

PARÉ ČÍSLO :

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR		<b>tms projekt s.r.o.</b> Dubičné 106, Rudolfov 373 71 IČO: 48200891, DIČO: CZ48200891  <b>Projekční pracoviště PLZEŇ</b> Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ Tel.:378 229 850-55, Fax:378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ ŠAFRÁNEK			
KRESLIL	ING. ONDŘEJ ŠAFRÁNEK			
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR			
OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. Stavební správa západ			
Název stavby : <b>„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“</b>			DATUM	08/2020
			ÚČEL	DUSP
			ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA ČÍSLO :
DOKLADY			H.	

## Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka

<b>H.1.</b>	<b>Vyjádření správních orgánů</b>	
H.1.1.	Krajský úřad Královehradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - NATURA 2000 <i>V působnosti krajského úřadu, nemůže mít stavba s ohledem na výše uvedený charakter významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona.</i>	zn.: KUKHK-15666/ZP/2020 ze dne 13.05.2020
H.1.2.	Krajské ředitelství Policie Královehradeckého kraje, Dopravní inspektorát Hradec Králové <i>Krajské ředitelství Policie Královehradeckého kraje, Dopravní inspektorát Hradec Králové souhlasí. Podmínky budou dodrženy při realizaci.</i>	č.j.: KRPPh-40117-2/ČJ-2020-050406 ze dne 21.05.2020
H.1.3.	Lesy České republiky, s. p. <i>Lesy České republiky, s. p. se stavbou souhlasí bez připomínek a podmínky budou dodrženy při realizaci.</i>	vyjádření ze dne 20.05.2020
H.1.4.	Souhlas vlastníka pozemku k. ú. Střeleč p. č. 264/9, pan Lukáš Černý <i>Pan Lukáš Černý se stavbou souhlasí a požaduje uzavřít smlouvu o zřízení věcného břemene.</i>	vyjádření ze dne 28.05.2020
H.1.5.	Správa silnic Královehradeckého kraje, příspěvková organizace <i>Správa silnic Královehradeckého kraje, příspěvková organizace souhlasí se stavbou. Podmínky budou dodrženy při realizaci.</i>	SSKHK/SS/6401/2020-MS-131-20 ze dne 29.05.2020
H.1.6.	Krajská hygienická stanice Královehradeckého kraje, územní pracoviště Jičín <i>Krajská hygienická stanice Královehradeckého kraje, územní pracoviště Jičín se stavbou souhlasí bez námitek.</i>	č. j.: KUKHK-15666/ZP/2020 ze dne 13.05.2020
H.1.7.	Krajský úřad Královehradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - EIA <i>Část záměru, která je ve věcné a místní působnosti krajského úřadu (tj. mimo území CHKO Český ráj) nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit.</i>	č.j.: KUKHK-15631/ZP/2020 ze dne 10.06.2020
H.1.8.	Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí <i>Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí se souhlasí se stavbou. Podmínky budou dodrženy při realizaci.</i>	č.j.: MuJc/2020/11923/ZP/Hav ze dne 15.06.2020
H.1.9.	Správa CHKO Český ráj <i>Agentura podle ust. § 44 odst. 1 zákona uděluje souhlas se stavbou. Podmínky budou dodrženy při realizaci.</i>	č.j.: SR/1138/LI/2020 - 2 ze dne 15.06.2020, SR/1261/LI/2020-2 ze dne 23.06.2020
H.1.10.	Obec Mladějov <i>Nesouhlasí s danou stavbou</i>	vyjádření ze dne 1.7.2020
H.1.11.	Městský úřad Jičín, odbor územního plánování a rozvoje města <i>Městský úřad Jičín, odbor územního plánování a rozvoje města vydává souhlasné závazné stanovisko dle § 96b.</i>	č.j.: MuJc/2020/16522/UP/DuT ze dne 10.07.2020 platné do 10.07.2022
H.1.12.	Městský úřad Jičín, odbor dopravy <i>Souhlasí se stavbou bez připomínek.</i>	zn.: č.j.: MuJc/2020/11564/DOP/MoE ze dne 06.08.2020
<b>Hamacherová Gabriela</b> Nemáme vyjádření vlastníka soukromého pozemku. Není možné dotyčnou osobu zastihnout.		

<b>H.2.</b>		
H.2.1.	Vodafone Czech Republic a.s. <i>V zájmovém území se nenachází žádné síť společnosti Vodafone Czech Republic a.s.</i>	zn.: MW9910145739153123 ze dne 25.02.2020 platné do 25.02.2021
H.2.2.	České Radiokomunikace a.s. <i>V zájmovém území se nenachází žádné síť společnosti České Radiokomunikace a.s.</i>	zn.: UPTS/OS/239997/2020 ze dne 25.02.2020 platné do 25.02.2021
H.2.3.	T-Mobile Czech Republic a.s.	zn.: E08717/20 ze dne 25.02.2020 platné do 25.02.2021



<i>V zájmovém území se nenachází žádné sítě společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.</i>		
H.2.4.	ČD-Telematika, a.s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány při realizaci stavby.</i>	č. j.: 1202003538 ze dne 27.02.2020 platné do 27.02.2022
H.2.5.	Telco Pro Services, a.s. <i>V zájmovém území se nenachází žádné sítě společnosti Telco Pro Services, a.s.</i>	zn.: 0201037499 ze dne 04.03.2020 platné do 04.03.2021
H.2.6.	ČEZ ICT, a. s. <i>V zájmovém území se nenachází žádné sítě společnosti ČEZ ICT, a. s.</i>	zn.: 0700177875 ze dne 04.03.2020 platné do 04.03.2021
H.2.7.	Stavoka Kosice, a.s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány při realizaci stavby.</i>	Č.J.: 15/S-P /2020 ze dne 4.3.2020 platné do 04.03.2021
H.2.8.	Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. <i>V zájmovém území se nenachází žádné sítě společnosti Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.</i>	vyjádření ze dne 4.3.2020 platné do 4.3.2021
H.2.9.	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány při realizaci stavby.</i>	č.j.: 570270/20 ze dne 09.03.2020 platné do 09.03.2022, 637046/20 ze dne 20.05.2020 platné do 20.05.2021
H.2.10.	ČEZ Distribuce, a. s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány při realizaci stavby.</i>	zn.: 0101269969 ze dne 04.03.2020 platné do 04.09.2020, 1109032227 ze dne 21.05.2020 platné do 21.05.2021
H.2.11.	Správa železnic, státní organizace <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány při realizaci stavby.</i>	zn.: 10236/2020-SŽDC-OR-HKR-NT ze dne 25.03.2020

H.3.	<b>Zápisy z jednání a místních šetření</b>
H.3.1.	Zápis ze vstupní porady konané dne 11.02.2020

H.4.	<b>Vyjádření složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s.</b>
H.4.1.	Správa železnic, státní organizace - SSZ zn.: 20129/2020-SŽ-SSZ-ÚT1 ze dne 01.09.2020
H.4.2.	Správa železnic, státní organizace - OŘ Hradec Králové zn.: 17271/2020-SŽ-OŘ-HKR-NT ze dne 29.06.2020
H.4.3.	Správa železnic, státní organizace - O11 a O12 zn.: 39447/2020-SŽ-GR-O11 ze dne 19.06.2020
H.4.4.	Správa železnic, státní organizace - O13 zn.: 39454/2020-SŽ-GR-O13 ze dne 18.06.2020
H.4.5.	Správa železnic, státní organizace - O14 zn.: 39993/2020-SŽ-GR-O14 ze dne 19.06.2020
H.4.6.	Správa železnic, státní organizace - O15 zn.: 35998/2020-SŽ-GR-O15 ze dne 19.06.2020
H.4.7.	Správa železnic, státní organizace - O23 zn.: 36102/2020-SŽ-GR-O23 ze dne 05.06.2020
H.4.8.	Správa železnic, státní organizace - O24 zn.: 36810/2020-SŽ-GR-O24 ze dne 09.06.2020
H.4.9.	Správa železnic, státní organizace - O30 zn.: 36989/2020-SŽ-GR-O30 ze dne 09.06.2020
H.4.10.	Správa železnic, státní organizace - SŽG zn.: 2961/2020-SŽ-SŽG-RP UNL ze dne 20.06.2020
H.4.11.	GR ČD, a. s. 2524/2020-O32 ze dne 12.06.2020
H.4.12.	ČD - Telematika a.s. č. j.: 05120/2020-O ze dne 16.06.2020
H.4.13.	Vyjádření projektanta k připomínkám SŽDC, s.o. a ČD, a.s.

H.5.	<b>Podklady z Katastrálního úřadu</b>
H.5.1.	Informace o pozemcích dotčených stavbou z Katastru nemovitostí

## **Vyjádření správních orgánů**

*Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati  
Mladá Boleslav – Stará Paka*



50285/2020/KHK



KUKHK-15666/ZP/2020

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

TMS Projekt s.r.o.  
 Projekční pracoviště Plzeň  
 Wenzigova 8  
 301 00 PLZEŇ  
 IČO: 482 00 891

VÁŠ DOPIS ZN.: 120/ŽAD/20  
 ZE DNE: 13.05.2020  
 NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-15666/ZP/2020

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

DATUM: 13.05.2020

Počet listů: 1  
 Počet příloh: 0/listů: 0  
 Počet svazků: 0  
 Sp. znak, sk. režim: 246.5 A/5

**Záměr „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ - stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), obdržel dne 13.05.2020 žádost spol. TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČO: 482 00 891 (dále jen žadatel), o stanovisko k záměru „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ ve smyslu § 45i odst. 1 zákona, tj. v daném případě o stanovisko, zda cit. záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Součástí podání byla projektová dokumentace stupně DUSP s názvem „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ zpracovaná žadatelem v 08/2020.

V rámci stavby bude provedena pokládka nové kabelizace pro prvky zabezpečovacího zařízení a protlaků pod komunikací na přejezdu P4687, P4689 a P4691. V prostoru přejezdů P4689 a P4691 budou umístěny nové domky pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a nová el. přípojka pro technologii ze stávajícího rozvodu nn u P4687 (v těsné blízkosti nového technologického domku).

Předmětný přejezd P4689 v km 48,108 je křížením s účelovou komunikací a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3SBL (dle ČSN 34 2650 ed.2).

Předmětný přejezd P4691 v km 49,382 je křížením se silnicí III. třídy č. 2816 a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3ZBL (dle ČSN 34 2650 ed.2) s celými závory.

V rámci této stavby bude provedena pokládka kabelů podél železniční trati. Kabelová trasa bude realizována s využitím mechanizace ve výkopu 35/80. Křížení s podzemními řády bude provedeno dle TNŽ 34 2609, TNŽ 37 5711 a platných ČSN.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 toto stanovisko: **Část záměru „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ která je ve věcné a místní působnosti krajského úřadu (tj. mimo území CHKO Český ráj) nemůže mít s ohledem na výše uvedený charakter významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona.**

Pro úplnost krajský úřad sděluje, že výše uvedeným záměrem nejsou dotčena zvláště chráněná území v působnosti krajského úřadu, ani jejich ochranná pásma.

**Pro část záměru situované do území CHKO Český ráj je věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody k vydání stanoviska dle § 45i zákona, je dle ust. § 78 téhož zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Libereckého kraje, Oddělení Správa CHKO Český ráj, Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov.**

*„otisk razítka“*

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

**Na vědomí:**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Libereckého kraje, Oddělení Správa CHKO Český ráj, Antonína Dvořáka 294, 511 01 TURNOV

**Odesílatel**

Jméno: Královéhradecký kraj (gcgbp3q), Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, CZ

**Příjemce**

Jméno: TMS Projekt s.r.o. (hhi7fhx), Dubičné 106, 37371 Dubičné, CZ

**Obecné informace**

Předmět:	Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka
Zmocnění:	0 / 0 § odstavec písmeno
Jednací číslo odesílatele (vaše):	KUKHK-15666/ZP/2020
Spisová značka odesílatele (vaše):	KUKHK-15666/ZP/2020
Jednací číslo příjemce (naše):	Nebylo zadáno
Spisová značka příjemce (naše):	Nebylo zadáno
K rukám:	Nebylo zadáno
Osobní doručení:	ne
Zakázat doručení fikcí:	ne

**Informace o dodání/doručení**

Dodání: 14.05.2020 10:38:14  
Doručení: 14.05.2020 10:44:28

**Události**

Čas: 14.05.2020 10:38:14 - EV0: Datová zpráva byla podána.  
Čas: 14.05.2020 10:38:14 - EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
Čas: 14.05.2020 10:44:28 - EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

územní odbor  
dopravní inspektorát

H.1.2.

Č. j. KRPH-40117-2/ČJ-2020-050406

Jičín 21. května 2020

Počet stran: 2

TMS Projekt s.r.o.  
Dubičné 106  
Rudolfov**Stanovisko k projektové dokumentaci výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka**

Policie ČR, Územní odbor Jičín, dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, dále ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb. o Policii ČR, s odkazem na ust. § 124 odst. 9 písm. e) zák. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v platném znění, vydává na podkladě vaší žádosti k výše uvedené akci toto vyjádření:

Na podkladě skutečností uvedených ve Vaší žádosti a předložené projektové dokumentaci **nemáme námitek** proti záměru realizace výše uvedené akce výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka.

Své souhlasné stanovisko podmiňujeme splněním níže uvedených podmínek, které by měly být součástí stavebního povolení a realizační dokumentace stavby (RDS):

V rozhledových plochách trojúhelníků vozidel před železničním přejezdem nesmí být žádná překážka - reléové domky.

Vzhledem k tomu, že akcí bude dotčena bezpečnost a plynulost provozu na dotčené silnici I. třídy č. 32 (např. prováděním prací na komunikaci, pohybem staveništní dopravy atd.), vyvolá zhotovitel či investor v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc před zahájením prací) schůzku dotčených orgánů k určení objízdné trasy a ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.

Pokud tak budou splněny tyto podmínky, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným

Balbínova 24  
506 01 JičínTel.: 974 533 250  
Fax:  
Email:  
ID DS: urnai6d

požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikách.

Vyřizuje:

por. Lic. Miroslav Vojtíšek

tel. 974 533 258

npor. Ing. Petr Dejmek

*podepsáno elektronicky*

**Odesílatel**

Jméno: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje (urnai6d), Ulrichovo náměstí 810/4, 50002 Hradec Králové, CZ

**Příjemce**

Jméno: TMS Projekt s.r.o. (hhi7fhx), Dubičné 106, 37371 Dubičné, CZ

**Obecné informace**

Předmět:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE,ŽEL. PŘEJEZDY P4689 A P4691 TRATI MLADÁ BOLESLAV – STARÁ PAKA,TMS PROJEKT
Zmocnění:	0 / 0 § odstavec písmeno
Jednací číslo odesílatele (vaše):	KRPH-40117-2/ČJ-2020-050406
Spisová značka odesílatele (vaše):	KRPH-40117/ČJ-2020-050406
Jednací číslo příjemce (naše):	Nebylo zadáno
Spisová značka příjemce (naše):	Nebylo zadáno
K rukám:	Nebylo zadáno
Osobní doručení:	ne
Zakázat doručení fikcí:	ne

**Informace o dodání/doručení**

Dodání: 21.05.2020 14:58:17

Doručení: 22.05.2020 06:04:48

**Události**

Čas: 21.05.2020 14:58:16 - EV0: Datová zpráva byla podána.  
Čas: 21.05.2020 14:58:17 - EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
Čas: 22.05.2020 06:04:48 - EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA JABLONEC NAD NISOU

Novoveská 4445/61, 466 01 Jablonec nad Nisou, tel. +420 956247111, fax +420 483317325, ls247@lesycr.cz, ID DS:e8jcfns

**TMS projekt s.r.o.**

**Wenzigova 8**

**Plzeň**

**301 00**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

PID

DATUM

**20 -05- 2020**

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Ing. Ondřej Týl

956 247 106

724 523 082

483 317 325

ondrej.tyl@lesycr.cz

### Věc: Vyjádření ke stavbě

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Jablonec nad Nisou **souhlasí** se stavbou „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ v k. ú. Střeleč, mimo jiné na pozemku a v ochranném pásmu lesního pozemku p. p. č. 428/2 k. ú. Střeleč, ke kterému mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p., dle projektu z 08/2020 za podmínek:

1. Stavbou nebudou dotčeny ani omezeny pozemky, ke kterým mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p. mimo prostor stavby.
2. Materiál na stavbu ani odpad z ní nebudou skládkovány na pozemcích Lesů České republiky, s.p.
3. Kabelová trasa bude přednostně umístěna do drážního pozemku, až pokud toto nebude výslovně možné, bude využit i lesní pozemek p. p. č. 428/2.



Ing. Michal Hovorka

lesní správce LS Jablonec n. N.

Lesy České republiky, s.p. [06]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Jablonec nad Nisou  
Novoveská 4445/61, 466 01 Jablonec nad Nisou

*Toto vyjádření nenahrazuje stavební povolení dle zákona 183/2006 Sb. ani závazné stanovisko ke stavbě v ochranném pásmu lesa dle zákona č. 289/1995 Sb.*

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

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

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



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

[www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)

SOUHLAS VLASTNÍKA DOTČENÝCH POZEMKŮ

VLASTNÍK POZEMKU S NAVRHOVANÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM (TRVALÝM ZÁBOREM)

SOUHLASÍ BEZ PŘIPOMÍNEK\*)

SOUHLASÍ S PŘIPOMÍNKAMI\*):

DATUM:

PODPIS:

\*)NEHODÍCÍ SE ŠKRTNĚTE

**POZEMEK:**

k.ú. Střeleč v Čechách p. č. 428/2

**MAJITEL:**

Lesy české republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové



428/2

399/3

399/2

399/1

SOUHLAS VLASTNÍKA DOTČENÝCH POZEMKŮ

VLASTNÍK POZEMKU S NAVRHOVANÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM (TRVALÝM ZÁBOREM)

SOUHLASÍ BEZ PŘÍPOMÍNEK\*)

SOUHLASÍ S PŘÍPOMÍNKAMI\*): POŽADUJI UZAVŘENÍ, PMLQVY  
 OZČIZENÍ - VĚCNÉHO BŘEMENE ZA JEDNOBŮZOVY  
 ÚHRADU 10.000,- Kč

DATUM: 18.5.2020 PODPIS:

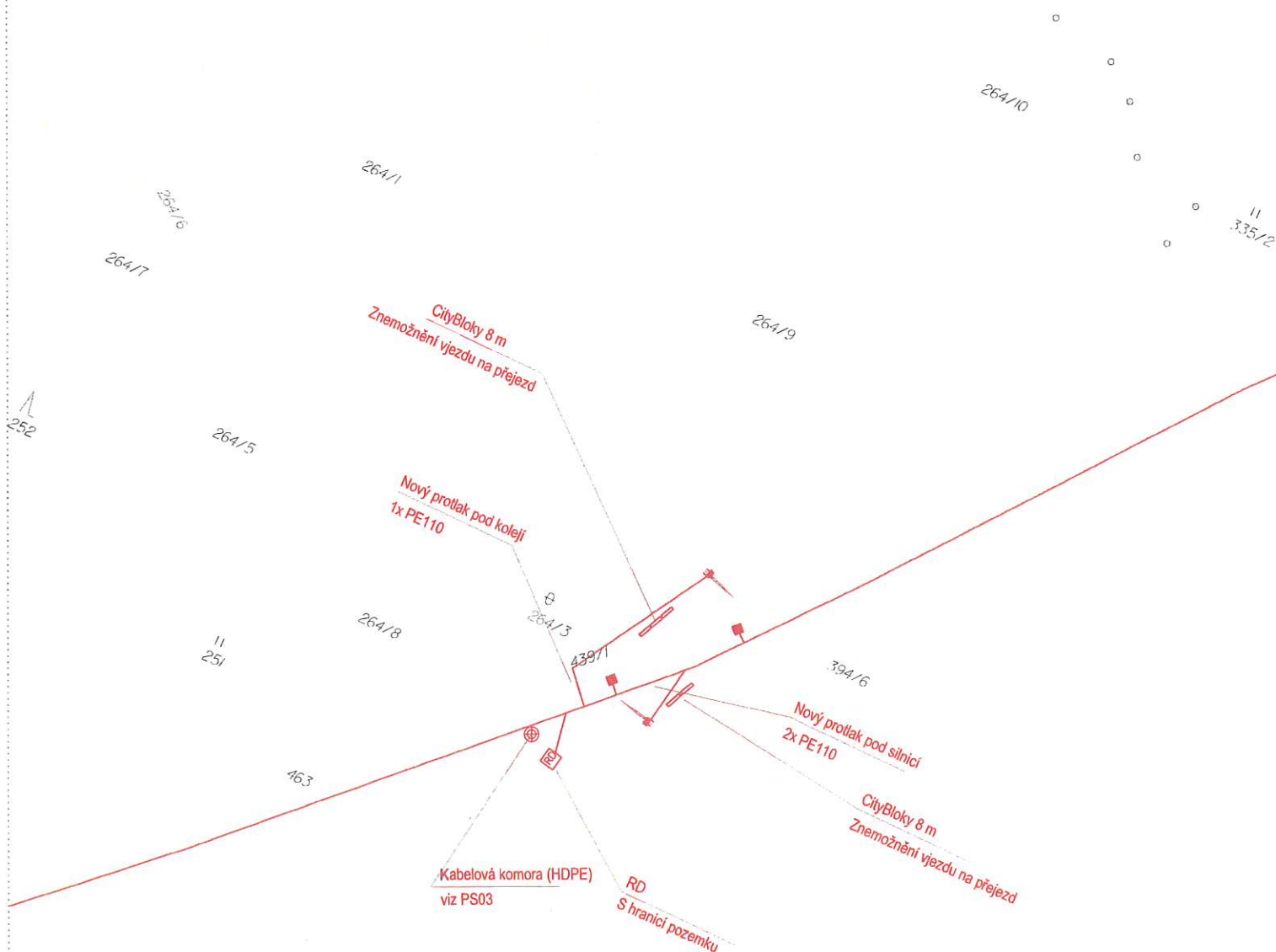
\*) NEHODÍCÍ SE ŠKRTNĚTE

## POZEMEK:

k.ú. Střeleč p. č. 264/9

## MAJITEL:

Lukáš Černý, Jeseniova 1167/57, Žižkov, 130 00 Praha 3





**SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**  
**příspěvková organizace**  
**500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59**

Váš dopis zn.:

Ze dne: 13.5.2020

Naše zn.: SSKHK/SS/6401/2020-MS-131-20

Vyrizuje: Miroslav Langr

Tel: 725 757 104

E-mail: mlangr@sskhk.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Datum: 29.5.2020

**TMS Projekt s. r. o.**

Dubičné 106

37371 Rudolfov

**Stanovisko k žádosti „Výstavbě PZS km 48,108 na sil.č.111/2813 a km 49,382 na sil.111/2816 na trati  
 Ml. Boleslav -St.Paka v k.ú.Mladějov a k.ú.Střeleč", okres Jičín.**

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto vyjádření pro shora uvedenou stavbu, která souvisí se silnicemi **III/2813,111/2816** nemáme připomínek k realizaci výše uvedené stavby při dodržení následujících podmínek:

1. Nové domky pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení budou umístěny mimo sil.pozemek ve vzdálenosti min.4m krajních konstrukcí mostů, propustů a opěrných - zárubních zdí, za vnější hranou silničního příkopu - zářezu a patou náspu, v chodníku nebo v zeleném pásu, **tak aby netvořily pevnou překážku** ve smyslu ust. § 29 zák.č.13/97 Sb.v platném znění (dále jen SZ).

2. V případě umístění inženýrských sítí- zařízení do sil. pozemků je povinen uzavřít investor- zhotovitel se Správou silnic KHK p.o. v souladu s ustan. zák.č. 13/97Sb. v platném znění „**Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene**“ a požadujeme přizvat k výběru stanoviště -stanovení vedení trasy .

3. Pokud dojde k využití silničního pozemku **k stavebním pracem resp. pohybu staveb.strojů** je povinen uzavřít investor - zhotovitel s SS KHK p.o. před vydáním rozhodnutí o zvl. užívání dle §25, čl.6, písm."c" (stavební práce) „**Smlouvu o podmínkách zajištění užívání silničního pozemku ke stavebním pracím**“ v souladu s ustan. zák.č. 13/97Sb. v platném znění a dle „PostupC1 SÚS KHK a.s.“, schválených Radou Královéhradeckého kraje dne 16.listopadu 2009 čís.: RK/35/1529/2009

4. Při stavbě nesmí dojít k narušení stability silničního tělesa, resp.jeho poškození včetně jeho součástí a příslušenství.

5. Požadujeme, aby v povolení ke zvl. užívání silnic byla obsažena pro žadatele povinnost protokolárního předání dotčených úseků.

6. Práce na silničním tělese nebudou prováděny v termínu od 1.11. do 31.3.

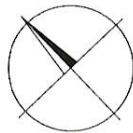
S pozdravem

angr Mířsla, v\_

11Ispektor sil.síte Jičín

SPRÁVA SILNIC  
 KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE  
 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59  
 IČ: 709 47 996, DIČ: CZ70947996, www.sskhk.cz, e-mail: sskhk@sskhk.cz





kabelová trasa - dotčený pozemek 431/1 v délce cca 15m + umístění výstražníku B

- výstražníky umístit 1,2 m od cesty
- čidla umístit 5 m od kraje přejezdu

komunikace směr Hrdlořovice Mladějov

- umístit citybloky ke znemožnění vjetí na přejezd mezi závorou a koleji

protlak 1xPE110

protlak 1xPE110

kolej

$L_p = 80 \text{ m}$

RD

- RD umístit s hranicí pozemku

431/1

protlak 2xPE110 pod silnicí - dotčený pozemek 431/1 v délce cca 15m

kabelová trasa - dotčený pozemek 431/1 v délce cca 8 m + umístění výstražníku A

- umístit citybloky ke znemožnění vjetí na přejezd mezi závorou a koleji

komunikace směr Střebeč

POZEMEK:  
k.ú. Střebeč p.č. 431/1

MAJITEL:  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Píseč, 50004 Hradec Králové

SOUHLAS VLASTNÍKA DOTČENÝCH POZEMKŮ

VLASTNÍK POZEMKU S NAVRHOVANÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM (TRVALÝM ZÁBĚREM)

SOUHLASÍ BEZ PŘÍPOMÍNEK

SOUHLASÍ S PŘÍPOMÍNKAMI\*)

*PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY  
POŽADUJEME VZÁVĚNÍ STAVBY D.V.S.  
(VÍZ. VYHODNĚNÍ ZE DNE 29.5.2020)*

SPRÁVA SILNIC

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

PRÍSPĚVÁ ORGANIZACE, KUTNOHORSKÁ 59

500 04 HRADEC KRÁLOVÉ PÍSEČ

ICO: 709 47 000 (32)

DATUM: 29.5.2020

\*) NEHODÍ SE ŠKRTNĚTE

nové prvky

nová kabelová trasa

hranice pozemku dráhy

SOUHLAS VLASTNÍKA DOTČENÝCH POZEMKŮ

VLASTNÍK POZEMKU S NAVRHOVANÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM (TRVALÝM ZÁBOREM)

SOUHLASÍ BEZ PŘÍPOMÍNEK\*)

SOUHLASÍ S PŘÍPOMÍNKAMI\*):

PŘED ZAMÁVENÍM STAVBY  
POŽADUJEME VZÁJEMNÍ SMLOUVU DVD.  
(VIZ. VYHODNĚNÍ ZE dne 29.5.2020.

DATUM: 19.5.2020

SPRÁVA SILNIC  
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ  
příspěvková organizace, Kutnohorská 59  
500 04 HRADEC KRÁLOV  
IČO: 709 47 996

\*)NEHODÍ SE ŠKRTNĚTE

POZEMEK:

k.ú. Mladějov v Čechách p. č. 839

MAJITEL:

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové



## Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

---

Sp. zn.: S-KHSHK 13566/2020/2  
Č. j.: KHSHK 16951/2020/HOK.JC/Ro  
Vyřizuje: Ing. Robová  
Tel.: 493 585 816  
E-mail:hok.jc@khshk.cz

TMS Projekt s.r.o.  
Wenzigova 8  
301 00 Plzeň

V Jičíně dne 11. června 2019

### **Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby - „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 30 a násl. zákona o ochraně veřejného zdraví žádost Správy železnic s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO 709 94 234, zastoupené TMS projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71, Rudolfov, IČO 18200891 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci.

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

**S projektovou dokumentací stavby - „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

**se souhlasí.**

### **Odůvodnění**

Dne 18. 10. 2019 obdržela Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) žádost Správy železnic s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO 709 94 234, zastoupené TMS projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71, Rudolfov, IČO 18200891 o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro stavební povolení stavby „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“.

Předloženou dokumentaci vypracovala společnost TMS projekt s.r.o., projekční pracoviště Plzeň, Ing. Marek Tyr.

Stavba se nachází na železniční trati č. 486 00 (dle Prohlášení o dráze) Ml. Boleslav – Stará Paka v mezistaničním úseku Mladějov v Čechách – Libuň. Předmětné přejezdy se nacházejí v km 48,108 a v km 49,382.

Předmětný přejezd P4689 v km 48,108 je křížením s účelovou komunikací a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3SBL. Přejezd P4691 v km

49,382 je křížením se silnicí III.třídy č. 2816 a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3ZBL (dle ČSN 34 2650 ed.2) s celými závory.  
Stávající rozsah dopravy zůstane nezměněn a rovněž k nárůstům traťové rychlosti v inkriminovaných místech nedojde. Nebude docházet k překračování platných hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V blízkosti obytné zástavby bude stavební činnost prováděna pouze v době od 07:00 do 21:00. V době od 21:00 do 07:00 můžou probíhat pouze manuální bezhlučné práce.

Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace není v rozporu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

**Ing. Kristína Robová**  
**vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální**  
**Územní pracoviště Jičín**



**Odesílatel**

Jméno: Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dm5ai4r), Habrmanova 19/1, 50002 Hradec Králové, CZ

**Příjemce**

Jméno: TMS Projekt s.r.o. (hhi7fhx), Dubičné 106, 37371 Dubičné, CZ

**Obecné informace**

Předmět:	ZS - Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka
Zmocnění:	0 / 0 § odstavec písmeno
Jednací číslo odesílatele (vaše):	KHSHK 16951/2020/HOK.JC/Ro
Spisová značka odesílatele (vaše):	S-KHSHK 13566/2020/2
Jednací číslo příjemce (naše):	Nebylo zadáno
Spisová značka příjemce (naše):	Nebylo zadáno
K rukám:	Nebylo zadáno
Osobní doručení:	ne
Zakázat doručení fikcí:	ne

**Informace o dodání/doručení**

Dodání: 11.06.2020 12:27:20  
Doručení: 11.06.2020 12:35:33

**Události**

Čas: 11.06.2020 12:27:20 - EV0: Datová zpráva byla podána.  
Čas: 11.06.2020 12:27:20 - EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
Čas: 11.06.2020 12:35:33 - EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



59415/2020/KHK



KLKHK-15631-ZPi2020

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

TMS Projekt s. r. o.  
 Projekční pracoviště Plzeň  
 Wenzigova 8  
 301 00 PLZEŇ

VÁŠ DOPIS ZN.: 120/ŽAD/20  
 ZE DNE: 13.05.2020  
 NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-15631/ZP/2020

VYŘIZUJE: Ing. Věra Tomková  
 ODBOR I ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství I oddělení EIA, IPPC a technické  
 ochrany životního prostředí  
 LINKA I MOBIL: 495 817 674 I 737 999 877  
 E-MAIL: vtomkova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 10.06.2020

Počet listů: 2  
 Počet příloh: O/listů: O  
 Počet svazků: O  
 Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

**Sdělení z hlediska zařazení záměru „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav-Stará Paka“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), obdržel dne 13.05.2020 žádost Správy železnic, s. o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha (IČO: 70994234), zastoupené na základě plné moci společností TMS Projekt s. r. o., Dubičné 106, 373 71 Dubičné (IČO: 48200891) o sdělení k záměru „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav-Stará Paka“ podle zákona EIA.

Žadatelem je Správa železnic, s. o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha.

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v obci Mladějov, k. ú. Mladějov v Čechách a k. ú. Střeleč.

V rámci záměru bude provedena pokládka nové kabelizace pro prvky zabezpečovacího zařízení a protlaků pod komunikací na přejezdu P4687, P4689 a P4691. V prostoru přejezdů P4689 a P4691 budou umístěny nové domky pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a nová el. přípojka pro technologii ze stávajícího rozvodu NN u přejezdu P4687. Přejezd P4689 v km 48,108 je křížením s účelovou komunikací a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3SBL. Přejezd P4691 v km 49,382 je křížením se silnicí 111/2816 a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3ZBL.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), po posouzení výše uvedeného záměru, vydal dne 13.05.2020, č. j. KUKHK–15666/ZP/2020 v souladu s ust. § 45i odst. 1 stanovisko, že část záměru „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“, která je ve věcné a místní působnosti krajského úřadu (tj. mimo území CHKO Český ráj) nemůže mít s ohledem na výše uvedený charakter významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit nebo ptačí oblastí. Pro úplnost krajský úřad sděluje, že výše uvedeným záměrem nejsou dotčena zvláště chráněná území v působnosti krajského úřadu, ani jejich ochranná pásma.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, sděluje, že **záměr „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav-Stará Paka“** nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto **nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.**

Krajský úřad uvádí, že toto sdělení platí v případě, že Agentura ochrany přírody a krajiny, regionální pracoviště Liberecko, Správa CHKO Český ráj **vyloučí významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle zákona o ochraně přírody a krajiny.

V případě, kdy Agentura ochrany přírody a krajiny, regionální pracoviště Liberecko, Správa CHKO Český ráj **nevyloučí významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle zákona o ochraně přírody a krajiny, pak **záměr „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav-Stará Paka“** naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. f) zákona EIA, a proto **podléhá zjišťovacímu řízení** podle zákona EIA.

Oznámení je nutno předložit krajskému úřadu, který je příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení, ve dvou výtiscích a 6 x v elektronické podobě na CD.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Krajský úřad ②  
Královéhradeckého kraje  
odbor  
životního prostředí a zemědělství  
odd. EIATO

z p. Ing. Věra Tomková  
odborná referentka na úseku  
posuzování vlivů na životního prostředí

**Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí**Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín, tel. 493 545 111, fax: 493 545 285, e-mail: [ozp@mujičin.cz](mailto:ozp@mujičin.cz)

Spis. zn.: ŽP-02/11406/2020/Hav

Jičín, dne 15.6.2020

Č.j.: MuJc/2020/11923/ZP/Hav



MUJCX00YS330

Oprávněná úřední osoba:

Jolana Havelková - referent odboru životního prostředí

Žadatel:

Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ, IČO 70994234, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město,  
kterého zastupuje TMS Projekt s.r.o., IČO 48200891, Dubičné č.p. 106, 373 71 Rudolfov

**Závazné stanovisko****k záměru „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“**

Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí, byl dne 13.5.2020 požádán ve smyslu § 140 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád o společné závazné stanovisko k záměru **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka** na pozemcích parc. č. 542/6, 544/3, 839, 841, 863, 893/1, 904, 905, 906, 907 v katastrálním území Mladějov v Čechách a parc. č. 264/9, 428/2, 431/1, 439/1, 461, 462, 463, 464 v katastrálním území Střeleč.

**K žádosti bylo doloženo:**

- Projektová dokumentace „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“, kterou vypracovala TMS Projekt s.r.o. (IČO: 48200891), stupeň: DUSP
- Plná moc

Z těchto podkladů odbor životního prostředí vycházel při posuzování záměru.

**Popis záměru podle projektové dokumentace:**

Jedná se o pokládku nové kabelizace pro prvky zabezpečovacího zařízení a protlaků pod komunikací na přejezdu P4687, P4689 a P4691. V prostoru přejezdů P4689 a P4691 budou umístěny nové domky pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a nová el. přípojka pro technologii ze stávajícího rozvodu nn u P4687 (v těsné blízkosti nového technologického domku). Předmětný přejezd P4689 v km 48,108 je křížením s účelovou komunikací a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3SBL (dle ČSN 34 2650 ed.2). Předmětný přejezd P4691 v km 49,382 je křížením se silnicí III.t řídy č. 2816 a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3ZBL (dle ČSN 34 2650 ed.2) s celými závory. V rámci této stavby bude provedena pokládka kabelů podél železniční trati. Křížení s podzemními řády bude provedeno dle TNŽ 34 2609, TNŽ 37 5711 a platných ČSN. V rámci stavby dojde pouze k výkopovým pracím z důvodu uložení nové kabelizace pro přejezdové zabezpečovací zařízení. Vykopanou zeminou budou po uložení kabelu výkopy opětovně zahrnuty. Odpad bude uložen dle kategorizace odpadů nezávadným způsobem na řízenou skládku. Jedná se převážně o odpady Skupiny katalogu odpadů č. 17 „Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)“.

Závazné stanovisko se vydává ve smyslu stavebního zákona **pro stavební řízení** (dle podané žádosti).

**Investor:**

Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ, IČO 70994234, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město,  
kterého zastupuje TMS Projekt s.r.o., IČO 48200891, Dubičné č.p. 106, 373 71 Rudolfov (dále jen „žadatel“)

**Sdělení z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**

Městský úřad v Jičíně, odbor životního prostředí, za ekologii krajiny jako příslušný orgán státní správy dle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny) dospěl k závěru, že kabelizace pro prvky zabezpečovacího zařízení v km 48,108 (P4689) trati Mladá Boleslav - Stará Paka se netýká zájmů ochrany přírody a krajiny, proto se závazné stanovisko nevydává.

A dále sděluje, že pro pokládku kabelů pro prvky zabezpečovacího zařízení v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka není místně příslušný k vydání stanoviska – lokalita je součástí Chráněné krajinné oblasti Český ráj – stanovisko vydá Správa CHKO Český ráj v Turnově.

Za správnost: RNDr. Vladimíra Smolíková

**Závazné stanovisko z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech**

Městský úřad v Jičíně, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy dle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů v pl. znění (dále jen „zákon o odpadech“), posoudil předloženou žádost o závazné stanovisko dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech k územnímu řízení a na základě tohoto posouzení konstatuje, že záměr „**Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka**, na pozemcích parc. č. 542/6, 544/3, 839, 841, 863, 893/1, 904, 905, 906, 907 v katastrálním území Mladějov v Čechách a parc. č. 264/9, 428/2, 431/1, 439/1, 461, 462, 463, 464 v katastrálním území Sřeleč“, je přípustný bez stanovení podmínek.

