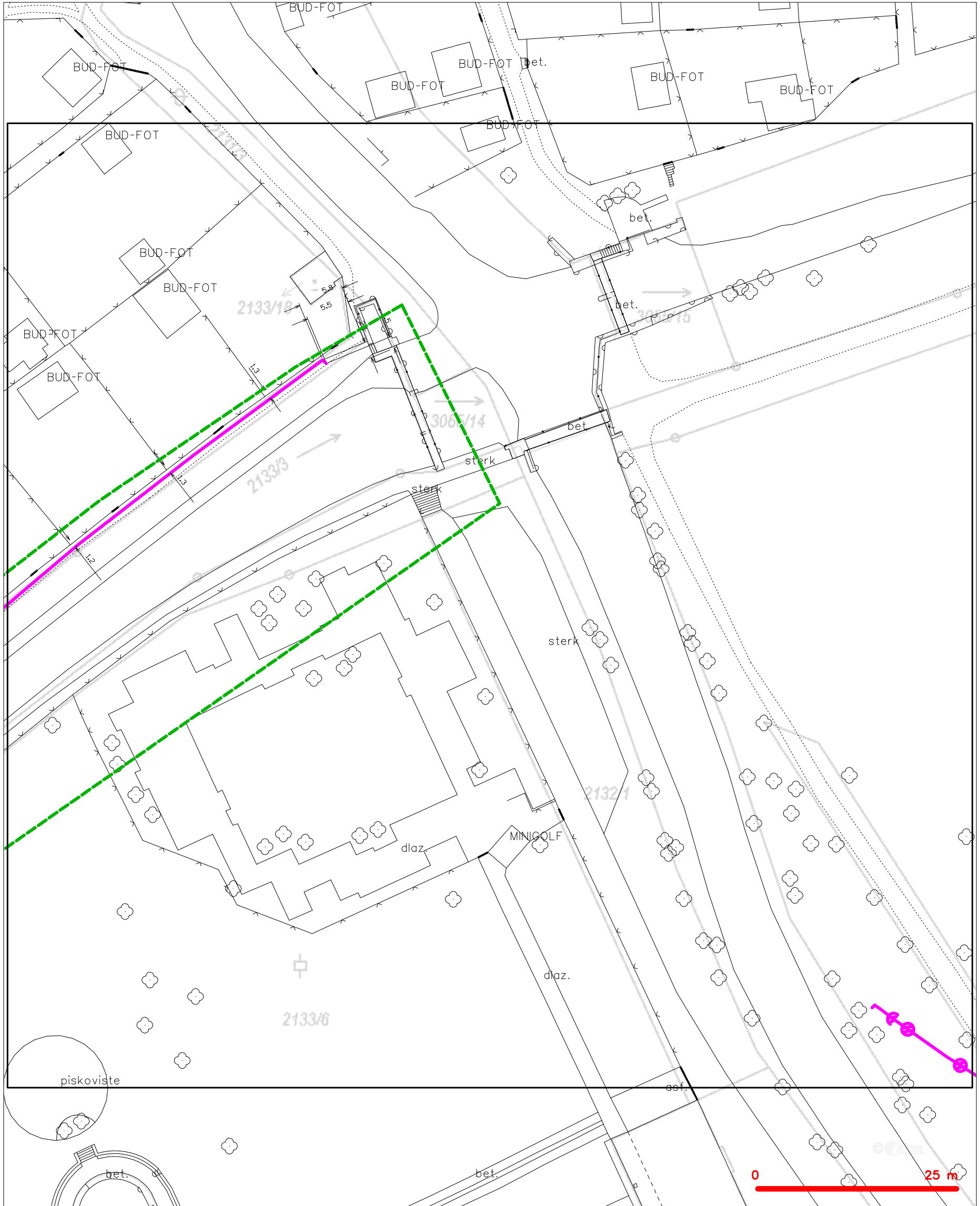
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

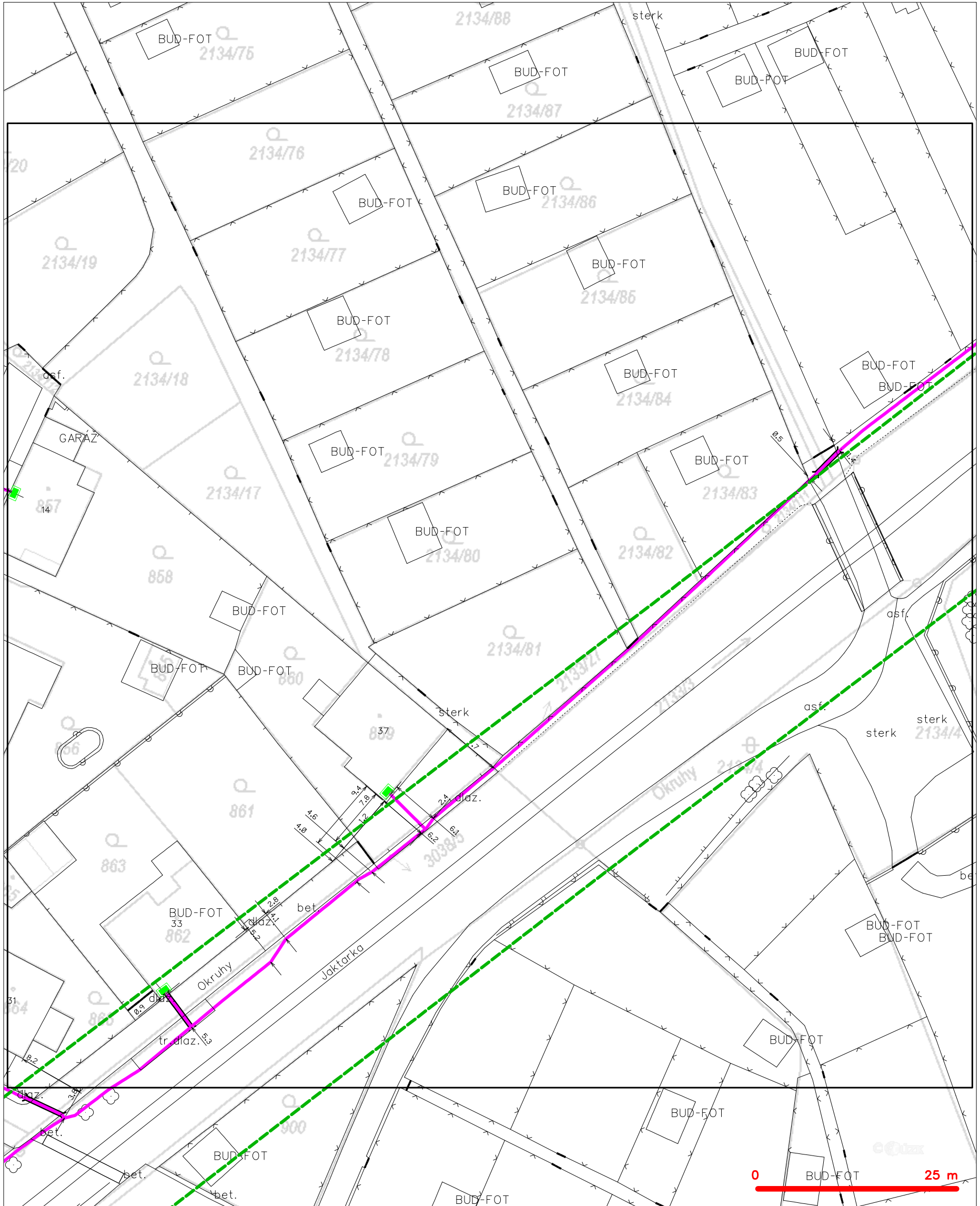
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

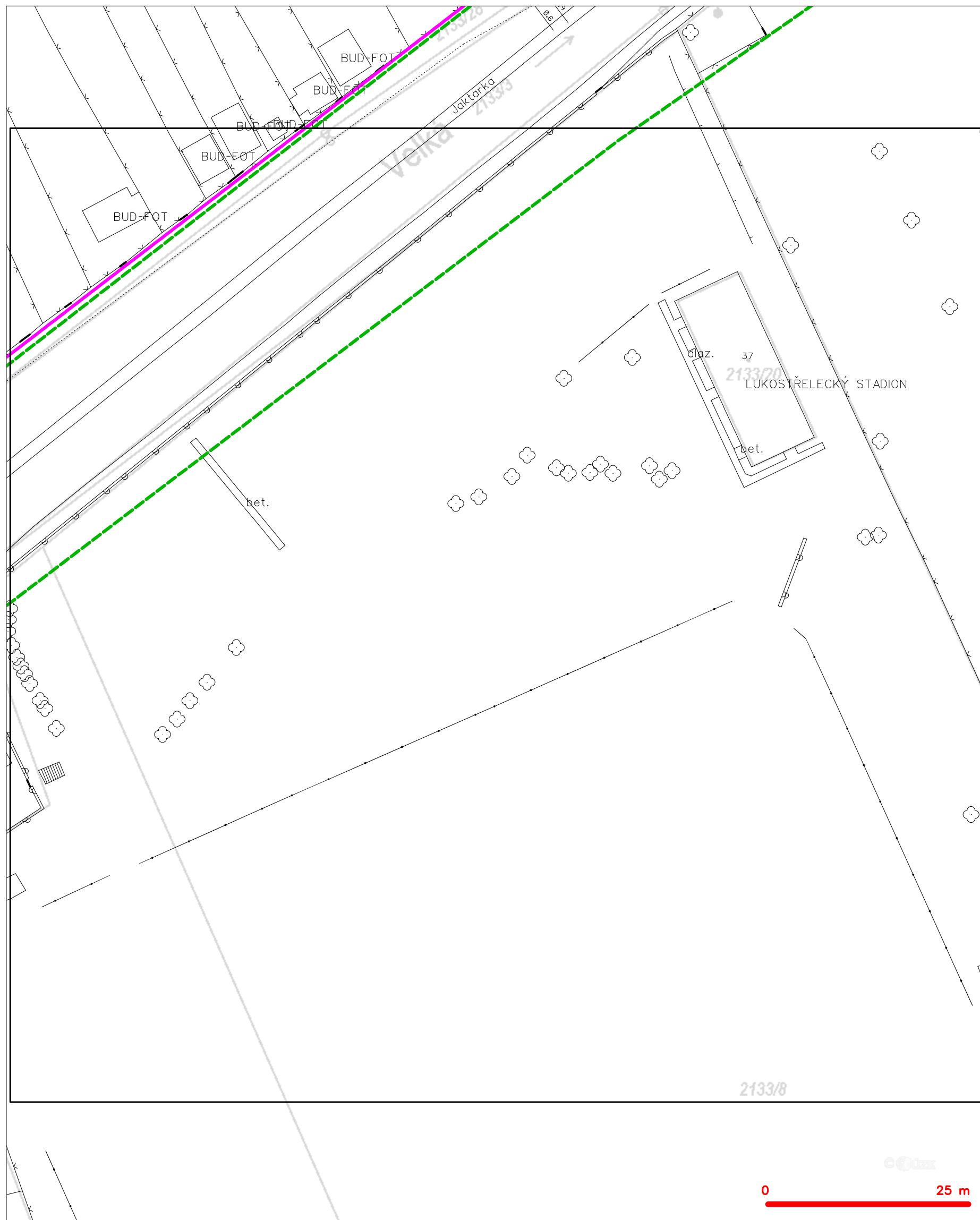
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

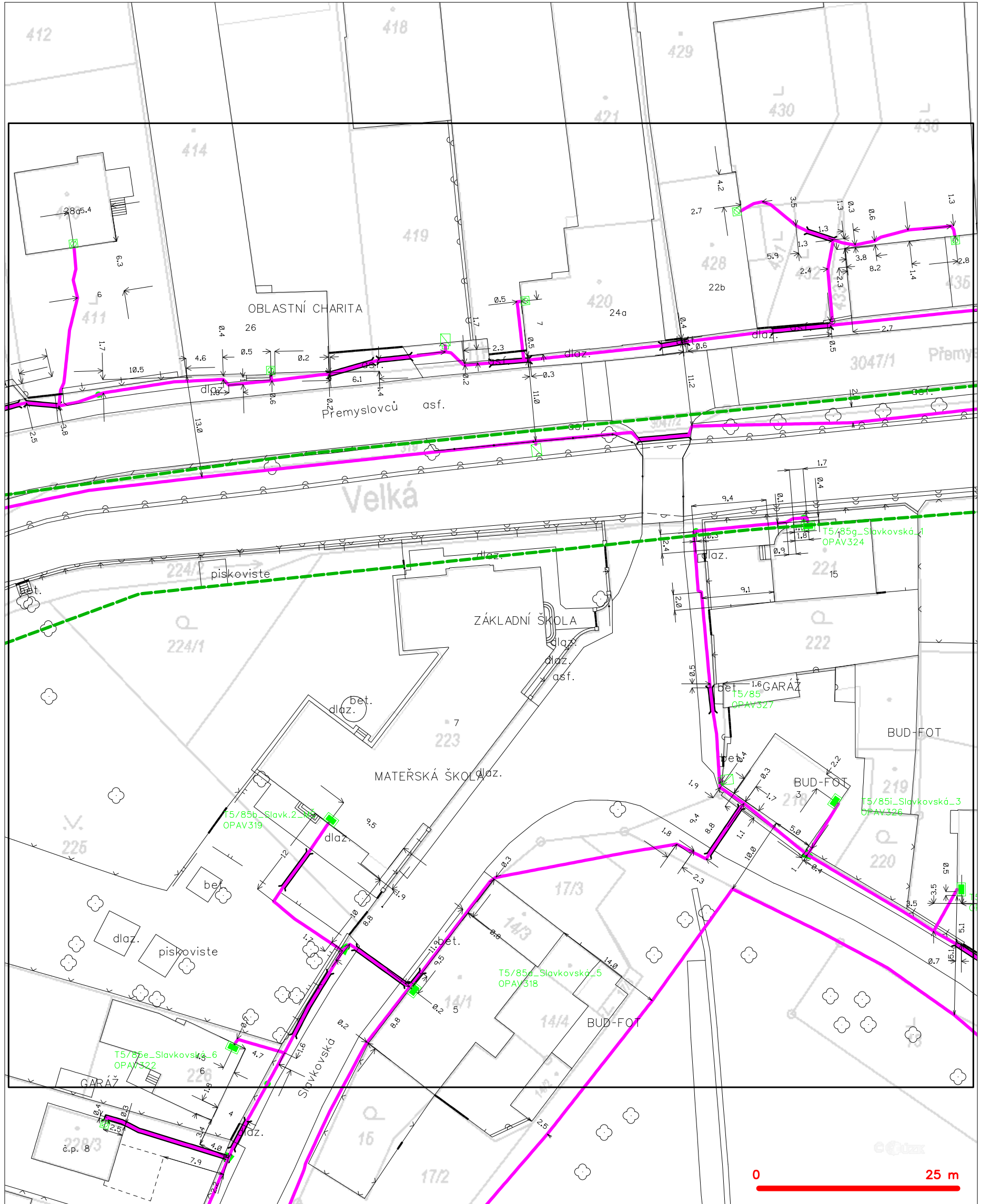
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