**Odůvodnění:**

Podaná žádost k záměru „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“ obsahuje i žádost o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady. Předložená projektová dokumentace předpokládá při realizaci stavby vznik odpadů bez provedení kategorizace, viz Souhrnná technická zpráva B.3.2. Provedené výkopy budou po uložení kabelu zpět zasypány výkopovou zemínou.

Dotčený orgán se zabýval předloženou žádostí a předloženými podklady, tj. posuzoval záměr žadatele z hlediska souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a dospěl k názoru, že požadovaný záměr lze z hlediska zákona o odpadech akceptovat. Vzhledem k tomu, že podle předložené žádosti a podkladů budou vzniklé odpady původcem tříděny a předány k využití či odstranění oprávněné osobě, nejsou dotčeným orgánem vydány žádné podmínky k výše uvedenému řízení.

**Upozornění:**

Na skládku TS Jičín – Jičín, Popovice, lze ukládat pouze odpady kategorie „O“ a stavební materiály s obsahem azbestu „N“, pouze druhy odpadů podle schváleného provozního řádu. Nelze ukládat odpady – stavební dřevo, příjem zemin a stavebních sutí je omezen z důvodu kapacity skládky.

Za správnost: Marcela Šimůnková, DiS.

**Sdělení z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší**

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán na úseku ochrany ovzduší dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší vydává podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší závazná stanoviska pro stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 k tomuto zákonu a k uvedené stavbě sděluje, že veřejné zájmy na úseku ochrany ovzduší, jejichž ochrana je v působnosti Městského úřadu Jičín, odboru životního prostředí, nejsou dotčeny a závazné stanovisko se nevydává.

Za správnost: Marcela Šimůnková, DiS.

**Závazné stanovisko z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)**

Městský úřad v Jičíně, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 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“), posoudil předloženou žádost a na základě tohoto posouzení vydává podle § 104 odst. 9 vodního zákona v souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona závazné stanovisko k výše uvedené věci (stavbě).

Provedeným šetřením a posouzením otázky možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona a předpisů jej provádějících zamýšleným záměrem dospěl vodoprávní úřad k závěru, že záměr je přípustný bez podmínek.

**Odůvodnění:**

Vodoprávní úřad předložený záměr posoudil v souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona zejména dle hlavy VI a VIII vodního zákona z pohledu ochrany vodních toků a vodních děl a dále ochrany vodních poměrů dle § 27 vodního zákona. Vodoprávní úřad na základě tohoto posouzení dospěl k závěru, že navrhovaný záměr není za dodržení zákonných povinností (zejména v oblasti ochrany koryt vodních toků dle § 46 vodního zákona a nakládání se závadnými látkami dle § 39 vodního zákona) v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem a je přípustný.

Za správnost: Ing. Marcela Svobodová

**Závazné stanovisko z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu**

Městský úřad v Jičíně, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon ZPF“) posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že záměr „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“ **je přípustný za splnění podmínek:**

- Při provádění výkopových prací na zemědělském půdním fondu musí být provedena skrývka ornice a její řádné uskladnění pro účel rekultivace dotčených pozemků.
- Ornice bude zabezpečena proti znehodnocení, erozním splachům a odcizením.
- Bezprostředně po ukončení výstavby bude ornice, která byla sejmuta před započítáním výstavby použita při terénních úpravách, neboli dotčené pozemky musí být uvedeny do původního stavu nebo do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití.
- Při stavební činnosti musí být učiněna taková opatření, aby nemohlo dojít k úniku látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt, nebo k jiné situaci poškození ZPF.

**Odůvodnění:**

Záměrem bude dotčen pozemek parc. č. 264/9 v katastrálním území Střeleč s druhem pozemku orná půda náležející do zemědělského půdního fondu. Stavba nebude vyžadovat trvalý zábor zemědělského půdního fondu. Městský úřad v souladu s § 8 zákona ZPF stanovil podmínky, které jsou nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Za správnost: Ing. Romana Cvejnová

**Závazné stanovisko z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)**

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů příslušný podle § 48 odst. 2, písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává podle § 14 odst. 2, 3 lesního zákona

**souhlas s dotčením lesního pozemku a jeho ochranného 50 m pásma.**

Stavba je možná za dodržení následujících podmínek:

1. Stavba bude provedena tak, aby se minimalizovalo narušení terénního povrchu v ochranném pásmu lesa.
2. Na lesních pozemcích nesmí být ukládány a skladovány zemní hmoty, stavební materiál, odpady, odstavována technika apod. bez souhlasu vlastníka lesního pozemku.
3. Vlastník stavby je před započítáním rekonstrukce povinen stavbu technicky zabezpečit tak, aby nebyla ohrožena živelnými událostmi z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
4. Veškerá činnost v ochranném pásmu lesa musí být prováděna tak, aby nedocházelo k poškozování lesní půdy, okolních lesních porostů a jejich kořenového systému.

**Odůvodnění:**

Správní orgán při posuzování záměru vycházel ze znalostí obdobných staveb ve svém správním obvodu. Stavba je přípustná za dodržení výše uvedených podmínek, a proto uvedl podmínky k záměru stavby. Záměr stavby se nachází v ochranném pásmu lesa, za dodržení podmínek při realizaci nedojde k negativnímu ovlivnění lesních pozemků. Výstavbou SZS zůstane zachován účel využití a stavba respektuje veřejný zájem, tudíž je stavba možná za dodržení výše uvedených podmínek.

Za správnost: Ing. Tomáš Bíšek

**Poučení:**

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány (§ 149 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb.).

**Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah je možné přezkoumat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, jehož závaznou součástí se stal.**

Informace o účelu zpracování osobních údajů subjektů údajů, které je Město Jičín, potažmo Městský úřad Jičín, oprávněno zpracovávat, o právním titulu, o pověřenci, o formě zpracování, době uchování a o právech subjektu údajů je zveřejněna na webu Města a Městského úřadu Jičín: [www.mujiicin.cz](http://www.mujiicin.cz), nabídka „Městský úřad“, sekce „GDPR“.

Ing. Jana Mušková  
vedoucí odboru životního prostředí

**Obdrží:**

zástupce žadatele (doručenky)

TMS Projekt s.r.o., IDDS: hhi7fhx

**Odesílatel**

Jméno: Město Jičín (ztmbqug), Žižkovo náměstí 18, 50601 Jičín, CZ

**Příjemce**

Jméno: TMS Projekt s.r.o. (hhi7fhx), Dubičné 106, 37371 Dubičné, CZ

**Obecné informace**

Předmět:	Závazné stanovisko - celé ŽP: Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Bol
Zmocnění:	0 / 0 § odstavec písmeno
Jednací číslo odesílatele (vaše):	MuJc/2020/11923/ZP/Hav
Spisová značka odesílatele (vaše):	MuJc/2020/11406/ZP/Mus
Jednací číslo příjemce (naše):	Nebylo zadáno
Spisová značka příjemce (naše):	Nebylo zadáno
K rukám:	Nebylo zadáno
Osobní doručení:	ano
Zakázat doručení fikcí:	ne

**Informace o dodání/doručení**

Dodání: 15.06.2020 13:16:57  
Doručení: 15.06.2020 13:18:16

**Události**

Čas: 15.06.2020 13:16:57 - EV0: Datová zpráva byla podána.  
Čas: 15.06.2020 13:16:57 - EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
Čas: 15.06.2020 13:18:16 - EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.





**SPRÁVA CHKO ČESKÝ RÁJ**

Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov  
tel.: 481 321 900  
e-mail: liberecko@nature.cz, ceskyraj@nature.cz  
IDDS: zqmdynq

dle rozdělovníku

NAŠE Č.J.: SR/1138/LI/2020 - 2

VYŘIZUJE: Illich Tomáš, Mgr.

V TURNOVĚ: 15.6.2020

**Věc: Závazné stanovisko k akci: „Výstavba PZS v km 48,108 a v km 49,382 trati Ml. Boleslav - Stará Paka“**

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) a § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 19.5.2020 o vydání závazného stanoviska k akci „Výstavba PZS v km 48,108 a v km 49,382 trati Ml. Boleslav - Stará Paka“, kterou předložila firma TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČO: 48200891, zastupující na základě plné moci žadatele Správa železnic, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO: 70994234, vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto

## **Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O**

**Agentura podle ust. § 44 odst. 1 zákona**

**u d ě l u j e   s o u h l a s**

**k realizaci stavby**

**„Výstavba PZS v km 48,108 a v km 49,382 trati Ml. Boleslav - Stará Paka“**

podle předložených podkladů

**a stanovuje podmínky:**

1. V případě pozitivní bilance zemin v rámci provádění stavby nebudou bez předchozího písemného odsouhlasení Správou CHKO Český ráj zřizovány mimo prostory stavby žádné deponie přebytných stavebních výkopků.
2. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do stavu, který odpovídá původnímu účelu nebo užití, tzn. místa s drnovou vrstvou, skrytou vlivem stavby a staveništního provozu, budou zpětně ohumusována a zatravněna druhy místního původu.
3. Výkopové práce vedené v kořenových zónách stavbou dotčené vzrostlé stromové zeleně budou prováděny v souladu s normou ČSN DIN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině.

Závazné stanovisko je vydáno pro územní, stavební a vodoprávní řízení vedené příslušným stavebním či vodoprávním úřadem nebo pro územní souhlas a ohlášení stavby. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu, resp. pro územní souhlas nebo souhlas s ohlášením stavby.

## ODŮVODNĚNÍ

Dne 19.5.2020 obdržela Agentura, odd. S CHKO Český ráj žádost o vyjádření k akci „Výstavba PZS v km 48,108 a v km 49,382 trati Ml. Boleslav - Stará Paka“.

Z předložených podkladů vyplývá, že záměrem je vybudování nové pokládky kabelizace pro prvky zabezpečovacího zařízení a protlaků pod komunikací na přejezdu P4687, P4689 a P4691. Součástí pokládky bude umístění nových domků pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a nová elektrická přípojka. Stavba je situována v zastavěném území obce Mladějov v Čechách

Závazné stanovisko se týká ppč. 462, 463, 439/1, 264/9, 428/2, 464, 431/1 v k.ú. Střeleč, které leží v III. zóně odstupňované ochrany přírody a krajiny CHKO Český ráj. Ostatní pozemkové parcely číslo 904, 839, 905, 906, 841, 544/3, 542/6, 863, 907, 893/1 v k.ú. Mladějov v Čechách nezasahují do CHKO Český ráj. Agentura posoudila vliv záměru na přírodu a krajinu na podkladě ustanovení zákona, plánu péče o CHKO Český ráj (2014 - 2023), preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Český ráj, mapování biotopů a vlastní znalosti poměrů v místě stavby a konstatuje, že předložený záměr stavby nesnižuje ekologickou stabilitu územního systému ekologické stability ve smyslu § 3 a 4 zákona, nezasahuje do cenného biotopu ani biotopu zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů a je v souladu se zásadami plánu péče o CHKO Český ráj, který je podle §38 odst. 1 zákona odborným a koncepčním dokumentem ochrany přírody a krajiny na území CHKO Český ráj, zejména v těchto bodech:

1. při stavbě nových sítí v pohledově exponovaných místech a tam, kde to dovolí přírodní a terénní podmínky, požadovat ukládání kabelů elektrického vedení do země
2. technickou infrastrukturu realizovat tak, aby její podoba nenarušila harmonické měřítko krajiny

Na základě výše uvedeného Agentura dospěla k závěru, že k navrhované stavbě lze udělit souhlas, protože při dodržení stanovených podmínek nebude mít nepříznivý dopad na přírodní prostředí a krajinný ráz.

## POUČENÍ

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Ing. Jiří Klápště

VEDOUcí SPRÁVY CHKO ČESKÝ RÁJ

Rozdělovník:  
TMS Projekt, s.r.o  
Obec Mladějov  
Mú. Jičín  
Správa Železnic, s.o. Stavební správa západ

**Odesílatel**

Jméno: Regionální pracoviště Liberecko (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky) (zqmdynq), U Jezů 96/10, 46001 Liberec, CZ

**Příjemce**

Jméno: TMS Projekt s.r.o. (hhi7fhx), Dubičné 106, 37371 Dubičné, CZ

**Obecné informace**

Předmět:	Výstavba PZS v km 48,108 a v km 49,382, trati Mladá Bol.- Stará paka
Zmocnění:	0 / 0 § odstavec písmeno
Jednací číslo odesílatele (vaše):	SR/1138/LI/2020 - 2
Spisová značka odesílatele (vaše):	Nebylo zadáno
Jednací číslo příjemce (naše):	Nebylo zadáno
Spisová značka příjemce (naše):	Nebylo zadáno
K rukám:	Nebylo zadáno
Osobní doručení:	ne
Zakázat doručení fikcí:	ne

**Informace o dodání/doručení**

Dodání: 29.06.2020 09:58:09  
Doručení: 29.06.2020 10:06:08

**Události**

Čas: 29.06.2020 09:58:09 - EV0: Datová zpráva byla podána.  
Čas: 29.06.2020 09:58:09 - EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
Čas: 29.06.2020 10:06:08 - EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



ODDĚLENÍ  
**SPRÁVA CHKO ČESKÝ RÁJ**  
Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov  
tel.: 481 321 900  
e-mail: liberecko@nature.cz  
IDDS: zqmdynq

dle rozdělovníku

NAŠE Č.J.: **SR/1261/LI/2020-2**

V TURNOVĚ: **23. 6. 2020**

**Věc: Výstavba PZS v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka, na ppč. 904, v k. ú. Mladějov v Čechách**

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále AOPK ČR) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 a odst. 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále zákon) na podkladě žádosti o vydání závazného stanoviska k výstavbě PZS v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka, na ppč. 904, v k. ú. Mladějov v Čechách, kterou předložil žadatel TSM Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČ:48200891, dne 18. 5. 2020, a žádost doložil projektovou dokumentací (zpracovatel TSM Projekt s.r.o., Wenzigova 8, Plzeň, datum zpracování 08/2020), jako dotčený orgán dle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále správní řád) **vydává**

## **Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O .**

Podle ust. § 44 odst. 1 zákona AOPK ČR žadateli společnosti TSM Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČ:48200891,

### **u d ě l u j e   s o u h l a s**

**k výstavbě PZS v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka, na ppč. 904, v k. ú. Mladějov v Čechách**, podle projektové dokumentace (zpracovatel TSM Projekt s.r.o., Wenzigova 8, Plzeň, datum zpracování 08/2020).

**Závazné stanovisko je vydáno pro územní a stavební řízení, vedené příslušným stavebním úřadem nebo pro územní souhlas a ohlášení stavby.**

## **O D Ů V O D Ň E N Í**

Žadatel společnost TSM Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČ:48200891, požádal dne 18. 5. 2020 AOPK ČR o vydání závazného stanoviska k výstavbě PZS v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka, na ppč. 904, v k. ú. Mladějov v Čechách a žádost doložil projektovou dokumentací (zpracovatel TSM Projekt s.r.o., Wenzigova 8, Plzeň, datum zpracování 08/2020).

Pozemek ppč. 904 v km 49,382, v k. ú. Mladějov v Čechách leží ve třetí zóně odstupňované ochrany přírody Chráněné krajinné oblasti Český ráj (dále CHKO CR).

Předložená projektová dokumentace řeší pokládku nové kabelizace pro prvky zabezpečovacího zařízení a protlaků pod komunikací, na přejezdu P4691. V prostoru přejezdu bude umístěn nový domek pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a nová el. přípojka pro technologii ze stávajícího rozvodu nn.

AOPK ČR se vyjádřila pouze k místu v km 49,382, které se nachází na území CHKO CR. Místo v km 48,108 leží mimo území CHKO CR, proto se k němu AOPK ČR nevyjadřuje.

AOPK ČR posoudila vliv předloženého návrhu na zájmy ochrany přírody a krajiny na podkladě ustanovení zákona, Plánu péče o CHKO Český ráj, a vlastní znalostí místa.

Předložený záměr není v rozporu se zásadami plánu péče o CHKO CR 2014 - 2023, který je podle § 38 odst. 1 zákona odborným a koncepčním dokumentem ochrany přírody a krajiny na území CHKO CR.

AOPK ČR posoudila předložený návrh z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny a konstatuje, že realizací záměru dle předložené PD nedojde k narušení přírodního prostředí ani krajinného rázu dotčeného místa ve smyslu ustanovení zákona, a proto k němu lze udělit souhlas.

## **P O U Č E N Í**

Závazné stanovisko dle § 149 správního řádu není samostatným správním rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu, resp. pro územní souhlas nebo souhlas s ohlášením stavby. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Ing. Jiří Klápště

VEDOUcí SPRÁVY CHKO ČESKÝ RÁJ

Rozdělovník:

TSM Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov

**Odesílatel**

Jméno: Regionální pracoviště Liberecko (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky) (zqmdynq), U Jezů 96/10, 46001 Liberec, CZ

**Příjemce**

Jméno: TMS Projekt s.r.o. (hhi7fhx), Dubičné 106, 37371 Dubičné, CZ

**Obecné informace**

Předmět:	kabelizace pro prvky zabezpečovacího zařízení. K.ú.: Mladějov v Čechách, par.č.:904
Zmocnění:	0 / 0 § odstavec písmeno
Jednací číslo odesílatele (vaše):	SR/1261/LI/2020 - 2
Spisová značka odesílatele (vaše):	Nebylo zadáno
Jednací číslo příjemce (naše):	Nebylo zadáno
Spisová značka příjemce (naše):	Nebylo zadáno
K rukám:	Nebylo zadáno
Osobní doručení:	ne
Zakázat doručení fikcí:	ne

**Informace o dodání/doručení**

Dodání: 01.07.2020 16:28:04  
Doručení: 02.07.2020 06:03:23

**Události**

Čas: 01.07.2020 16:28:04 - EV0: Datová zpráva byla podána.  
Čas: 01.07.2020 16:28:04 - EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
Čas: 02.07.2020 06:03:23 - EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Obec Mladějov

50745 Mladějov 45

Tel. 493 576116, e-mail: [mladejov@craj.cz](mailto:mladejov@craj.cz)

TMS Projekt, s.r.o.

Dubičné 106

373 71 Rudolfov

**Věc: Vyjádření ke stavbě „Výstavba PZS v km 48,108 /P4689/ a v km 49,382 /P4691/ na trati Mladá Boleslav – Stará Paka**

Obec Mladějov v daném území nemá žádné inženýrské sítě ani pozemky. Ke stavbě jako takové podáváme toto vyjádření :

Souhlasíme s tím, že železniční přejezd v km 48,108 kde je křížení s účelovou komunikací bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3SBL. Ano v daném území je to nutné několikrát zde došlo k havárii pokládáme umístění tohoto zařízení za nutné.

Nesouhlasíme s umístěním zabezpečovacího zařízení kategorie PZS 3 ZBL s celými závory na železničním přejezdu v km 49,382. Starosta obce v daném úseku projíždí 50 let a ani jednou zde nebyla žádná havárie, z obou stran jsou zde dobré rozhledy, umístění závor považujeme za plýtvání státních finančních prostředků, které se dají využít jinde. Dále uvádíme že v daném přejezdu je malá frekvence automobilů, téměř žádná a určitě by stačila světelná signalizace jako u přejezdu v km 48,108 . V obci Mladějov máme dva přejezdy, které jsou frekventované, jeden směrem na Jičín a jeden na Sobotku a ani na jednom nemáme závory, pouze světelnou signalizaci. Ve vedlejší obci Libošovice směrem na Sobotku se nachází několik železničních přejezdů a na jednom z nich, který je nepřehledný zde dochází velmi často ke střetu automobilu s vlakem. Proč nevyužít volných finančních prostředků na tento přejezd. Na tomto daném přejezdu souhlasíme pouze s umístěním signalizace bez závor, neb umístění závor do obce kde bydlí 30 obyvatel a někteří jezdí do práce jiným směrem je úplně zbytečné a neekonomické.

Rádi bychom se touto cestou dotázali, zda bude zabezpečen poslední železniční přejezd v obci Mladějov umístěný nejbližší k nádraží ČD v Mladějov.

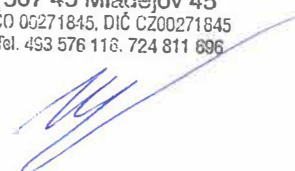
S pozdravem

V Mladějově dne 1.7.2020

OBEC MLADĚJOV  
507 45 Mladějov 45  
IČO 00271845, DIČ CZ00271845  
Tel. 493 576 116, 724 811 896

Petr Hornig

Starosta obce





**MĚSTSKÝ ÚŘAD JIČÍN**  
 Odbor územního plánování a rozvoje města  
 Oddělení úřad územního plánování

Ing. Marek Tyr  
 TMS Projekt s.r.o.  
 Wenzigova 8  
 301 00 Plzeň

Váš dopis značky | ze dne: 120/ŽAD/20 | 13. 5. 2020  
 Přijato dne: 13. 5. 2020  
 Naše značka (č.j.): MuJc/2020/16522/UP/DuT  
 Spis. zn.: MuJc/2020/16522/UP/DuT

Vyřizuje oprávněná úřední osoba: Mgr. Tomáš Durdil  
 Telefon: 493 545 155

Datum: 10. 7. 2020

Vypraveno dne:

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO č. 127/2020**

### **orgánu územního plánování**

Městský úřad Jičín, odbor územního plánování a rozvoje města, oddělení úřad územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“) věcně a místně příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen („stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

### **záměr „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) na trati Mladá Boleslav – Stará Paka“,**

který obsahuje: pokládku nové kabelizace, umístění nových domků pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a vybudování nové el. přípojky na pozemcích parc. č. 904, 839, 905, 906, 841, 544/3, 542/6, 863, 907, 893/1 v k.ú. Mladějov v Čechách, p.č. 461, 462, 463, 439/1, 431/1, 264/9, 428/2, 464 v k.ú. Střeleč.

### **Záměr je přípustný bez stanovení podmínek.**

Závacné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

#### Odůvodnění:

Úřad územního plánování obdržel dne 13. 5. 2020 od žadatele Ing. Marka Tyra, ze společnosti TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČ: 48200891, Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň ze dne 13. 5. 2020 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) na trati Mladá Boleslav – Stará Paka.“

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

- Technický popis záměru na projekt stavby „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) na trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ od společnosti



**Město Jičín**  
 Městský úřad Jičín  
 Žižkovo náměstí 18  
 506 01 Jičín

tel.: 493 545 155  
 fax: 493 545 222

e-mail: durdil@mujicin.cz  
 dat.schránka: ztmbqug

www.mujicin.cz  
 IČO 00271632



TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČ: 48200891, Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň, s datem: srpen 2020; odpovědný projektant: Ing. Marek Tyr, vypracoval: Ing. Ondřej Šafránek, kreslil: Ing. Ondřej Šafránek, kontroloval: Ing. Marek Tyr, stupeň PD: DUSP.

Při vydání závazného stanoviska vycházel úřad územního plánování jako orgán územního plánování z následujících podkladů:

1) předložených žadatelem (viz výše)

Z *Technického popisu záměru stavby* vyplynulo následující:

- dotčenými pozemky jsou pozemky p.č. 904, 839, 905, 906, 841, 544/3, 542/6, 863, 907, 893/1 v k.ú. Mladějov v Čechách,
- dotčenými pozemky jsou pozemky p.č. 461, 462, 463, 439/1, 431/1, 264/9, 428/2, 464 v k.ú. Střeleč.
- Dojde k pokládce nové kabelizace, umístění nových domků pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a vybudování nové el. přípojky v rámci výše zmíněných pozemků.

2) Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel úřad územního plánování jako orgán územního plánování z:

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3 schválených dne 2. 9. 2019 usnesením vlády ČR č. 630 (dále jen "PÚR"),
- Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 2 schválených zastupitelstvem Královéhradeckého kraje s nabytím účinnosti ode dne 12. 7. 2019 (dále jen "ZÚR"),
- Územního plánu obce (dále jen „ÚPO“) Mladějov s účinností ode dne 15. 6. 2006. K tomuto územnímu plánu byla vydána jedna změna – Změna č. 1, která nabyla účinnosti 23. 12. 2010.

V rámci předmětného záměru se jedná o pokládku nové kabelizace pro prvky zabezpečovacího zařízení a provedeny protlaky pod komunikací na dotčených přejezdech. V prostorách přejezdů budou umístěny nové domky pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a vybudována nová el. přípojka pro technologii ze stávajícího rozvodu nn na pozemcích parc. č. 904, 839, 905, 906, 841, 544/3, 542/6, 863, 907, 893/1 v k.ú. Mladějov v Čechách, p.č. 461, 462, 463, 439/1, 431/1, 264/9, 428/2, 464 v k.ú. Střeleč.

Hlavním cílem stavby je zvýšení bezpečnosti provozu a zajištění spolehlivého provozu na přejezdech P4689 a P4691, které jsou v současnosti zabezpečeny pouze výstražnými kříži.

Předmětný přejezd P4689 v km 48,108 je křížením s účelovou komunikací a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3SBL (dle ČSN 34 2650 ed.2). Předpokládá se použití ekonomicky výhodného reléového systému s elektronickými doplňky.

Předmětný přejezd P4691 v km 49,382 je křížením se silnicí III. třídy č. 2816 a bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3ZBL (dle ČSN 34 2650 ed.2) s celými závory. Předpokládá se použití ekonomicky výhodného reléového systému s elektronickými doplňky.

Obě přejezdová zabezpečovací zařízení (dále jen „PZS“) budou vybavena vnitřní diagnostikou (elektronickým záznamovým zařízením) s možností přenosu informací o poruchách modulem GSM na pracoviště údržby a na pracoviště dirigujícího dispečera v žst. Libuň, kde bude nově zřízen terminál DOSPA pro zobrazení diagnostických hlášení z těchto přejezdů a dále z přejezdů v km 38,708 (P4670); v km 40,281 (P4674); v km 46,654 (P4684) a v km 47,592 (P4687), které jsou v současné době přenášeny do terminálu DOSPA v ŽST Dolní Bousov.

V rámci předmětného záměru je navržen traťový kabel 5XN0,8 a HDPE trubky v rozsahu zemních prací pro zabezpečovací zařízení. Traťový kabel bude naspojován na stávající traťový kabel 5XN0,8 vybudovaný v rámci předchozí stavby PZS v km 47,640 (P4687). Objekty RD nových PZS budou vybaveny poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem.

Pro oba přejezdy bude zřízena nová přípojka ze stávajícího rozvaděče u PZS v km 47,640.



**Město Jičín**

Městský úřad Jičín

**Žižkovo náměstí 18**

506 01 Jičín

tel.: 493 545 155

fax: 493 545 222

e-mail: [durdil@mujicin.cz](mailto:durdil@mujicin.cz)

dat.schránka: [ztmbqug](mailto:ztmbqug)

[www.mujicin.cz](http://www.mujicin.cz)

IČO 00271632

Orgán územního plánování nejprve přezkoumal dotčený záměr ve smyslu § 96b SZ ve spojení s § 2 odst. 1 písm. a) SZ, zda se jedná o „změnu v území“, jelikož u záměrů, které nepředstavují „změnu v území“, pak závazné stanovisko (resp. podklad pro vydání koordinovaného závazného stanoviska) nemusí být vydáváno a je nahrazeno odůvodněným sdělením. Dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) SZ platí, že změnou v území se rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístění staveb a jejich změn.

Řešený záměr „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) na trati Mladá Boleslav – Stará Paka“, který představuje pokládku nové kabelizace, umístění nových domků pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a vybudování nové el. přípojky splňuje zákonnou definici pro změnu v území.

Předmětný záměr byl orgánem územního plánování vyhodnocena v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 písm. k) bod 2 SZ jako záměr technické infrastruktury a s ní související zařízení.

Úřad územního plánování jako orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky ani Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje záměr neřeší, záměr se věcí řešených v Politice územního rozvoje ČR a v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje nedotýká.

Dle platného ÚPO Mladějov platí následující:

- dotčená plocha pozemků p.č. 461, 462, 463, 464 v k.ú. Střeleč a p.č. 841, 904, 905, 906, 907, 863, 893/1 v k.ú. Mladějov v Čechách se nachází v nezastavěném území a má současné funkční využití:
  - *Železnice*
- dotčená plocha pozemků p.č. 542/6 v k.ú. Mladějov v Čechách se nachází v zastavěném území a má současné funkční využití:
  - *Venkovské obytné plochy*
- dotčená plocha pozemků p.č. 264/9 v k.ú. Střeleč se nachází v nezastavěném území a má současné funkční využití:
  - *Trvale zatravněné plochy*
- dotčená plocha pozemků p.č. 431/1, 439/1 v k.ú. Střeleč a p.č. 839 v k.ú. Mladějov v Čechách se nachází v nezastavěném území a má současné funkční využití:
  - *Plochy silniční dopravy, statická, cyklistická a pěší doprava*
- dotčená plocha pozemků p.č. 428/2 v k.ú. Střeleč a p.č. 544/3 v k.ú. Mladějov v Čechách se nachází v nezastavěném území a má současné funkční využití:
  - *Pozemky určené k plnění funkce lesa*

Dle platného ÚPO Mladějov pro výše napsané funkční plochy platí následující regulativy

### **Železnice**

#### **Přípustné:**

- trasy a plochy železniční dopravy
- plochy cyklistické a pěší dopravy
- *sítě technického vybavení*

#### **Nepřípustné:**

- výstavba budov pro bydlení, občanskou vybavenost, rekreaci, zemědělství, výrobu a skladování

### **Venkovské obytné plochy**

Jsou určeny zejména pro umístění staveb pro bydlení. Funkčnost zóny je podmiňována tolerancí průvodních jevů provozovaných činností. Obytná zástavba bude navržena tak, aby nebyla třeba provádět dodatečná opatření k odstranění škodlivých vlivů ze silničního provozu na silnicích 2. a 3. třídy.



**Město Jičín**

Městský úřad Jičín

**Žižkovo náměstí 18**

506 01 Jičín

tel.: 493 545 155

fax: 493 545 222

e-mail: [durdil@mujicin.cz](mailto:durdil@mujicin.cz)

dat.schránka: [ztmbqug](mailto:ztmbqug)

[www.mujicin.cz](http://www.mujicin.cz)

IČO 00271632

#### Přípustné:

- stavby pro rodinné bydlení s užitkovými zahradami a chovem domácího zvířectva
- drobné stavby, plnící doplňkovou funkci ke stavbě hlavní
- rekreační domy a chalupy
- stavby pro obchod a služby, veřejné stravování a přechodné ubytování
- stavby pro podnikání
- **stavby technické vybavenosti**
- garáže jako součást obytných staveb
- místní a účelové komunikace

#### Nepřípustné:

- stavby pro průmyslovou a zemědělskou výrobu a pro skladování
- čerpací stanice pohonných hmot

#### **Trvale zatravněné plochy**

Jedná se o plochy zeleně plnící doprovodnou funkci plochám obytným, dopravním plochám, funkci izolační zeleně areálů technické vybavenosti, výroby, dopravních tras. Zeleň je v tomto případě prvkem mírnící negativní vlivy od provozu na výše uvedených plochách.

#### Přípustné:

- zahrady
- zatravněné plochy
- okrasné květinové plochy
- rozptýlená zeleň (nesmí být v rozporu s rozhledovými poměry komunikací a ochrannými pásmy inženýrských sítí)
- **umístování podzemních inženýrských sítí**
- pěší komunikace

#### Nepřípustné:

- rekreační plochy
- zemědělské využití
- ukládání odpadu

#### **Plochy silniční dopravy, statická, cyklistická a pěší doprava**

#### Přípustné:

- silniční, místní a účelové komunikace
- parkoviště-autobusové zastávky
- plochy cyklistické a pěší dopravy
- **sítě technického vybavení**

#### Nepřípustné:

- výstavba budov pro bydlení, občanskou vybavenost, rekreaci, zemědělství, výrobu a skladování

#### **Pozemky určené k plnění funkce lesa**

Tato krajinná zóna je vymezena pro lesnické hospodaření v lesích. Slouží pro pěstování dřevin v porostních skupinách.

Ve veřejném zájmu jsou mimoprodukční funkce lesa (vodohospodářská, půdoochranná, ekostabilizační atd.).

Žádoucí je alespoň 30% podíl zastoupení přirozené dřevinné skladby. Vliv lesů na krajinu a na sídelní zóny je s ohledem na řadu mimoprodukčních funkcí jednoznačně pozitivní. Ochranné pásmo lesa vymezené zákonem je 50 m.

#### Přípustné:

- Zakládání a pěstění porostů
- Těžba dřeva
- Ošetřování porostů chemickými látkami
- Odvodňování pozemků
- Lesnické a účelové komunikace
- Cyklotrasy a lyžařské běžecké trasy s konkrétním umístěním na lesních cestách



Nepřípustné:

- Výstavba objektů příslušných do sídelních zón
- Plošné skladování materiálu a techniky
- Ukládání odpadu a deponie zeminy

Předmětný záměr je ve výše dotčených funkčních plochách „Železnice“, „Venkovské obytné plochy“, „Trvale zatravněné plochy“ a „Plochy silniční dopravy, statická, cyklistická a pěší doprava“ uveden v přípustném využití jako „sítě technického vybavení“, „stavby technické vybavenosti“ a „umísťování podzemních inženýrských sítí“.

Část předmětného záměru (umístění podzemní části technické infrastruktury) není v dotčené funkční ploše „Pozemky určené k plnění funkce lesa“ zmíněn v přípustném ani v nepřípustném funkčním využití. Dle „Žádosti o závazné stanovisko“ a přiložené projektové dokumentace je zřejmé, že navrhovaná podzemní část stavby technické infrastruktury (zemní kabelové vedení) je navrženo tak, že bude přiloženo do stávající trasy kabelového vedení. Z toho vyplývá, že v dotčené funkční ploše „Pozemky určené k plnění funkce lesa“ jsou již stavby technické infrastruktury v současné době umístěny a předmětným záměrem tak nedojde ke zhoršení aktuálního stavu. Dále se jedná o umístění podzemní stavby a nedojde tak k narušení současného i budoucího využití dotčených pozemků.

Předmětný záměr je dle regulativů napsaných výše, přípustný a zároveň v souladu s ÚPO Mladějov.

Dále byl záměr posuzován ve vztahu k cílům a úkolům územního plánování vyplývajícím z ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona. Přitom bylo zjištěno, že relevantní v této věci je posouzení souladu s § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona – tj. zda předložený návrh vyhovuje urbanistickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a s ohledem na stávající charakter zástavby v území.

Předmětný záměr v rozsahu, v jakém je navržen, nemá zásadní územní ani jiné nároky a požadavky na úpravu okolí.

V rámci předmětného záměru dojde k pokládce nové kabelizace, umístění nových domků pro technologii přejezdového zabezpečovacího zařízení a vybudování nové el. přípojky. Jedná se tedy o umístění technické infrastruktury (z převážné části jako podzemní stavby), které je navrženo účelně k jejímu využívání a tedy její posouzení s ohledem na urbanistickou a architektonickou strukturu v dotčeném území shledal orgán územního plánování jako bezpředmětné.

Při posouzení záměru nebyl shledán rozpor s PÚR, ZÚR, ÚPO Mladějov, ani rozpor s ustanovením § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona.

**Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.**

Ing. Radek Koliáš  
odbor ÚP a RM MěÚ v Jičíně  
vedoucí oddělení  
Úřad územního plánování



**Odesílatel**

Jméno: Město Jičín, Žižkovo náměstí 18, 50601 Jičín, CZ  
ID schránky: ztmbqug  
Typ datové schránky:

**Příjemce**

Jméno: TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 37371 Dubičné, CZ  
ID schránky: hhi7fhx  
Dodání: 14.07.2020 11:46:35

**Obsahové informace**

Předmět: ZS 127/2020 - TMS Projekt, výstavba PZS na  
železniční trati, obec Mladějov  
Zmocnění: 0 / 0 § odstavec písmeno  
Jednací číslo odesílatele (vaše): MuJc/2020/16522/UP/DuT  
Spisová značka odesílatele (vaše): MuJc/2020/16522/UP/DuT  
Jednací číslo příjemce (naše): Nebylo zadáno  
Spisová značka příjemce (naše): Nebylo zadáno  
K rukám: Ing. Marek Tyr - Plzeň  
Osobní doručení: ne  
Zakázat doručení fikcí: ne

**Přílohy**

1: ZS127\_TMS projekt\_Mladějov, Střeleč.pdf

**MĚSTSKÝ ÚŘAD JIČÍN – ODBOR DOPRAVY****Oddělení silničního hospodářství, 17. listopadu 16, 506 01 Jičín**e-mail: [doprava@mujicin.cz](mailto:doprava@mujicin.cz) fax.: 493 545 285

Titl.: TMS Projekt s.r.o.  
Dubičné 106  
373 71 Rudolfov

*Naše značka*  
č.j.: MuJc/2020/11564/DOP/MoE

*Vyřizuje/telefon*  
ing. Moravcová/493545419

*V Jičíně dne*  
6.8.2020

**Vyjádření ke stavbě: „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“**

Oddělení silničního hospodářství odboru dopravy MěÚ Jičín obdrželo žádost o vyjádření ke stavbě: „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“. Po posouzení žádosti sdělujeme k předmětné stavbě následující:

- 1) K uvedené akci nemáme žádné námitky.
- 2) Na nové dopravní značení před žel. přejezdem na sil. III/2816 a veřejně přístupné účelové komunikaci musí být vydáno stanovení dopravního značení, pro jeho vydání je silničním správním úřadem MěÚ Jičín - odbor dopravy. Pro vydání dopravního značení je nutné doložit situační plánec a vyjádření dopravního inspektorátu Policie ČR KŘP KHK.
- 3) K případnému umístění podzemních sítí do sil. pozemku je nutné požádat náš odbor dopravy o příslušné povolení (umístění sítí do silnice) vztahující se k silnici III/2816, která je v naší správě. Pro vydání povolení je nutné doložit vyjádření vlastníka dané komunikace, situační plánec a uhradit správní poplatek. K případnému umístění podzemních sítí do sil. pozemku veřejně přístupné účelové komunikace je nutné zažádat náš odbor dopravy MěÚ Jičín o souhlas s umístěním. K žádosti je nutné doložit souhlas vlastníka dané komunikace a situační plánec.
- 4) Dále upozorňujeme, že instalací závor dojde ke změně silničního pozemku, mezi závorami se nejedná o součást ani příslušenství dané pozemní komunikace.