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

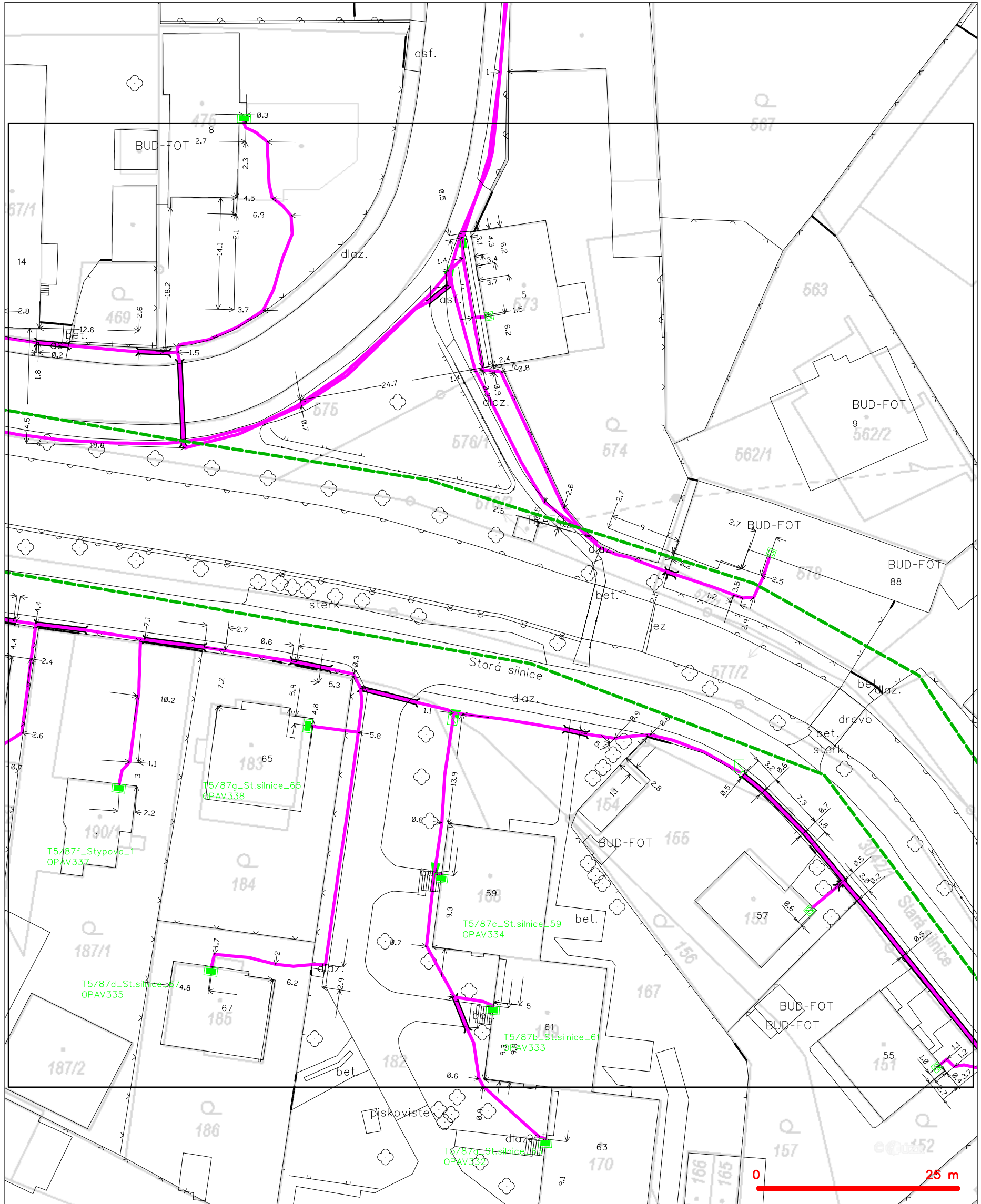
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice zájmového území k vyjádření --- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN --- zaměřený průběh metalického kabelu --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- nezaměřený průběh metalického kabelu --- nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě --- nadzemní síť --- neprovázané sítě --- podzemní síť cizí --- síť s NN |
|--|---|
- kolektor, kabelovod

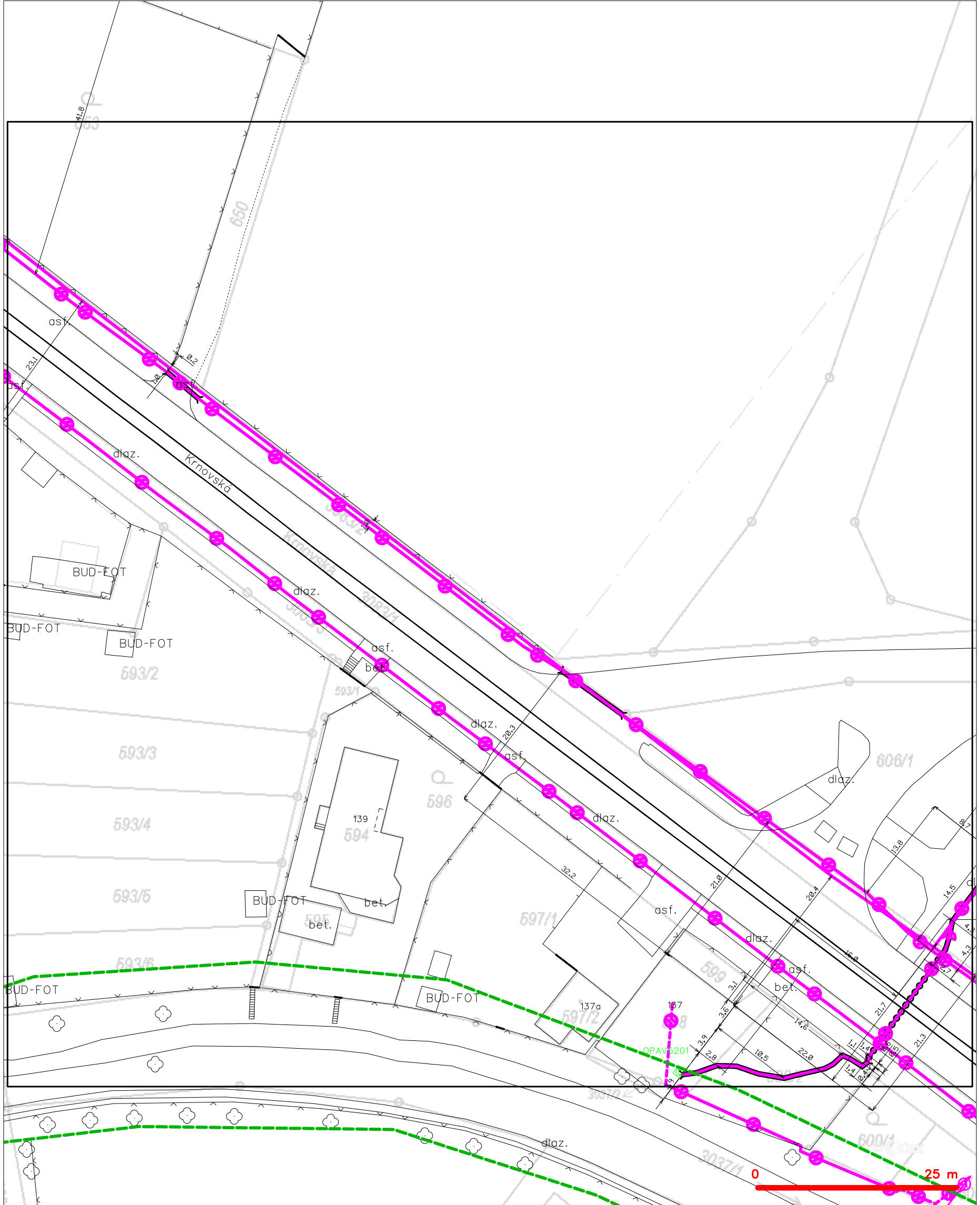
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

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

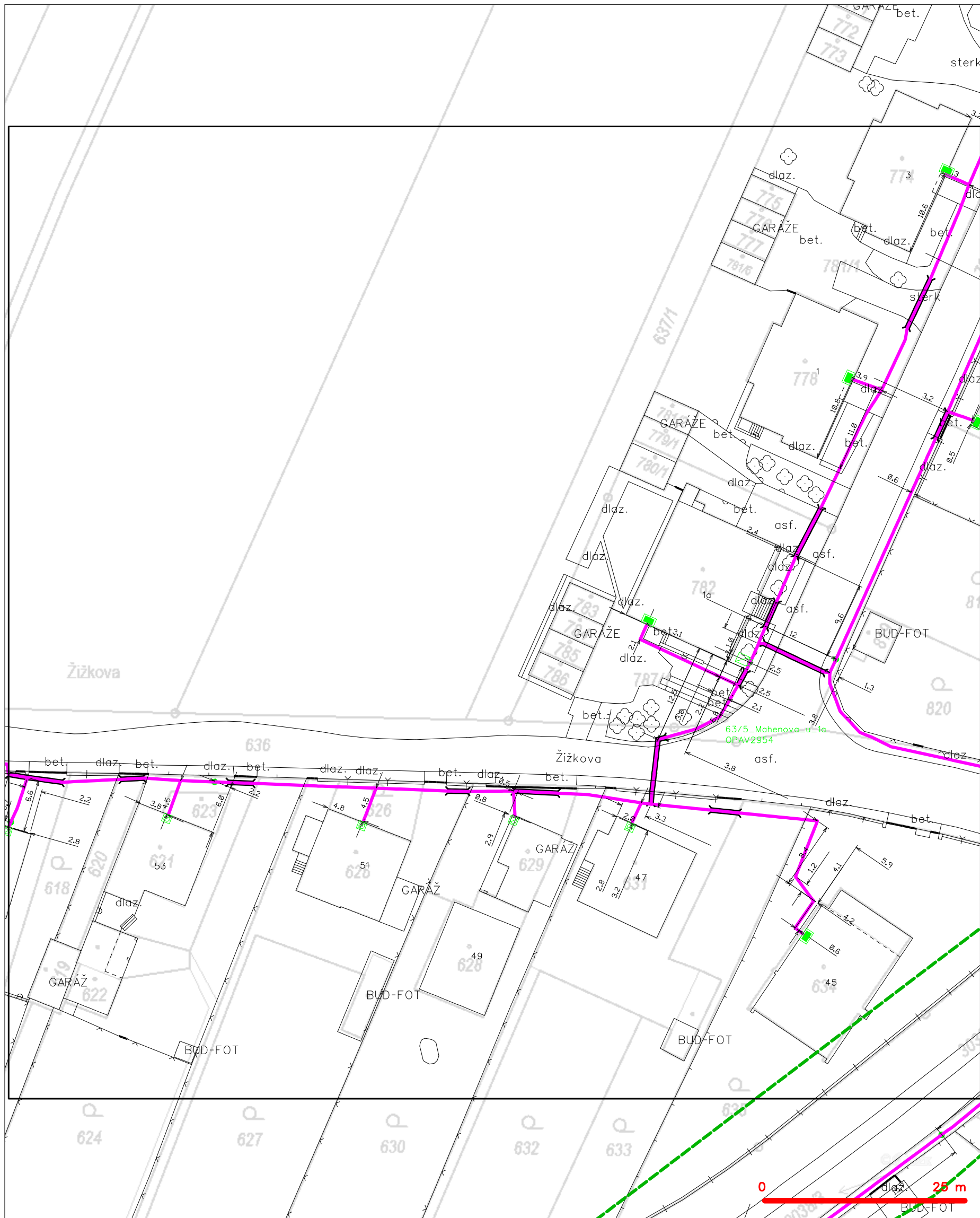
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

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

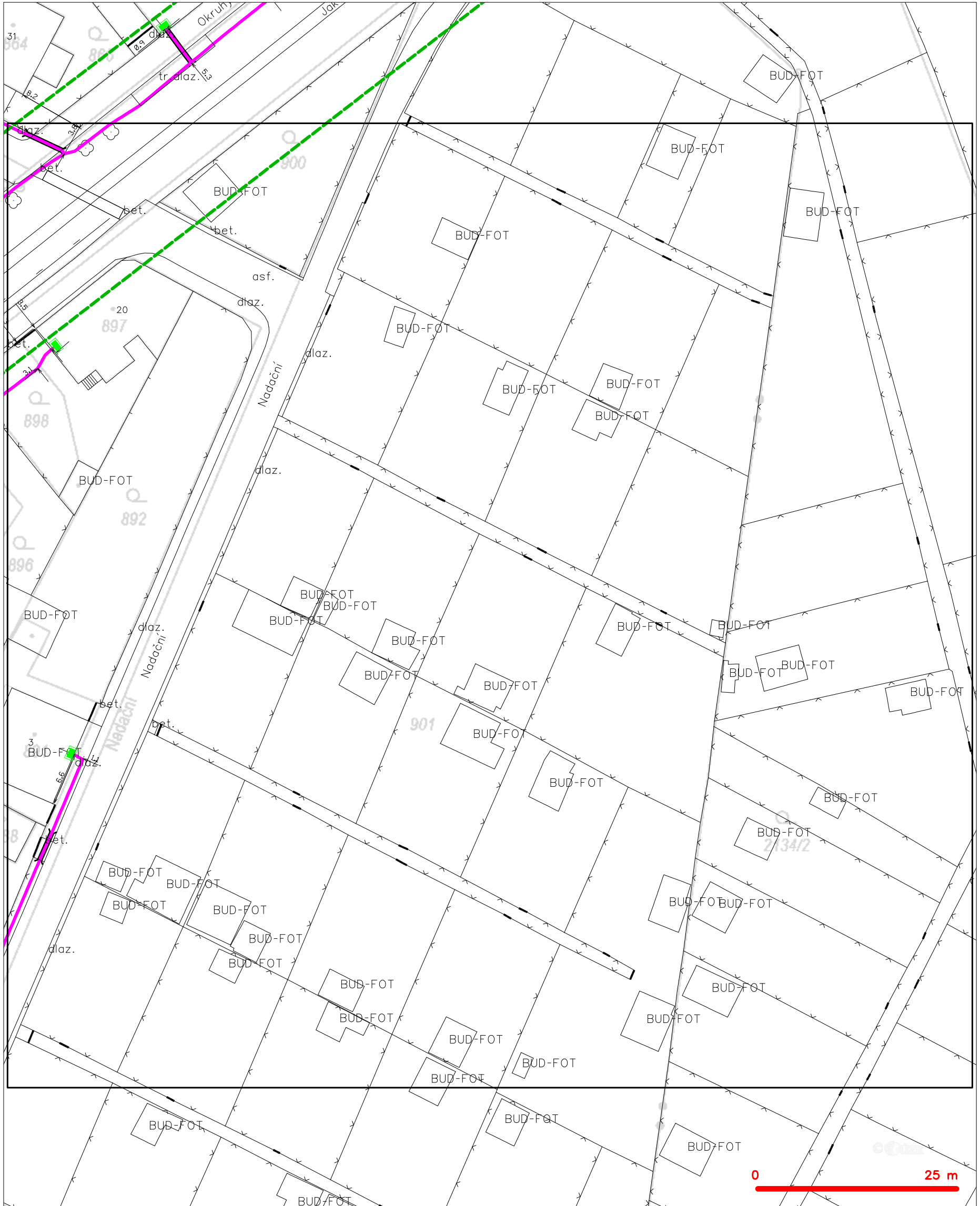
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území k vyjádření NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě nadzemní síť neprovázané sítě podzemní síť cizí síť s NN |
|---|--|
- kolektor, kabelovod

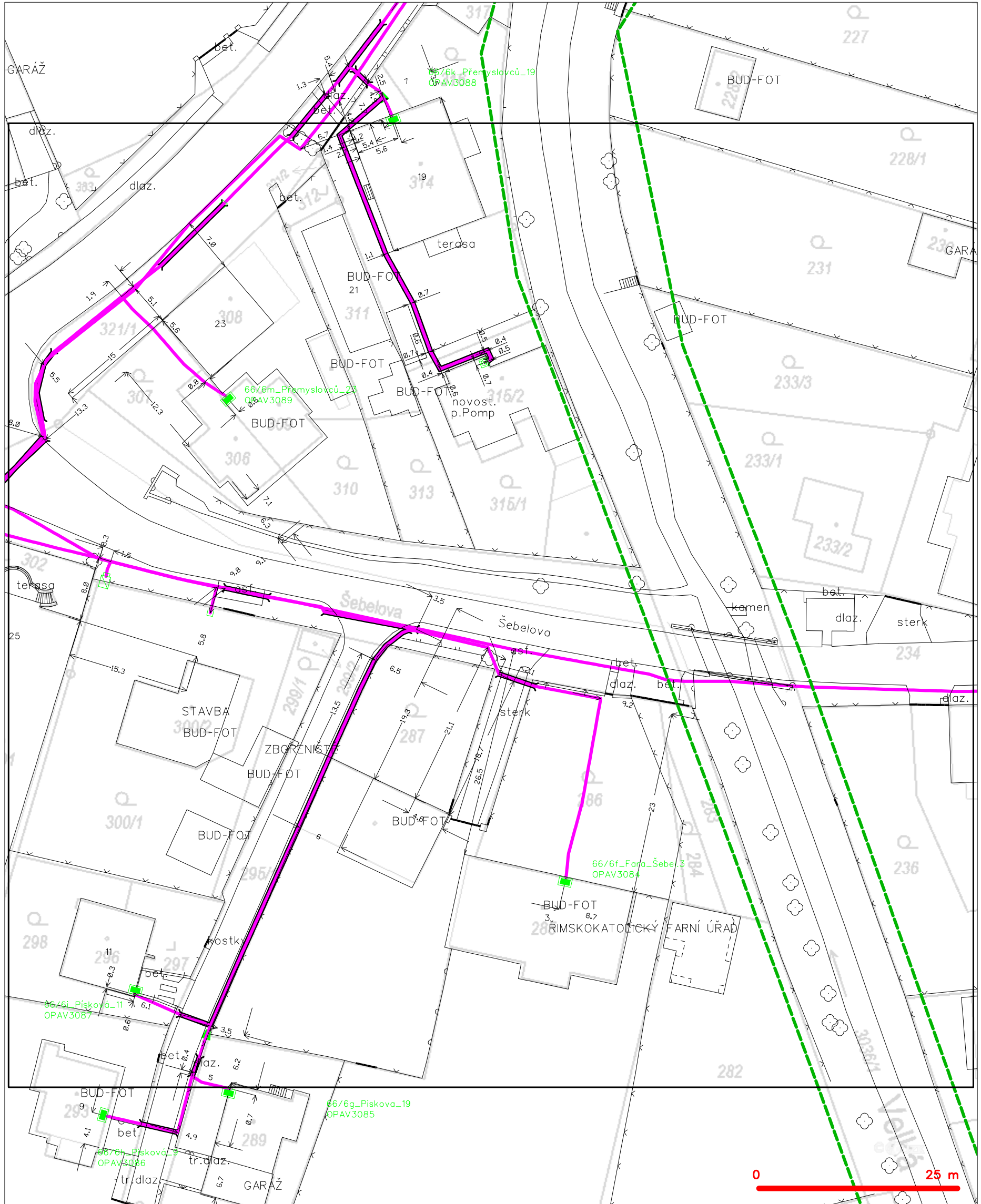
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- hranice zájmového území k vyjádření --- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN --- zaměřený průběh metalického kabelu --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- nezaměřený průběh metalického kabelu --- nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě --- nadzemní síť --- neprovozované sítě --- podzemní síť cizí --- síť s NN |
|--|---|
- kolektor, kabelovod

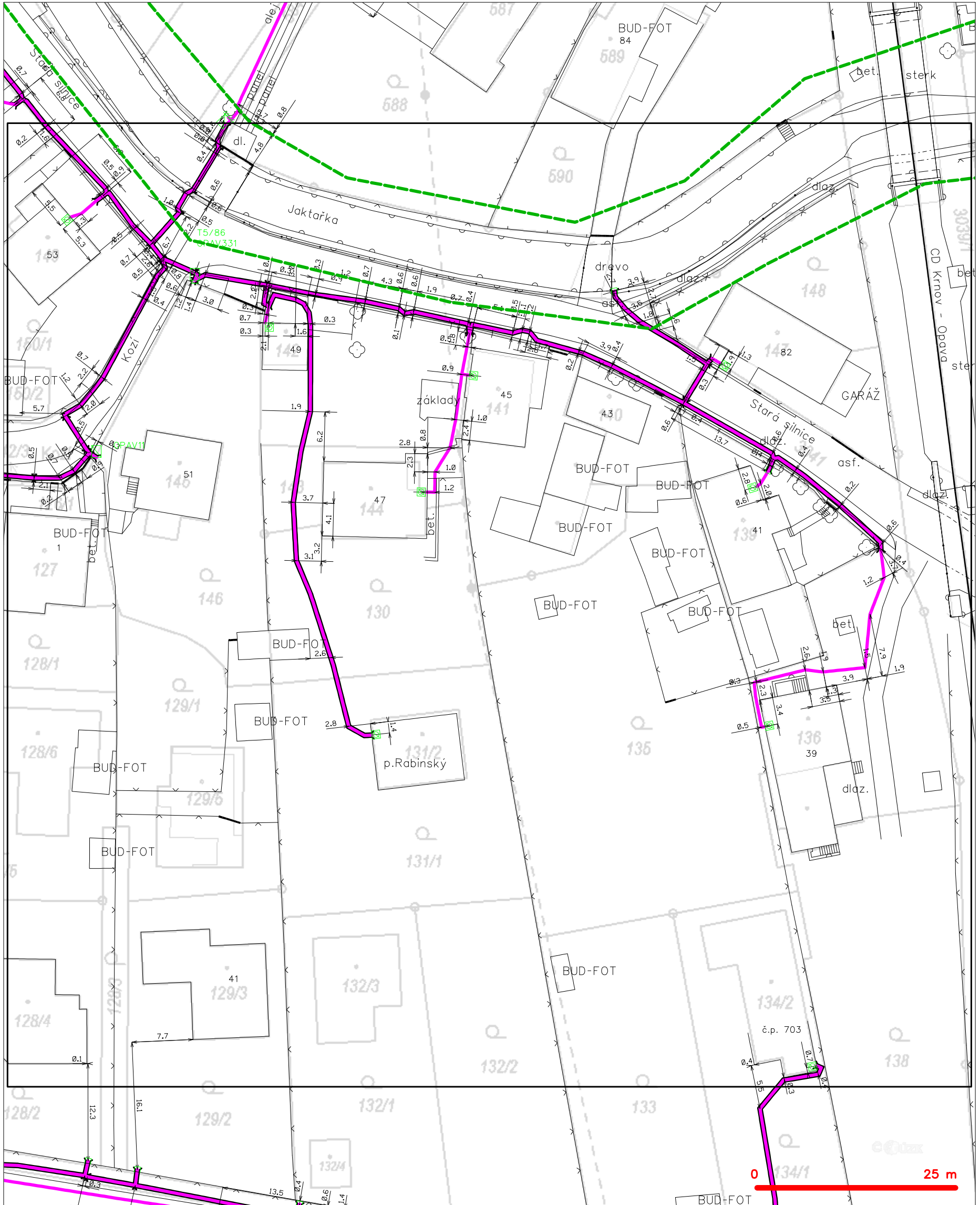
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

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

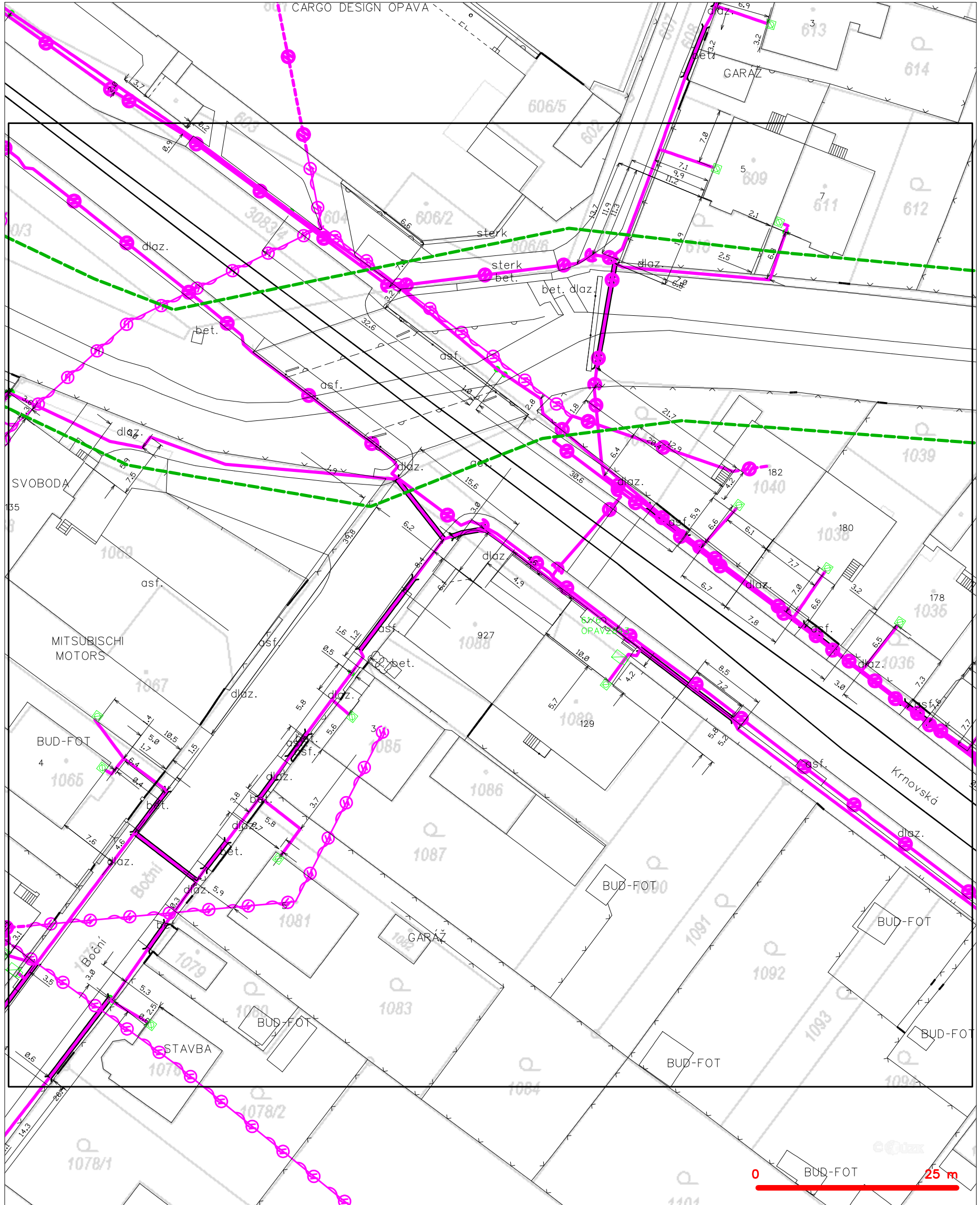
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