S pozdravem

Ing. Martin Duczynski  
ved. odboru dopravy  
Městského úřadu Jičín

**Odesílatel**

Jméno: Město Jičín (ztmbqug), Žižkovo náměstí 18, 50601 Jičín, CZ

**Příjemce**

Jméno: TMS Projekt s.r.o. (hhi7fhx), Dubičné 106, 37371 Dubičné, CZ

**Obecné informace**

Předmět:	Vyj ke stavbě: Výstavba PZS, trať Mladá Boleslav-Stará Paka
Zmocnění:	0 / 0 § odstavec písmeno
Jednací číslo odesílatele (vaše):	Nebylo zadáno
Spisová značka odesílatele (vaše):	Nebylo zadáno
Jednací číslo příjemce (naše):	Nebylo zadáno
Spisová značka příjemce (naše):	Nebylo zadáno
K rukám:	Nebylo zadáno
Osobní doručení:	ne
Zakázat doručení fikcí:	ne

**Informace o dodání/doručení**

Dodání: 07.08.2020 10:37:58  
Doručení: 07.08.2020 13:31:04

**Události**

Čas: 07.08.2020 10:37:58 - EV0: Datová zpráva byla podána.  
Čas: 07.08.2020 10:37:58 - EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
Čas: 07.08.2020 13:31:04 - EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



## DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2

sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0522/20-7/Lh

V Praze dne 12. října 2020

Č. j.: DUCR-58002/20/Lh

Telefon: +420 602 686 781

Oprávněná úřední osoba: Linhart Petr Ing.

E-mail: linhart@ducr.cz

### ROZHODNUTÍ

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

#### rozhodl

ve věci stávajícího křížení jednokolejné neelektrifikované trati **Mladá Boleslav – Stará Paka v km 48,108 a 49,382** podle § 6 odst. 2 zákona na základě provedeného řízení

**o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí takto:**

**“Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

1. Evidenční číslo přejezdu:  
P4689

**Železniční přejezd v žkm 48,108 trati Mladá Boleslav – Stará Paka – křížení s účelovou komunikací**

#### Stávající způsob označení a zabezpečení přejezdu:

V současné době je železniční přejezd zabezpečen výstražnými kříži.

#### Popis navržené změny rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí:

Nově je navrženo přejezdové zabezpečovací zařízení světelné typu PZS 3SBL se 2 výstražníky umístěnými vpravo PK a doplněním o pozitivní signalizaci.

2. Evidenční číslo přejezdu:  
P4691

**Železniční přejezd v žkm 49,382 trati Mladá Boleslav – Stará Paka – křížení se silnicí SIII/2816**

#### Stávající způsob označení a zabezpečení přejezdu:

V současné době je železniční přejezd zabezpečen výstražnými kříži.

#### Popis navržené změny rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí:

Nově je navrženo přejezdové zabezpečovací zařízení světelné typu PZS 3 ZBL se 2 výstražníky umístěnými vpravo PK a doplněním o závorová břevna přes celou šíři PK a pozitivní signalizaci.



- Křížení bude označeno dopravní značkou (dopravní značka A32a - Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný.
- Křížení bude zabezpečeno dle ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody a ČSN 34 2650 ed. 2 Železniční zabezpečovací zařízení – Přejezdová zabezpečovací zařízení přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným.

**Budou dodrženy podmínky stanoviska: Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, dopravní inspektorát, Balbínova 24/, 50612 Jičín č.j.: KRPB-40117-2/ČJ-2020-050406 ze dne 21. 5. 2020:**

- V rozhledových plochách trojúhelníků vozidel před železničním přejezdem nesmí být žádná překážka – reléové domky.
- Vzhledem k tomu, že akcí bude dotčena bezpečnost a plynulost provozu na dotčené silnici I. třídy č. 32 (např. prováděním prací na komunikaci, pohybem staveništní dopravy atd.), vyvolá zhotovitel či investor v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc před zahájením prací) schůzku dotčených orgánů k určení objízdné trasy a ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích o změnách některých zákonů, v platném znění.

**Účastník řízení:** (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“)

- **Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 19000 Praha, IČ 70994234** zastoupené na základě plné moci společností **TMS s.r.o., Dubičné 106/, 37371 Rudolfov, IČ 48200891.**

### **O d ů v o d n ě n í**

Žádost o vydání rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí podal žadatel **Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 19000 Praha, IČ 70994234** zastoupená na základě plné moci společností **TMS s.r.o., Dubičné 106/, 37371 Rudolfov, IČ 48200891** dne **24. července 2020**. Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) zahájeno správní řízení v předmětné věci. Jelikož žádost spolu s přílohami neposkytla dostatečný poklad pro její řádné posouzení, bylo řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j.: DUCR-47046/20/Lh ze dne 17. srpna 2020 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j.: DUCR-47032/20/Lh ze dne 17. srpna 2020. Dne 21. srpna 2020 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti.

Dne 16. září 2020 oznámil Drážní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům pokračování řízení.

O změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí bylo rozhodnuto v souladu s § 6 odst. 2 zákona a § 4 vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů.

Označení přejezdu bylo stanoveno v souladu s § 6 odst. 1 zákona a § 77 odst. 1 písm. d) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení byli při ústním jednání seznámeni s podklady pro vydání rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, a na základě těchto podkladů souhlasili s vydáním rozhodnutí, což potvrdili podpisem protokolu z ústního jednání.

Na základě předložených dokladů, vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů a na základě výsledku ústního jednání Drážní úřad rozhodl o změně rozsahu a způsobu zabezpečení přejezdu tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, podle § 81 odst. 1 správního řádu, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy České republiky, podáním učiněným u Drážního úřadu, sekce infrastruktury - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

*„Otisk úředního razítka“*

**Ing. Miroslav Hron**  
*ředitel územního odboru Praha*

Žadatel uhradil správní poplatek za vydání rozhodnutí o rozsahu a způsobu zabezpečení železničního přejezdu stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 58 písm. i), kolkovou známkou ve výši **1 000,- Kč**.

Dále žadatel uhradil správní poplatek za ústní jednání vyměřený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 20 písm. a), kolkovou známkou ve výši **1 000,- Kč**.

**Upozornění:** Toto rozhodnutí nenahrazuje stavební povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

### **Rozdělovník:**

Účastník řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ zastoupená na základě plné moci společností TMS s.r.o., Dubičné 106/, 37371 Rudolfov I

Dotčený orgán:

- Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, dopravní inspektorát, Balbínova 24/, 50612 Jičín

Na vědomí:

- Obec Mladějov, Mladějov 45/, 50745 Mladějov
- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259/, 50101 Hradec Králové
- Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 19000 Praha

Spis

**Odesílatel**

Jméno: Drážní úřad (5mjatd), Wilsonova 300/8, 11000 Praha 2, CZ

**Příjemce**

Jméno: TMS Projekt s.r.o. (hhi7fhx), Dubičné 106, 37371 Dubičné, CZ

**Obecné informace**

Předmět:	[M] Rozhodnutí o změně zabezpečení přejezdu
Zmocnění:	0 / 0 § odstavec písmeno
Jednací číslo odesílatele (vaše):	DUCR-58002/20/Lh
Spisová značka odesílatele (vaše):	MP-SDP0522/20
Jednací číslo příjemce (naše):	Nebylo zadáno
Spisová značka příjemce (naše):	Nebylo zadáno
K rukám:	Nebylo zadáno
Osobní doručení:	ne
Zakázat doručení fikcí:	ne

**Informace o dodání/doručení**

Dodání: 13.10.2020 11:51:03  
Doručení: 13.10.2020 13:16:51

**Události**

Čas: 13.10.2020 11:51:02 - EV0: Datová zpráva byla podána.  
Čas: 13.10.2020 11:51:03 - EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
Čas: 13.10.2020 13:16:51 - EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

## **Vyjádření správců sítí**

***Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati  
Mladá Boleslav – Stará Paka***



**TMS Projekt s.r.o.**  
**Kašparová Lucie**  
**Wenzigova 79/8**  
**301 00 Plzeň**

V Praze, 25.2.2020

Naše zn.: **MW9910145739153123**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **25.2.2020**

**souhlasí s realizací projektu.**

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

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

Tel.: 775 012 847  
E-mail: east@vodafone.cz

  
**Vodafone Czech Republic a.s.**  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 192  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW9910145739153123.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910145739153123

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Jméno: Lucie  
Příjmení: Kašparová  
Telefon: +420 378 229 855  
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dlážděná  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1003 / 7  
Obec: Praha  
PSČ: 11000

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: TMS Projekt s.r.o.  
Jméno: Kašparová  
Příjmení: Lucie  
Telefon: +420 723 890 124  
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 79 / 8  
Obec: Plzeň



PSČ: 30100

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	StP_DUSP_C1_prehledka.pdf StP_DUSP_A_Pruvodni_zprava.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Střeleč (757420)  
Mladějov v Čechách (696897)

Datum: 25.2.2020

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů 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 Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003 /7

11000 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000074864 / 25.02.2020	UPTS/OS/239997/2020	Simona Hulíková	Praha / 25.02.2020

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

**Akce: Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.**

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 25.02.2021**

PIN: 7971

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/239997/2020

## Zájmové území



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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt s.r.o.  
Kašparová Lucie  
Wenzigova 79/8  
30100 Plzeň

Naše značka: **E08717/20**

V Praze dne: **25.2.2020**

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

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

**Věc: Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará**

**Paka**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....

Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E08717/20**  
Název stavby /akce: **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka**  
Datum podání žádosti: **25.2.2020**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt s.r.o.**  
IČ: **48200891**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Kašparová Lucie**  
Adresa: **Wenzigova 79/8**  
Město / obec: **Plzeň**  
PSČ: **30100**  
Stát:  
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **+420723890124**

## Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**  
Adresa: **Dlážděná 1003/7**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **11000**  
Stát:  
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**  
Telefonní číslo: **+420378229855**

## Stavba

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

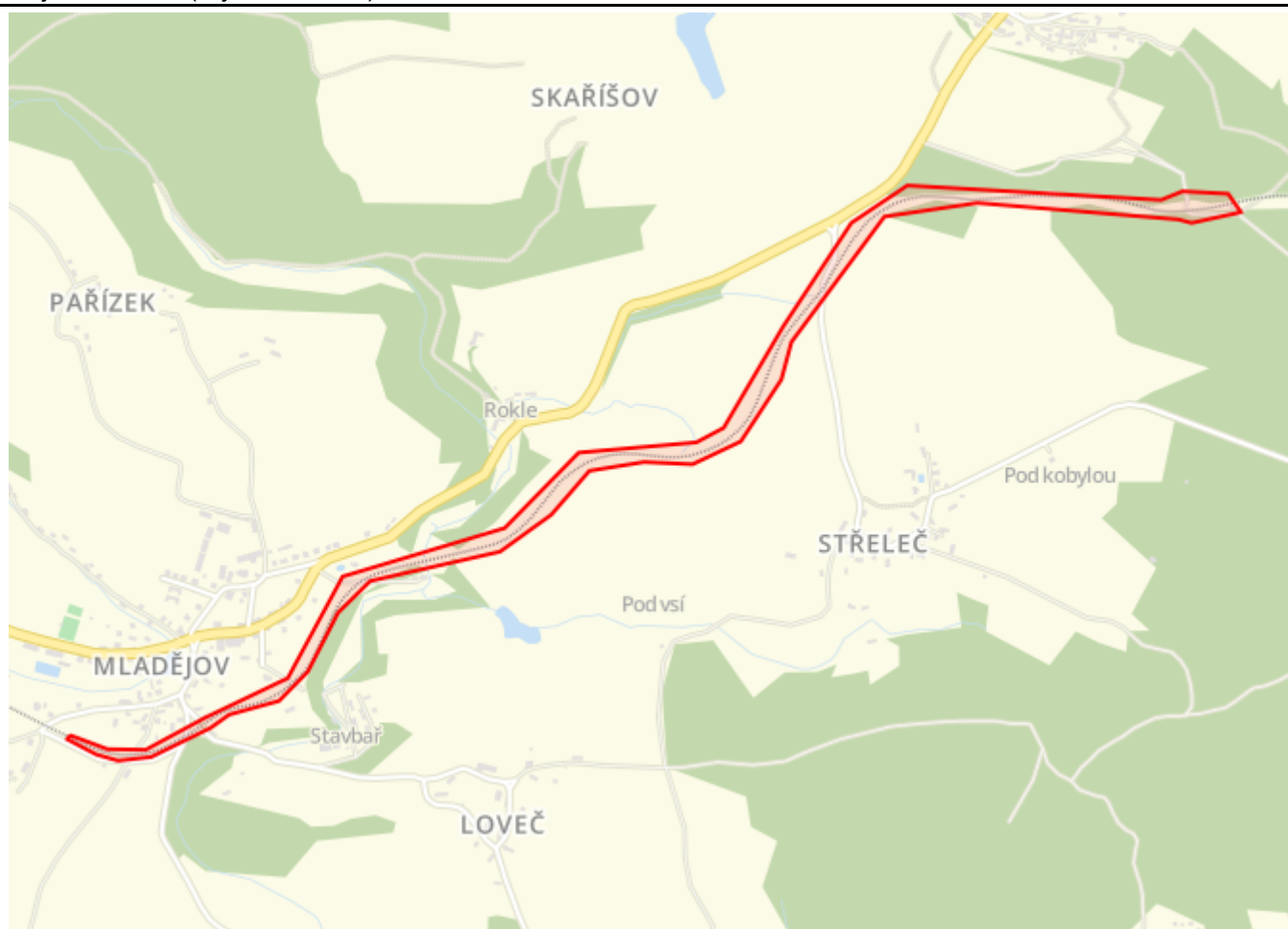
## Odeslání stanoviska

E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**

Příloha č. 2

**Situační plán**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

**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((-680008.93 -1007255.23,-680015.55 -1007263.17,-679957.87 -1007303.39,-679912.89 -1007322.7,-679841.45 -1007323.76,-679706.58 -1007277.84,-679663.19 -1007254.51,-679552.99 -1007238.77,-679483.54 -1007184.13,-679402.97 -1007066.52,-679325.91 -1007007.82,-679040.56 -1006980.23,-678921.16 -1006915.35,-678827.9 -1006832,-678708.84 -1006828.03,-678605.65 -1006845.89,-678496.51 -1006810.17,-678393.32 -1006689.13,-678361.57 -1006611.74,-678129.4 -1006369.64,-677926.99 -1006365.67,-677502.34 -1006454.97,-677474.89 -1006465.95,-677371.37 -1006456.95,-677366.94 -1006455.9,-677389.16 -1006413.57,-677486 -1006396.1,-677533.76 -1006408.73,-678072.18 -1006309.51,-678201.63 -1006374.16,-678375.99 -1006577.57,-678529.51 -1006776.58,-678591.76 -1006800.25,-678845.76 -1006790.33,-679024.35 -1006931.22,-679383.52 -1006990.75,-679528.05 -1007192.5,-679716.44 -1007254.94,-679850.84 -1007306.8,-679932.34 -1007295.16,-680008.93 -1007255.23))

**TMS Projekt s.r.o.**  
**Lucie Lucie Kašparová**  
**Wenzigova 79/8**  
**301 00 Plzeň**

Číslo jednací 1202003538

Datum 27.2.2020

Vyřizuje Pavel Rejmont

telefon +420 602 631 694

e-mail Pavel.Rejmont@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 27.2.2022**

**Dotčená zařízení:**

TK 5XN 0,8 TCEPKPFLE / pohozový kabel 3XN 0,8 TCEPKPFLE

**Všeobecné podmínky ochrany:**

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/](http://www.cdt.cz/) vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

#### **Specifické podmínky Správy železnic:**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.

Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření Správy železnic, Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

#### **Další upřesňující podmínky:**

V trati Mladá Boleslav - Stará Paka, oboustranně v žkm 47,200 - 50,100. V zájmovém území je vedena v úseku žkm 47,200 - 48,244 trasa zemního traťového kabelu TK, viz. příložená Situace TK a dále v úseku žkm 48,244 - 50,100 je vedena trasa pohožového kabelu, který je umístěný na patě kolejnice, uchycený za hlavy šroubů.

Kabelovou trasu zapracujte do projektové dokumentace a předložte k posouzení.

Na základě opatření Ř O14 č.j. 27150/2017 - SŽDC - O14 ze dne 27.6.2017 požadujeme do projektové dokumentace stavby zpracovat pokládku traťového kabelu TK shodného profilu, jako stávající TK a pokládku dvou HDPE trubek (modrá - provozní, černá - rezervní) a to v rozsahu výkopových prací prováděných v rámci stavby.

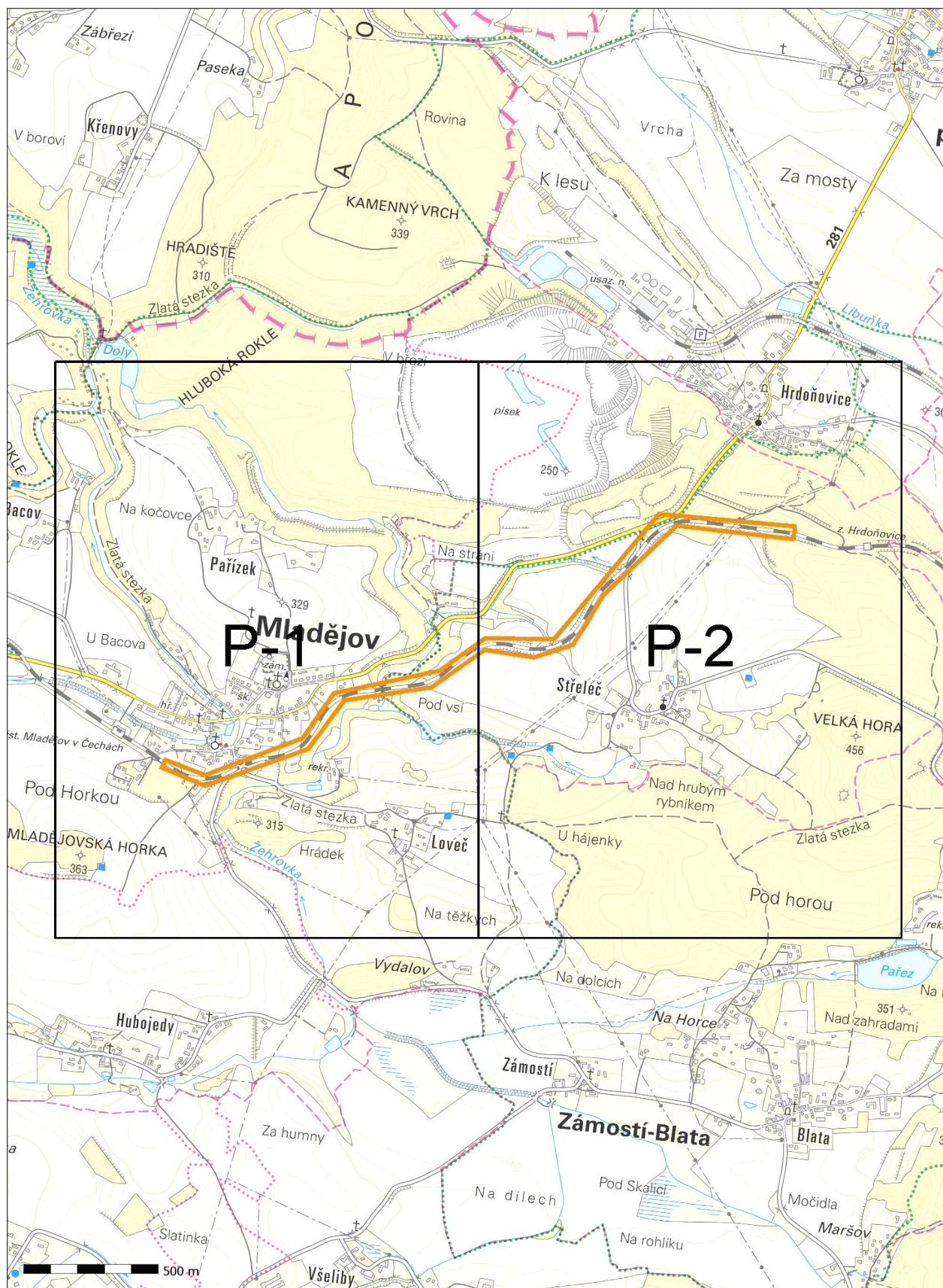
V případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jeho ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

Pro korespondenci upřednostňujte uvedené e-mailové adresy.

**Počet příloh: 2**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



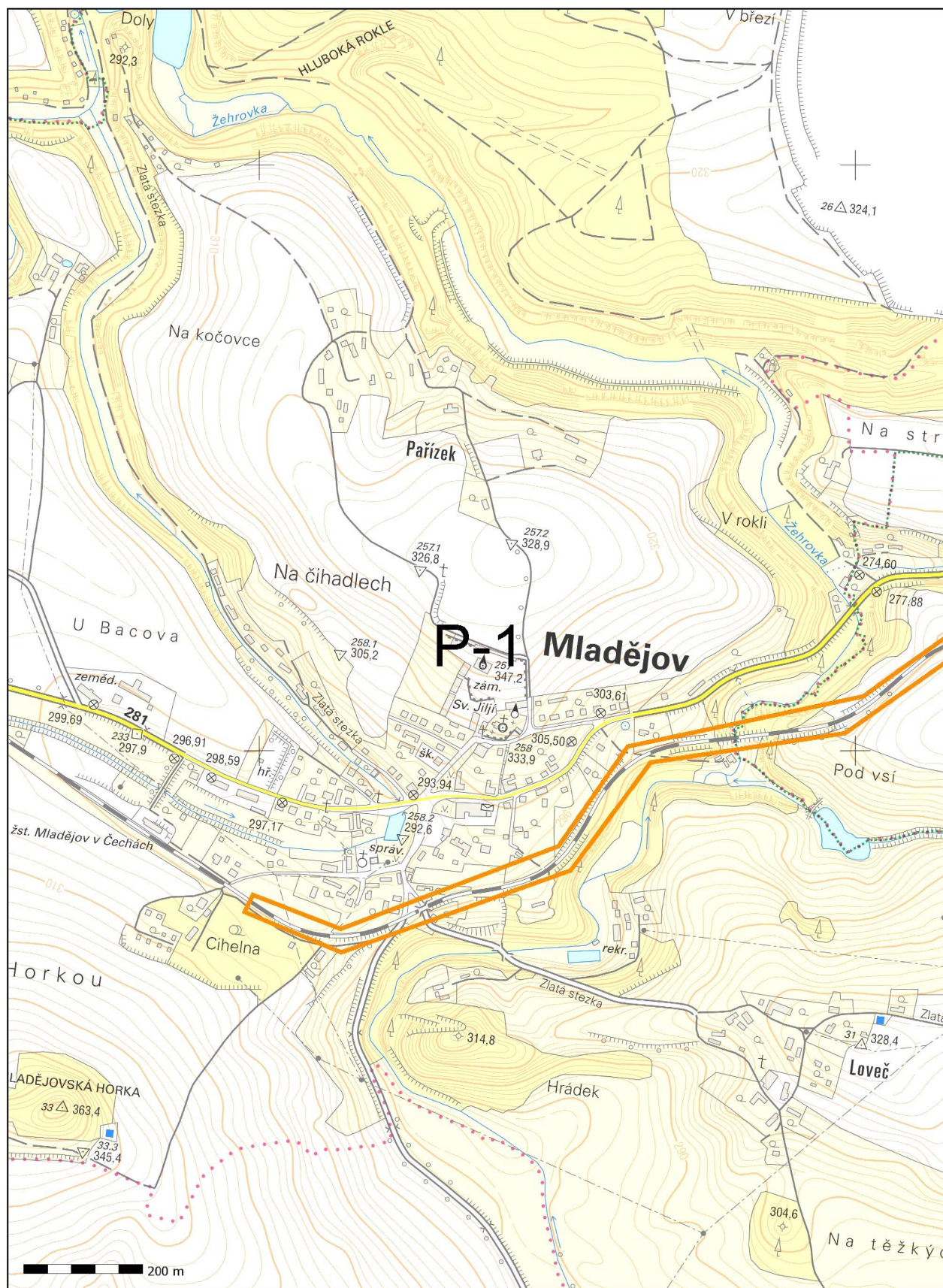




Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202003538

Situace: 1/2

Podkladová data (c) ČUZK

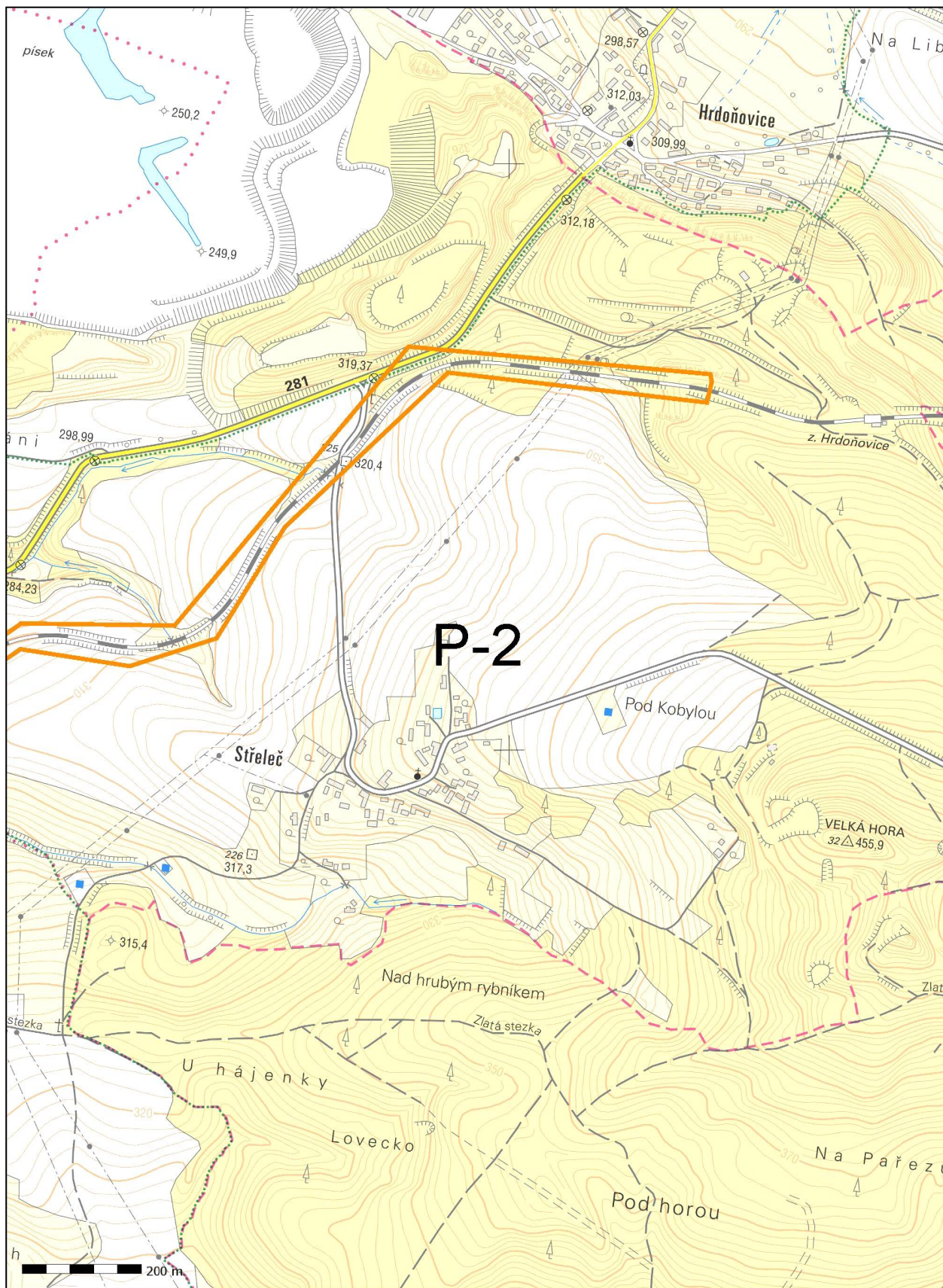


**www.cdt.cz**

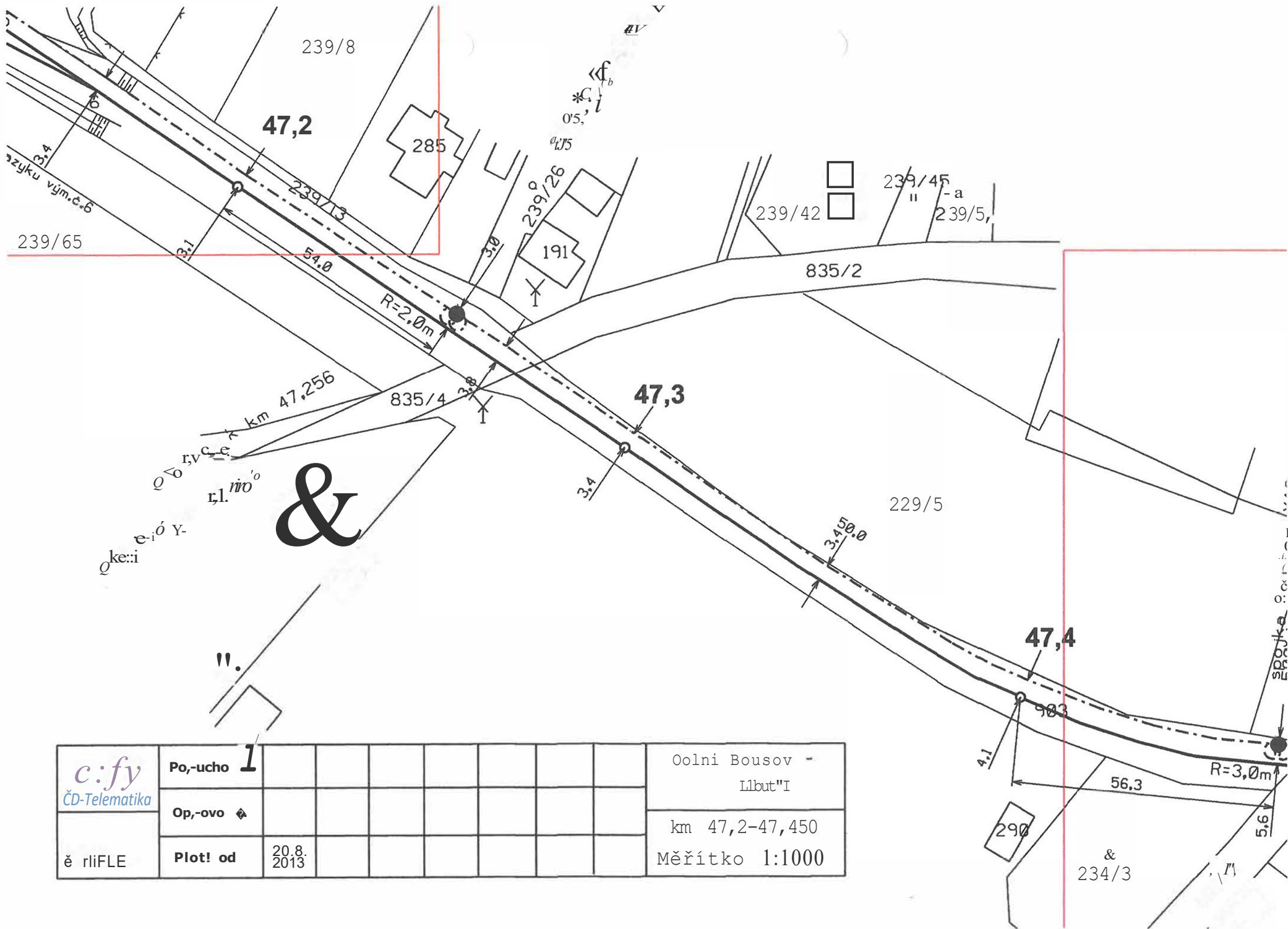
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

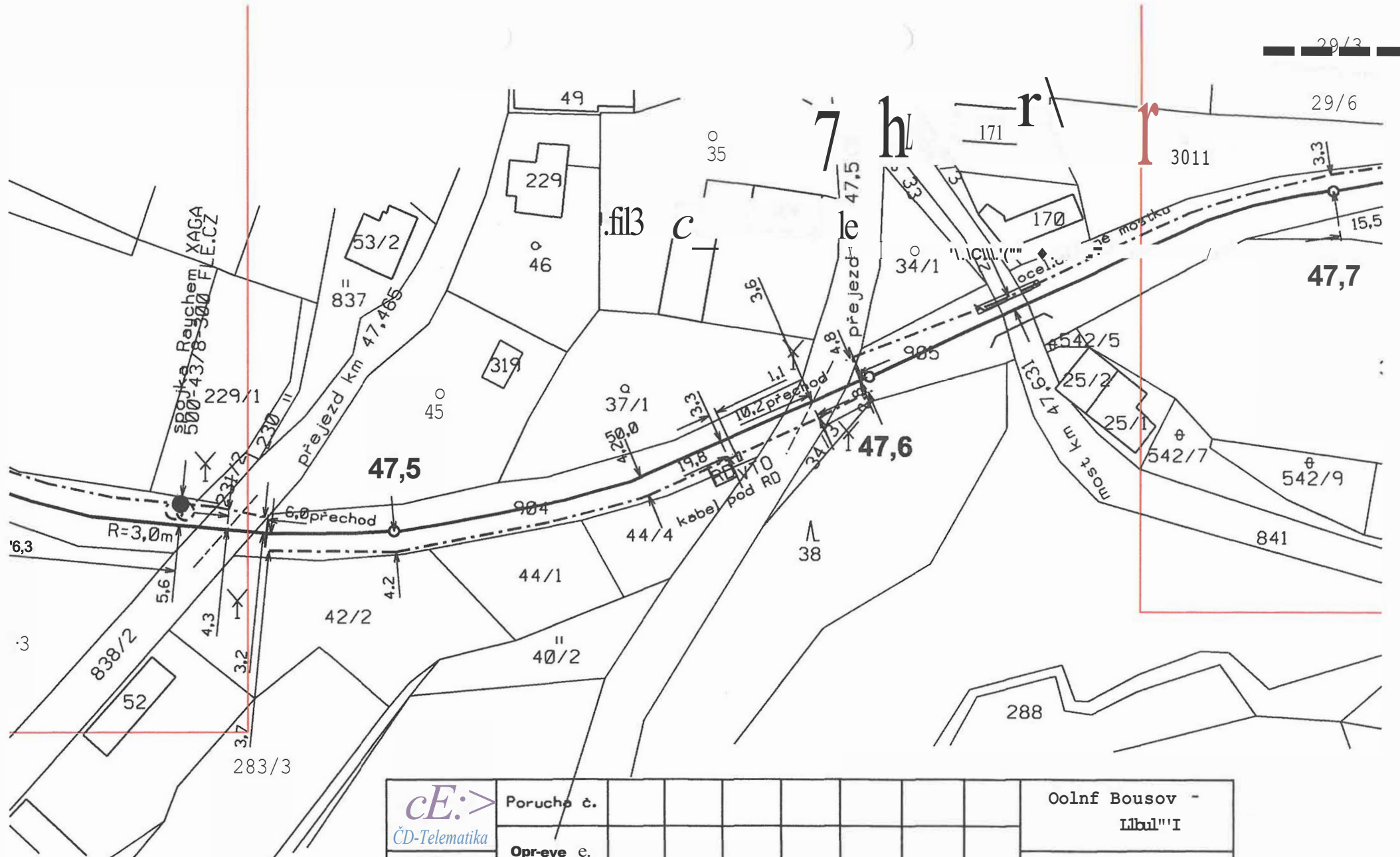
Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938