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

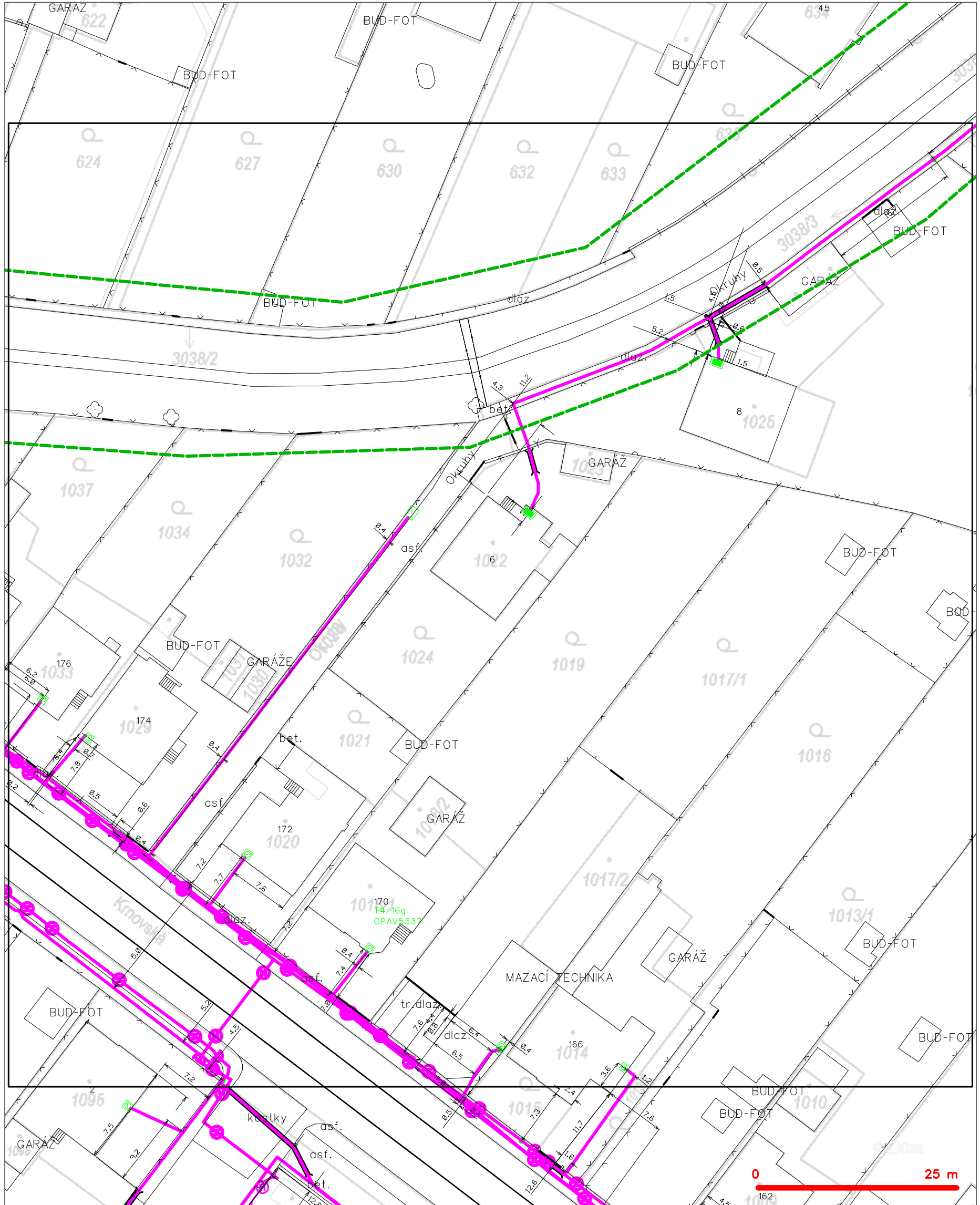
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

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

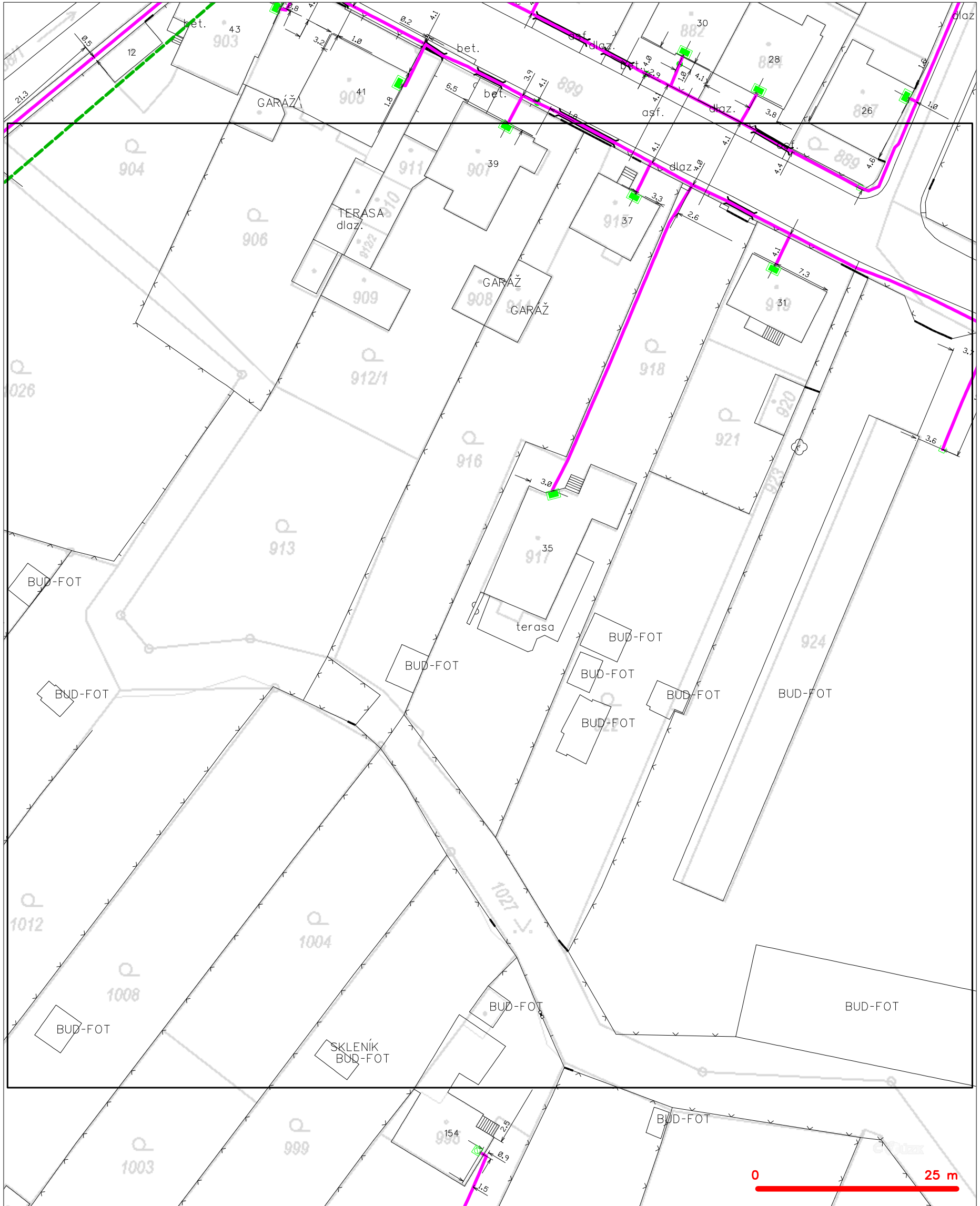
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

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

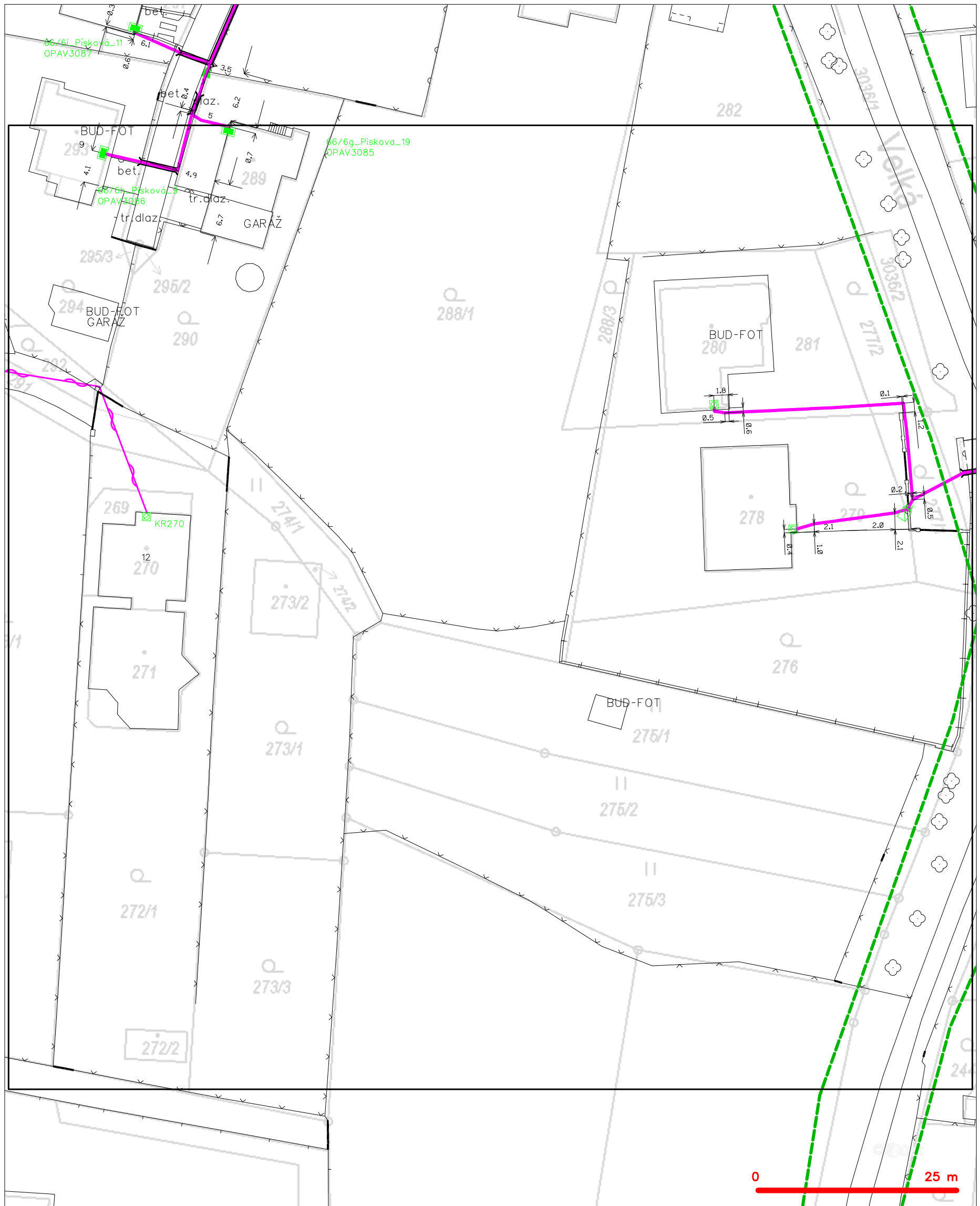
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

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

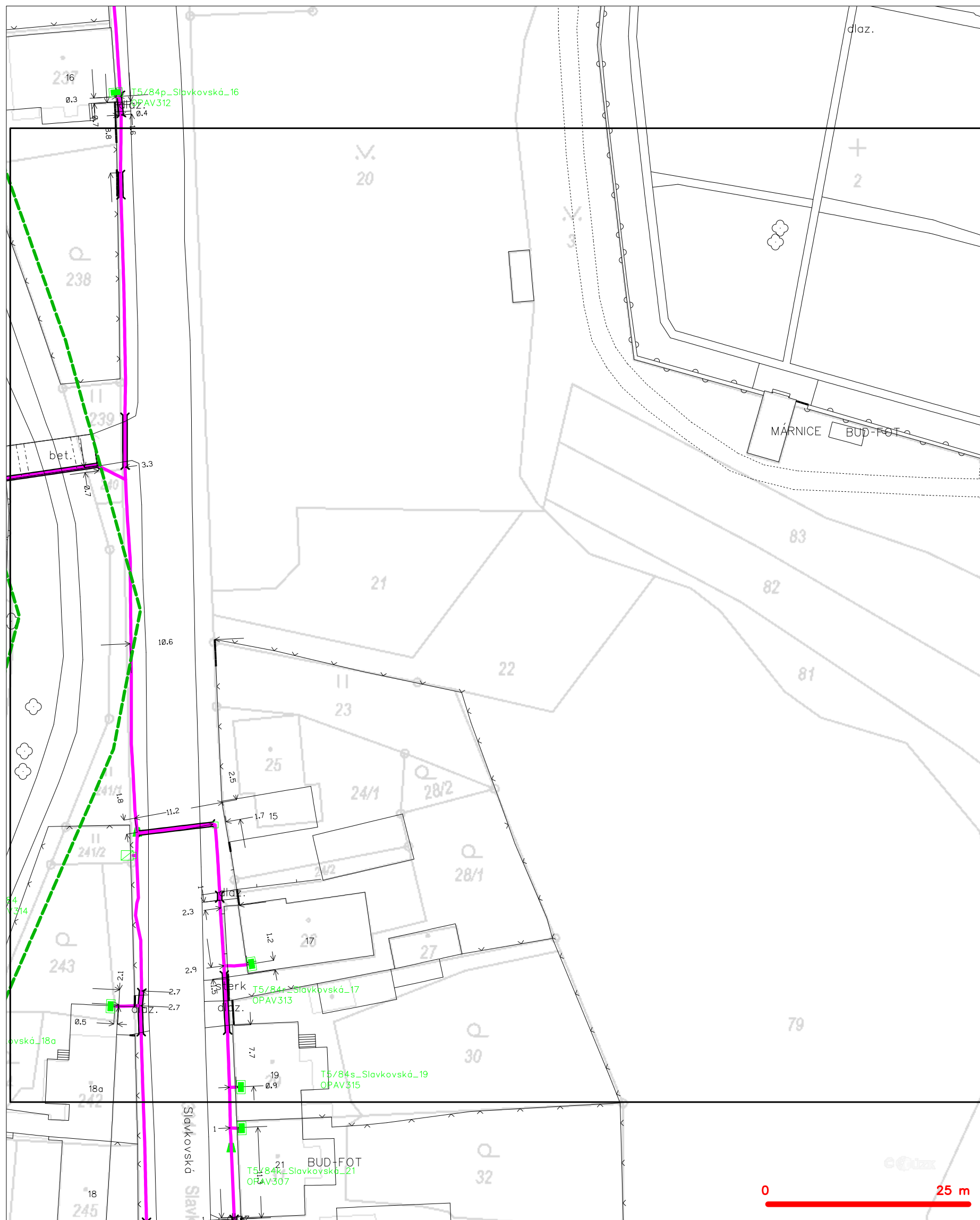
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území k vyjádření NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě nadzemní síť neprovozované sítě podzemní síť cizí síť s NN |
|---|--|
- kolektor, kabelovod

LINEPLAN s.r.o.
28. října 168
Ostrava
709 00 MARIÁNSKÉ HORY



D000000102589055700

NAŠE ZNAČKA
001170595289

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 26. 11. 2025

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 7. 11. 2025 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle seznamu v PD v katastrálním území Jaktář, Opava-Předměstí vedená pod názvem “Úprava Velké km 0.000 - 2.250” se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **Podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV a VN 22 kV, Venkovního vedení NN 0,4 kV, Trafostanice** v našem majetku.

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
4. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení

bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

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

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

S pozdravem



Ing. Vít Grabec
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).





(27)

naše značka
5003453256
vyřizuje
Eva Strnadová
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
18.11.2025

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663/150
70200 Ostrava

Věc:

Úprava Velké km 0.000 – 2.250

K.ú. - p.č.: Jaktař , Opava-Předměstí

Stavebník: Povodí Odry, státní podnik , Varenská 3101/49 , 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovod PE d 50, d 110, d 225, d 90, d 63, OCEL DN 200 + STL přípojky
- Zrušené plynovodní potrubí

Plynovod je odstaven od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyříznutí části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. ŽÁDOST JE TŘEBA PODAT MIN. 3 MĚSÍCE PŘED VÁMI POŽADOVANÝM TERMÍNEM ODSTRANĚNÍ PLYNOVODU. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Při čištění vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle

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

ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.

- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu neprodleně kontaktujte dispečink GasNet s.r.o. na tel. č. 1239.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

- Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Podrobnosti o procesu jsou dostupné zde: <https://www.gasnet.cz/dalsi-sluzby/pro-stavare-a-projektanty/zmena-trasy-plynovodu>
Info a následné stanovisko k přeložce: <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

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

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Úprava Velké km 0.000 – 2.250" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s rozhodnutím o odstranění stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle § 184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

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

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

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

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

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA.
VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ.
PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

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

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

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

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

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

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

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

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

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

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

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

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

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba 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 555 90 10 10 (pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod).

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003453256 a datum tohoto vyjádření. 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
Eva Strnadová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

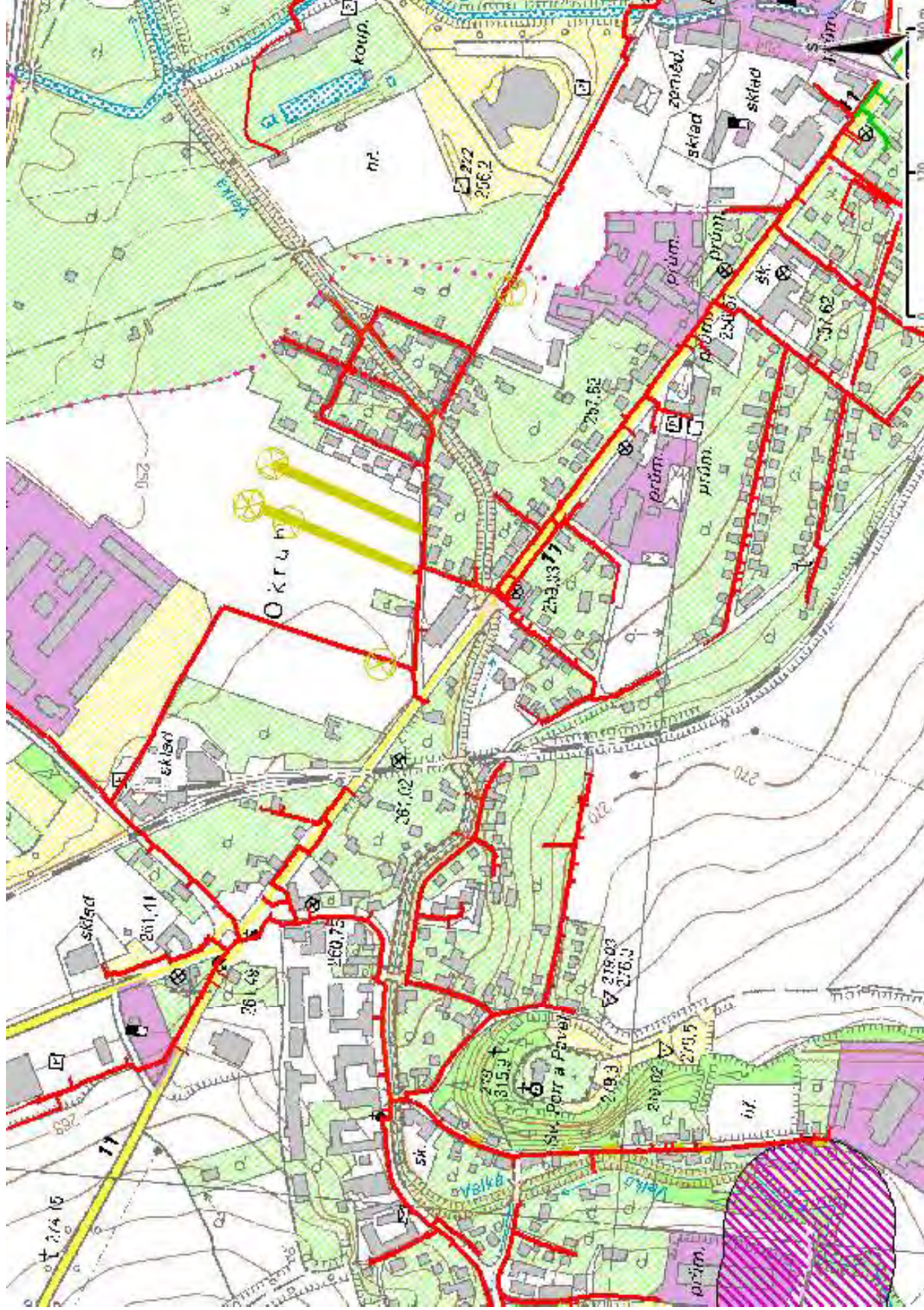


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003453256 ze dne 18.11.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 70200 Ostrava. K.ú.: Jaktář, Opava-Předměstí.

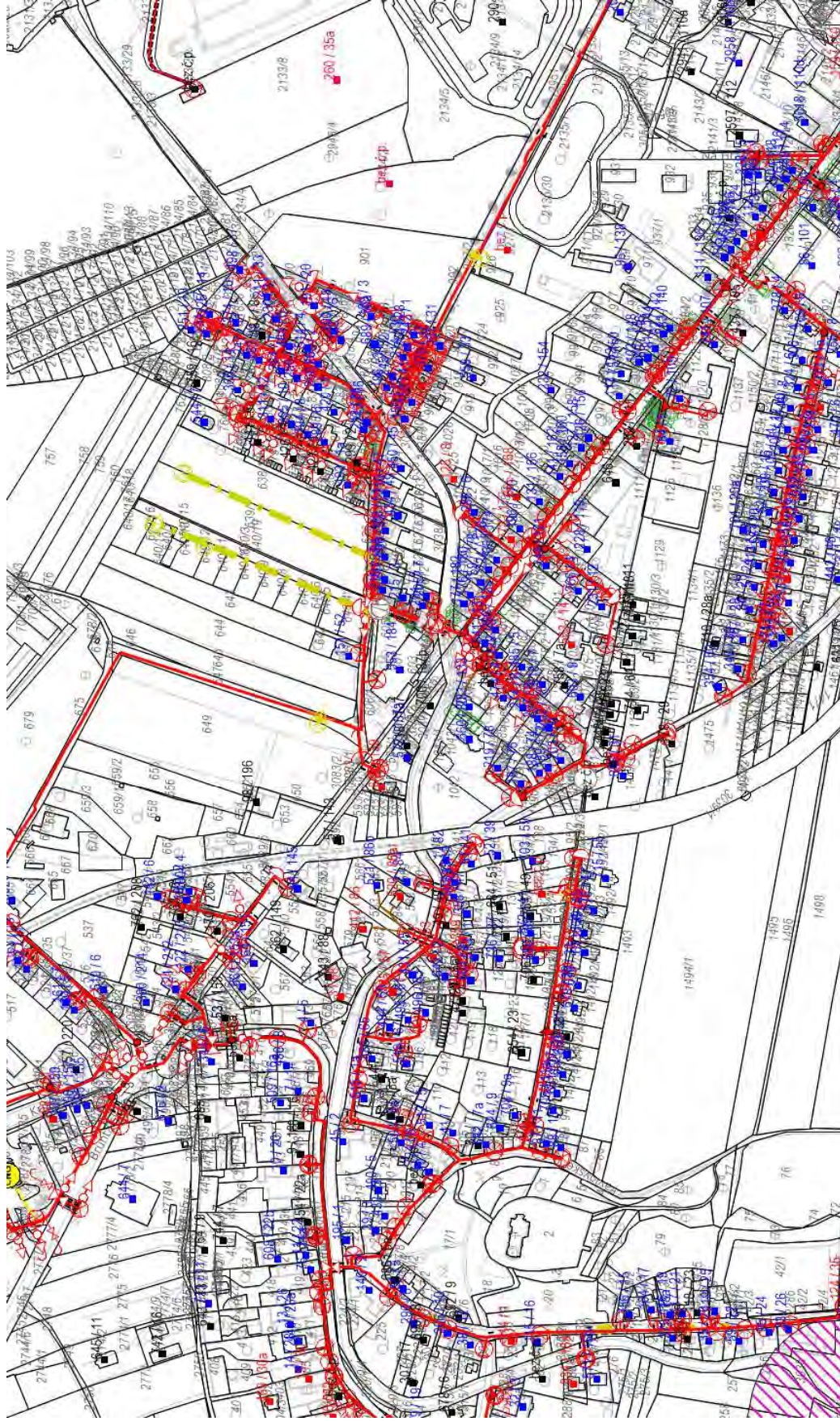


Legenda:


