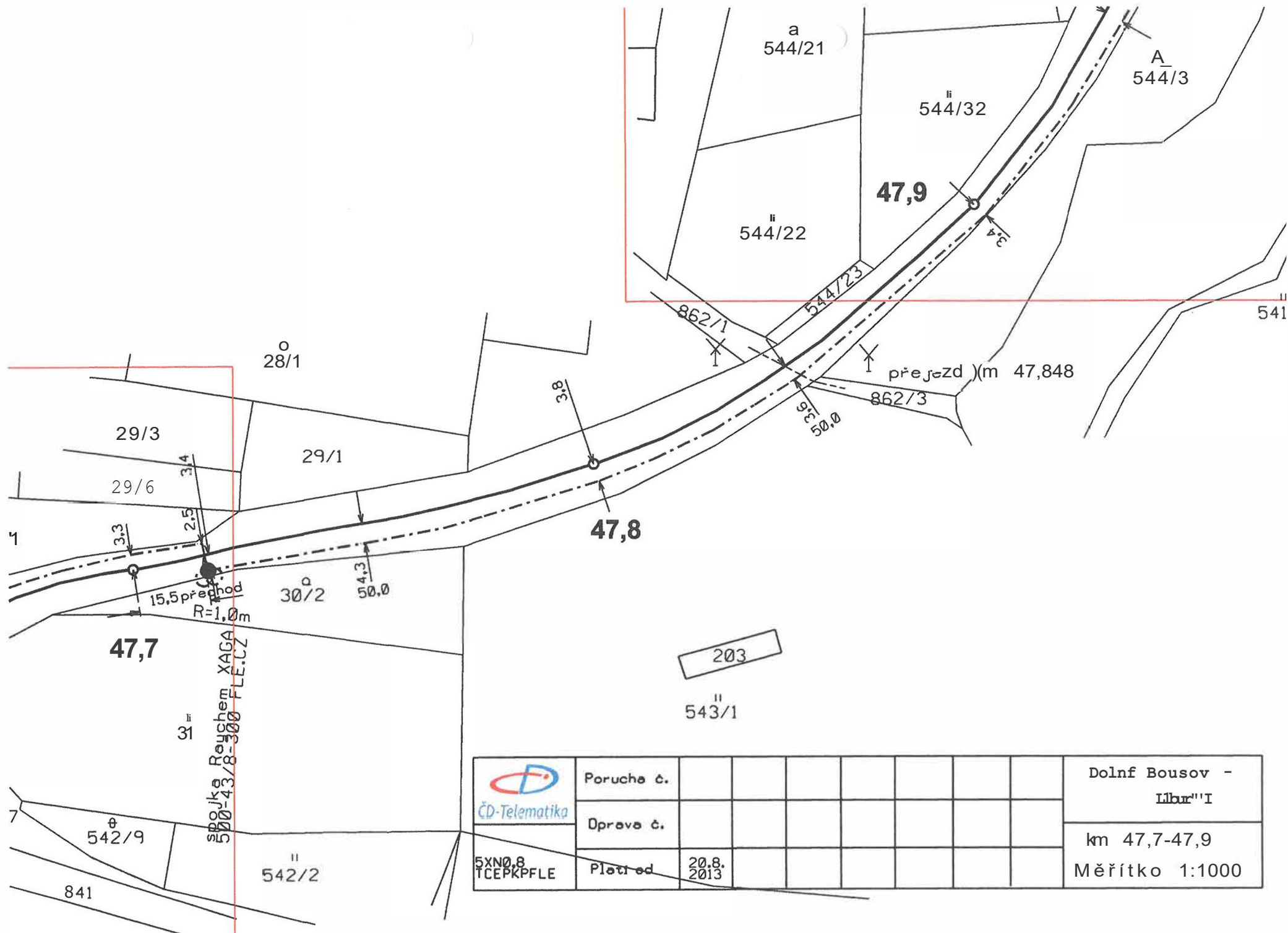





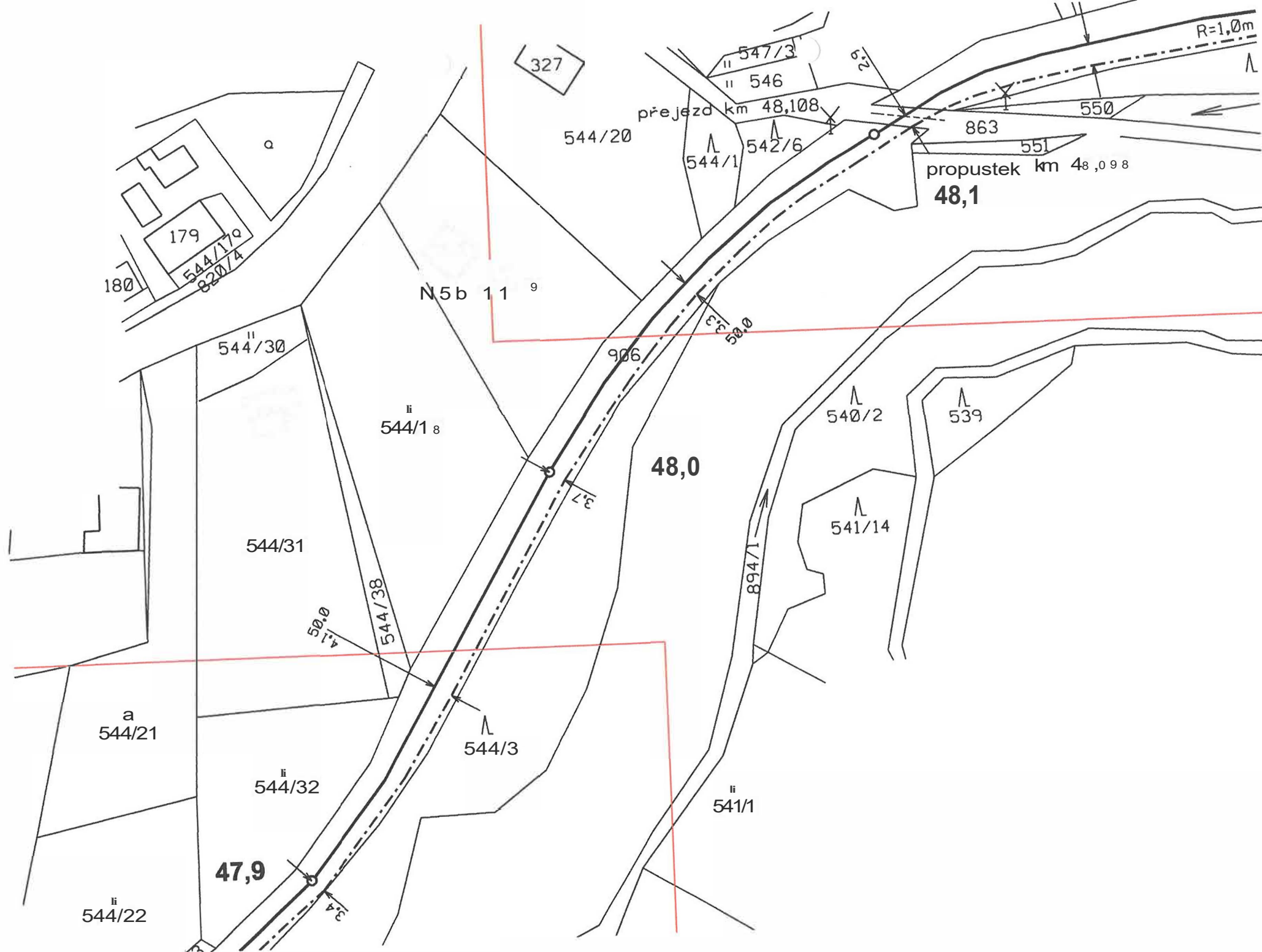




	Poručba č.							Oolnf Bousov - I1bul'''I
	Opr-eve č.							
	li KifLE	Pletl od	20.8. 2013					

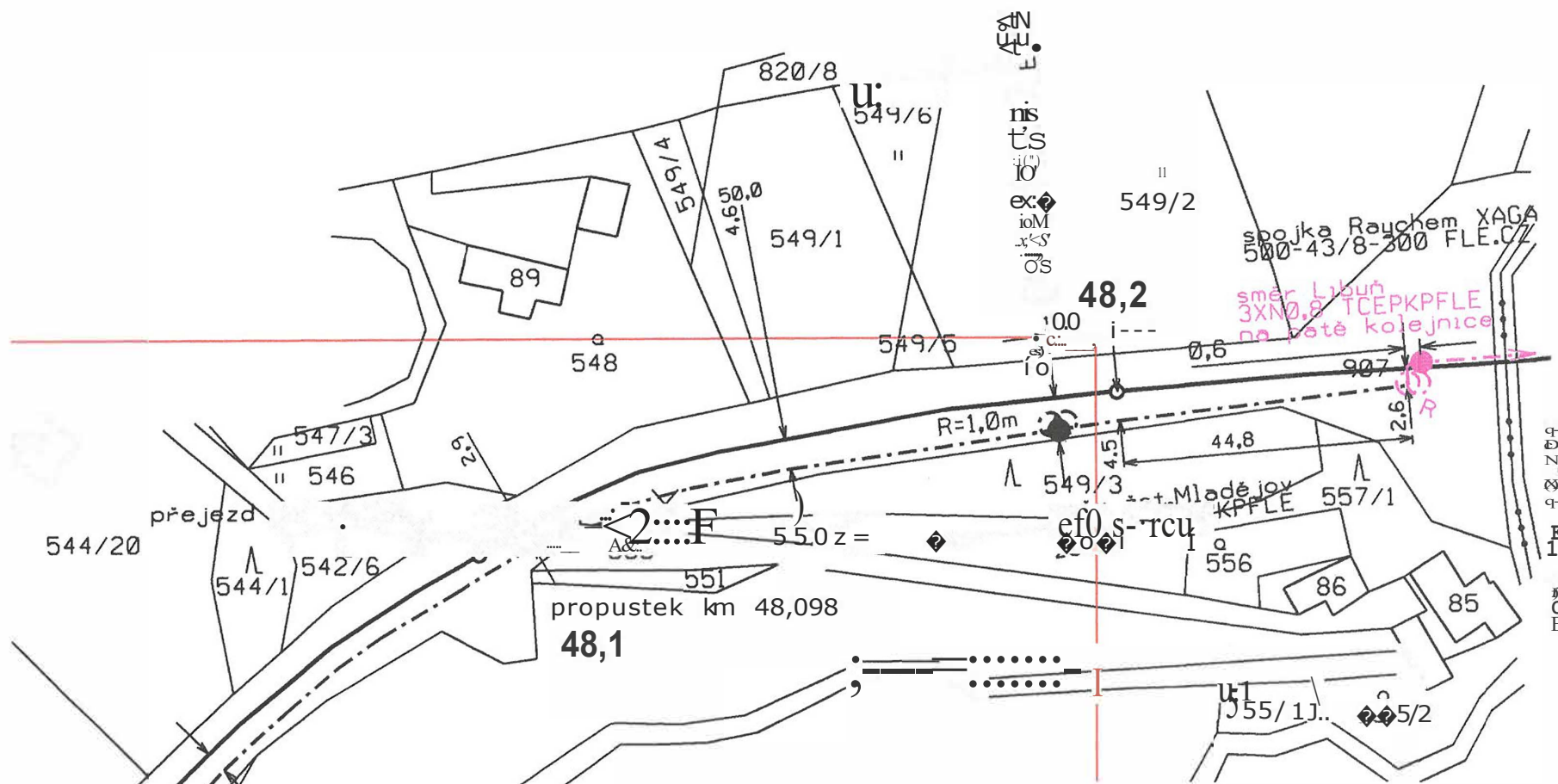


 ČD-Telematika	Porucha č.									Dolní Bousov - Libuň I
	Doprava č.									
	Platí od	20.8.2013								km 47,7-47,9 Měřítko 1:1000





$d'' =>$ <i>ČD-Telematika</i> <b>f KIFLE</b> i Ke,,FLE	Poi-ucho e																Oolni Bousov - Libul''I
	Opi-ovo e.																km 48,1-48,250
	Plot! od	208 2013															Měřítko 1:1000





---

ŽADATEL

TMS Projekt s.r.o., Lucie Kašparová

---

NAŠE ZNAČKA  
0201037499

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
04.03.2020

---

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

Název akce: **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382(P4691)trati MI.Boleslav-Stará Paka**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201037499 ze dne 04.03.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 04.03.2021.

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

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

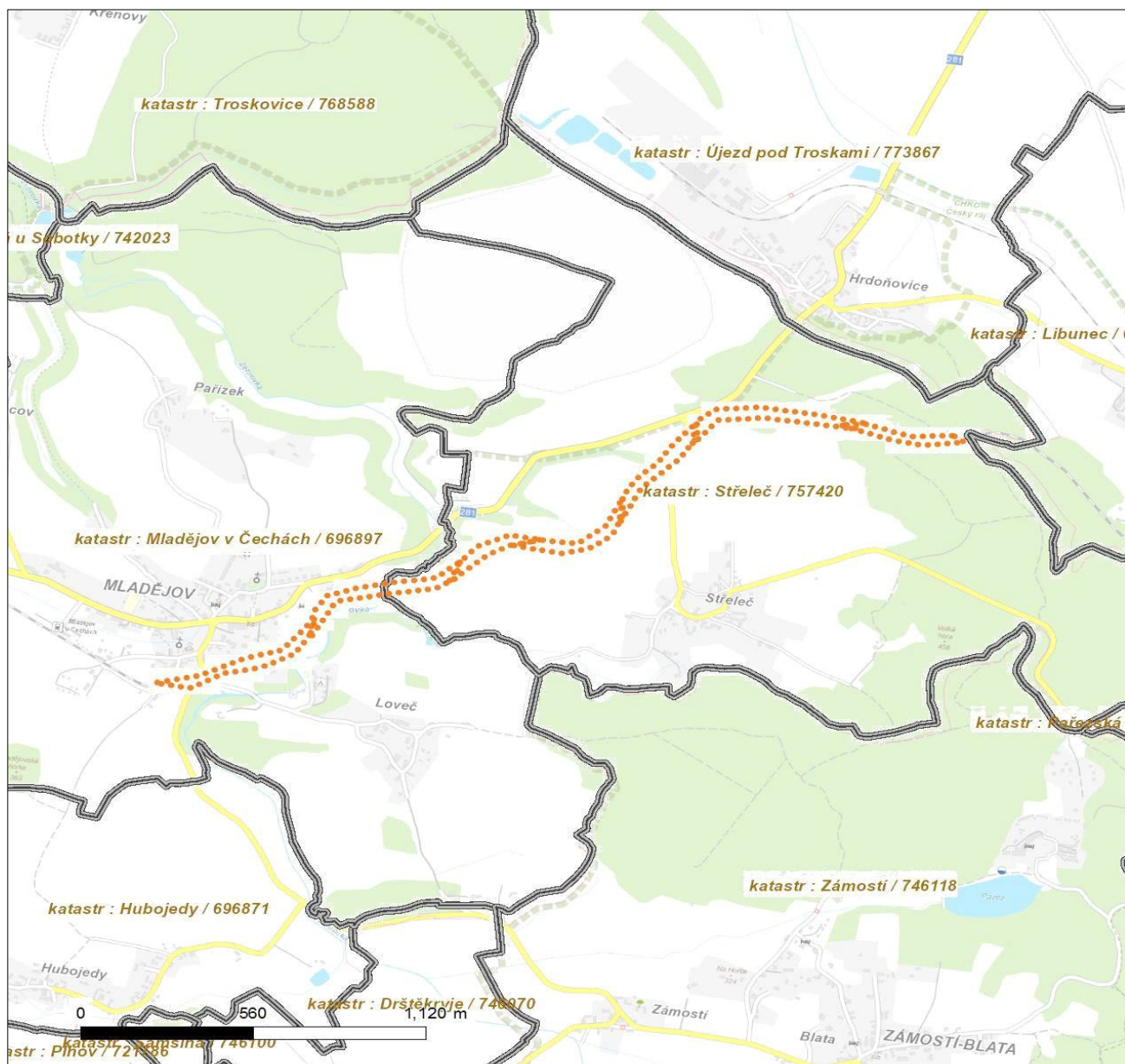




Platí pouze se sdělením číslo 0201037499.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

TMS Projekt s.r.o., Lucie Kašparová

---

NAŠE ZNAČKA  
0700177875

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
04.03.2020

---

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

Název akce: **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382(P4691)trati MI.Boleslav-Stará Paka**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700177875 ze dne 04.03.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 04.03.2021.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

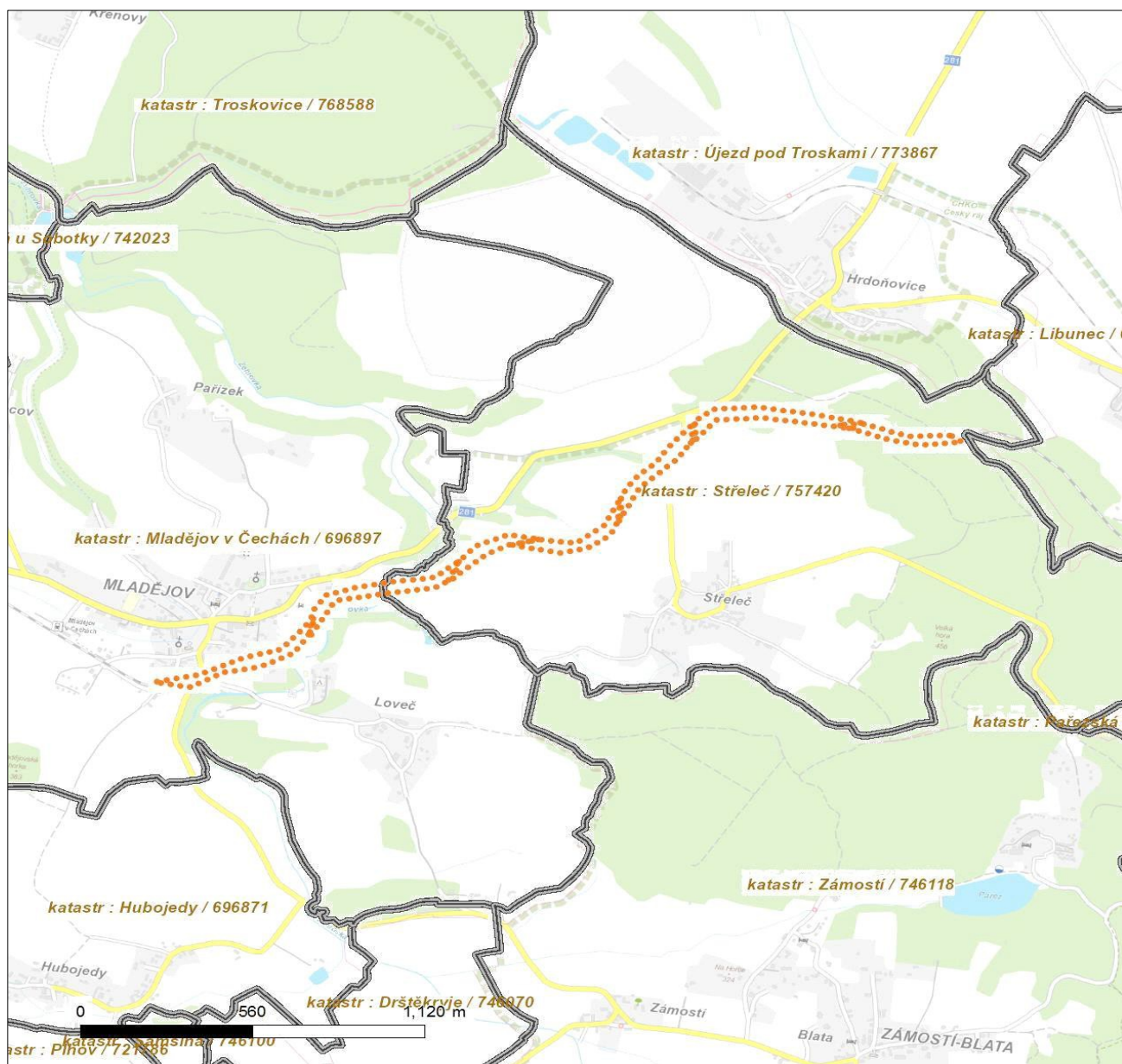
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700177875.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ VODOVODNÍCH A  
KANALIZAČNÍCH SÍTÍ VE SPRÁVĚ STAVOKY KOSICE a.s.****AKCE: „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Ml.  
Boleslav – Stará Paka“****Žadatel:** TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 79/8, 30100 Plzeň**Investor:** Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1**Umístění akce:** trať mezi Mladějovem a Libuní**V katastrálním území:** Mladějov, Střeleč, Libunec, Libuň**Vyjádření je žádáno pro účel:** územní a stavební řízení

Č. j. 15/S-P /2020

Vyřizuje: Jakubec M.

Dne: 4.3.2020

**Při realizaci Vámi plánovaných akcí****DOJDE**

ke styku s podzemním vedením vodovodní a kanalizační sítě (dále jen PVVS, PVKS), jenž má ve správě Stavoka Kosice a.s. a která je chráněná ochranným pásmem. Ochranné pásmo PVVS a PVKS činí 1,5 m po stranách krajního vedení a 50 cm při křížení, není-li uvedeno jinak (viz. poznámka).

O vytyčení PVVS a PVKS můžete požádat formou objednávky, kterou zašlete nejméně tři dny před požadovaným termínem na adresu:

**Kontakt na provozovatele:**

**Stavoka Kosice a.s., Ruská 48, závod Jičín, 506 01 Jičín tel. 493533059**  
**Jakubec Martin 737269558, Miroslav Jebavý 737269556, Milan Šolc 737269552**  
**email: jakubec.stavoka@centrum.cz**

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit PVVS a PVKS, je každý stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození PVVS a PVKS, zejména tím, že zajistí:

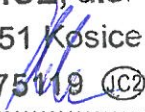
1. před zahájením prací vyznačení polohy PVVS a PVKS přímo ve staveništi,
2. prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou PVVS a PVKS,
3. před zahájením výkopových prací odkrytí míst styku (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovišti, které toto vyjádření vydalo,
4. řádné zabezpečení odkrytého PVVS a PVKS proti poškození při práci i proti poškození nepovolanou osobou,
5. dodržování zákazu přejíždění tras PVVS a PVKS těžkými vozidly a jejich patkování,
6. dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVVS a PVKS,
7. aby nebyla snižována nebo zvyšována vrstva zeminy nad trasami PVVS a PVKS,
8. aby nedošlo k poškození pomocných zařízení vodovodní a kanalizační sítě a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o nadzemní a podzemní hydranty, šoupata, ventilové poklapy, zákopové soupravy, šachty a jejich označení),
9. aby organizace provádějící zemní práce před záhozem odkrytých PVVS a PVKS vyzvala pracovníka provozovatele k provedení kontroly, zda nejsou viditelné poškození a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Po provedení kontroly je nutné provést krytí PVVS a PVKS (písek, folie...) a řádné uhuštění,
10. okamžité ohlášení každého poškození vodovodní a kanalizační sítě pracovníkům provozovatele.

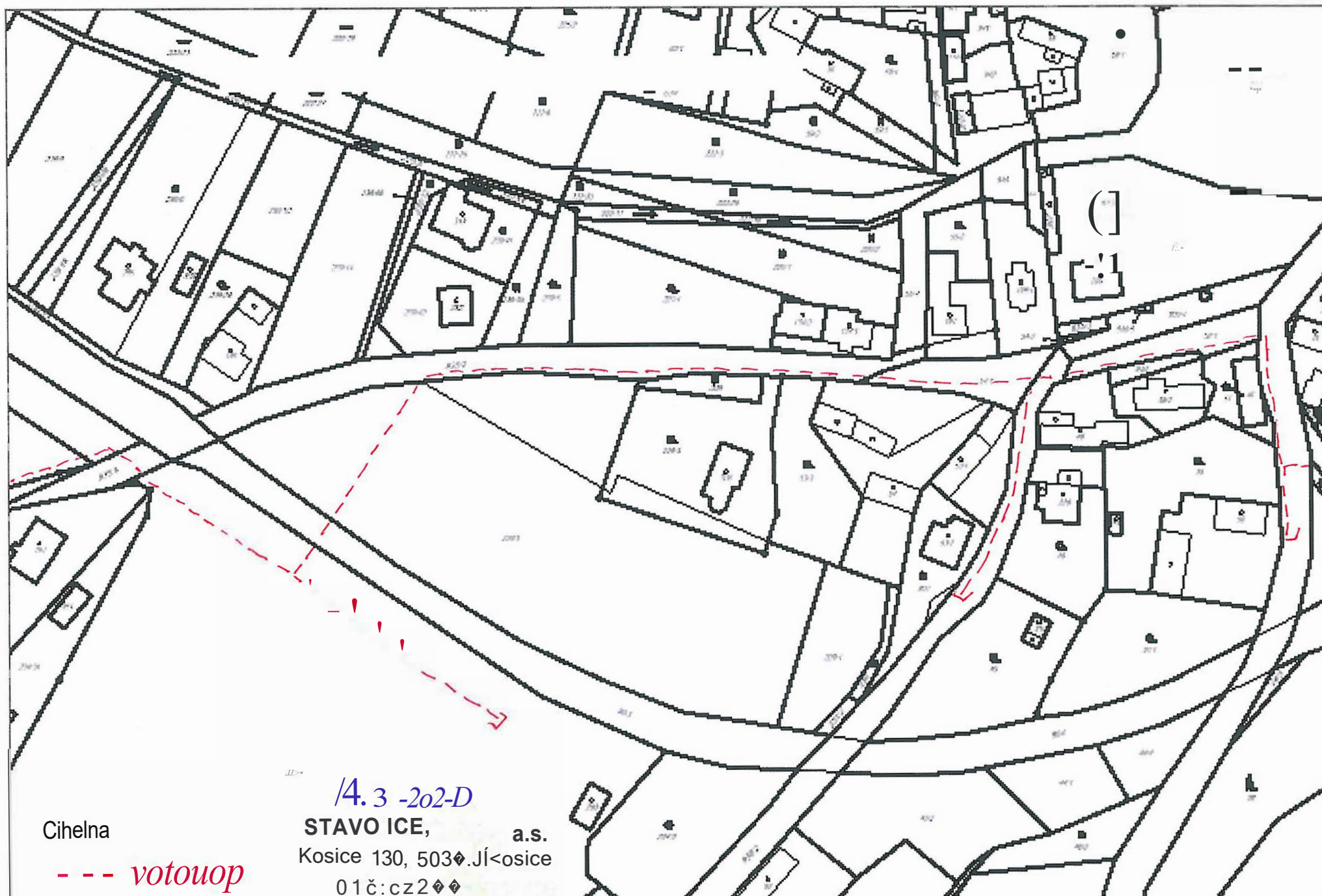
Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci potvrzenou správcem sítě (pracovištěm, které toto vyjádření vydalo) a pro rozsah prací na ni vyznačených a uvedených v tomto vyjádření. Při žádosti o změnu nebo o prodloužení územního rozhodnutí (územního souhlasu) je nutno požádat o nové Vyjádření o existenci podzemních vodovodních a kanalizačních sítí ve správě Stavoky Kosice a. s.

**Poznámka:** Při realizaci výše uvedené akce dojde ke styku s veřejnou sítí vodovodu. V uvedené lokalitě Mladějov se sítí vodovodu nachází a podchází těleso trati. Požadujeme důsledné dodržení prostorové normy !!!

Příloha: situační náčrty vodovodního řadu

Platnost vyjádření do: 4.3.2021

**STAVOKA KOSICE, a.s.**  
**Kosice 130, 503 51 Kosice**  
**DIČ: CZ25275119**   
Radek Orendáš, ředitel závodu Jičín





Váš dopis č.j. 2020298983  
ze dne: 25.2.2020

Vyřizuje: ing. Lucie Vašková  
tel.č. 493 544 842  
e-mail: vaskova@vosjicin.cz

**TMS Projekt s.r.o.**  
Lucie Kašparová  
Wenzigova 79/8  
**301 01 Plzeň**

V Jičíně dne: 4.3.2020

**Věc:** **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka**  
Investor: Správa železniční dopravní cesty s.o.  
**Informace o existenci sítí a vyjádření k realizaci stavby**

Souhlasíme s realizací výše uvedené stavby.

V zájmovém území stavby vyznačeném v přiložené situaci nevlastníme ani neprovozujeme žádné podzemní zařízení vodovodu a kanalizace.

**Platnost vyjádření je 1 rok od data jeho vydání, po uplynutí této doby je nutné požádat o nové vyjádření.**

*Ing. Jaroslava Suchánková*  
vedoucí odd. TPC



Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.  
506 01 JIČÍN, Na Tobolce 428  
IČO 60109149, DIČ CZ60109149  
tel. 493 544 811

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

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

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

**Číslo jednací: 570270/20****Číslo žádosti: 0120 724 547 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav ? Stará Paka		
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)		Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	TMS Projekt s.r.o., kontaktní osoba: TMS Projekt s.r.o. , Wenzigova 79/8, Plzeň, 30100		
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0		
<b>Zájmové území</b>	Okres	Jičín	
	Obec	Mladějov	
	Kat. území / č. parcely	Mladějov v Čechách; Střeleč	
<b>Platnost Vyjádření</b>		<b>9. 3. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 570270/20

Číslo žádosti: 0120 724 547

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 9. 3. 2020.



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



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Milan Kodytek, tel.: 603 528 747, e-mail: milan.kodytek@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 9. 3. 2020 pod č.j. 570270/20;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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

Číslo jednací: 570270/20

Číslo žádosti: 0120 724 547

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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 570270/20

Číslo žádosti: 0120 724 547

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238464295 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

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

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

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

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104  
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **ELTER, s.r.o.**

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

### **EMP Pardubice s.r.o.**

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

### **EMIPO-energmontáže s.r.o**

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

Číslo jednací: 570270/20

Číslo žádosti: 0120 724 547

**EUROSPÓJ, v.o.s.**

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

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

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

**Karel Horský**

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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

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

**Libor Kos**

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz  
Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz  
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

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

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

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

Číslo jednací: 570270/20

Číslo žádosti: 0120 724 547

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

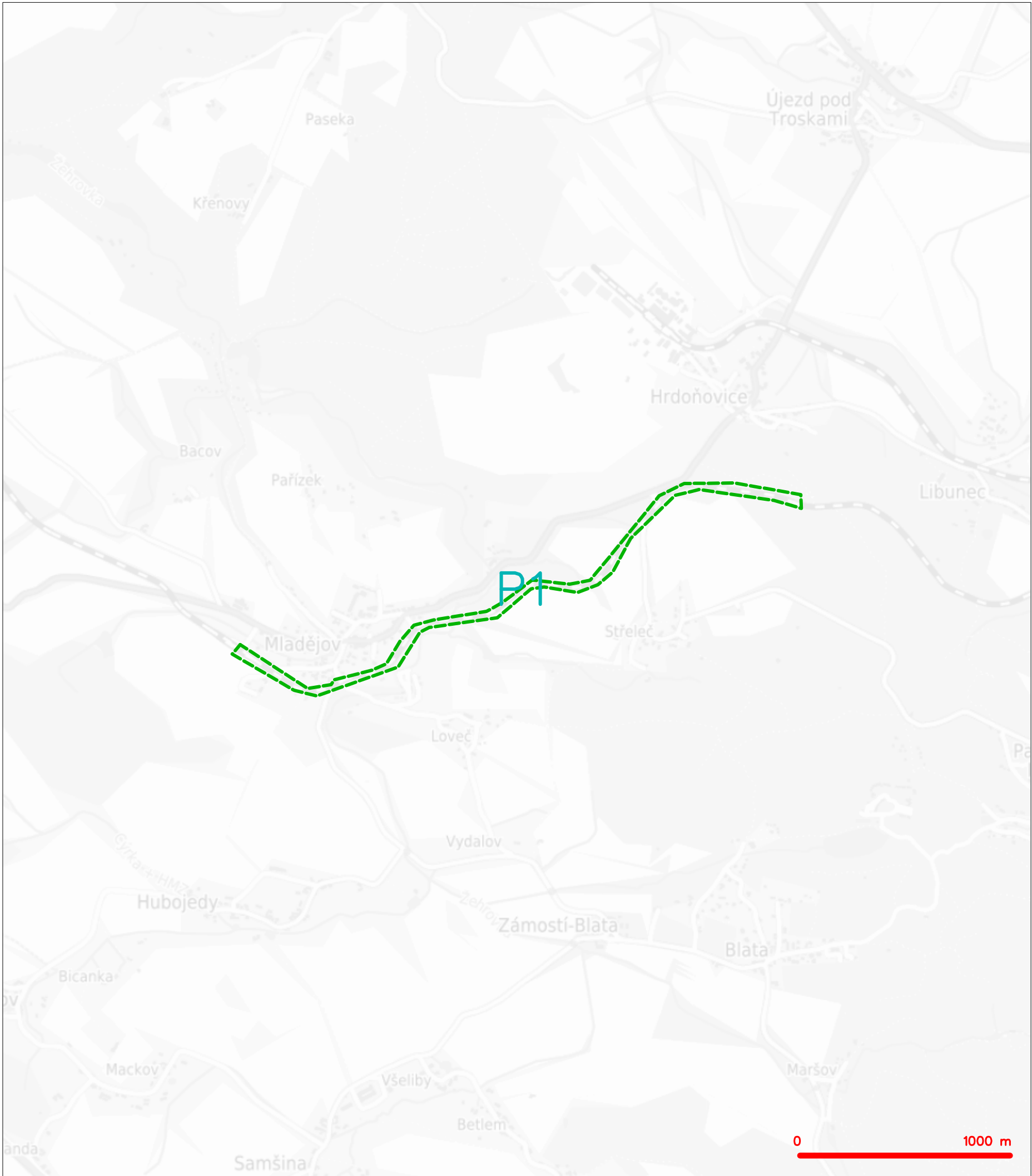
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384


DIČ: CZ62025384

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

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

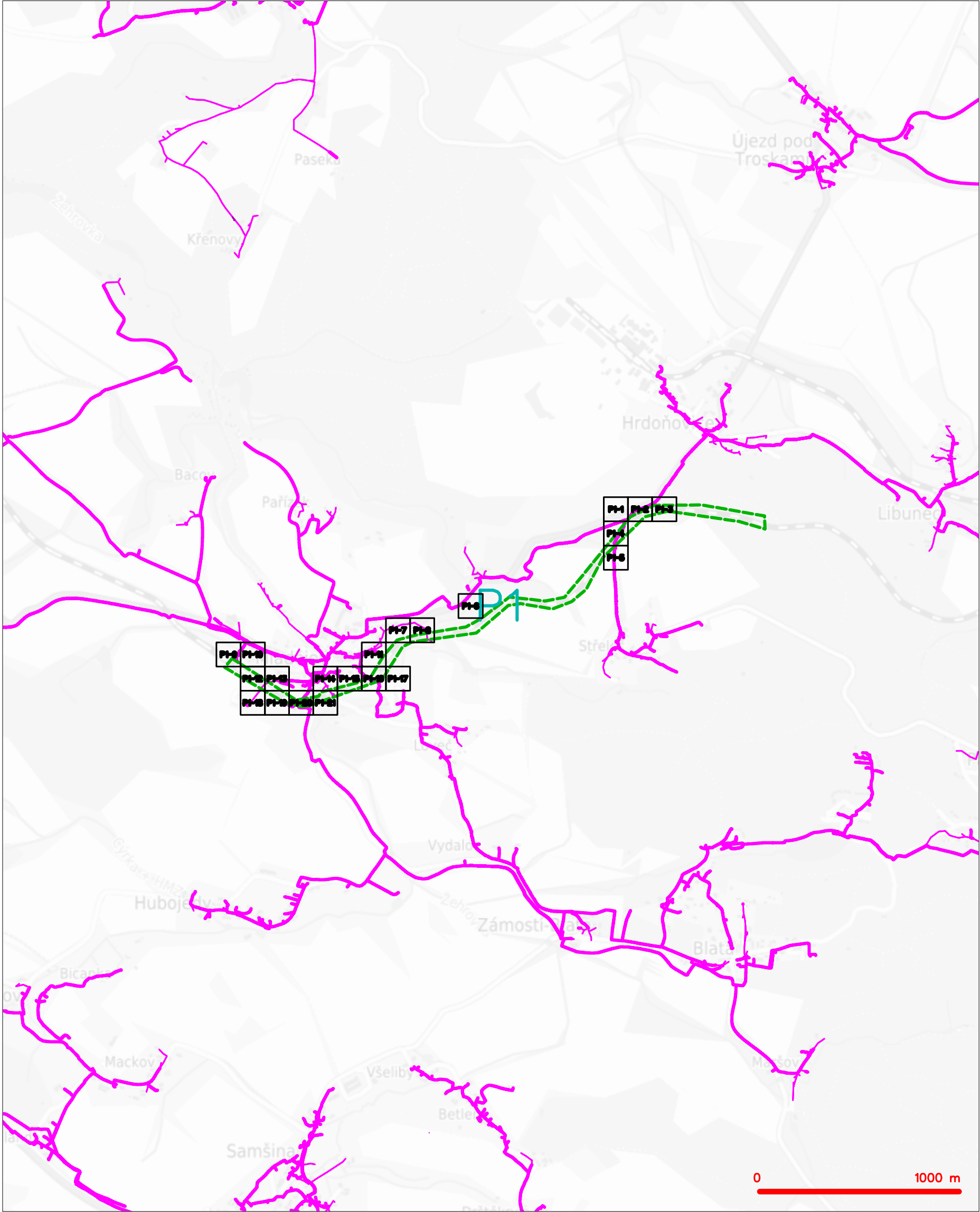



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

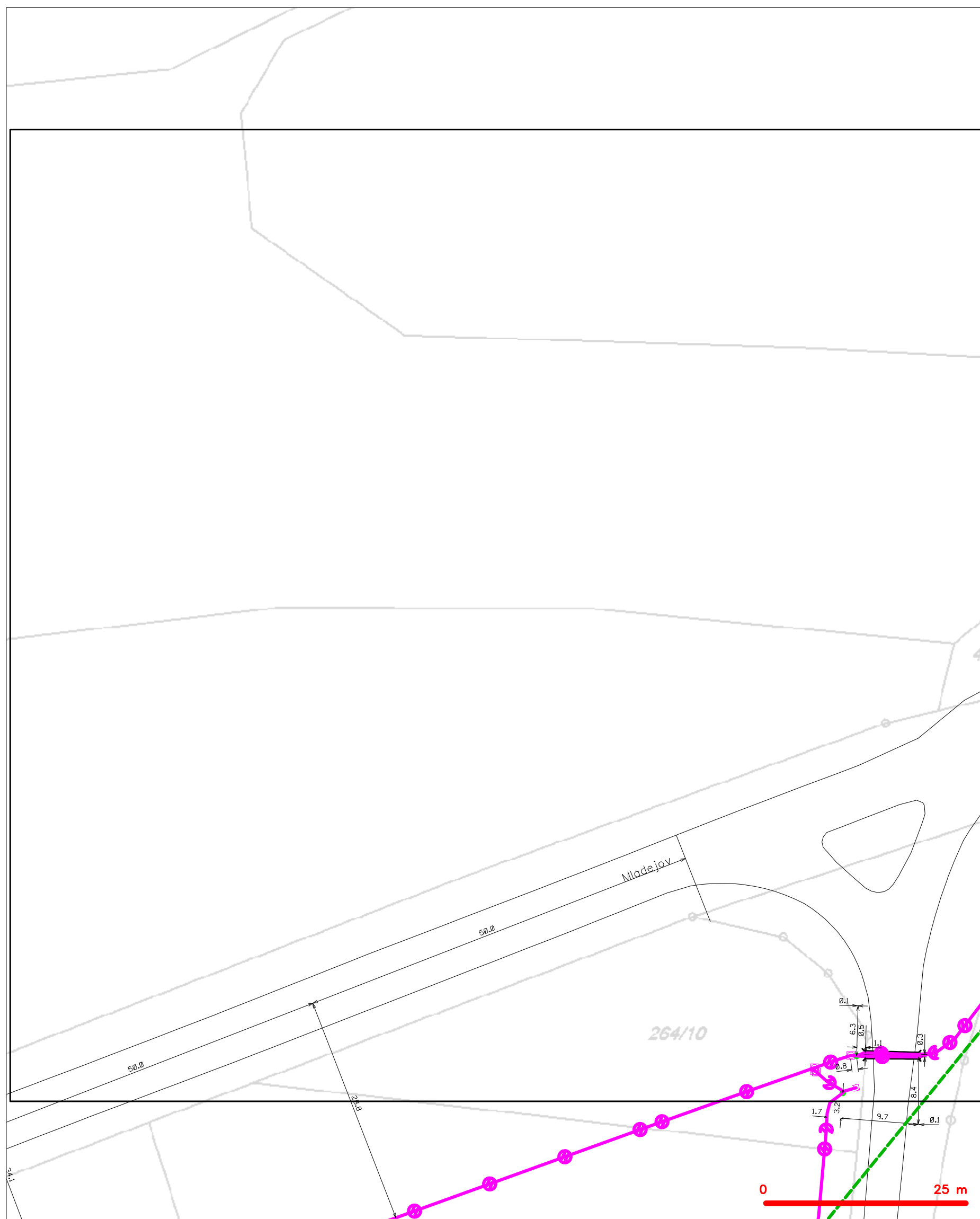


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	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 síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	== kolektor, kabelovod