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

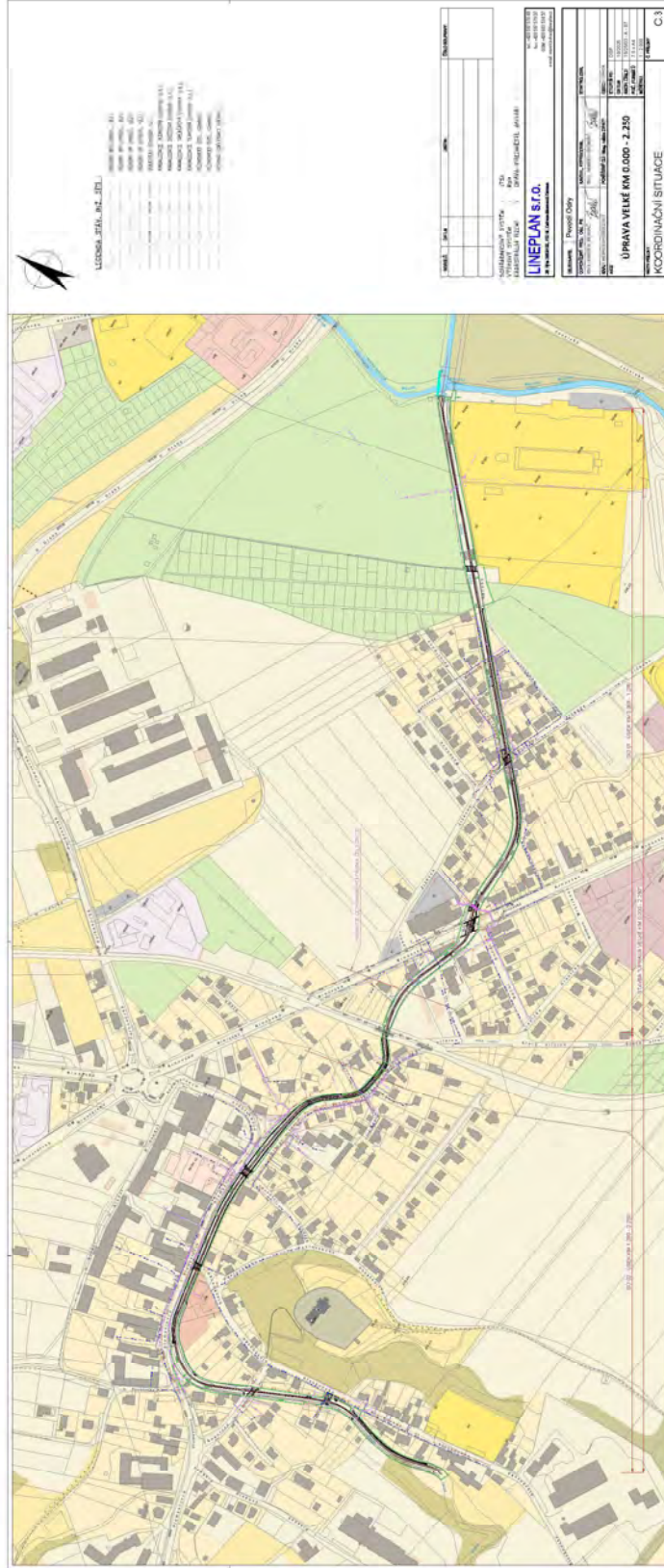
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003453256 ze dne 18.11.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 70200 Ostrava. K.ú.: Jaktář, Opava-Předměstí.



Legenda:

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



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663 / 150
70200 Ostrava

Značka: 9773/V002848/2026/OT
ID stavby: 035616

Ostrava, dne: 18.2.2026

Věc: **Úprava Velké km 0.000 – 2.250 - dotčené parcely č. 2134/4, 2133/3, 2133/29, k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 3039/1, 604, 606/1, 636, 3037/1, 3081/1, 320/3, 318, 575, 3042/1, 321/1, 320/1, 320/4, 240, 241/1, 239, 3035, 3036/1, k.ú. Jaktař**
Stanovisko k povolení záměru (slouží zároveň jako stanovisko k povolení stavby dle stavebního zákona ve znění platném k 30.6.2024 a jako stanovisko k realizaci stavby, případně záměru)
Investor: Povodí Odry, státní podnik

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 10.7.2025 pod zn.: 9773/V016112/2025/AUTOMAT. Sdělení k žádosti o stanovisko k předmetné stavbě jsme vydali dne 26.11.2025 pod zn.: 9773/V027872/2025/OT.

Popis záměru:

Předložená dokumentace řeší odstranění nánosů z koryta toku Velké, na pozemcích v k.ú. Opava-Předměstí a k.ú. Jaktař. Jedná se o odstranění sedimentů z profilu koryta toku a obnovení jeho průtočnosti.

Stavba je dělena na dva stavební objekty:

SO 01 : Úsek km 0.369 - 1.290

Jedná se o úsek od objektu křížení městského náhonu (u městských sadů) po železniční most v k.ú. Jaktař.

SO 02 : Úsek km 1.290 - 2.250

Jedná se o úsek od profilu křížení železničního mostu v k.ú. Jaktař po konec upraveného úseku toku Velké v ř. km 2.250.

Je nutno počítat s pohybem techniky pro těžbu nánosů výhradně korytem toku, a to včetně transportu vytěženého materiálu, a to překládáním nebo použitím vhodné lehké techniky. Pod přemostěními a v profilech křížení s inž. sítěmi bude prováděno částečně odtěžení nánosů ručně.

V případě potřeby bude terén nad kříženými sítěmi pro zvýšení únosnosti zpevněn: např. vhodnými betonovými panely tl. min. 15 cm do štěrkového (případě pískového) lože tl. min. 10 cm. Typ panelů bude dle možností vybraného zhotovitele, a bude odsouhlasen projektantem a investorem stavby. Panely budou kladeny až po ručním odtěžení nánosů.

Vedení SmVaK Ostrava a.s. (vodovody a kanalizace) nebudou technikou stavby přejížďeny a v rozsahu ochranných pásem těchto vedení budou nánosy odtěžovány ručně.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle vyznačeného zájmového území, parc. č. 2134/4, 2133/3, 2133/29, k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 3039/1, 604, 606/1, 636, 3037/1, 3081/1, 320/3, 318, 575, 3042/1, 321/1, 320/1, 320/4, 240, 241/1, 239, 3035, 3036/1, k.ú. Jaktař **dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., a to vodovodními řady DN 300 GG, DN 100 PE (v chrániče DN 200 PE), DN 400 GGG (v chrániče DN 1000 BE), DN 400 GGG, DN 50 PE (v chrániče DN 80 PE), DN 200 PE, jednotnou kanalizací DN 400 L a DN 250 L, DN 300 SKL a DN 250 SKL, splaškovou kanalizací DN 300 KAM, DN 250 PVC a s napájecím kabelem katodové ochrany** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Dále upozorňujeme na výusti dešťové kanalizace i odlehčovacích stok v majetku SmVaK Ostrava a.s. podél předmetného úseku vodního toku. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Značka: 9773/V002848/2026/OT

Vytyčení provede na základě objednávky příslušné provozní středisko. **Objednávku vytyčení je nutno provést přes zákaznickou linku SmVaK Ostrava a.s. tel.: 800 292 400** (pracovní dny 7:30 – 17:00).

V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkovvi a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zároveň těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Upozorňujeme na zrušené vodovodní řady DN 400 O, DN 100 PVC, DN 200 PVC v chrániče a zrušenou kanalizaci DN 400 KAM.

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Podmínky pro provádění prací:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko vodovodních a kanalizačních sítí (kontakty viz výše) o zahájení prací, a to nejméně 1 měsíc předem. Zároveň bude sdělena adresa prováděcí firmy a kontaktní údaje (telefonní číslo).
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakt viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti min. 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt tel.: 800 292 400) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- **Ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí** je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Ke kontrole kolizních míst bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (kontakt tel.: 800 292 400) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby v případě, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona.
- **Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).**

Značka: 9773/V002848/2026/OT

- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

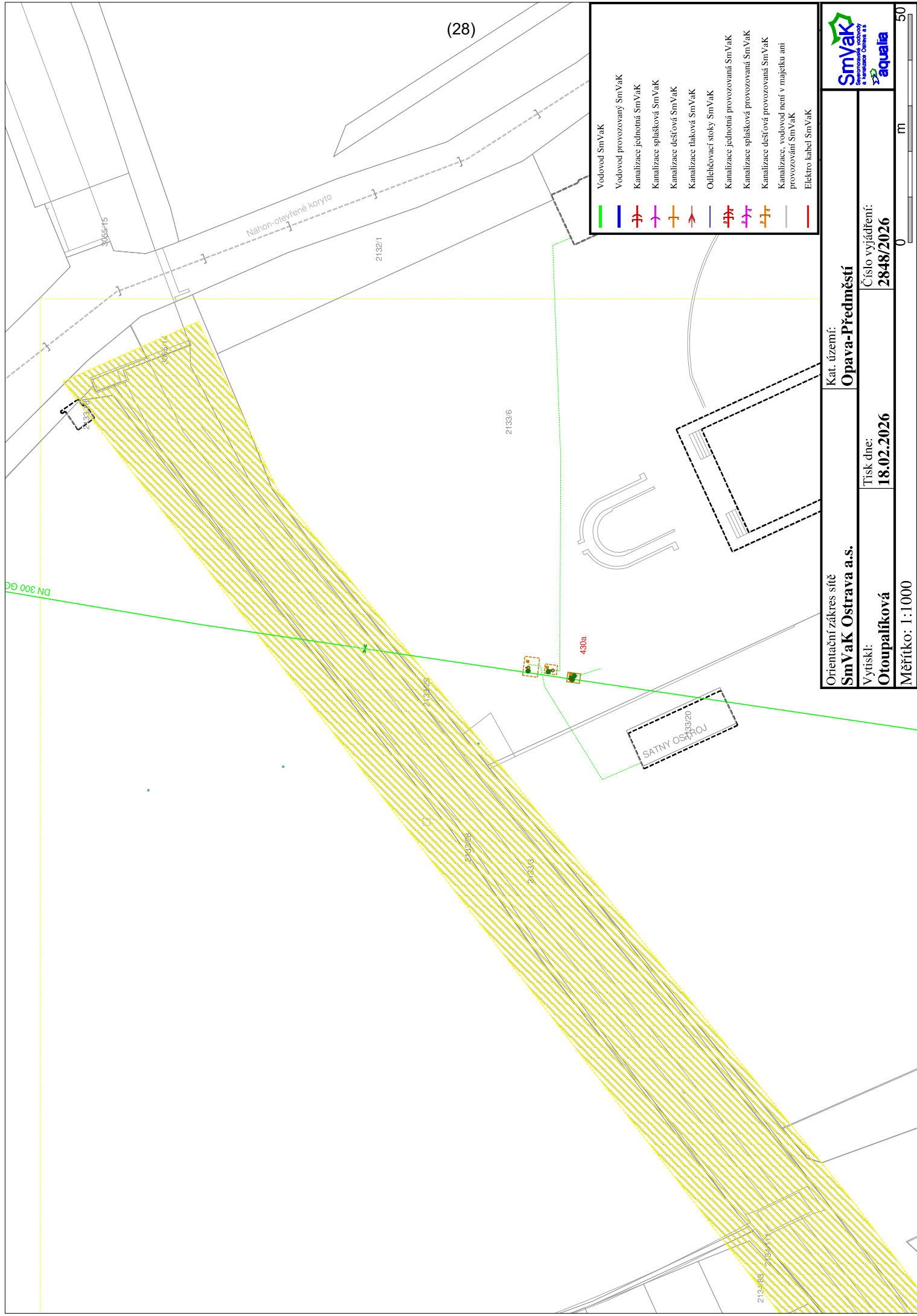
**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 44



Mgr. Martina Koloničná
teamleader oddělení vyjadřování

Přílohy:

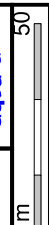
- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

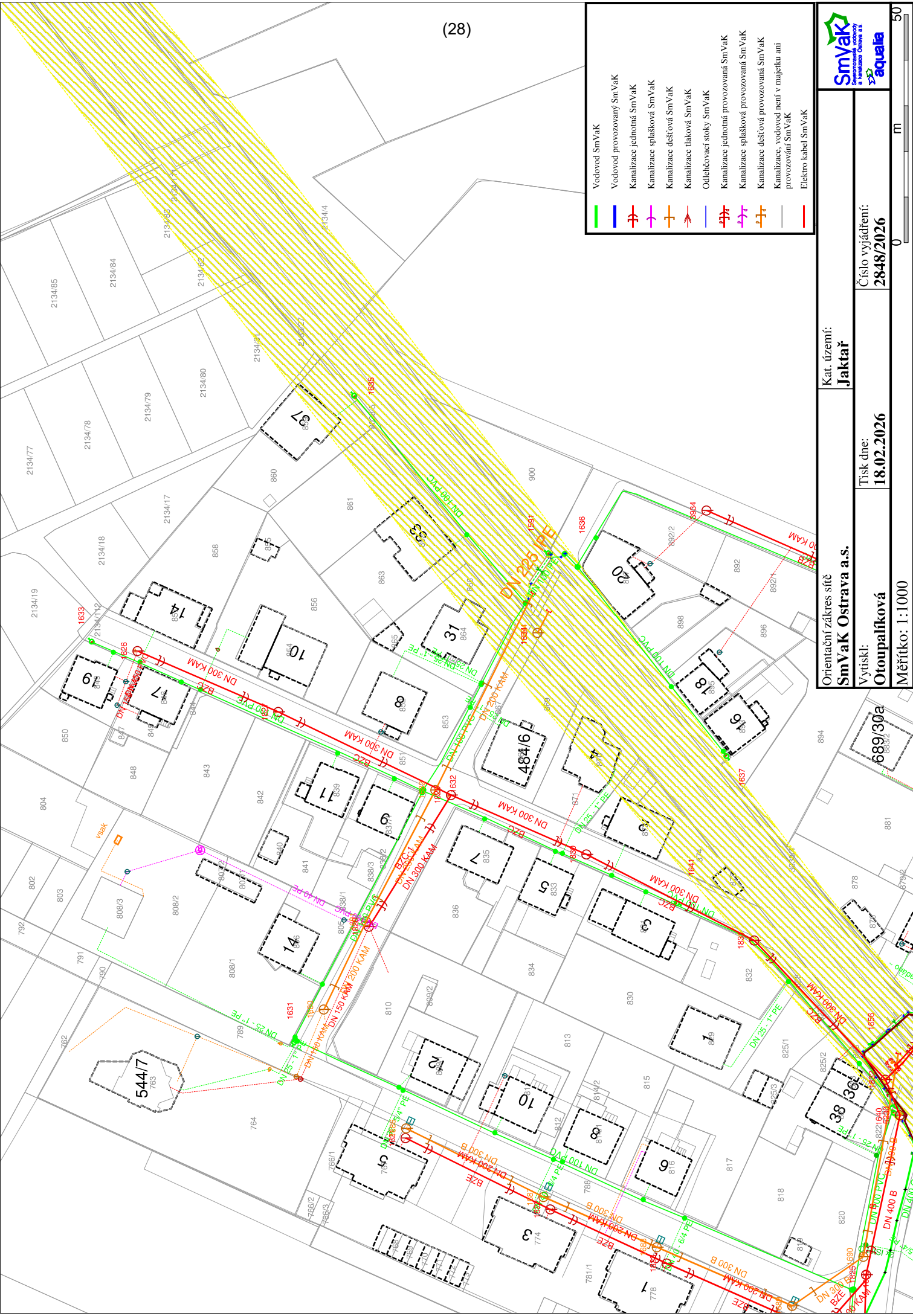


(28)