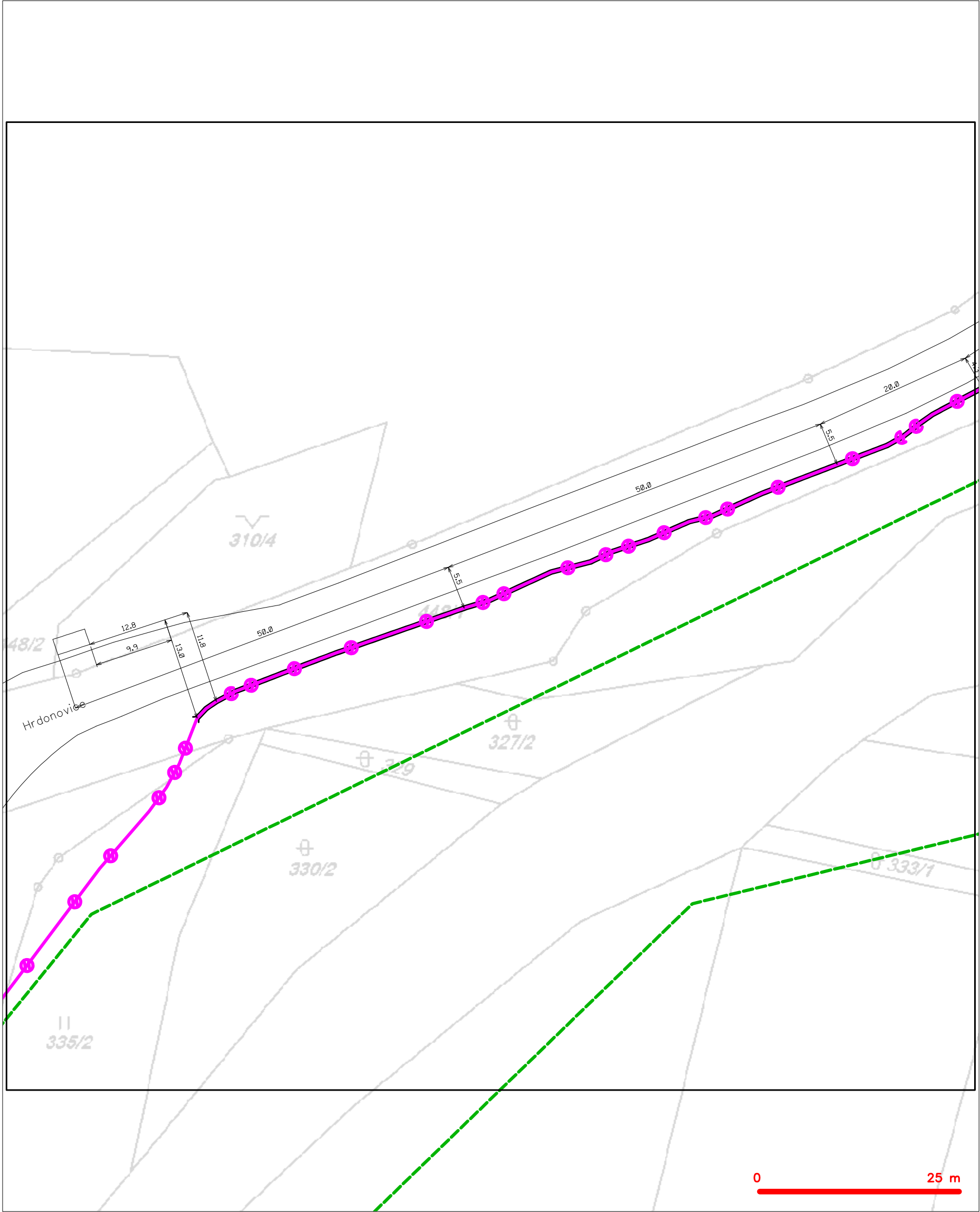
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA	<p>— hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>— NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN</p> <p>— záměření průběh metalického kabelu</p> <p>— záměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>— nezaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>— nadzemní sítě 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 sítě</p> <p>— neprovazované sítě</p> <p>— podzemní sítě cizí</p> <p>— sítě s NN</p>
---------	---	--

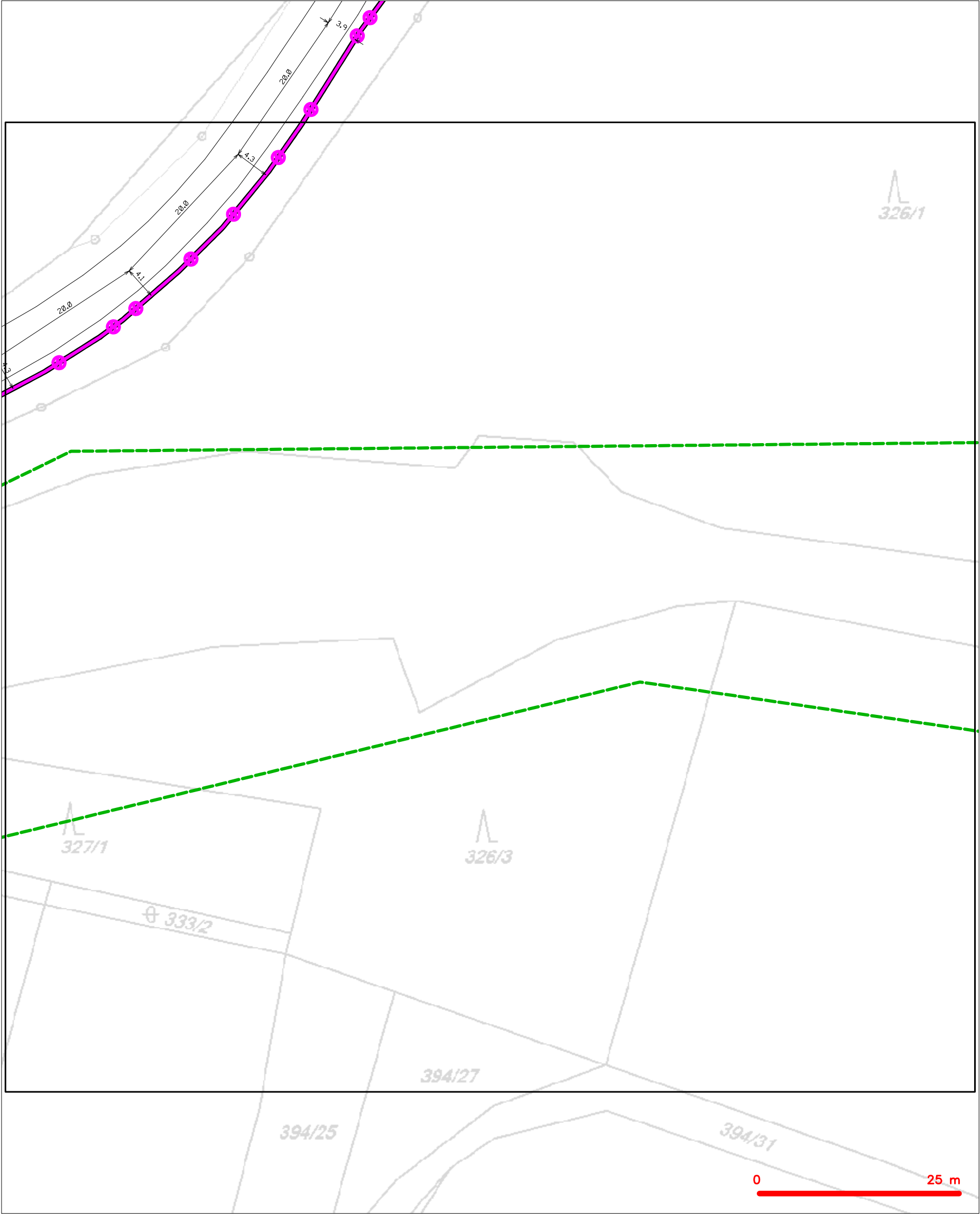


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



—	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
		—	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



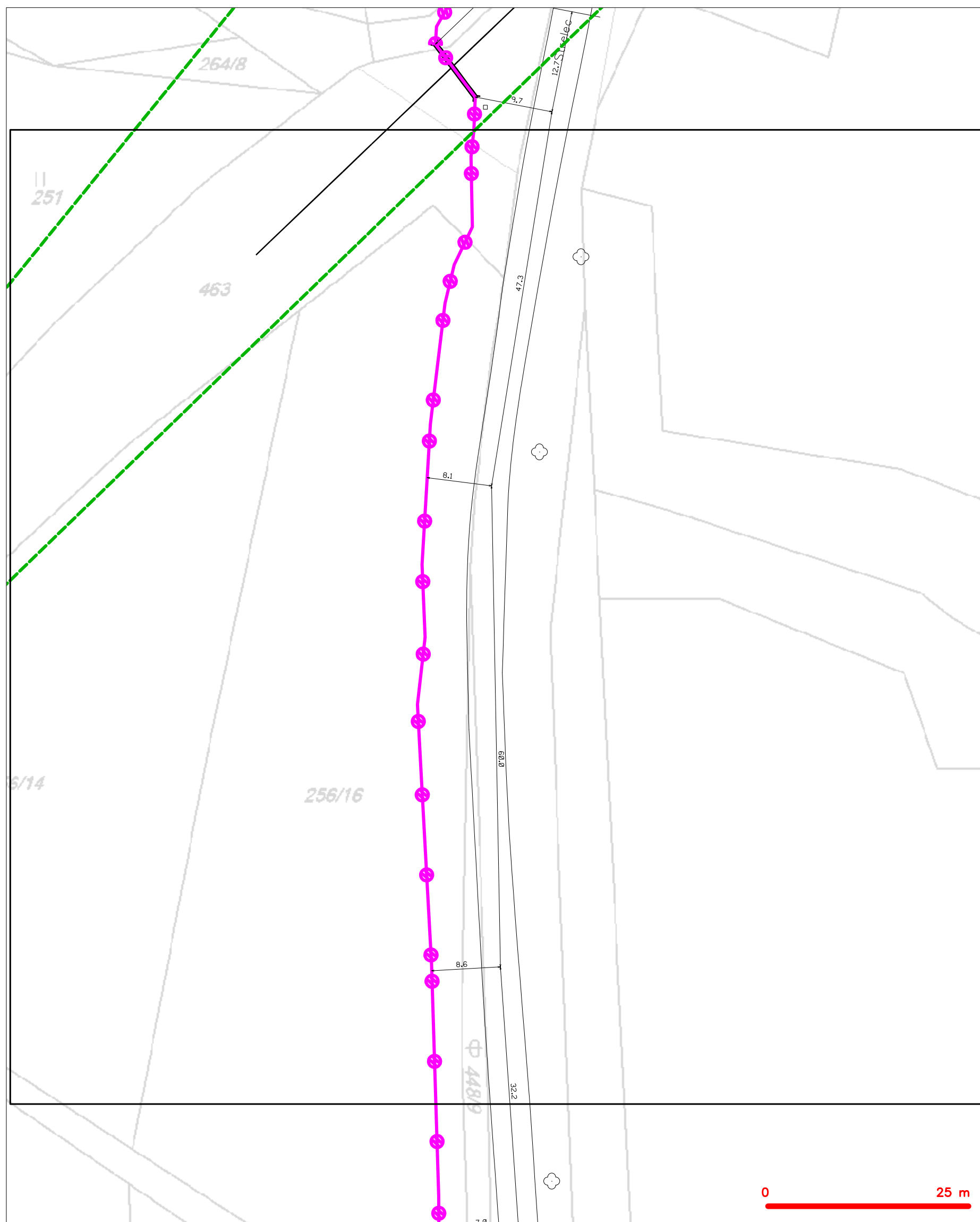
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— (S) — — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— · — · — · —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— (M) — — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— (S) — — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— (M) — — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— (S) — — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— (M) — — — — —	nadzemní sítě
— (S) — — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— (M) — — — — —	neprovázané sítě
— (S) — — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— (M) — — — — —	podzemní sítě cizí
— (S) — — — — —	nadzemní sítě cizí	— (M) — — — — —	sítě s NV

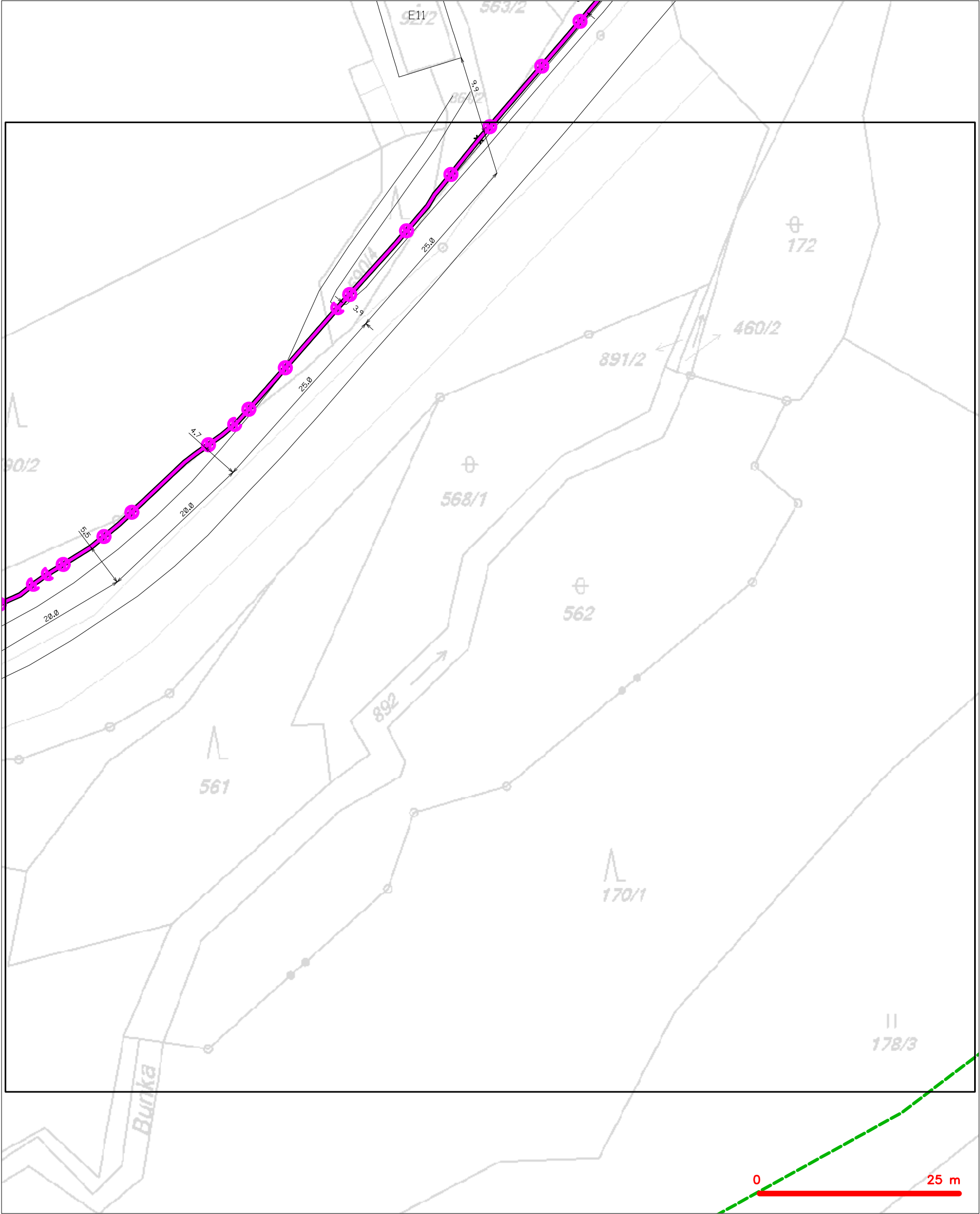
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



## LEGENDA

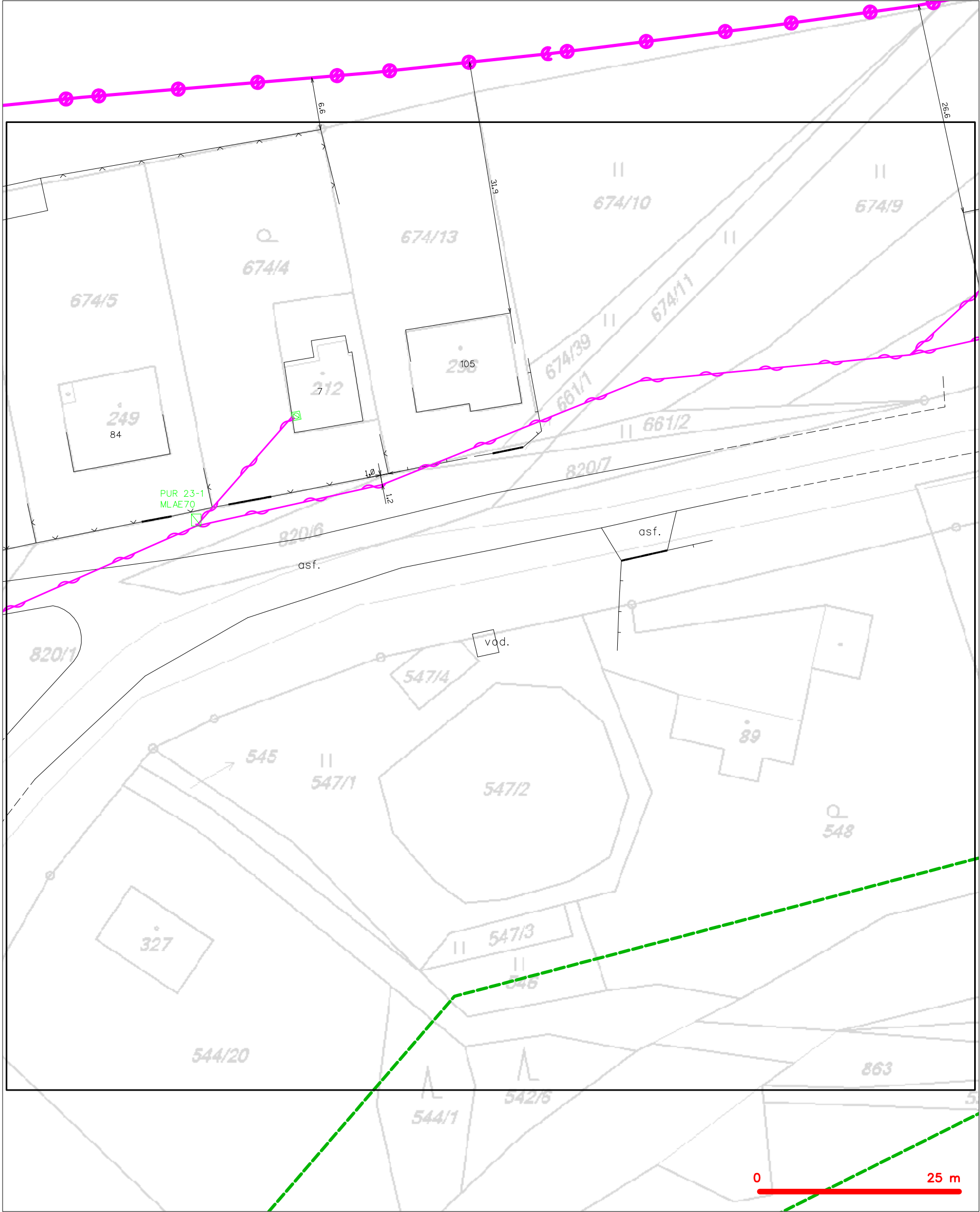
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTVN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměření průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



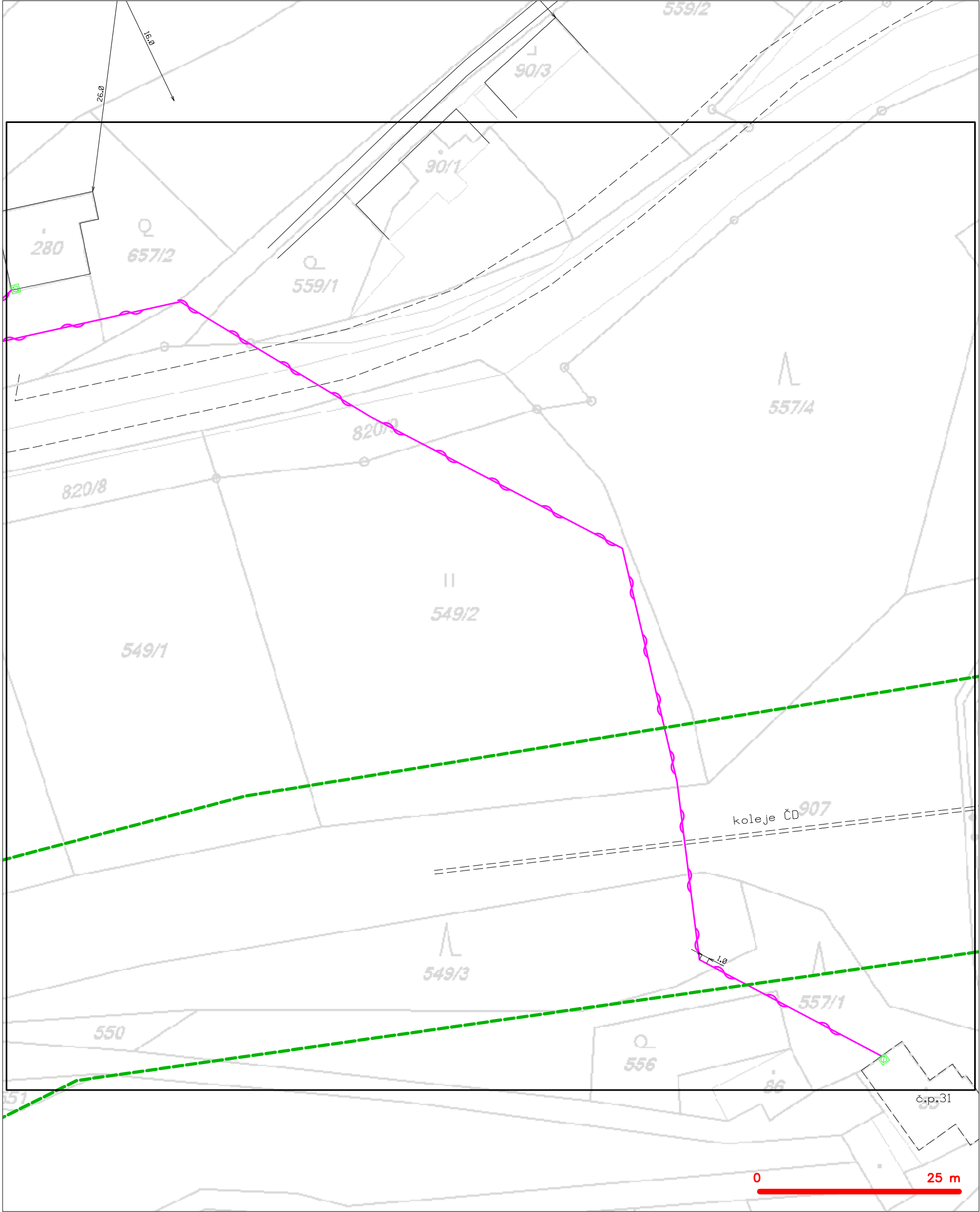
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



— — — — —	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

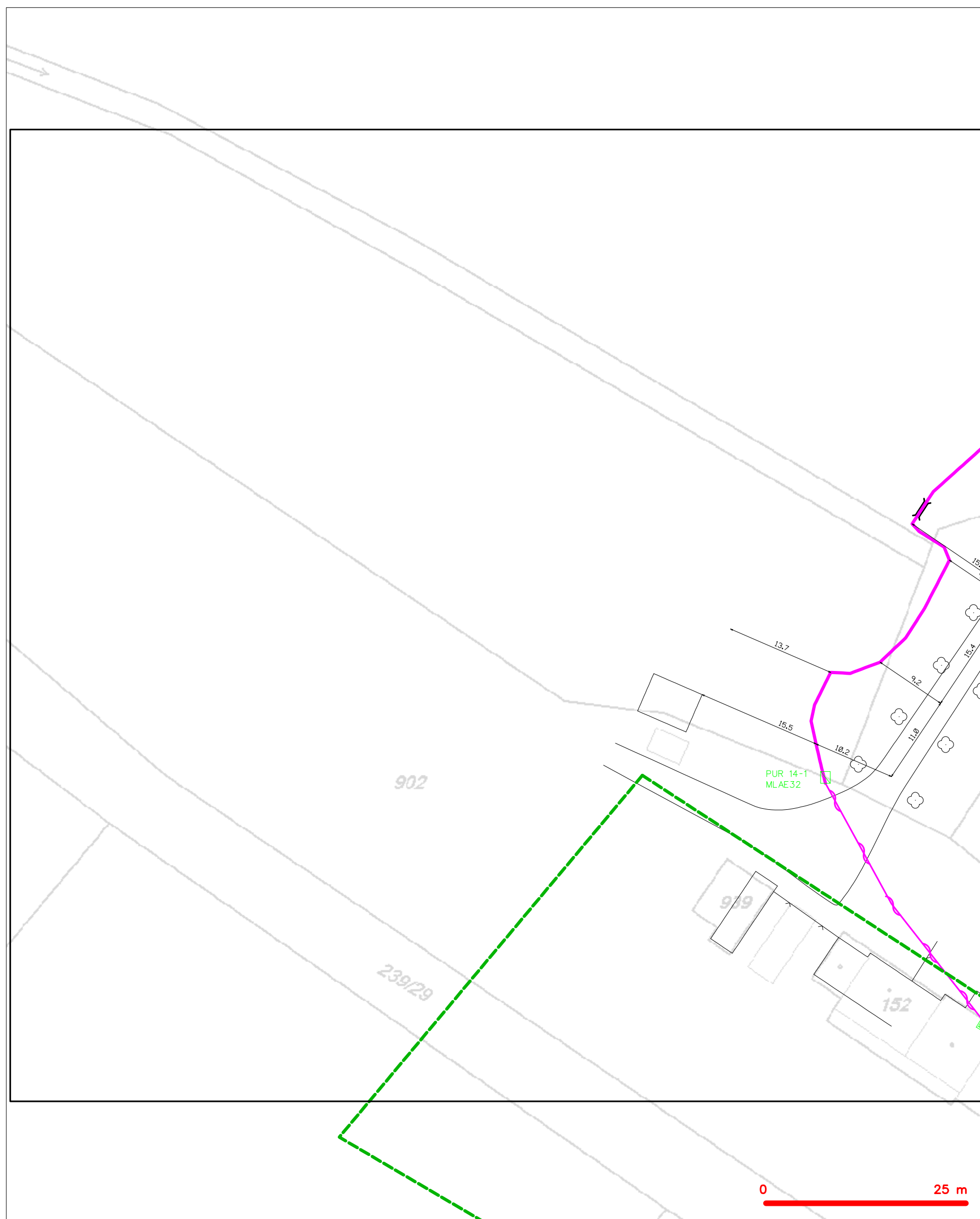
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



—	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



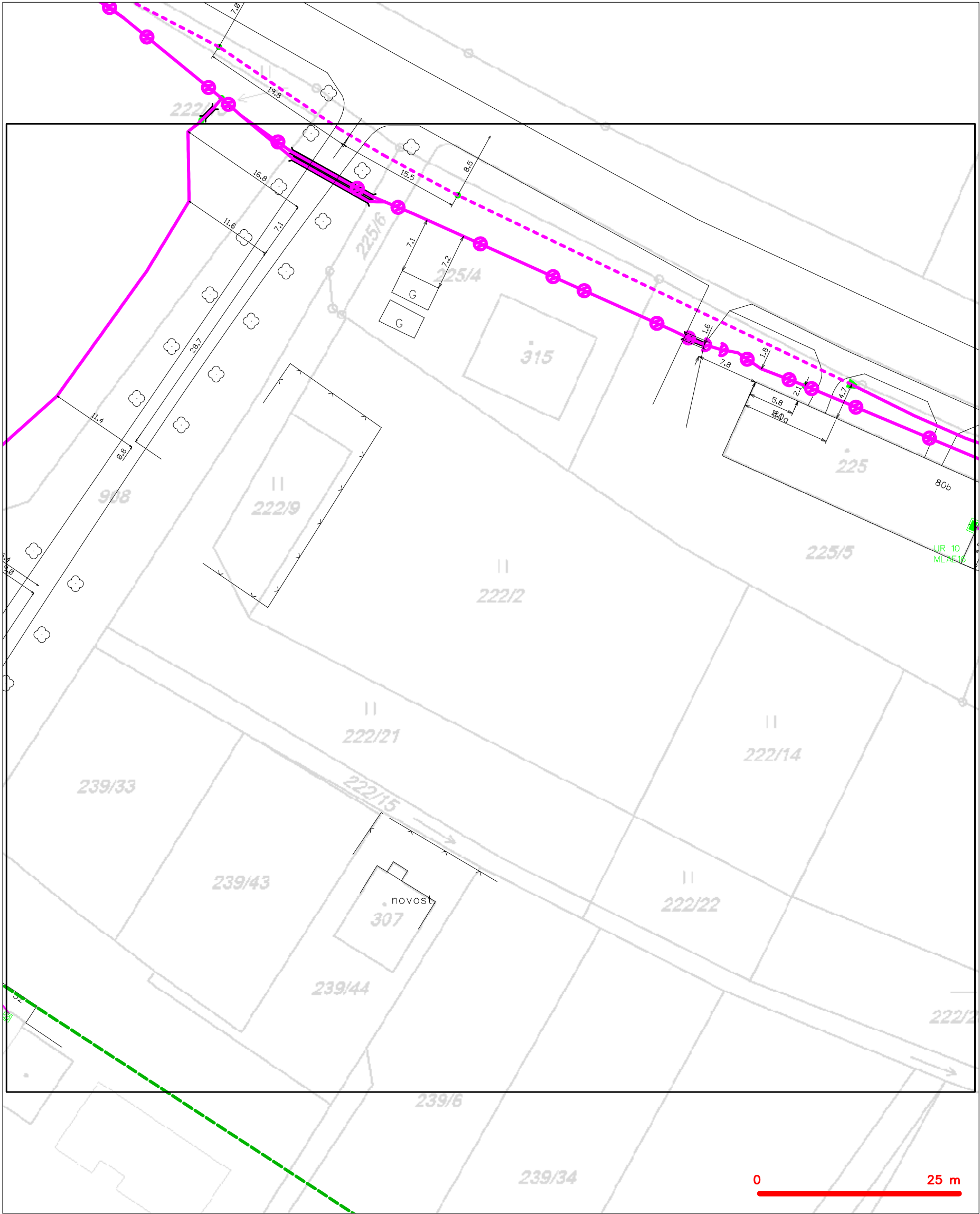
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



**LEGENDA**

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



— — — — —	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


**LEGENDA**

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

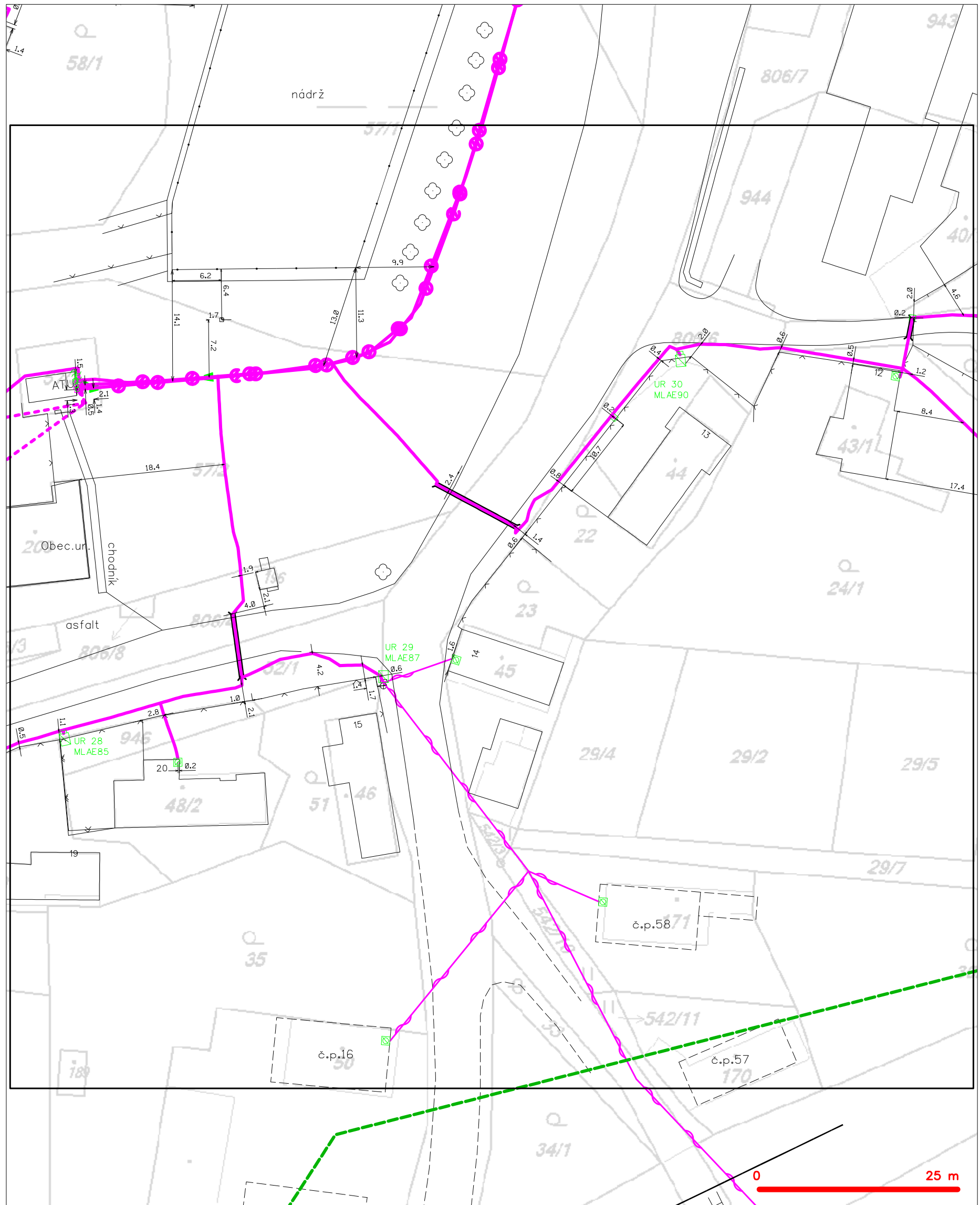
## 14 / 23

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13











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 síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovázané síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

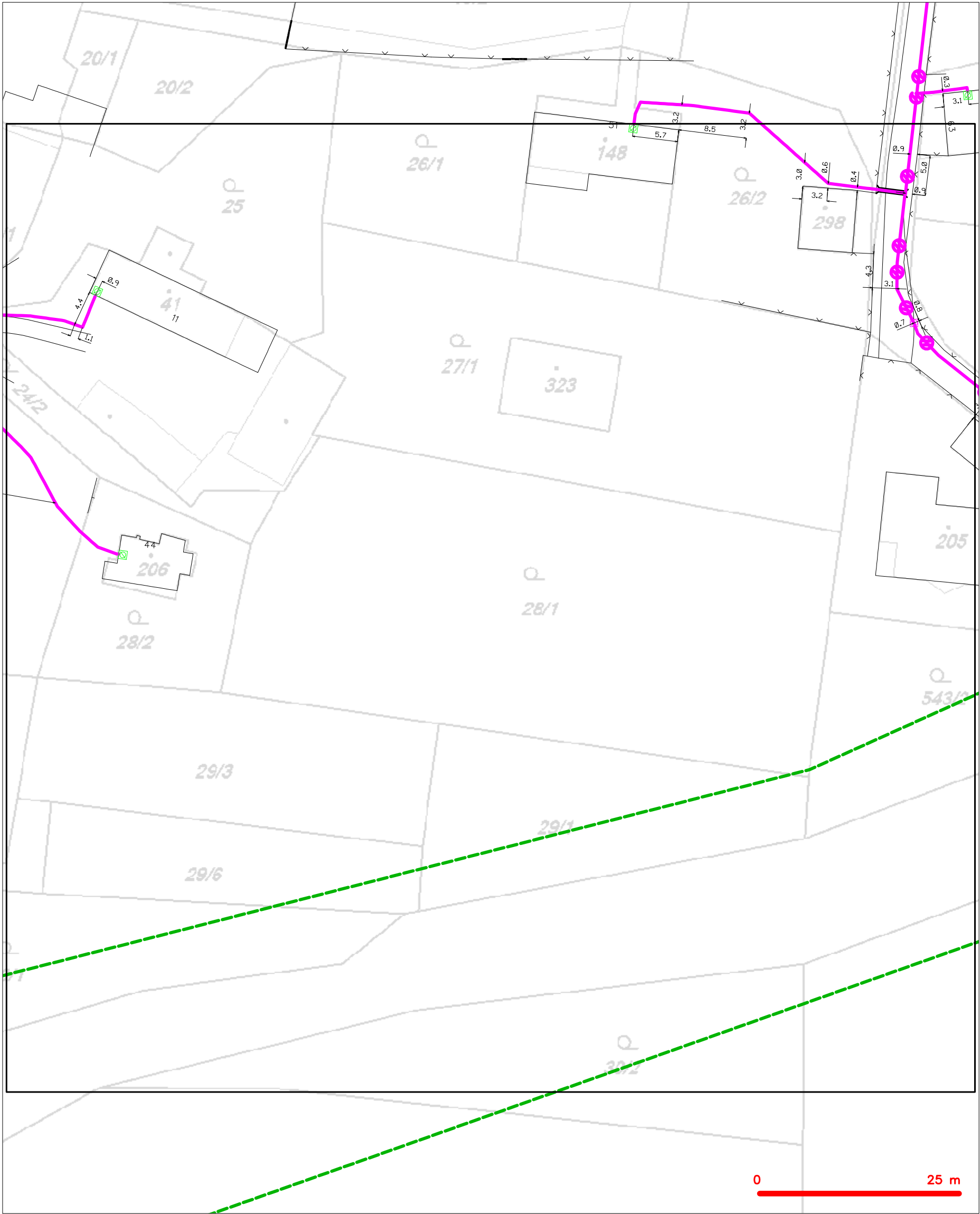


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměření průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | nepodvazované síť                               |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |

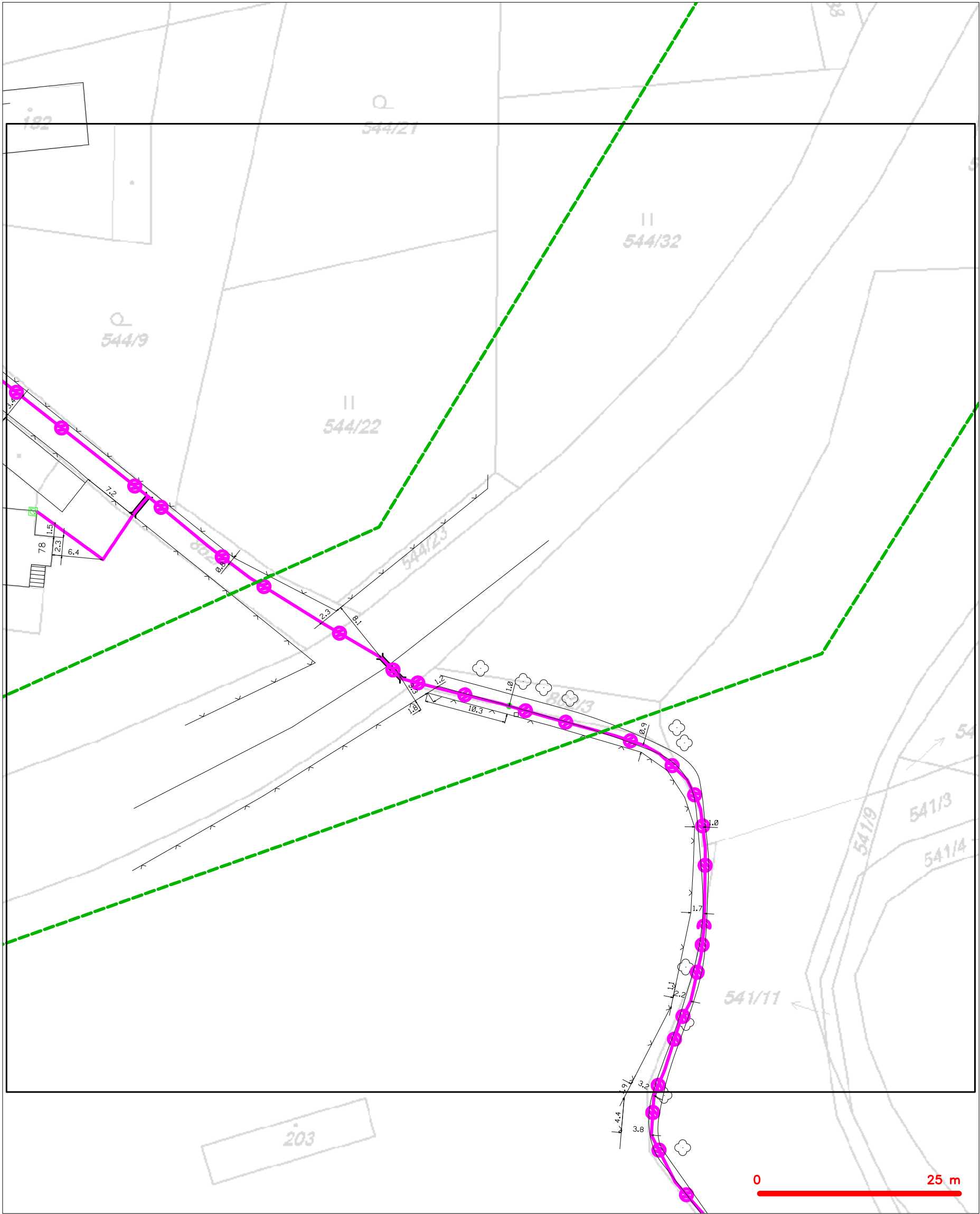


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



— — — — —	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	— — — — —	neprovozované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

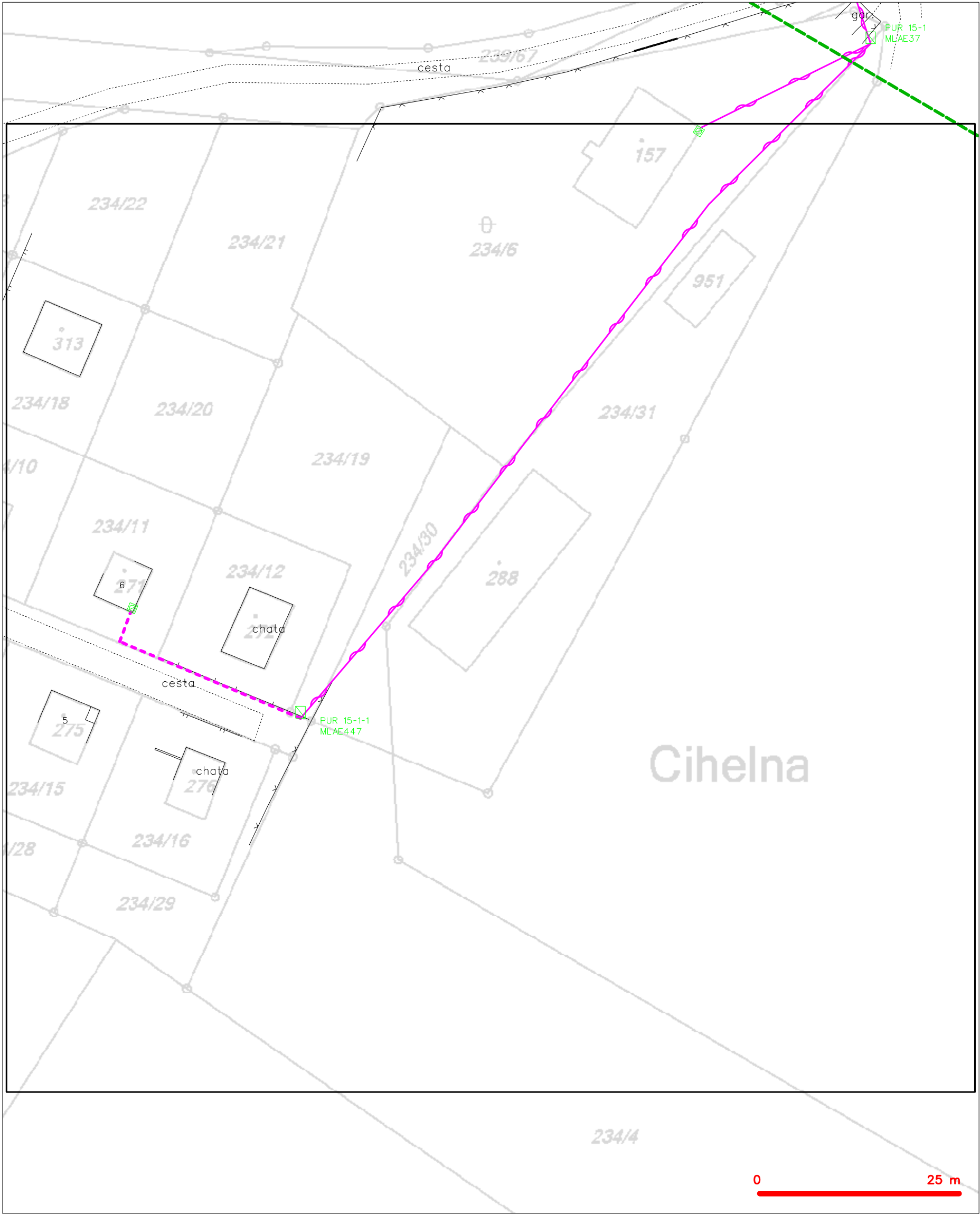
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | 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                                       |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



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 síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod

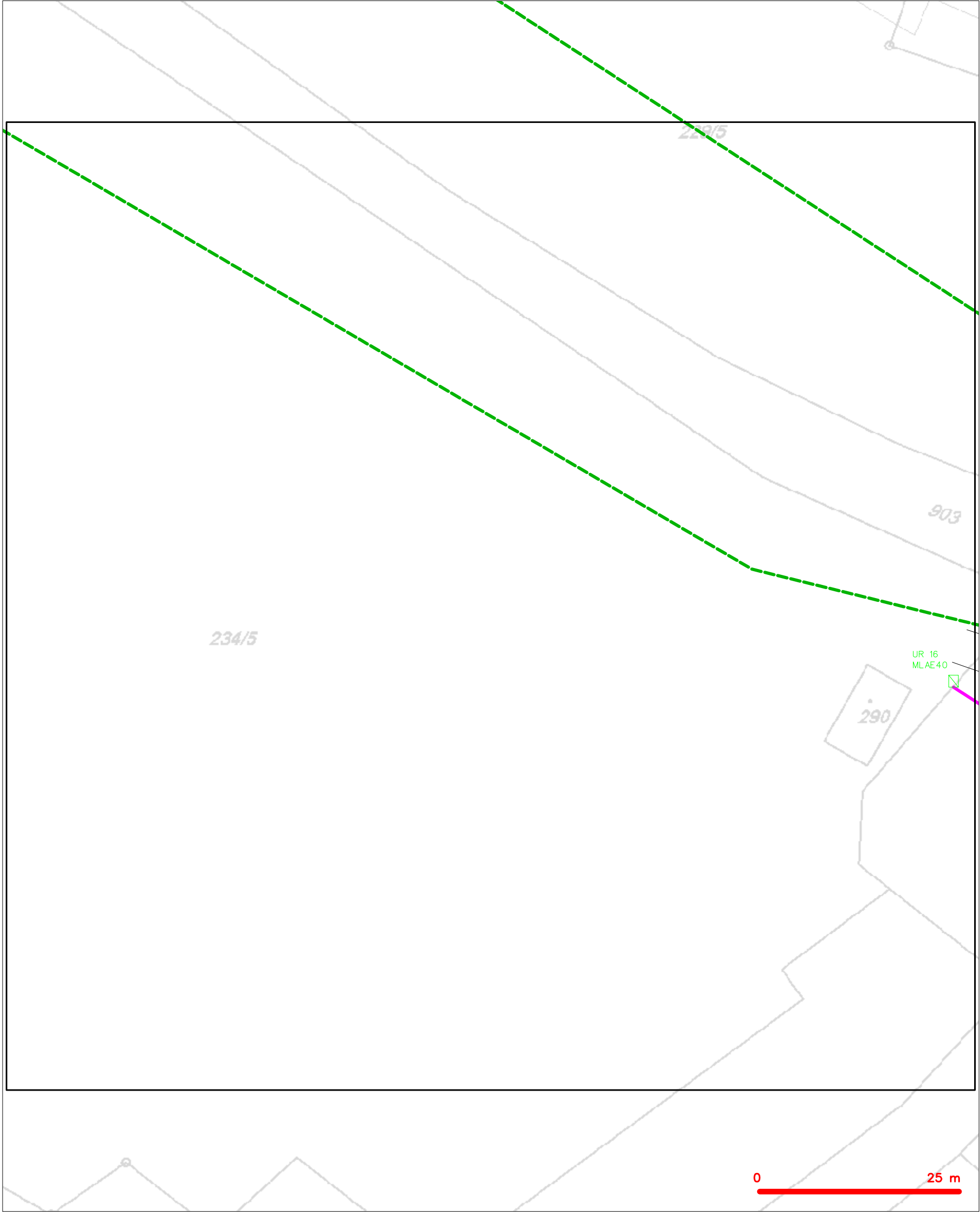
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

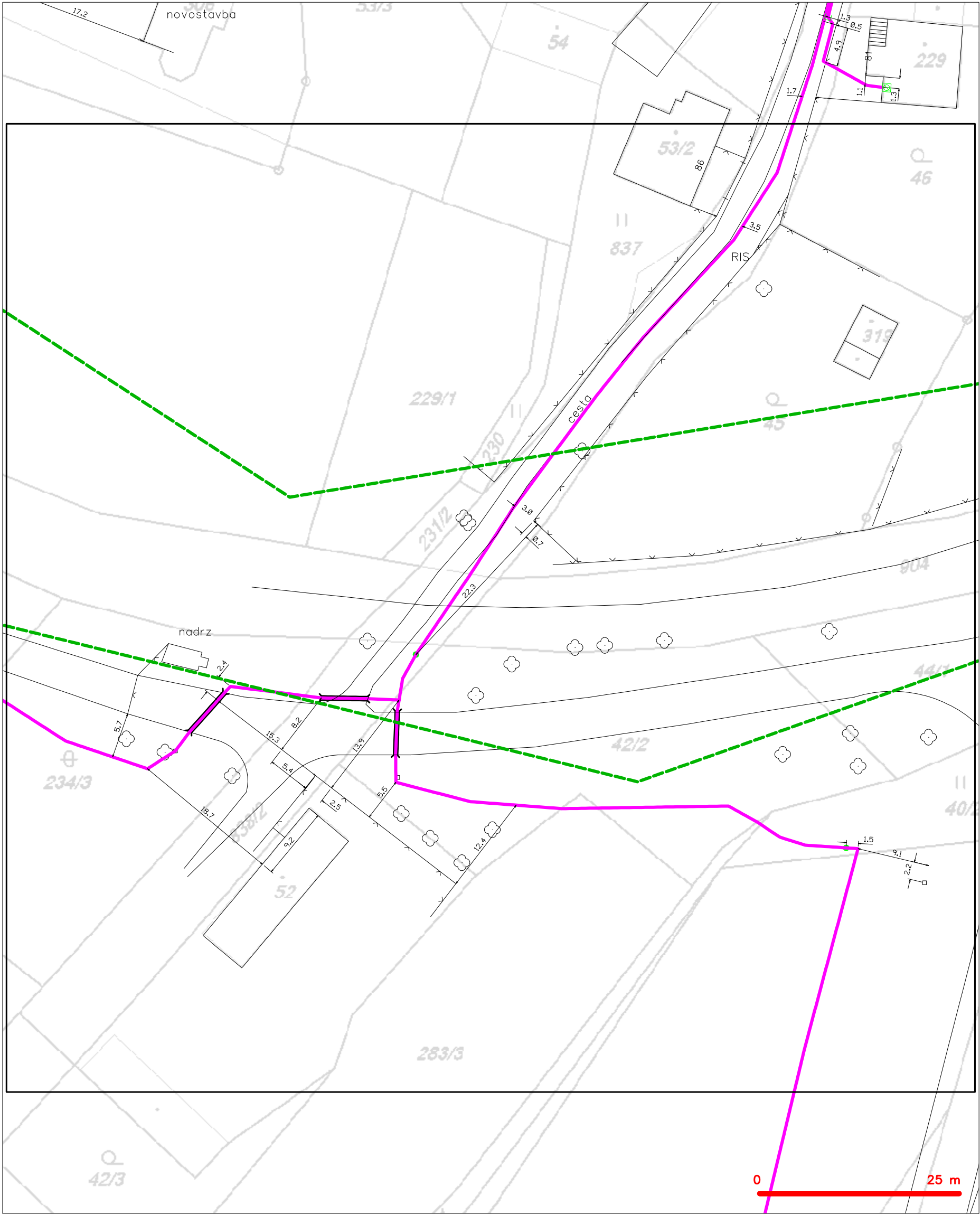
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



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

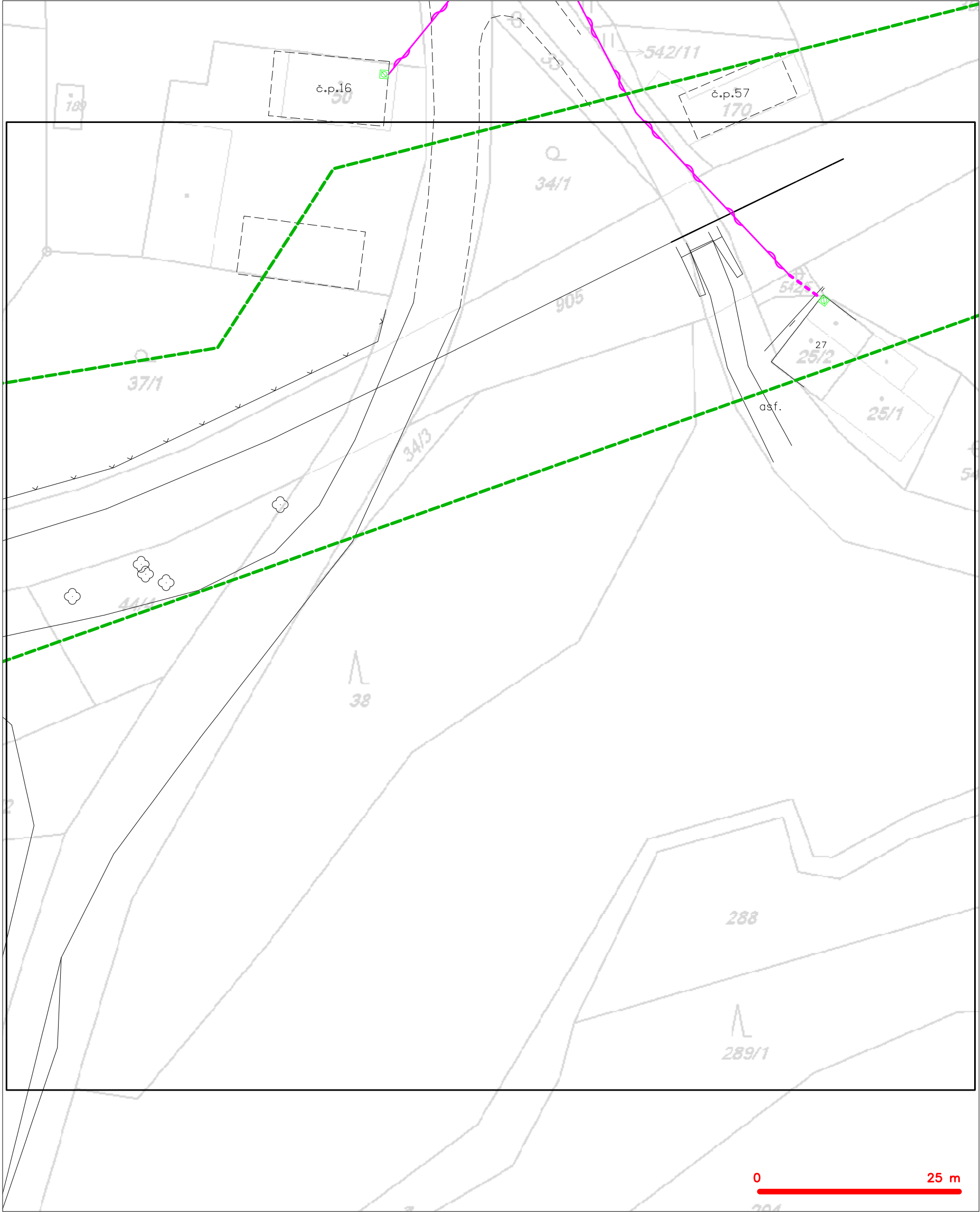
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



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	--- neprovozované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- síť s NV
	[ ]= kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

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

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

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

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

**Číslo jednací: 637046/20**

**Číslo žádosti: 0120 786 496 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav ? Stará Paka	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	TMS Projekt s.r.o., kontaktní osoba: TMS Projekt s.r.o. , Wenzigova 79/8, Plzeň, 30100	
<b>Stavebník</b>	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha, 11000	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Jičín
	Obec	Mladějov
	Kat. území / č. parcely	Mladějov v Čechách; Střeleč
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>20. 5. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - Při souběhu a křížení SEK s nově instalovanou inženýrskou sítí, musí být pokládka provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005.  
Inženýrské sítě nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.  
V místech křížení SEK s nově instalovanou inženýrskou sítí, musí být SEK uložena do chráničky, a to tak, aby chráničky přesahovali alespoň 0,5 m za okraj křížení na obě strany.; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 637046/20

Číslo žádosti: 0120 786 496

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

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

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

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

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

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

#### Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 20. 5. 2020.



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

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Milan Kodytek, tel.: 603 528 747, e-mail: milan.kodytek@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 20. 5. 2020 pod č.j 637046/20;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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

Číslo jednací: 637046/20

Číslo žádosti: 0120 786 496

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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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



Číslo jednací: 637046/20

Číslo žádosti: 0120 786 496

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238464295 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

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

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

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

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104  
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **ELTER, s.r.o.**

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

### **EMP Pardubice s.r.o.**

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

### **EMIPO-energmontáže s.r.o**

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



Číslo jednací: 637046/20

Číslo žádosti: 0120 786 496

**EUROSPÓJ, v.o.s.**

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

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

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

**Karel Horský**

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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

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

**Libor Kos**

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz  
Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz  
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

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

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

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

Číslo jednací: 637046/20

Číslo žádosti: 0120 786 496

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

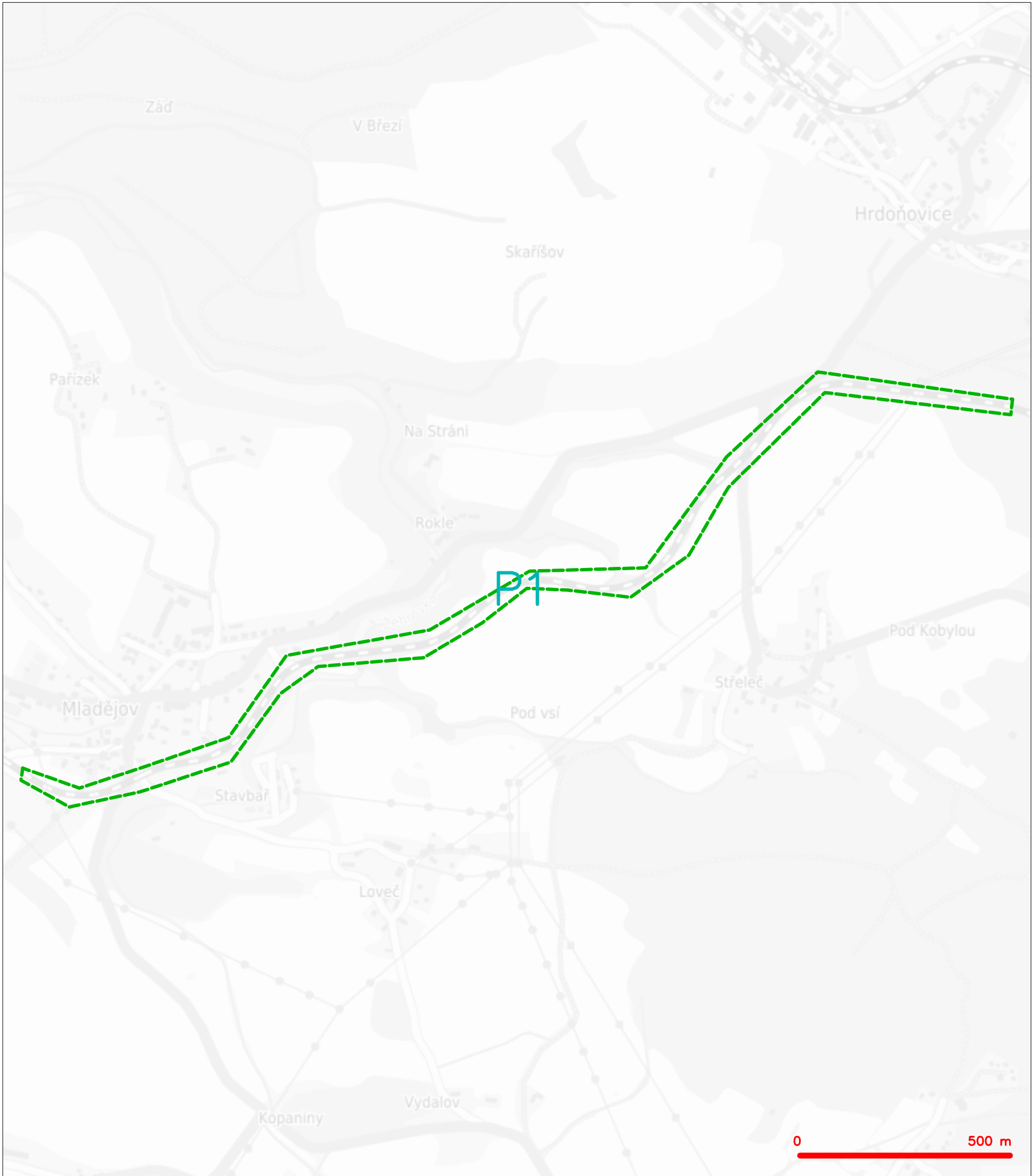
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

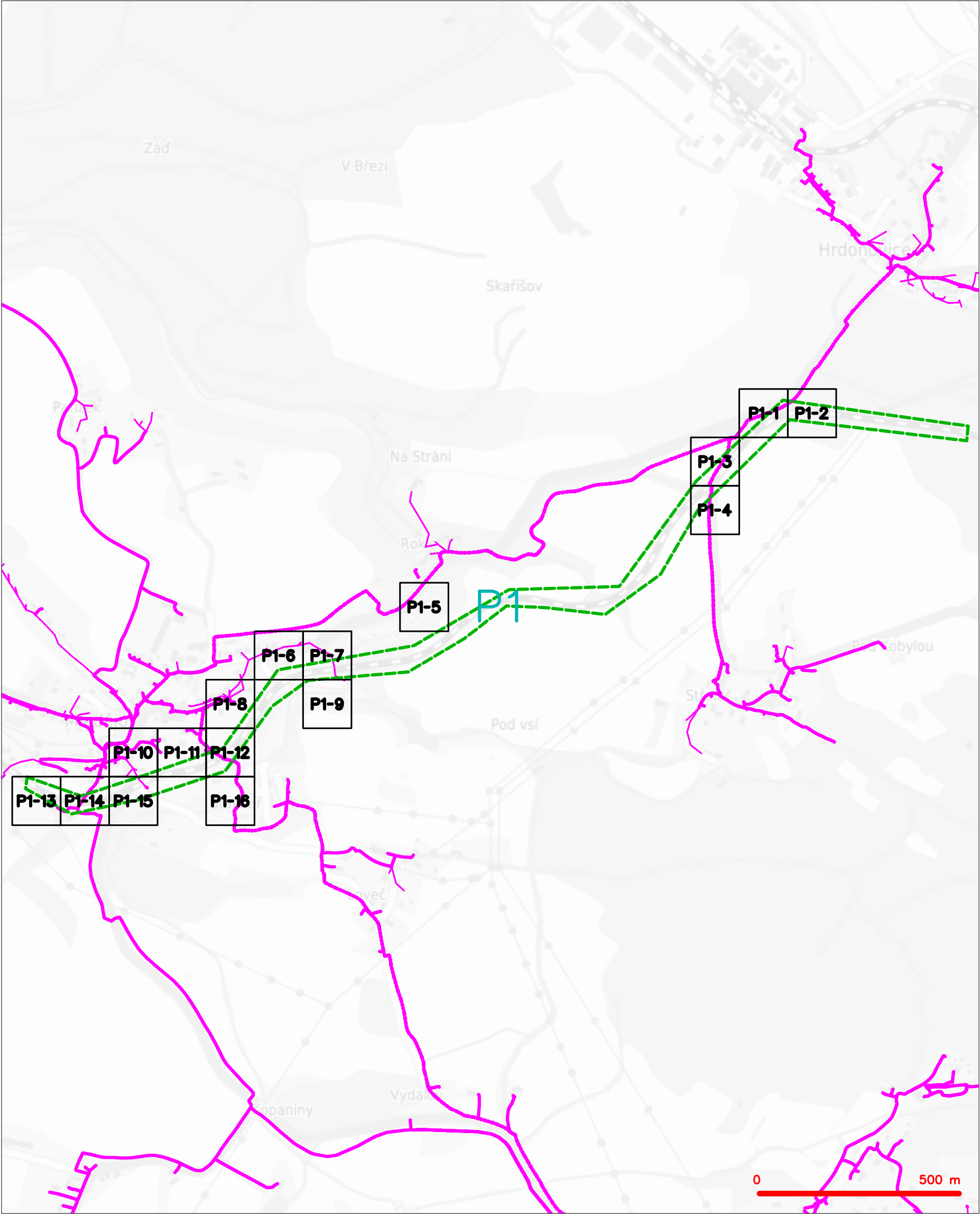
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

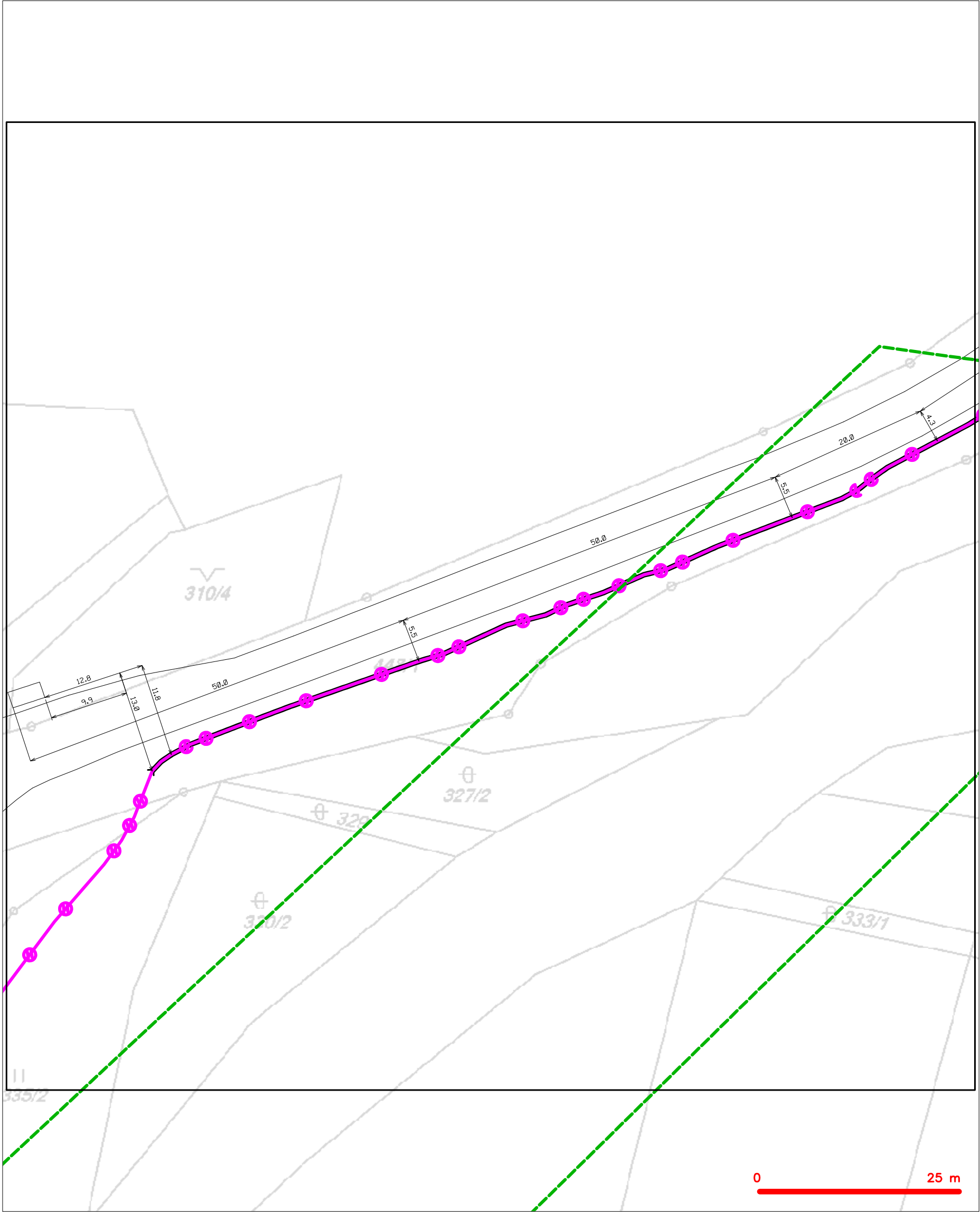
  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



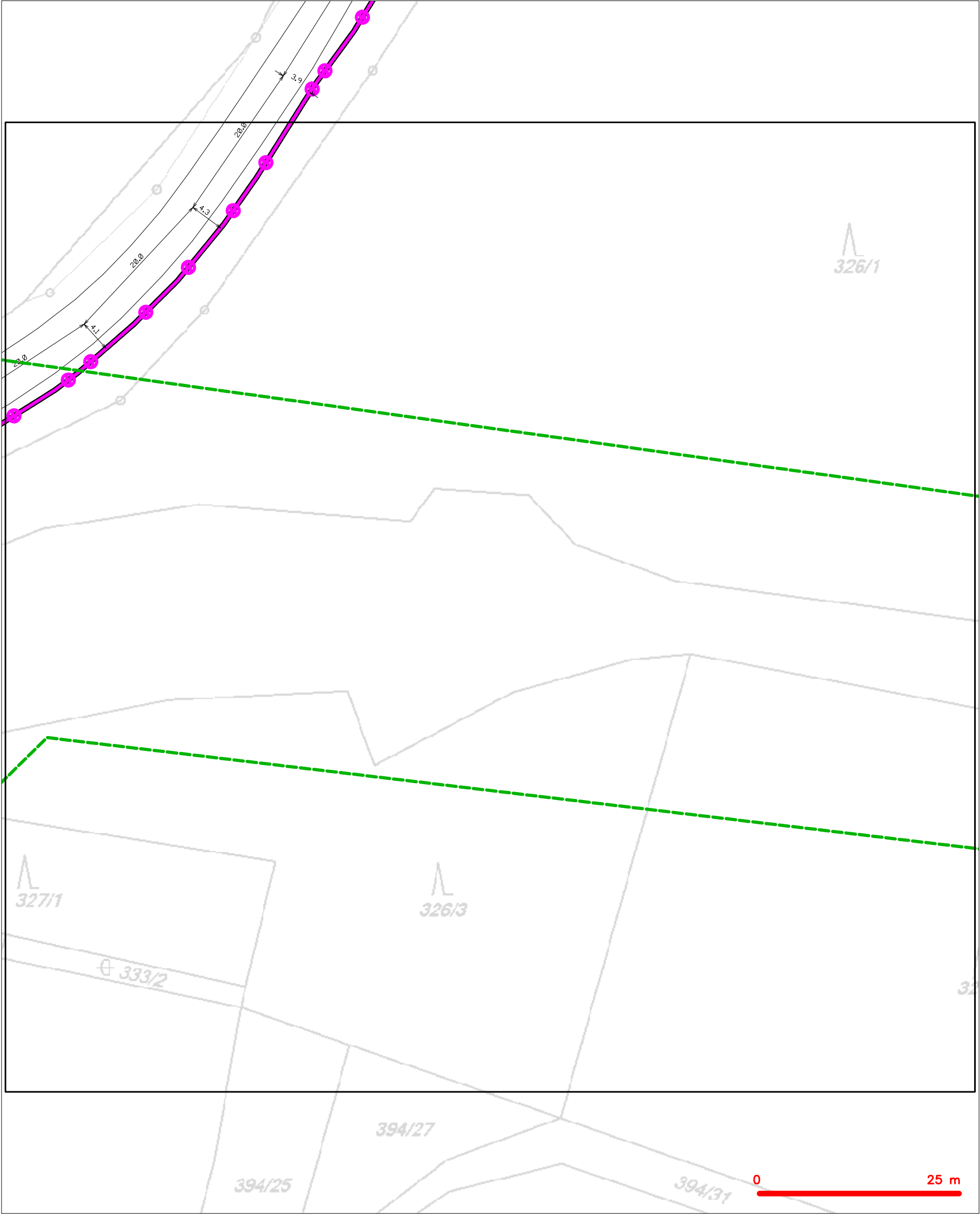
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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 síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	koléktor, kabelovod

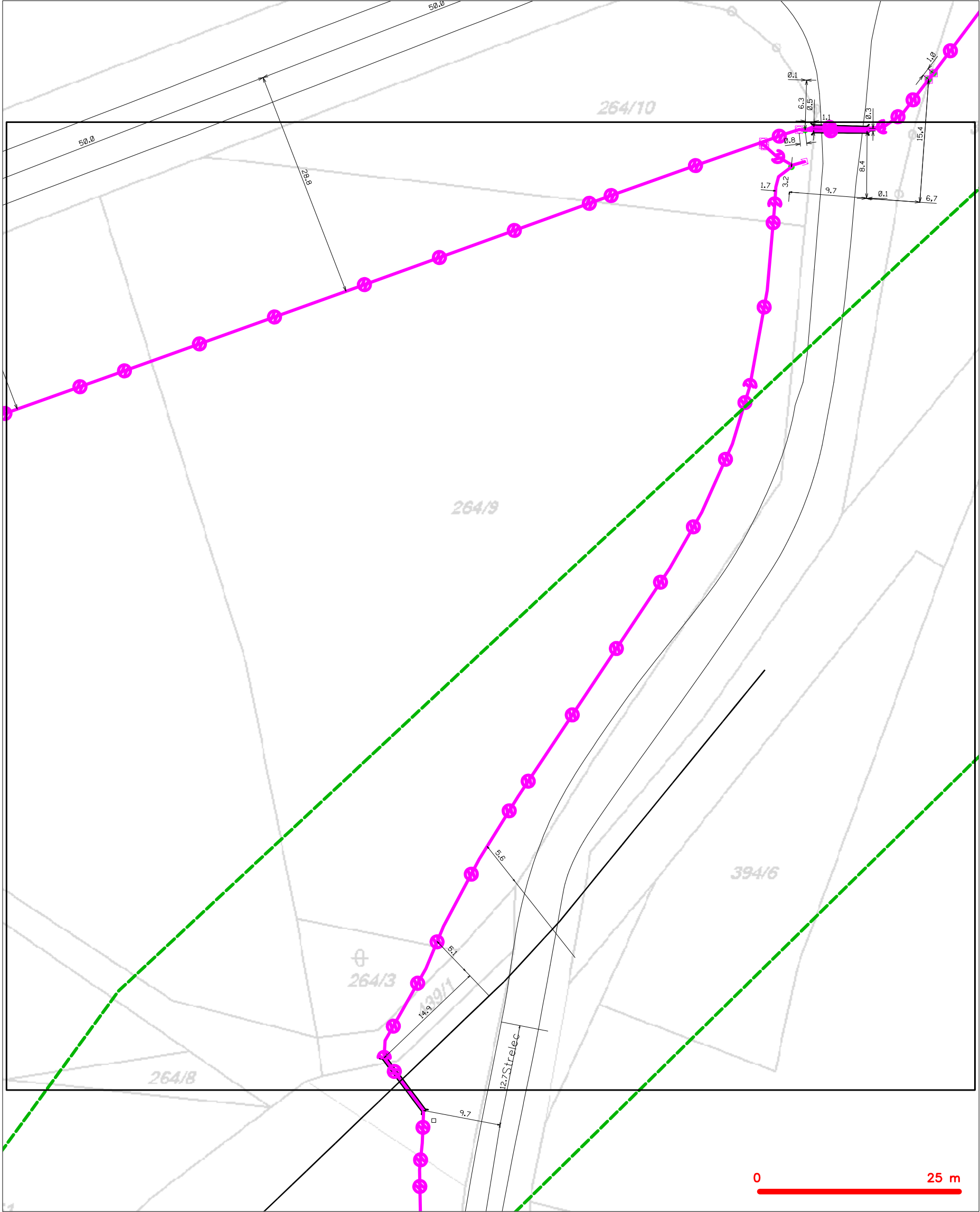
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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 síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	koléktor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