	Vodovod SmVaK
	Vodovod provozovaný SmVaK
	Kanalizace jednotná SmVaK
	Kanalizace splašková SmVaK
	Kanalizace dešťová SmVaK
	Kanalizace tlaková SmVaK
	Odlučovací stoky SmVaK
	Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
	Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
	Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
	Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVaK
	Elektro kabel SmVaK

 SmVaK Ostrava a.s. Vytiskl: Otoupalíková Měřítko: 1:1000	Kat. území: Opava-Předměstí
	Číslo vyjádření: 2848/2026
Tisk dne: 18.02.2026	

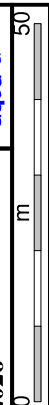


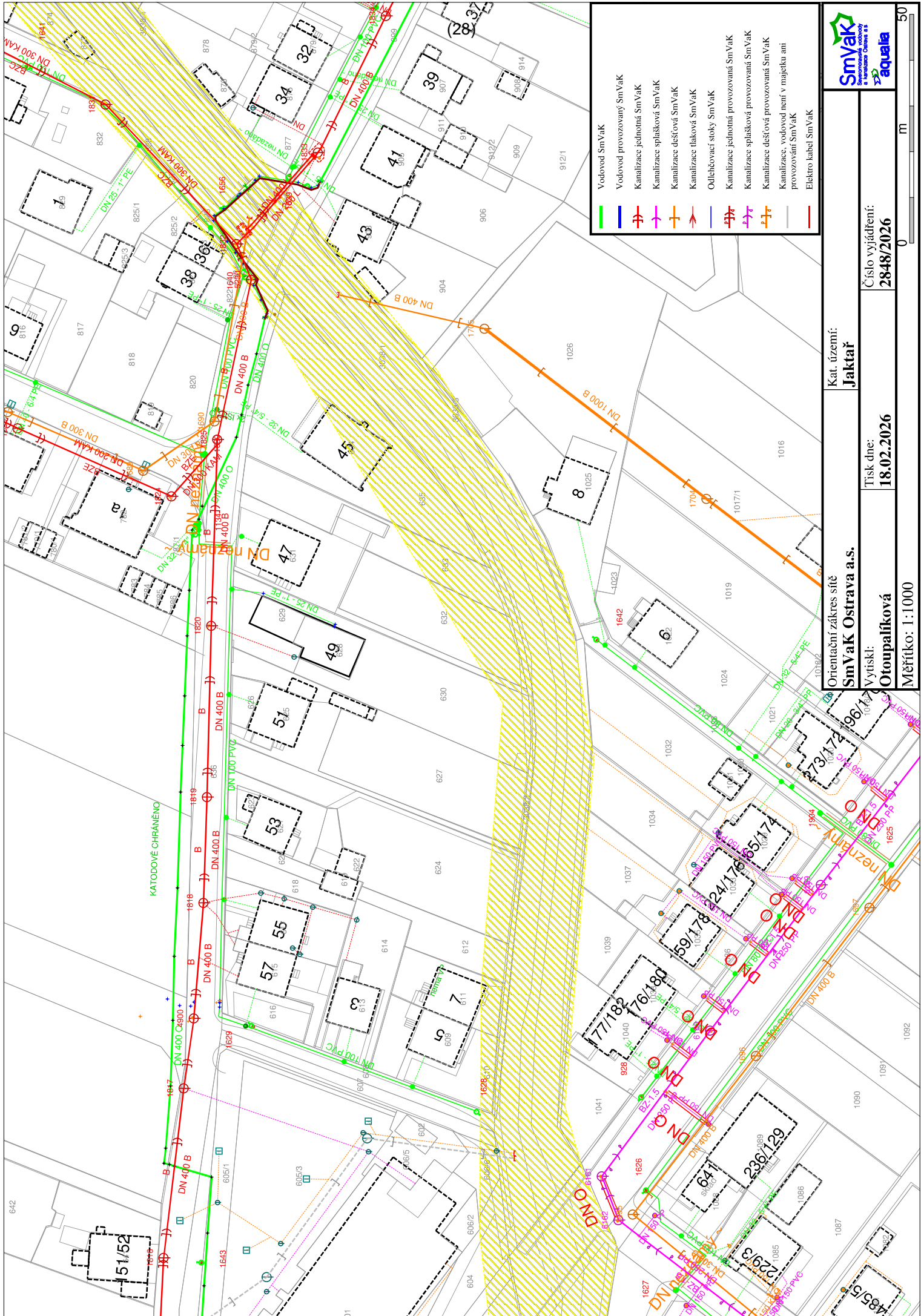


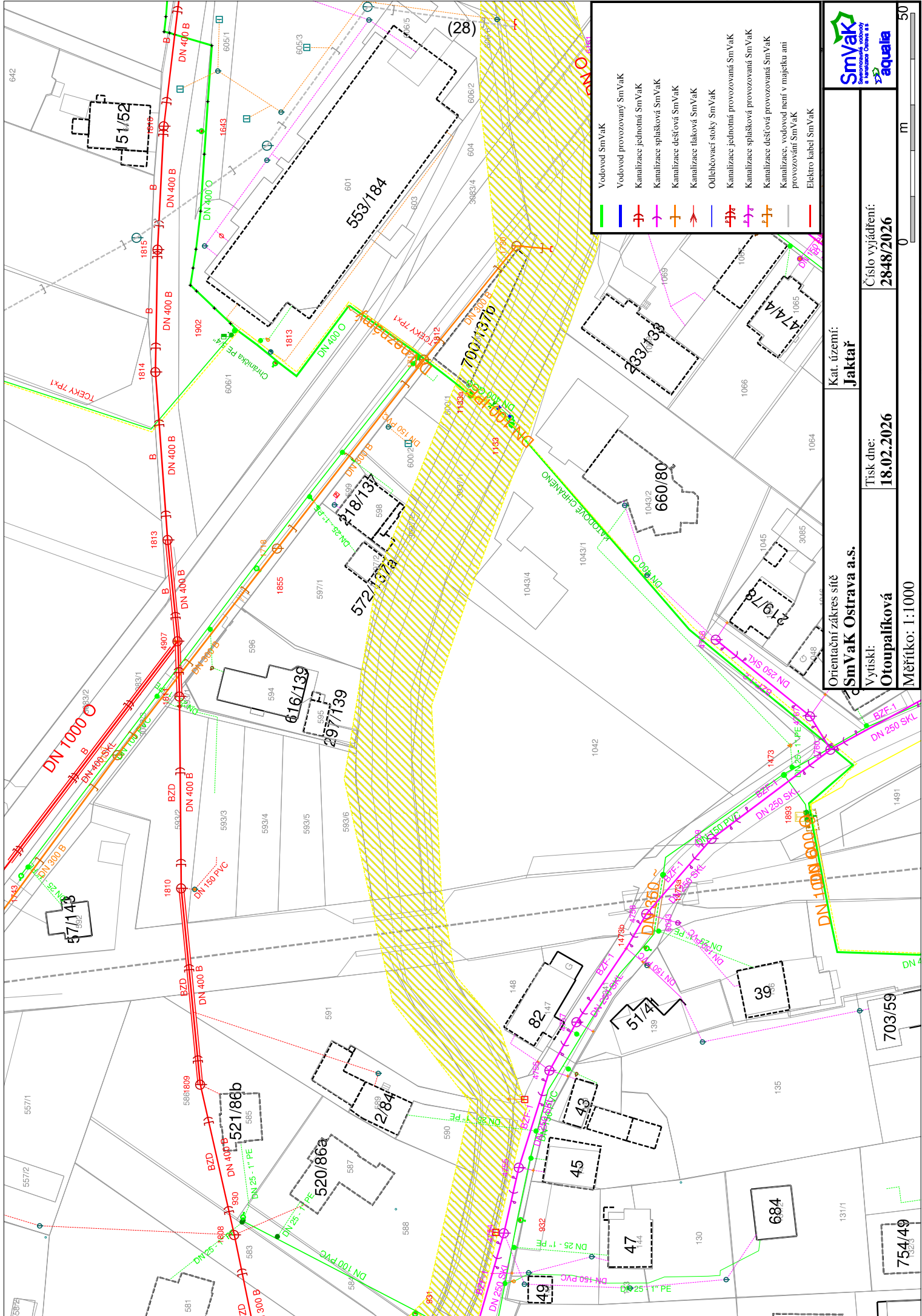
	Vodovod SmVaK
	Vodovod provozovaný SmVaK
	Kanalizace jednotná SmVaK
	Kanalizace splašková SmVaK
	Kanalizace dešťová SmVaK
	Kanalizace tlaková SmVaK
	Odlučovací stoky SmVaK
	Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
	Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
	Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
	Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVaK
	Elektro kabel SmVaK

SmVaK
 Správní územní úřad
 a územní úřad
Aquaia

Orientační zakres sítě
SmVaK Ostrava a.s.
 Vytiskl: **Otopalňková**
 Tisk dne: **18.02.2026**
 Číslo vyjádření: **2848/2026**
 Měřítko: 1:1000





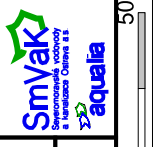
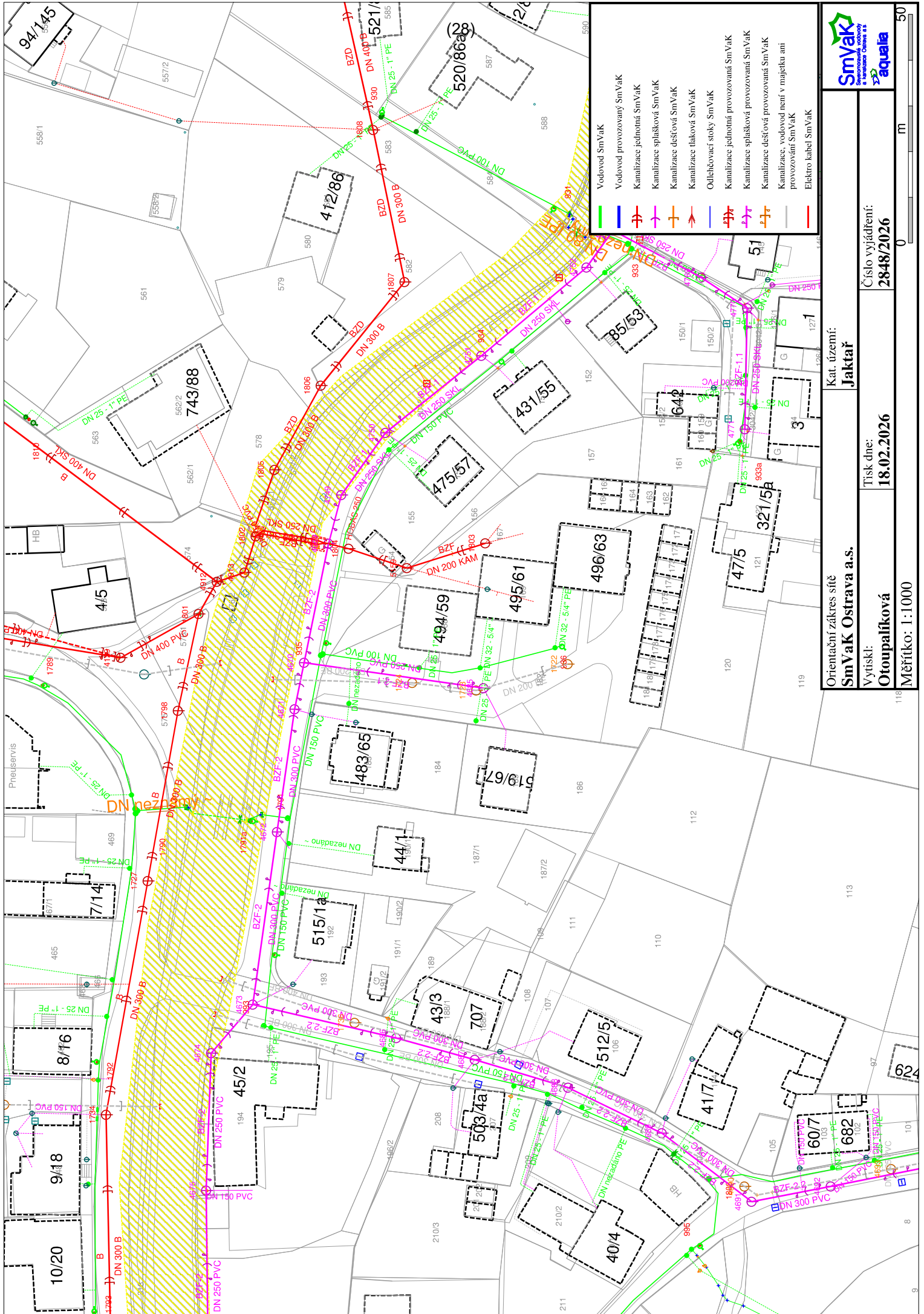


	Vodovod SmVaK
	Vodovod provozovaný SmVaK
	Kanalizace jednotná SmVaK
	Kanalizace splašková SmVaK
	Kanalizace dešťová SmVaK
	Kanalizace tlaková SmVaK
	Odlehčovací stoky SmVaK
	Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
	Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
	Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
	Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVaK
	Elektro kabel SmVaK

SmVaK Ostrava a.s.
 Orientační zakres sítě
Jakatř
 Kat. území:

Tisk dne: **18.02.2026**
 Číslo vyjádření: **2848/2026**
 Vytiskl: **Otopalňková**
 Měřítko: **1:1000**





Kat. území:
Jaktař

Orientační zákras sítě
SmVaK Ostrava a.s.