— — — — —	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

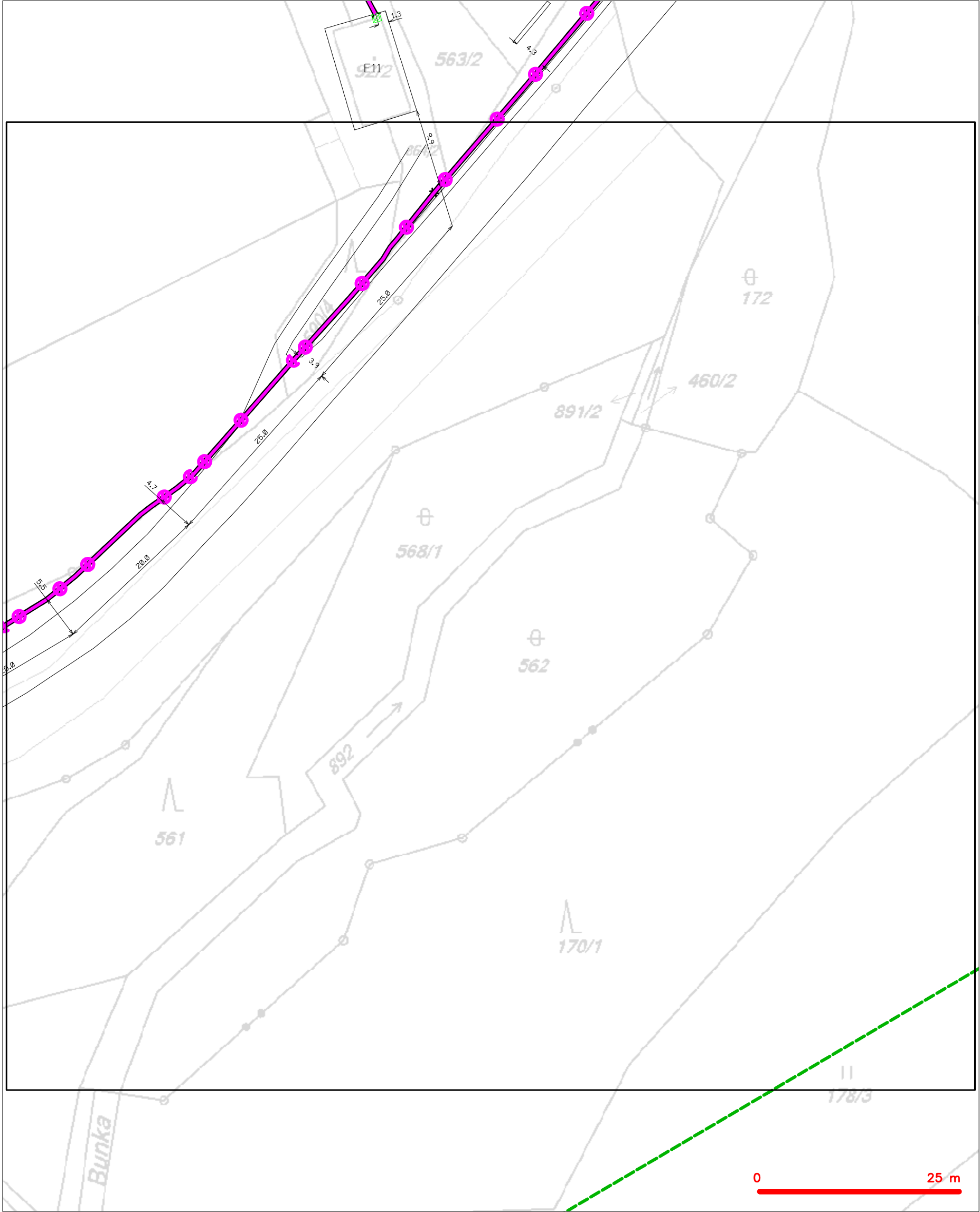
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



**LEGENDA**

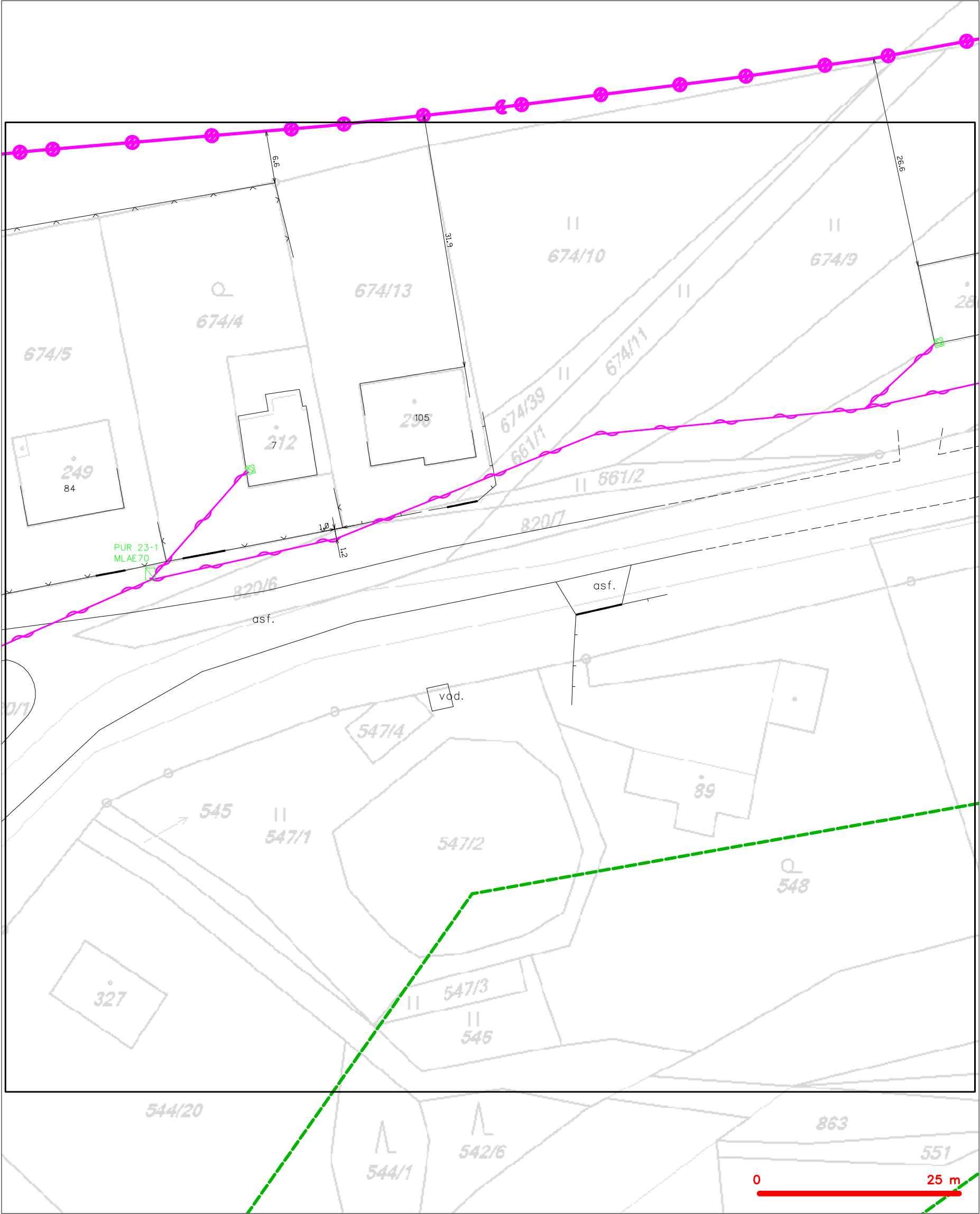
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



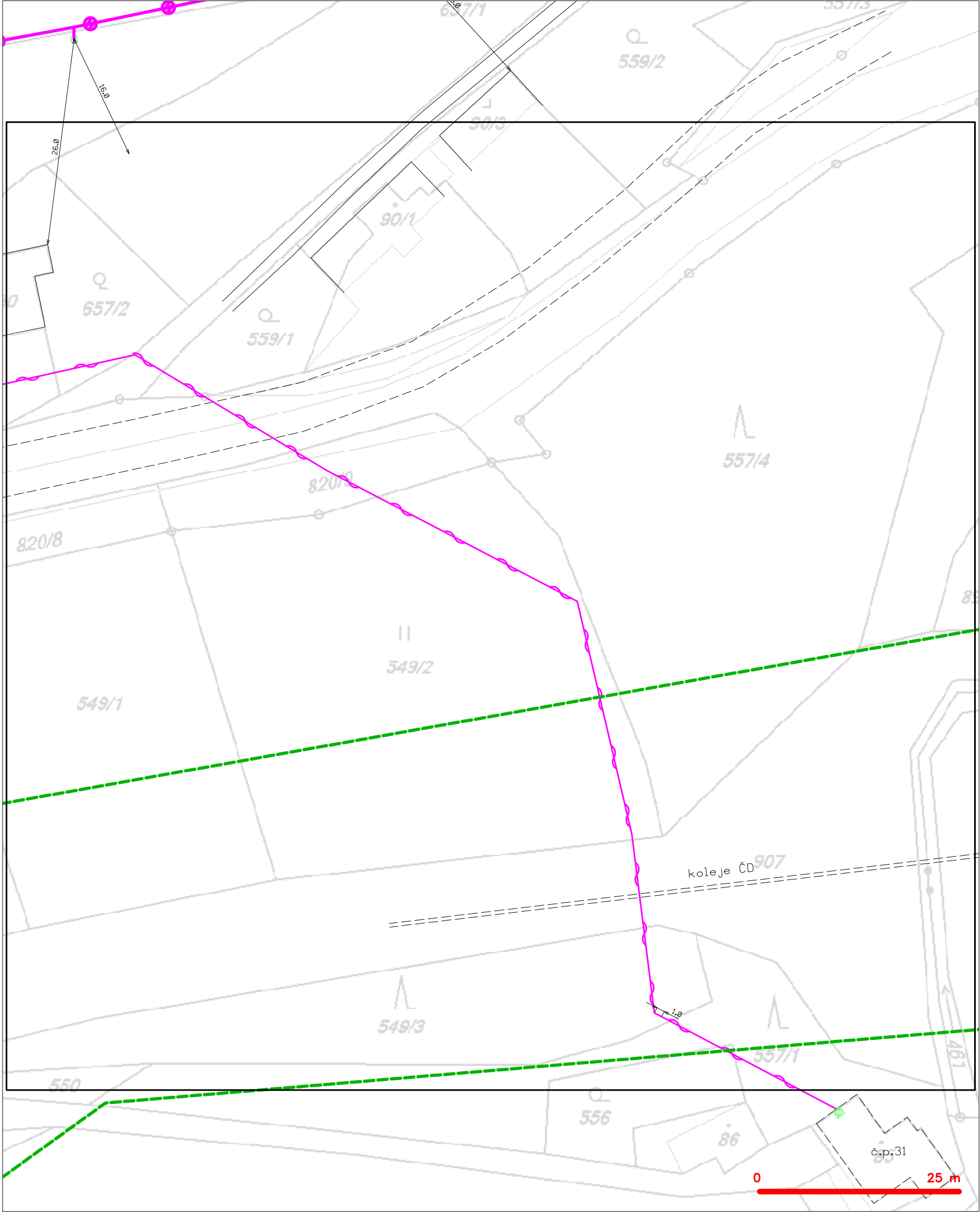
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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	--- neprovozované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- síť s NV
	[ ]=== kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



— — — — —	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	— — — — —	neprovázované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV
		— — — — —	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



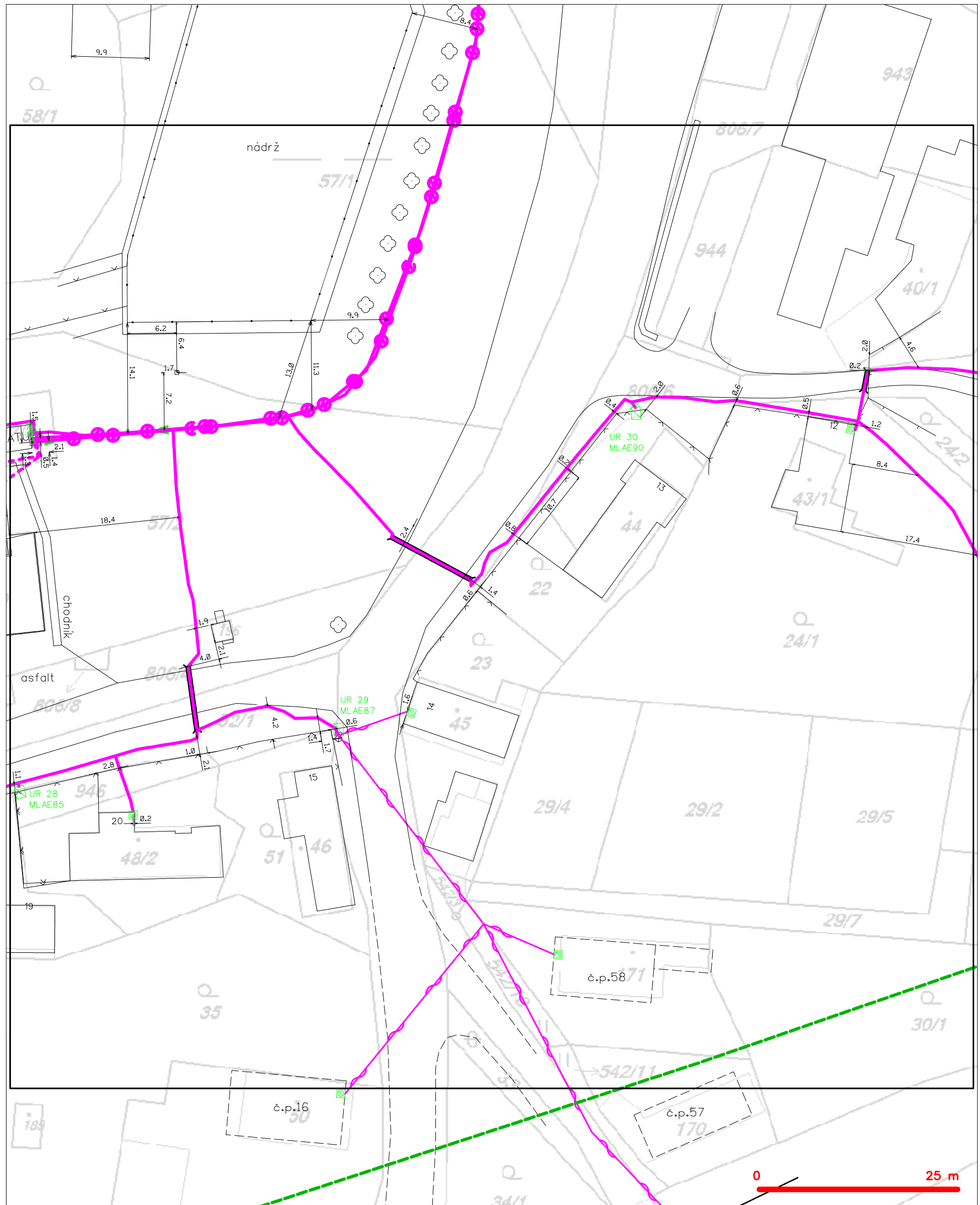
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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



Topographic map showing contour lines and various labeled areas. The map includes a red dashed line running horizontally across the upper portion. A red line connects a point on the coast to a building labeled 537/1. The map also shows a building labeled 537/10 and a building labeled 537/1. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters.

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměření průběh metalického kabelu		nezaměření sítě
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky		nerozvazované sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nezaměření průběh metalického kabelu		sítě s NV
	nezaměření sítě cizí		

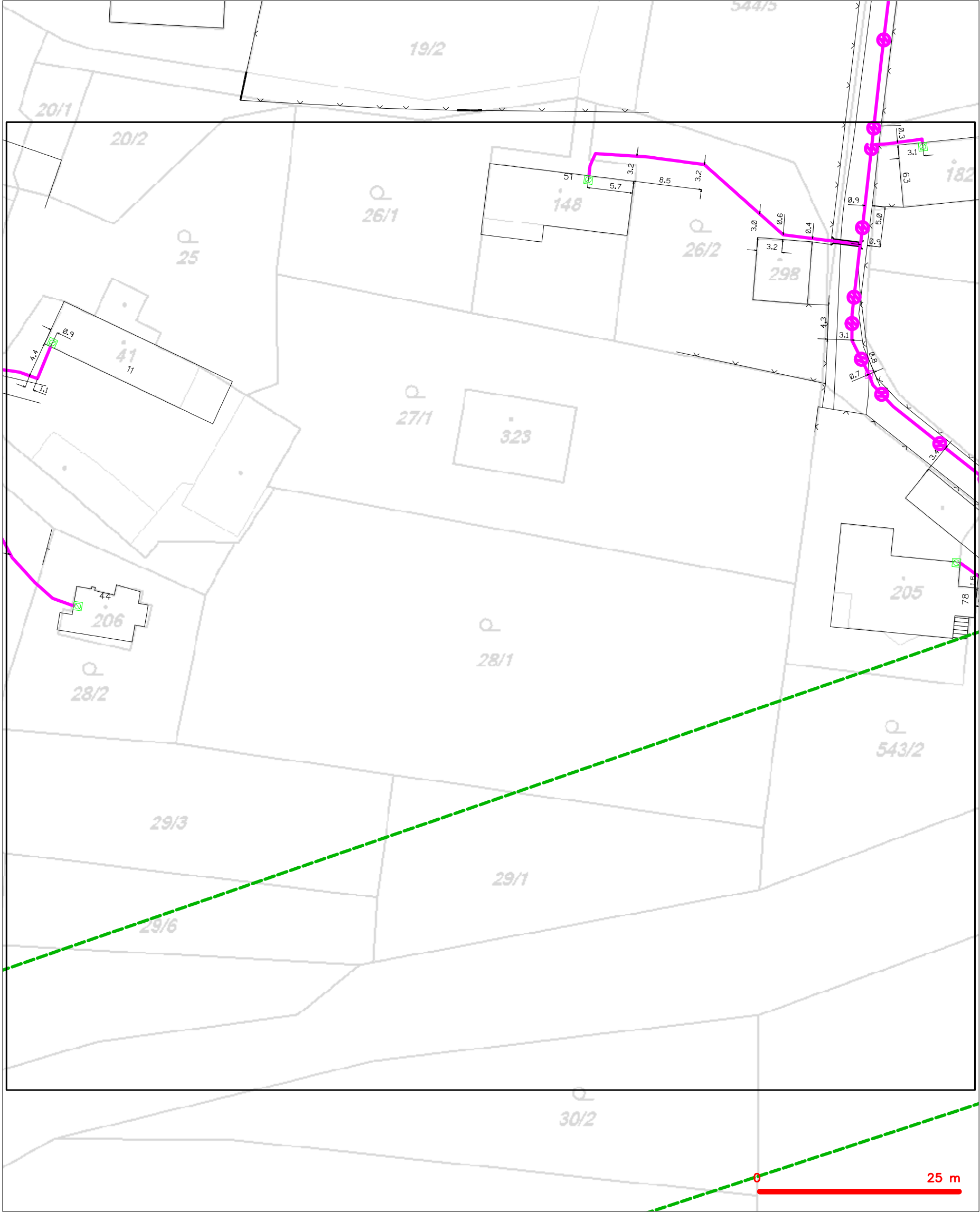
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



**LEGENDA**

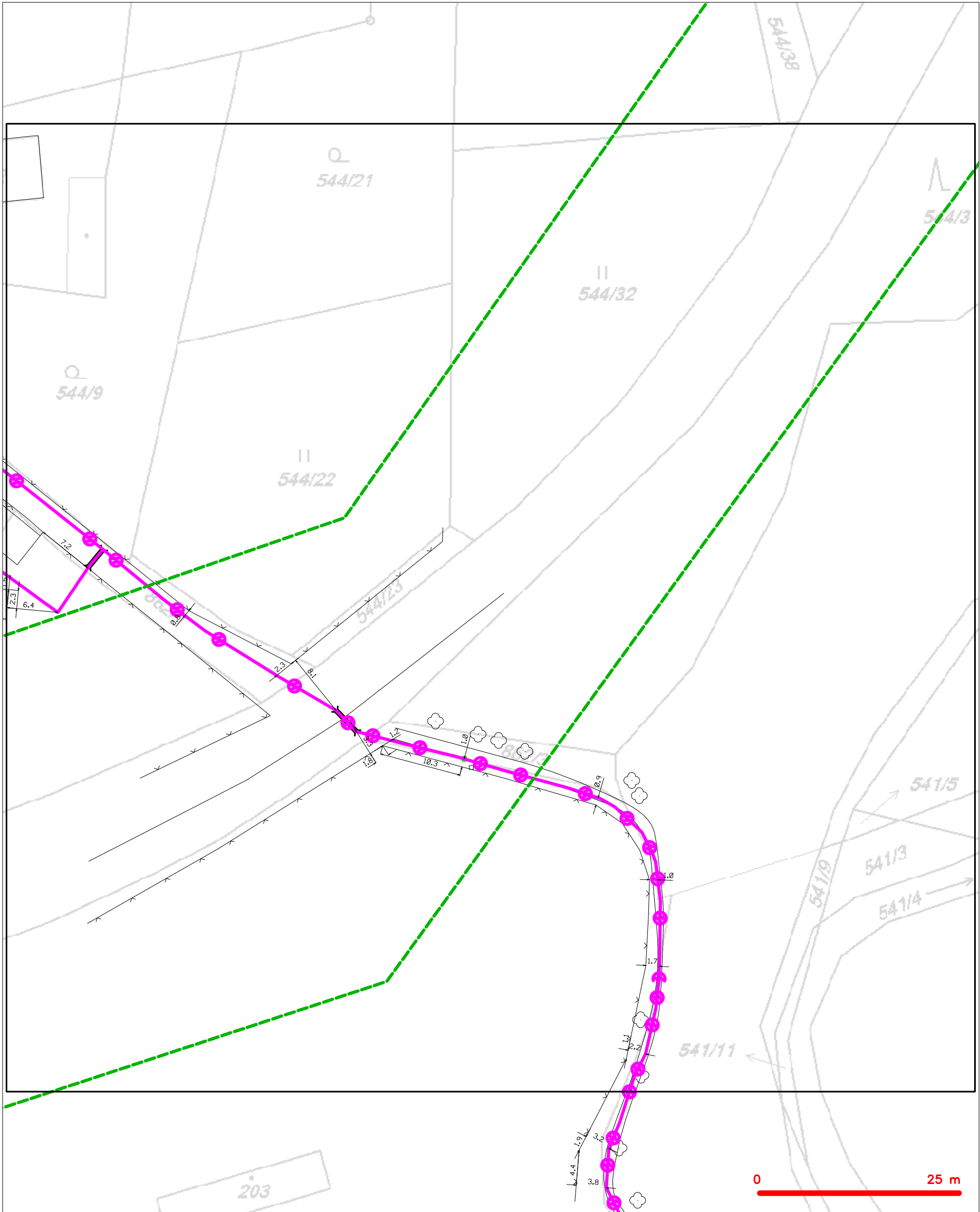
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměření průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozované síť
	nezaměření průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



— — — — —	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

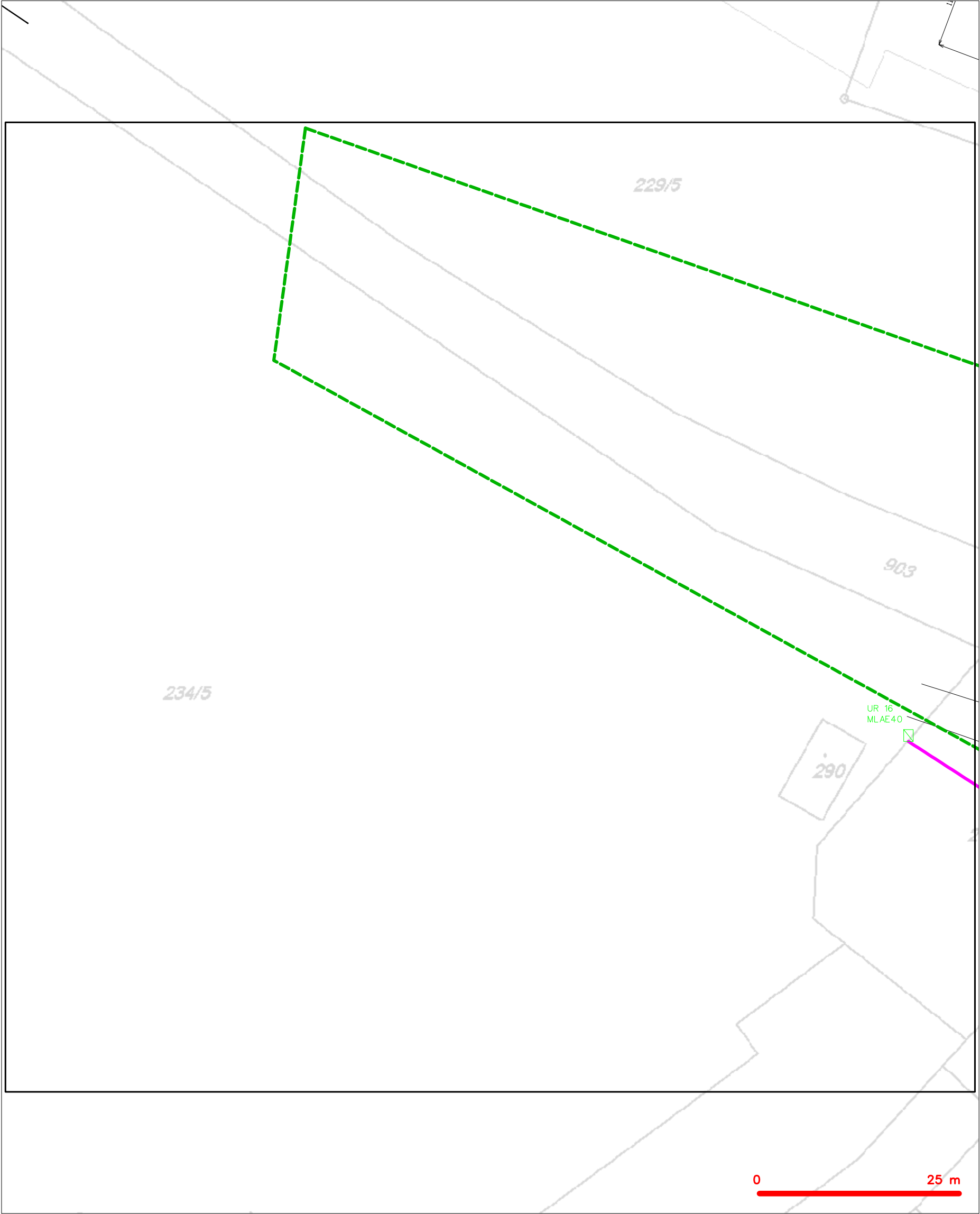
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



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                                       |
- kolektor, kabelovod

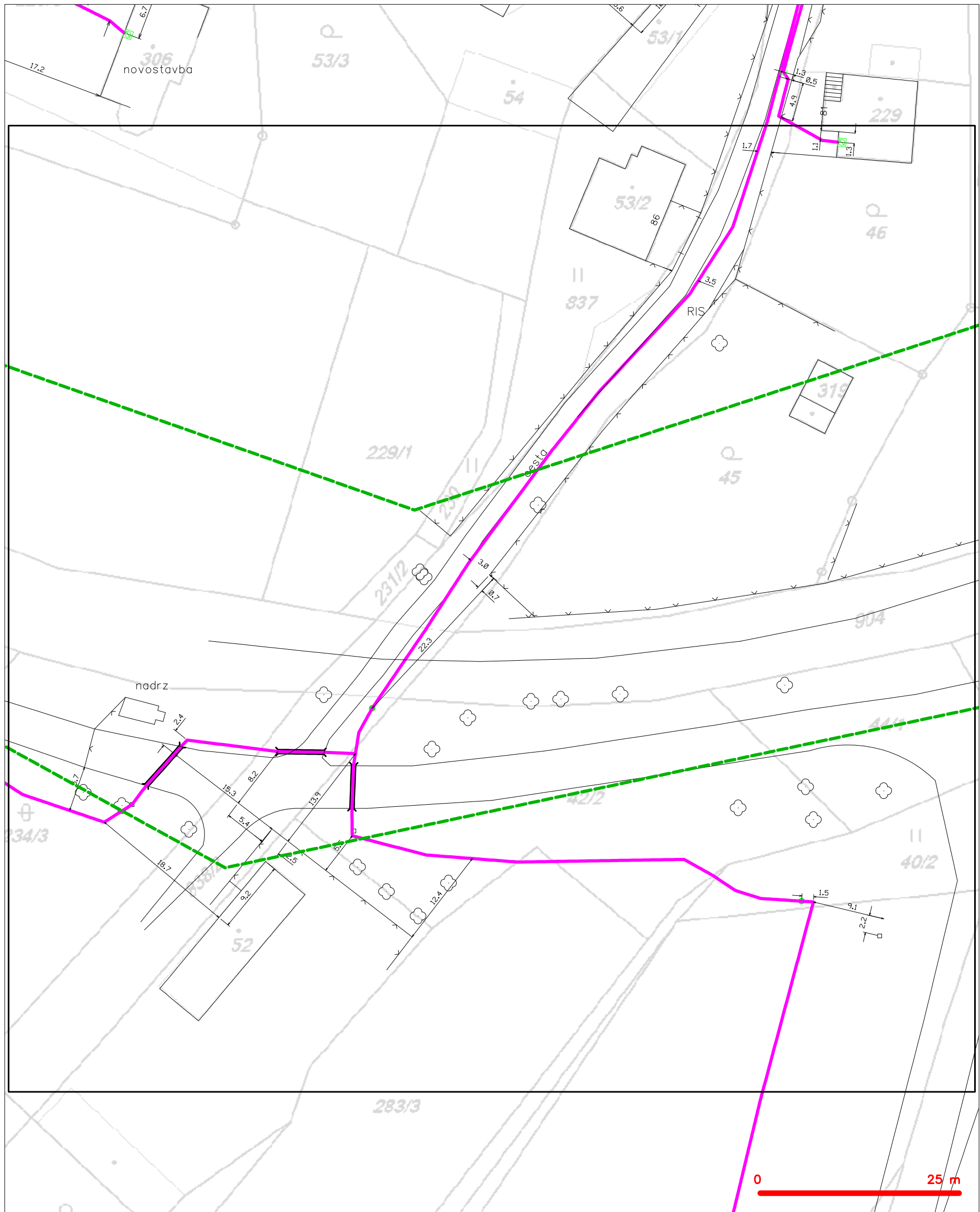
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



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  |

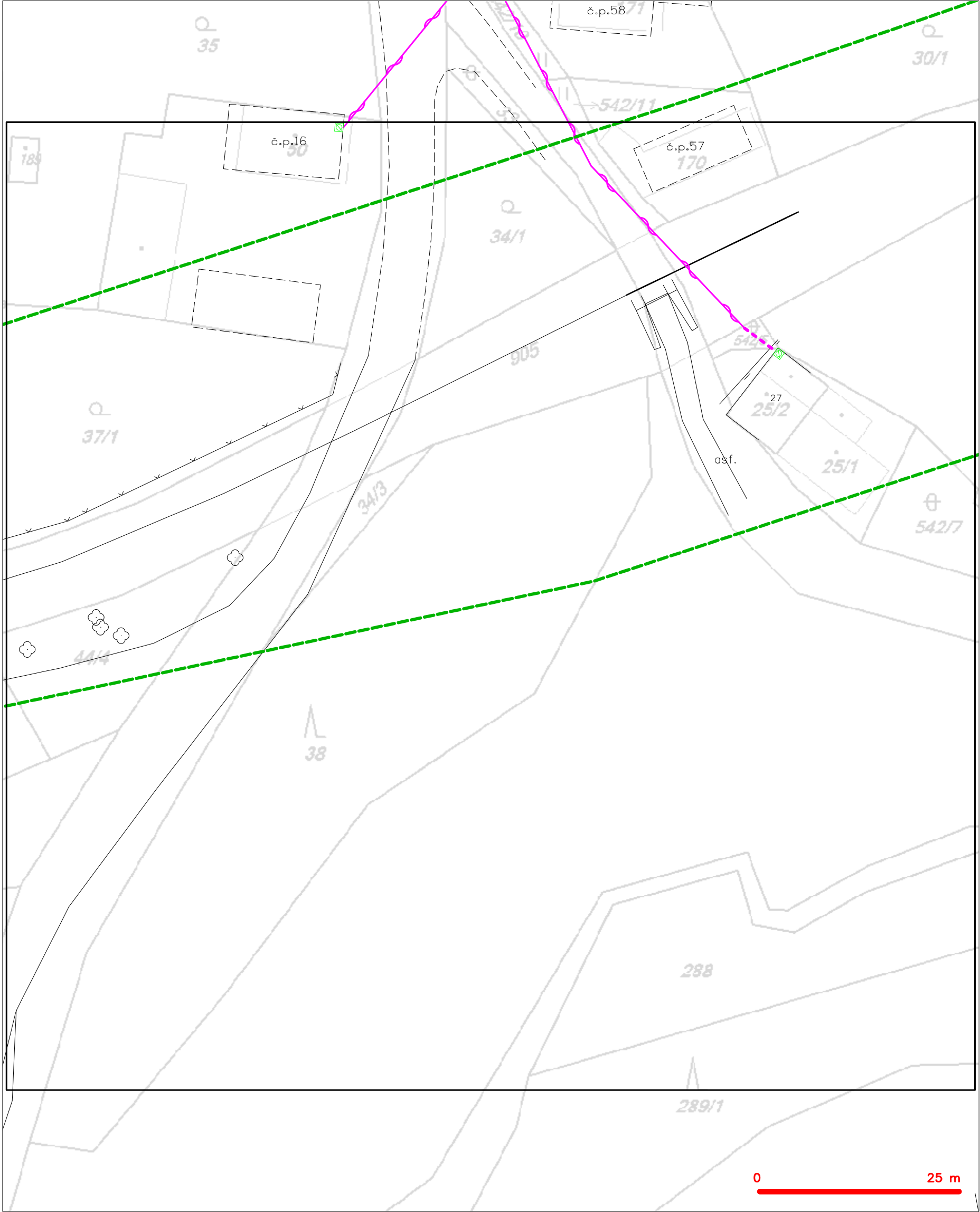
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



— — — — —	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

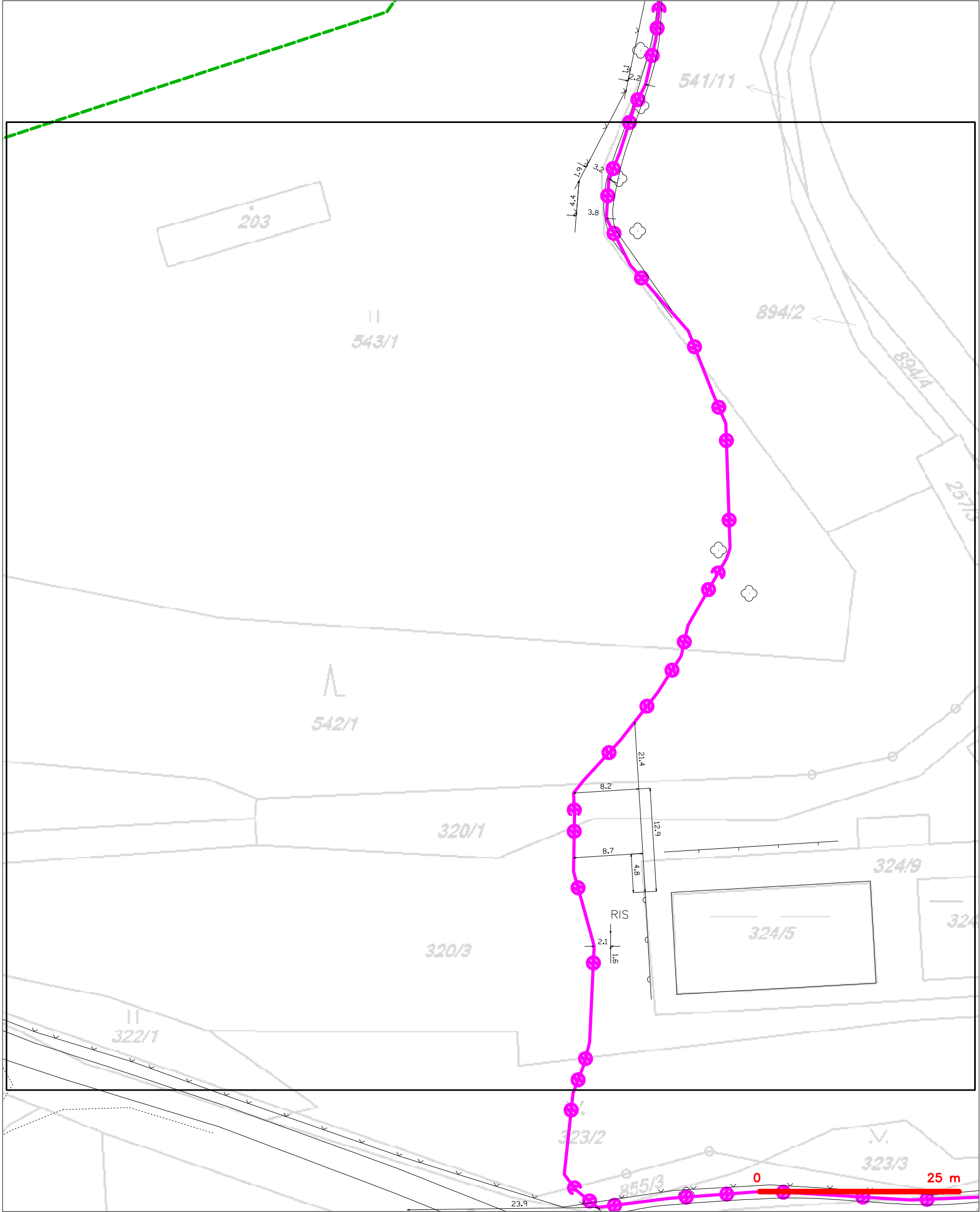


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



— — — — —	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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



— — — — —	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

TMS Projekt s.r.o.