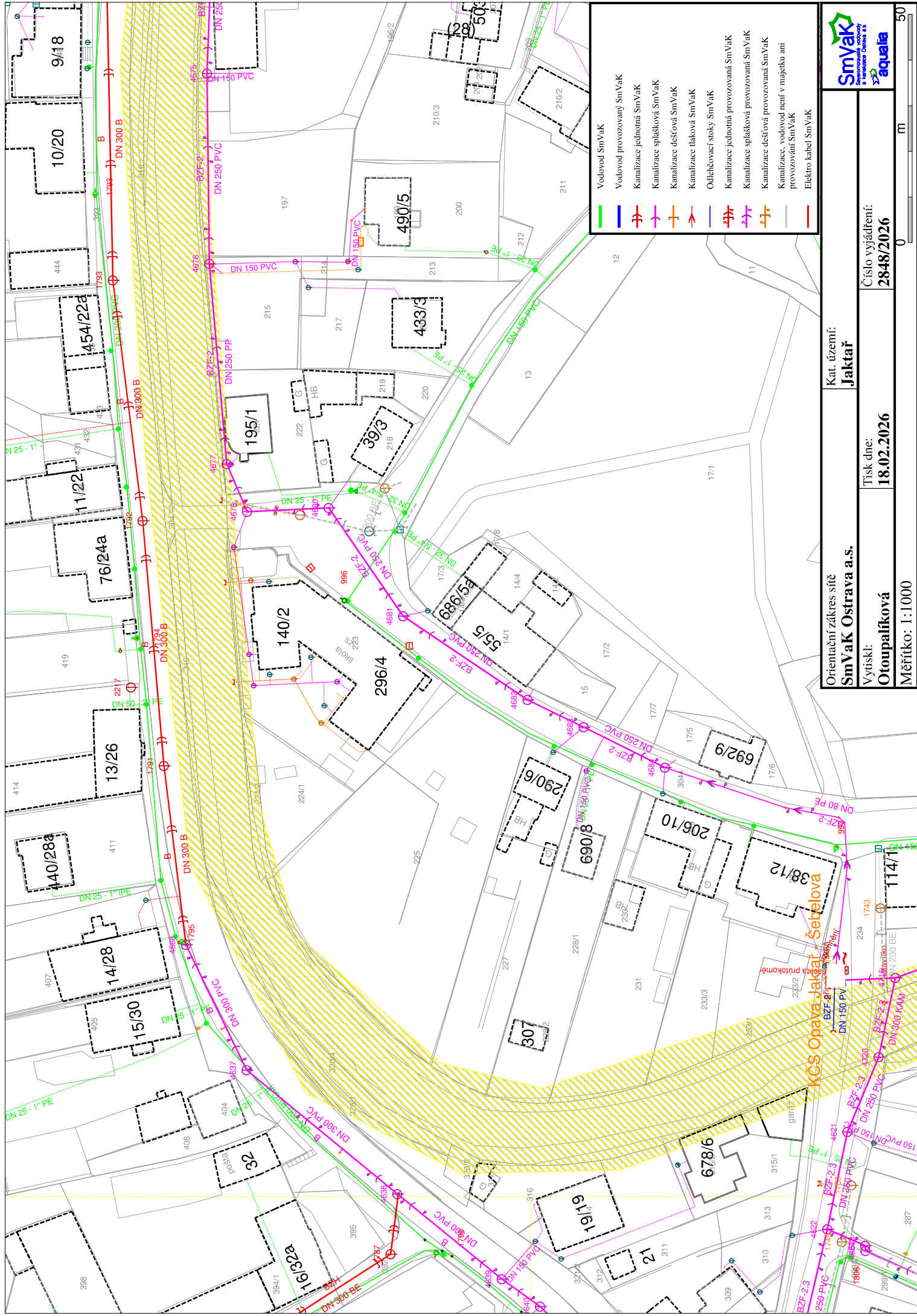
Vytiskl:
Otopalňková

Číslo vyjádření:
2848/2026



Tisk dne:
18.02.2026

Měřítko: 1:1000

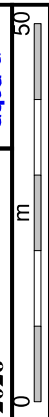


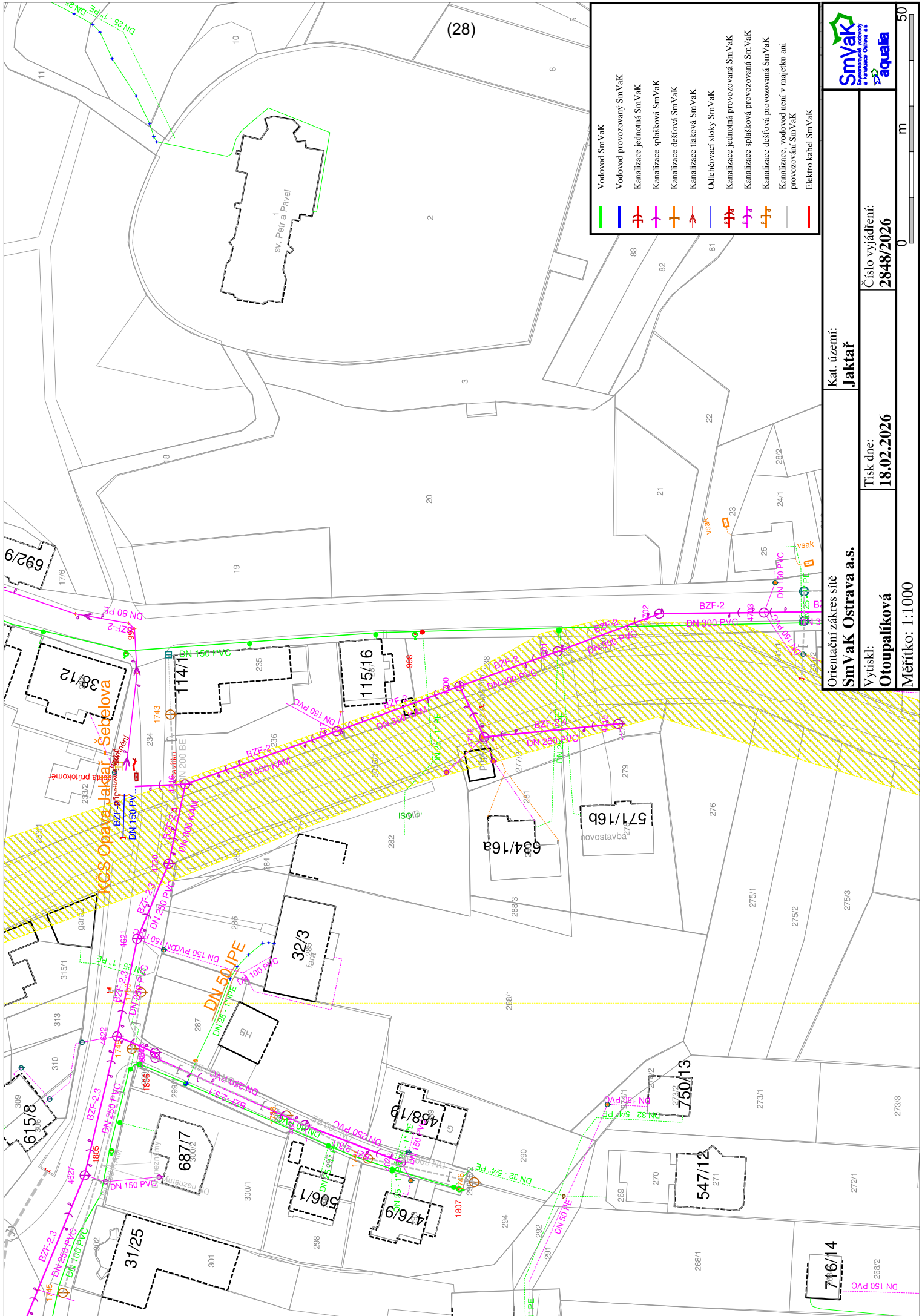


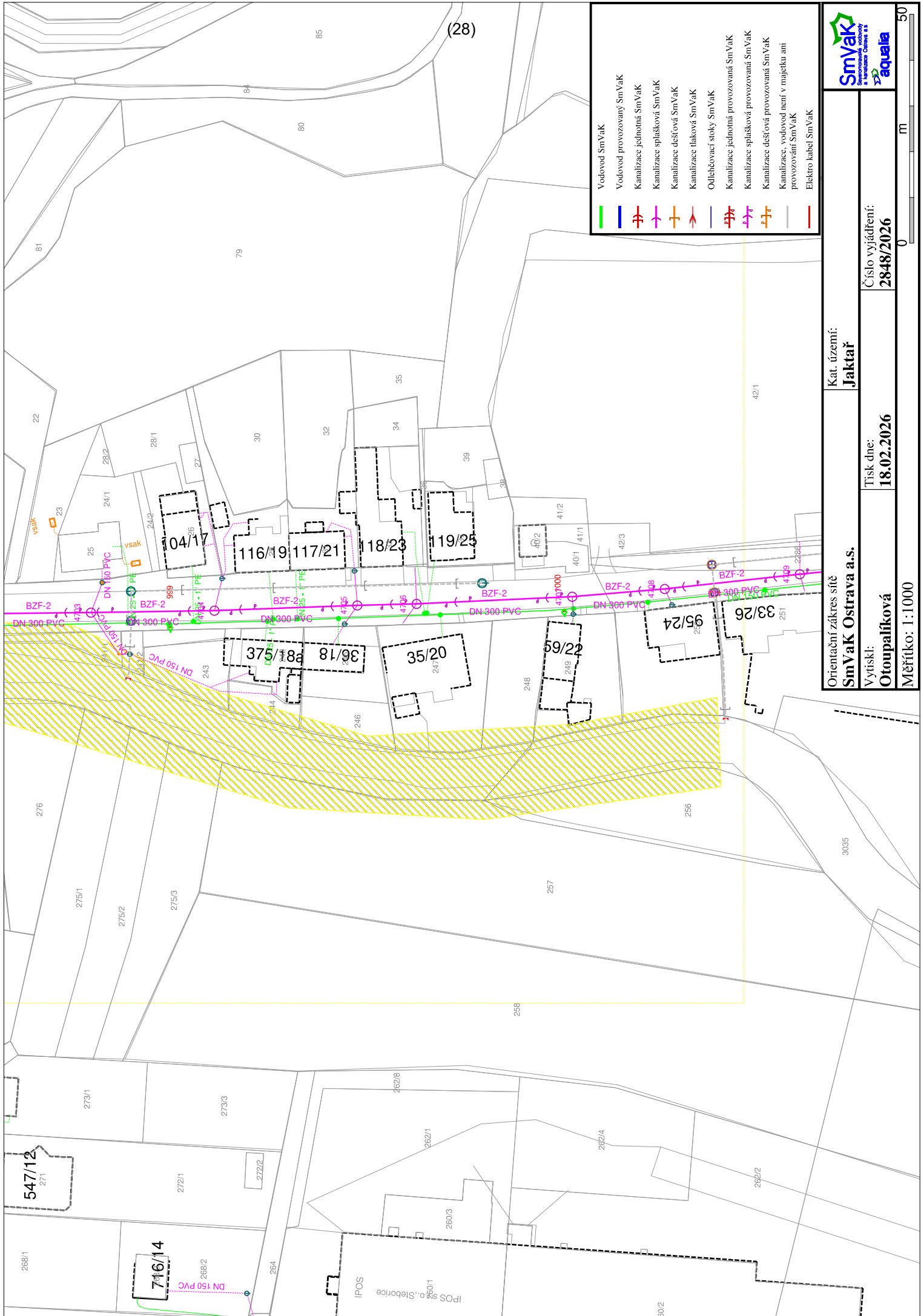
- Vodovod SmVaK
- Vodovod provozovaný SmVaK
- Kanalizace jednotná SmVaK
- Kanalizace splašková SmVaK
- Kanalizace dešťová SmVaK
- Kanalizace tlaková SmVaK
- Odlehčovací stoky SmVaK
- Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
- Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
- Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVaK
- Elektro kabel SmVaK

Orientační zákes sítě
SmVaK Ostrava a.s.
 Vytiskl: **Jakař**
 Tisk dne: **18.02.2026**
 Číslo vyjádření: **2848/2026**
 Měřítko: 1:1000







- Vodovod SmVaK
- Vodovod provozovaný SmVaK
- Kanalizace jednotná SmVaK
- Kanalizace splašková SmVaK
- Kanalizace dešťová SmVaK
- Kanalizace tlaková SmVaK
- Odlehčovací stoky SmVaK
- Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
- Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
- Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVaK
- Elektro kabel SmVaK

Kat. území: Jaktař	Číslo vyjádření: 2848/2026
Orientační zářez sítě SmVaK Ostrava a.s.	Tisk dne: 18.02.2026
Vytiskl: Otoupalíková	Měřítko: 1:1000