Dubičné 106

373 71 Dubičné

NAŠE ZNAČKA

0101269969

VYŘÍZENO DNE

04.03.2020

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

**Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101269969 ze dne 04.03.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 04.09.2020** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	
---------	--

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	střet

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**  
Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

#### **Přílohy**

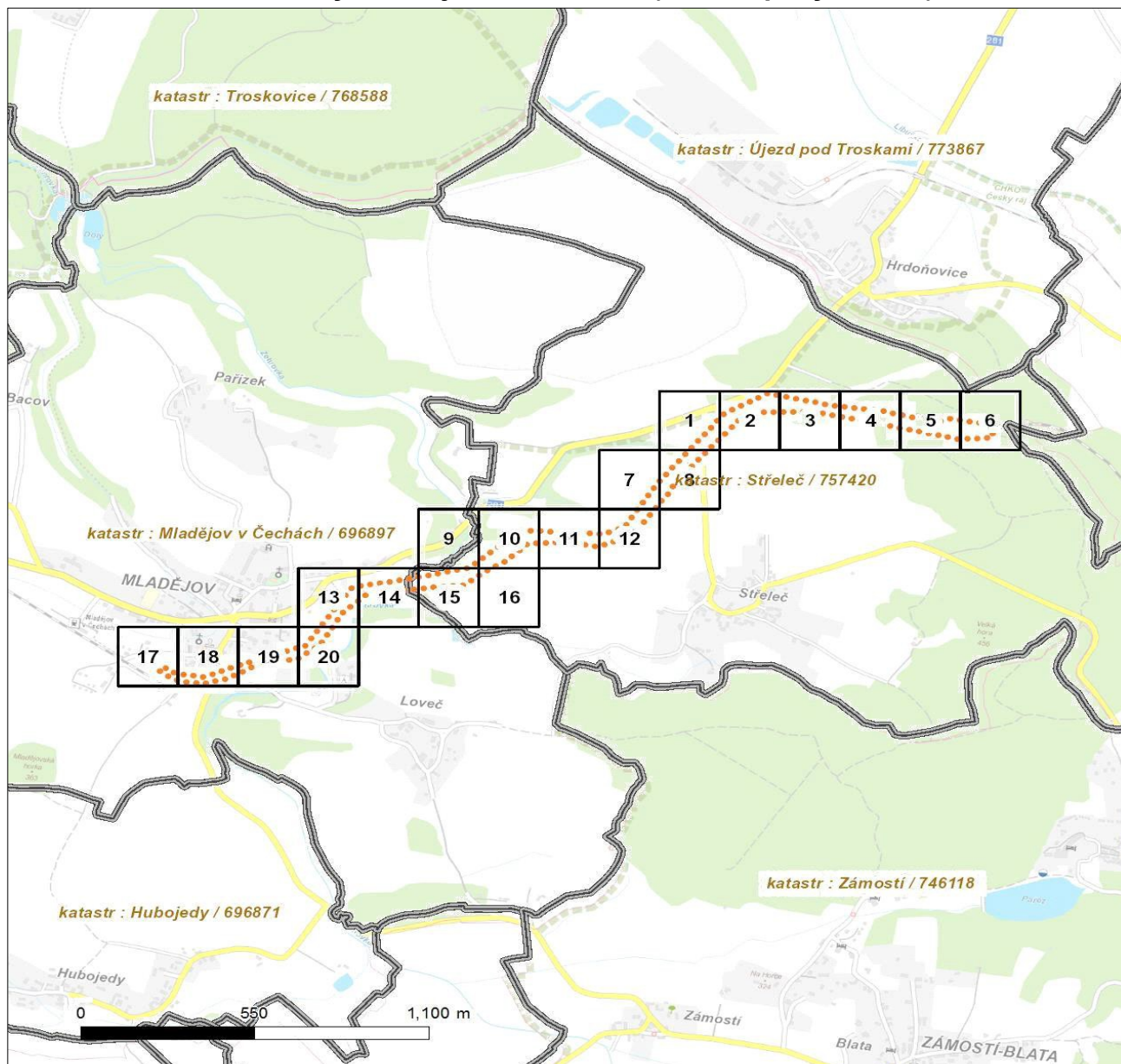
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

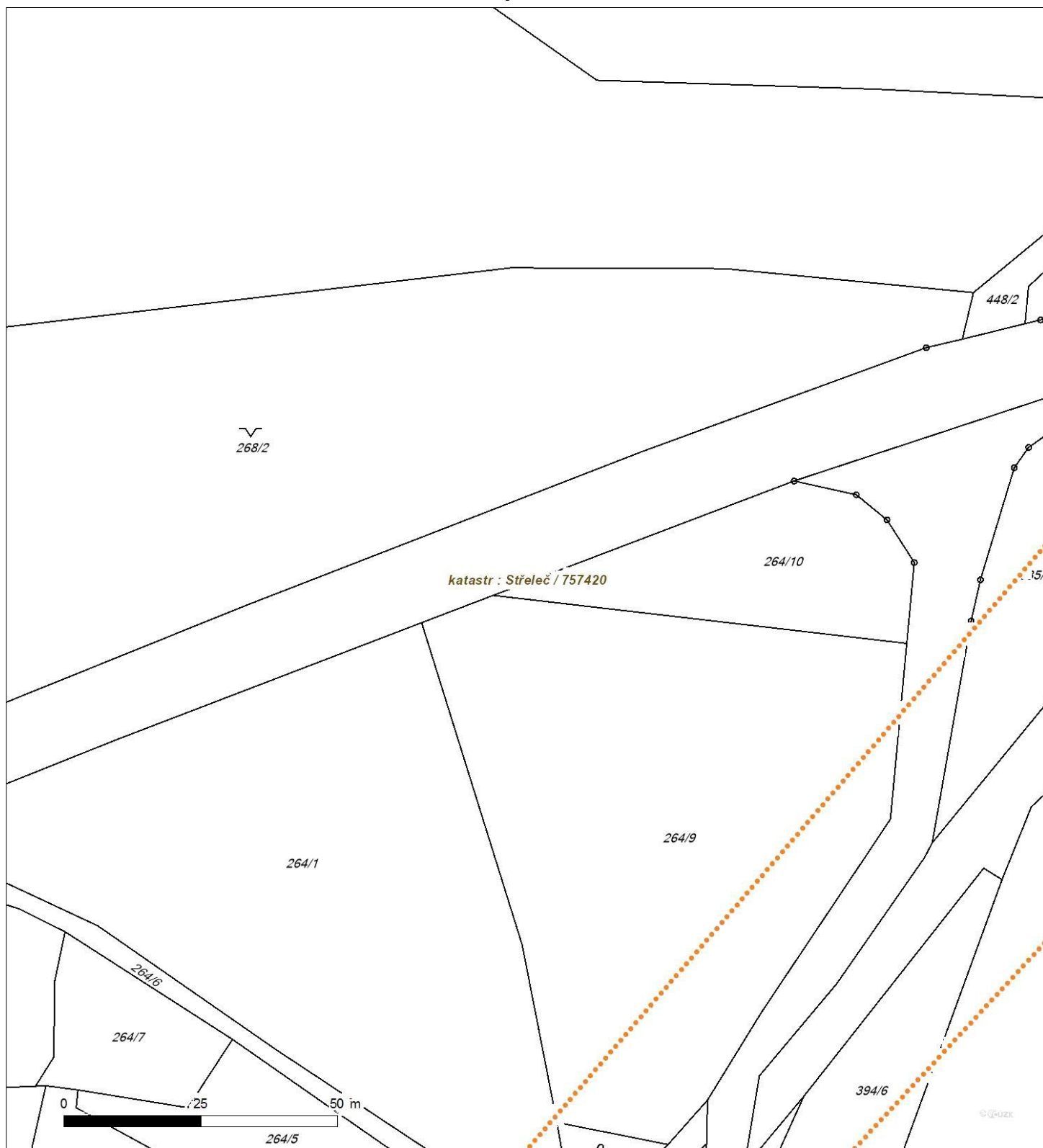




Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

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.

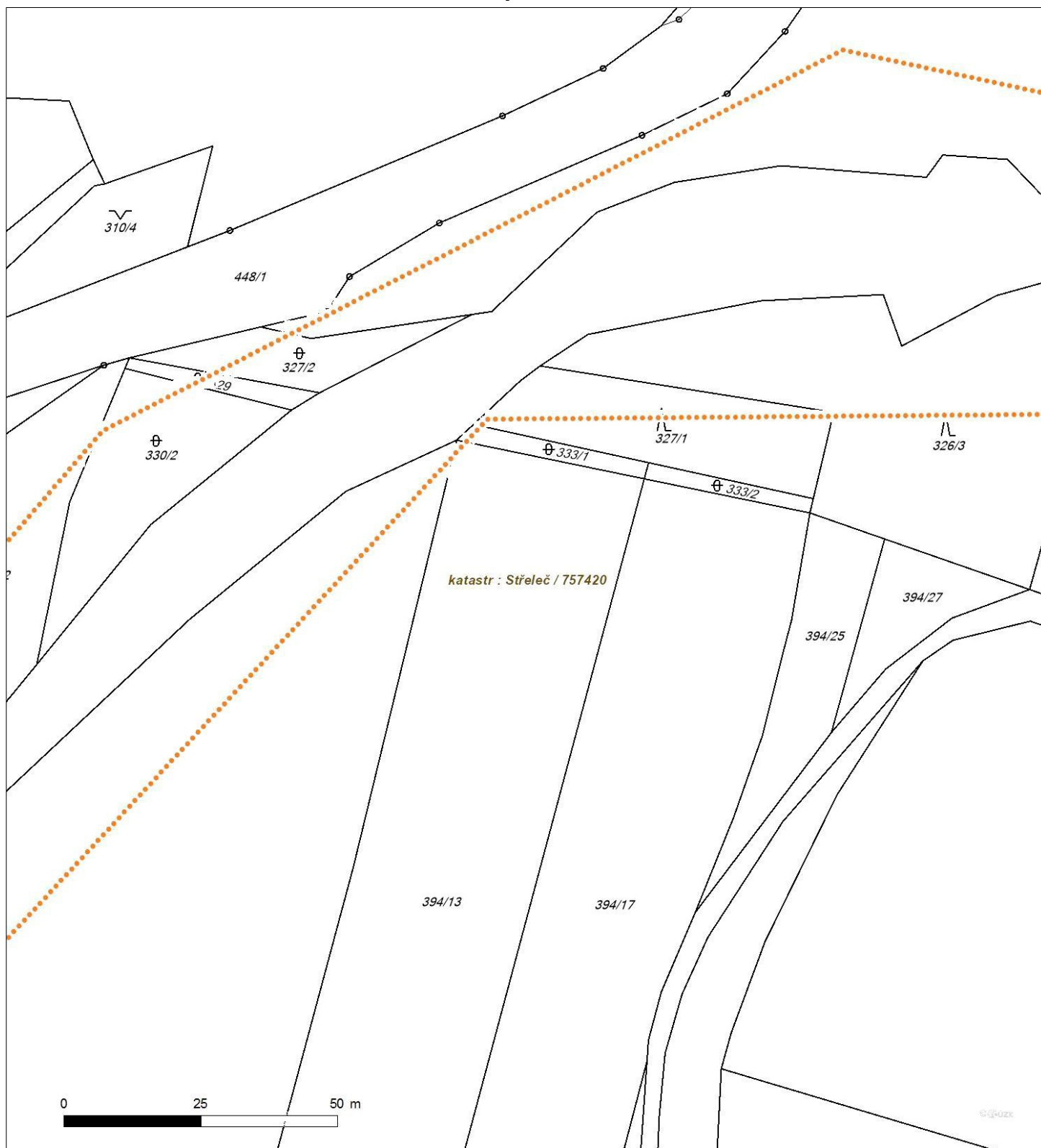




Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



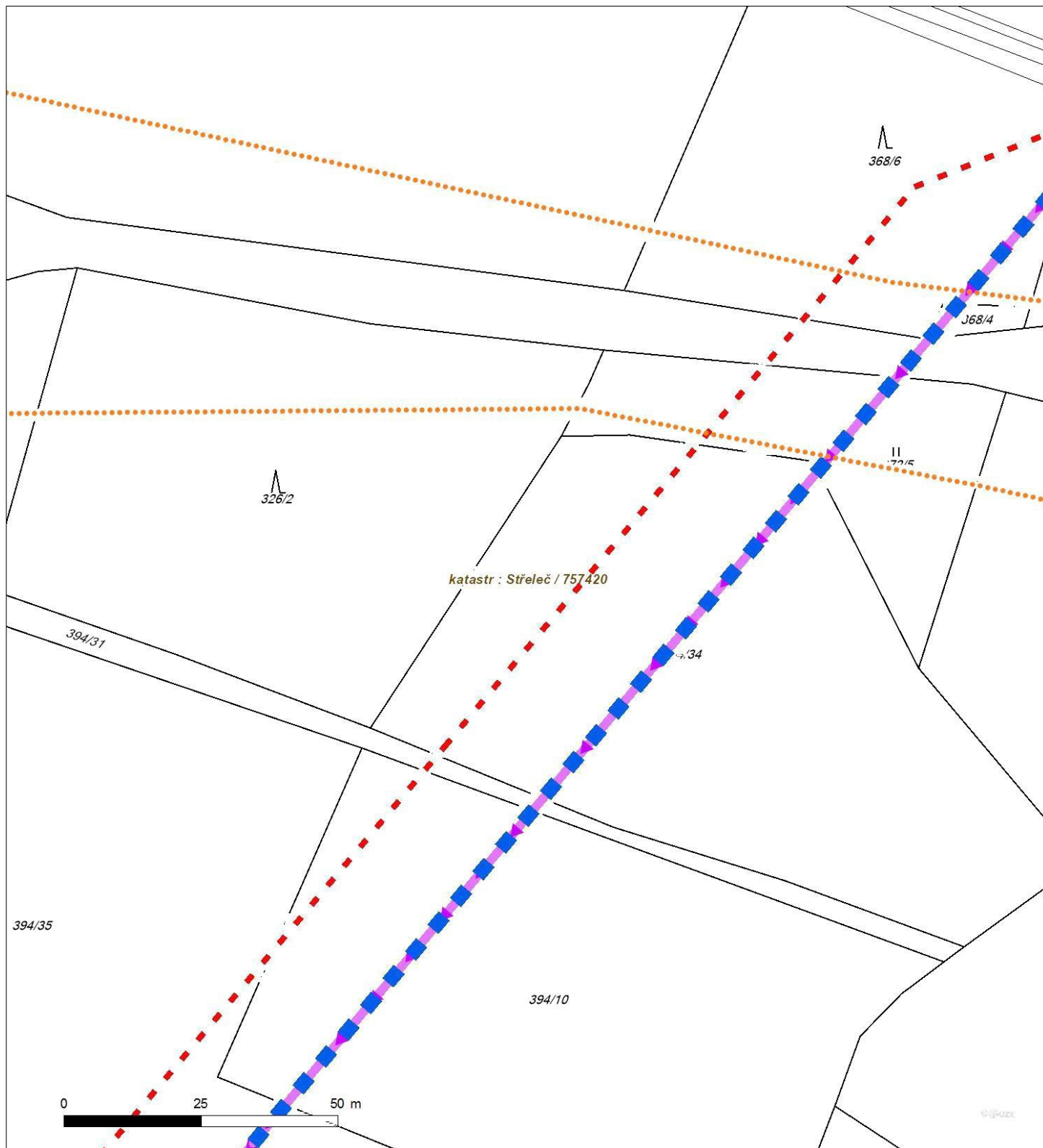
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



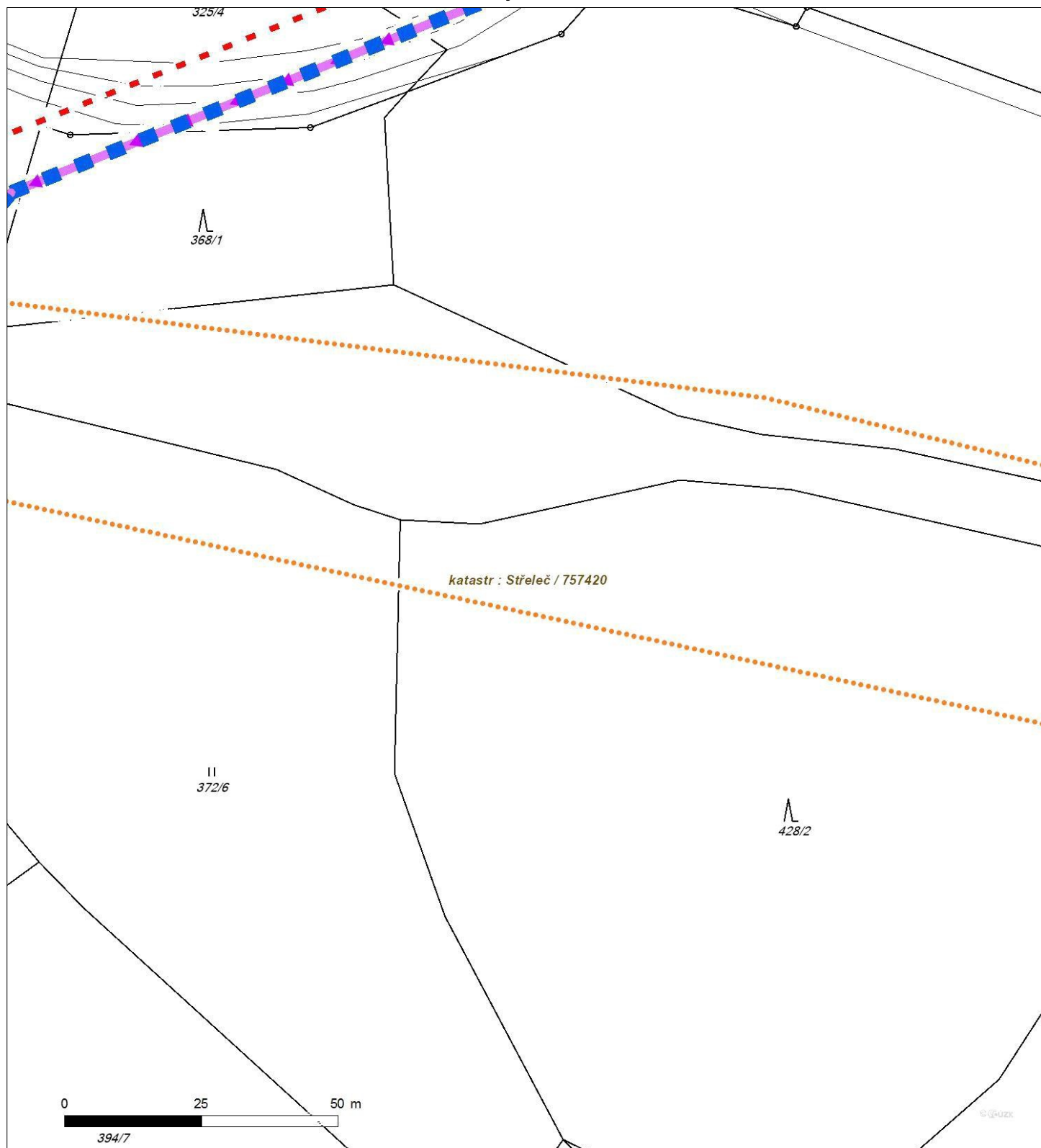
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



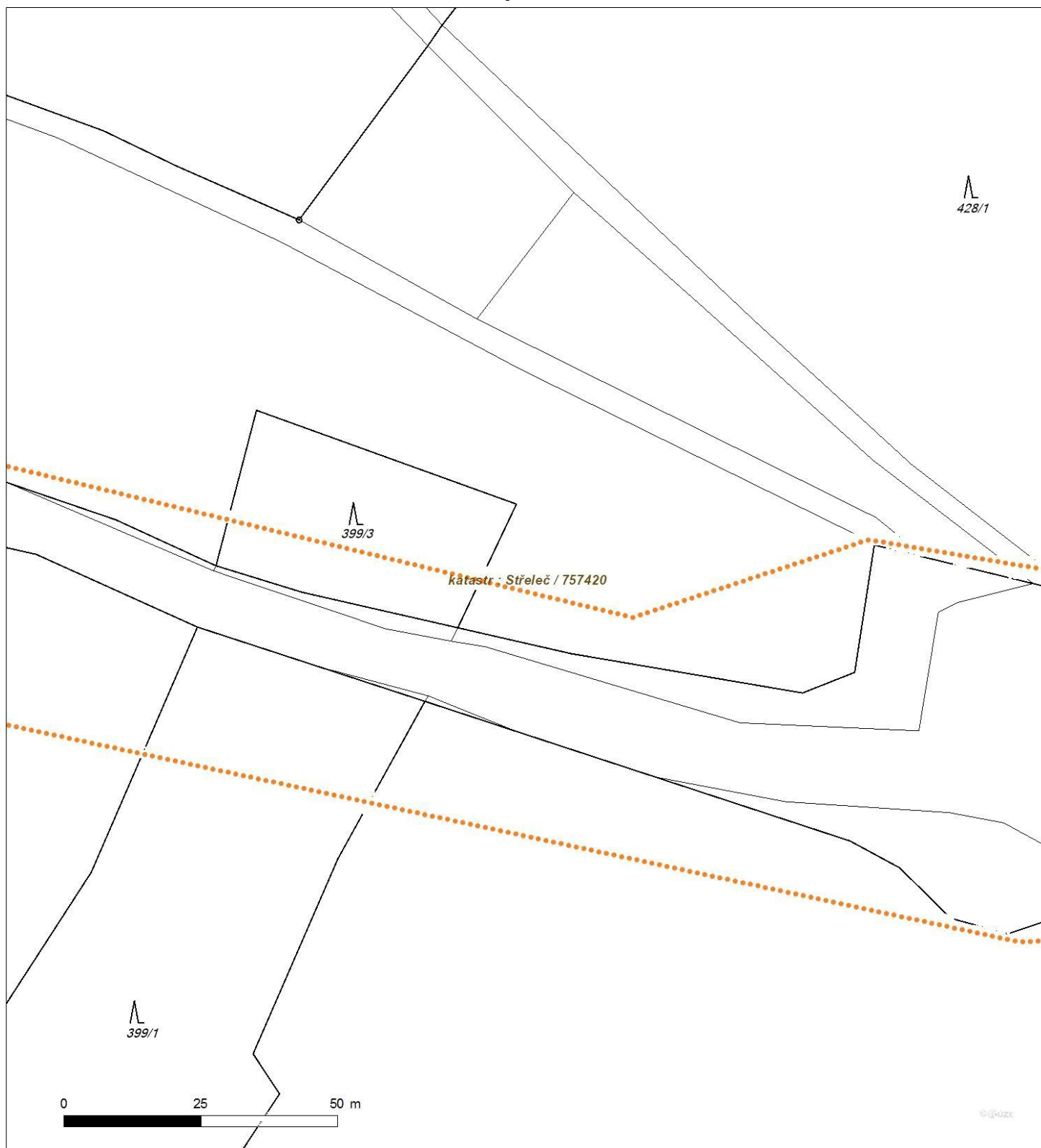
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



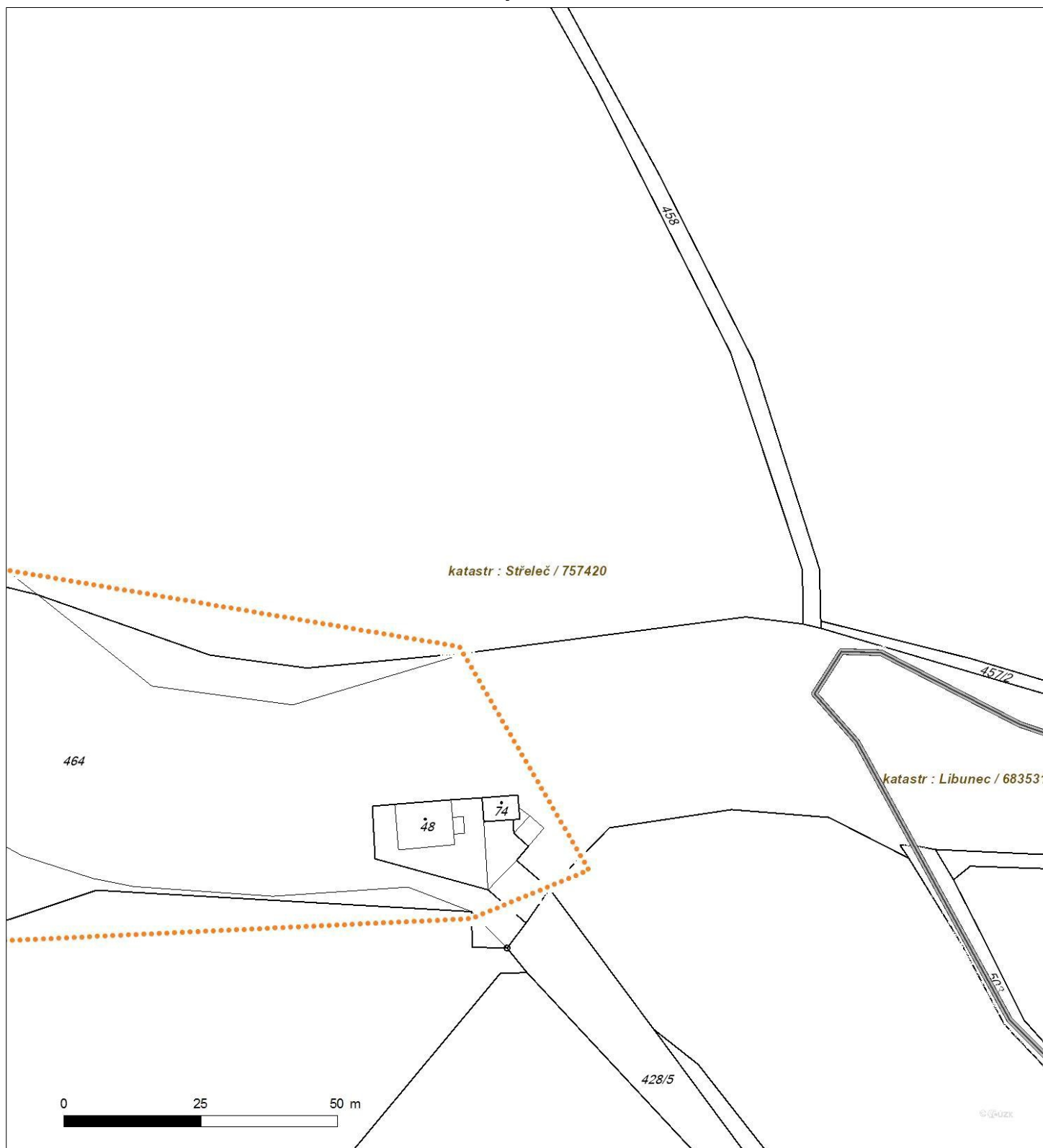
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



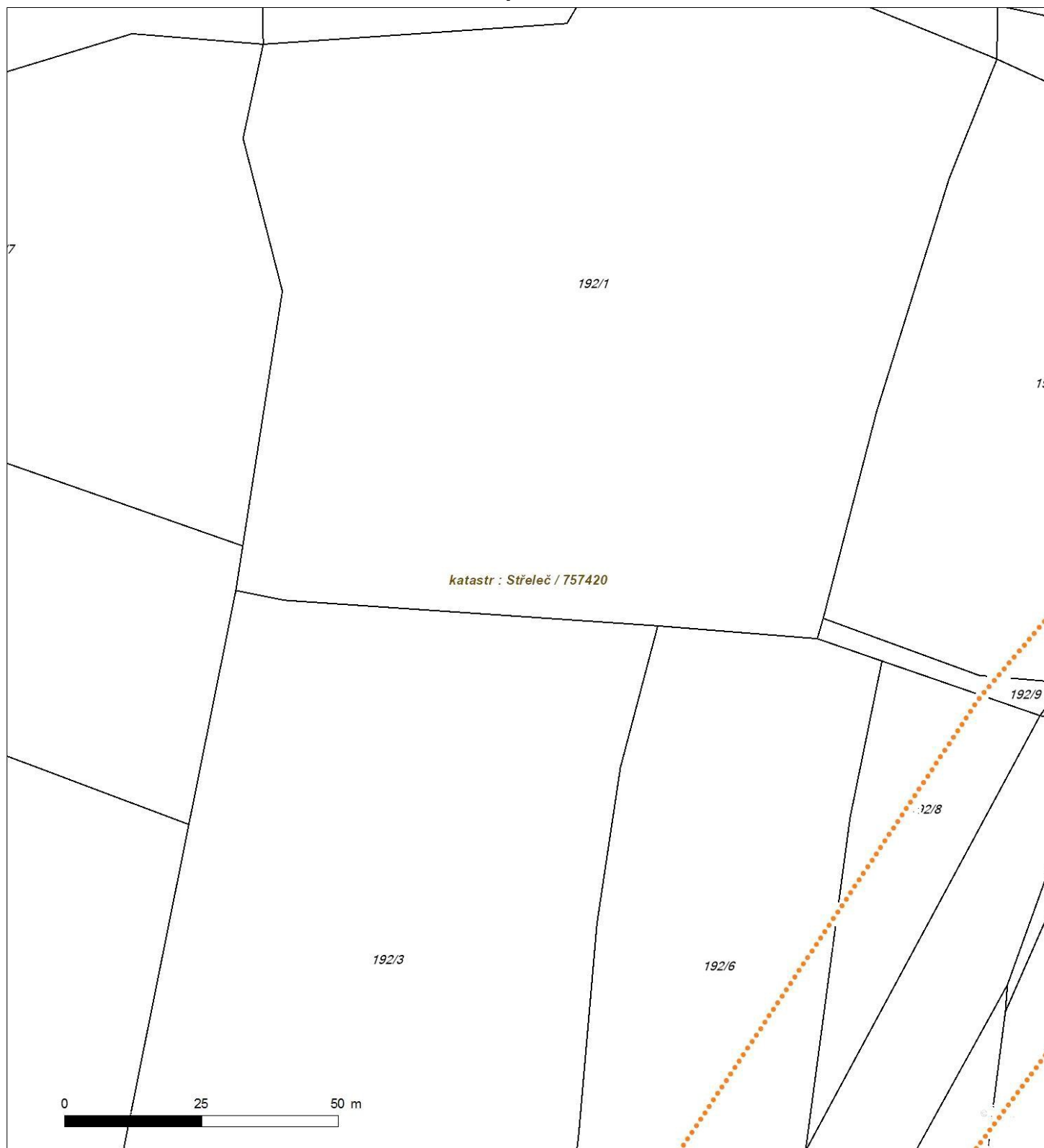
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

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.

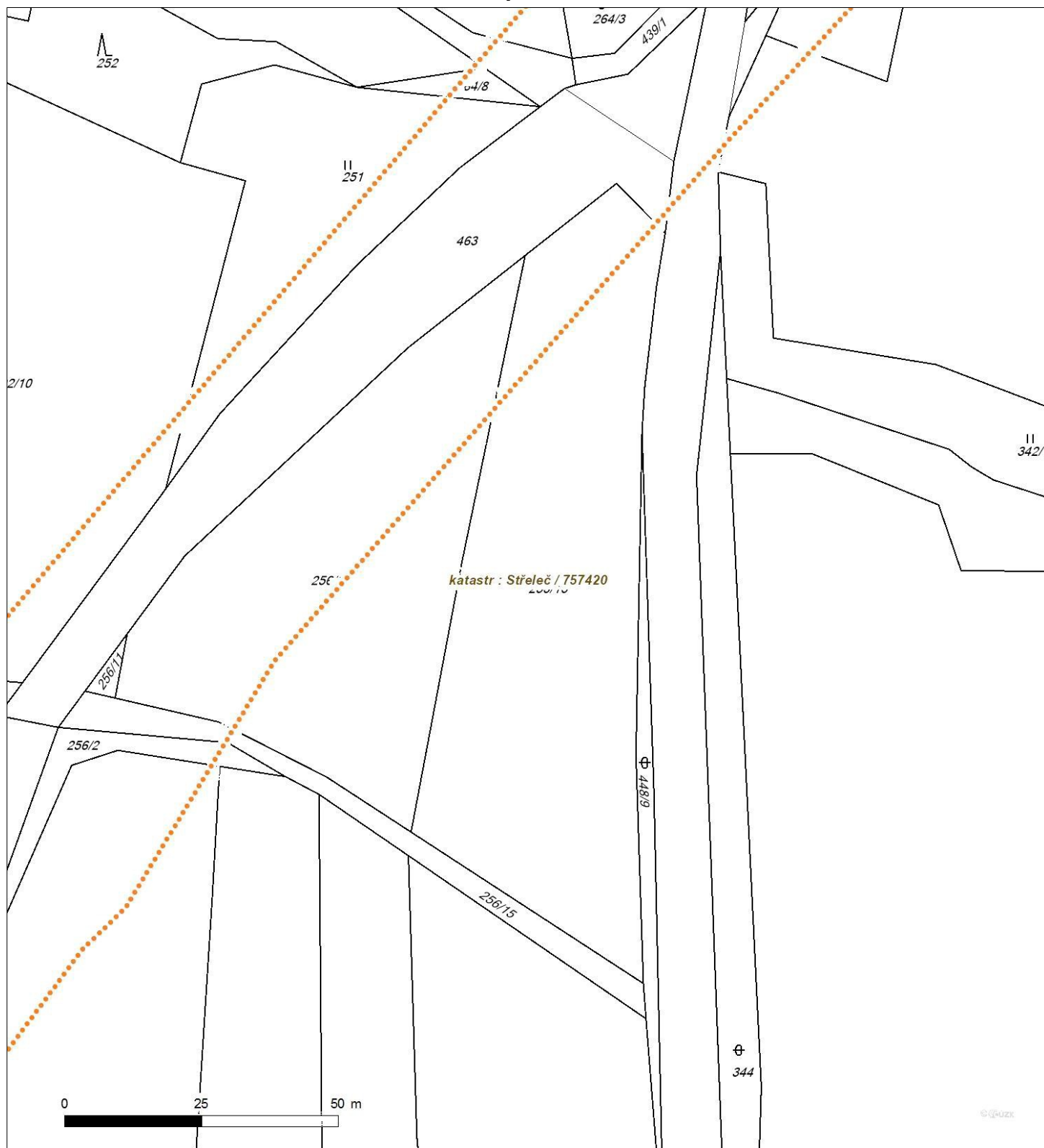




Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



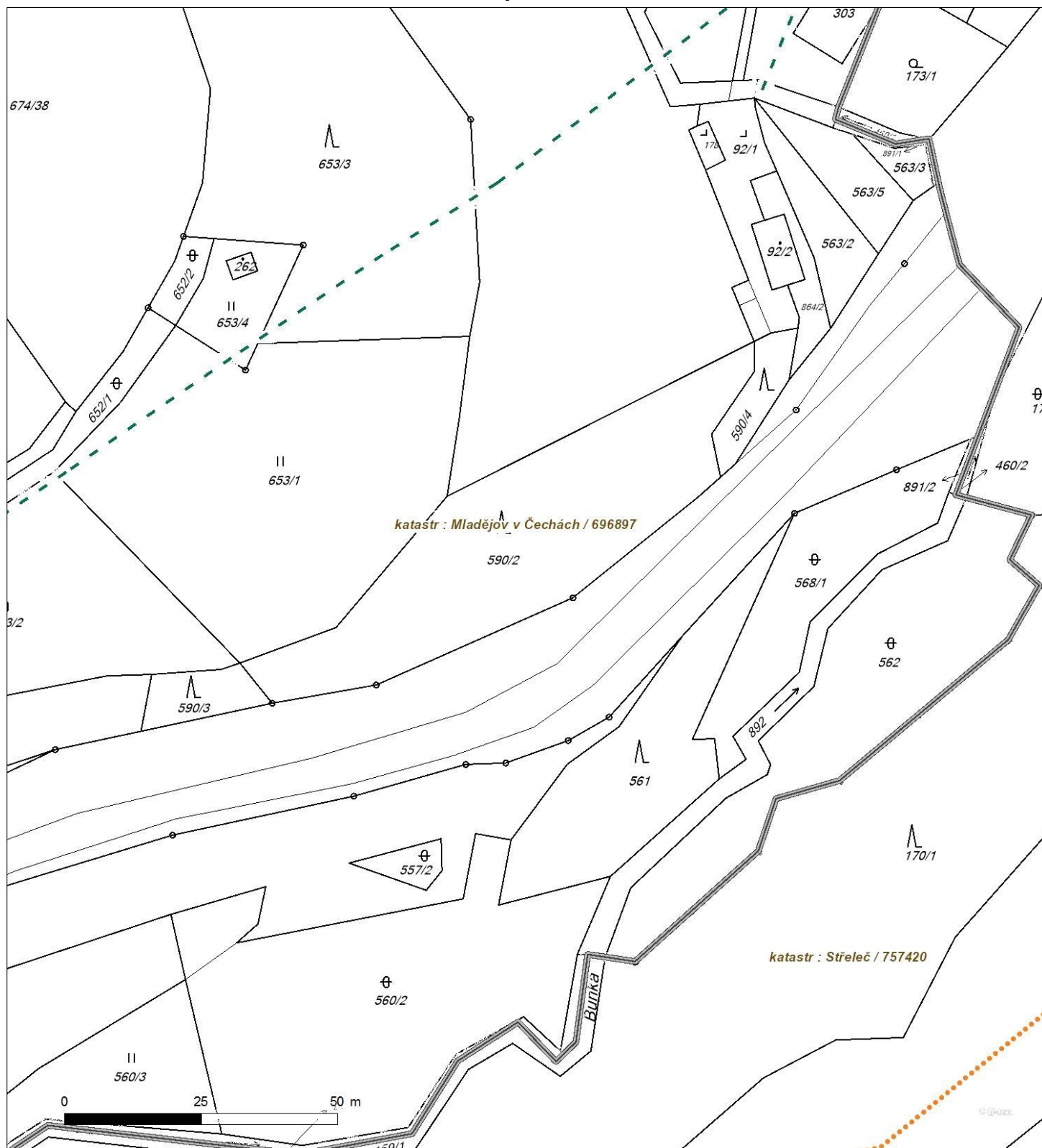
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

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 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



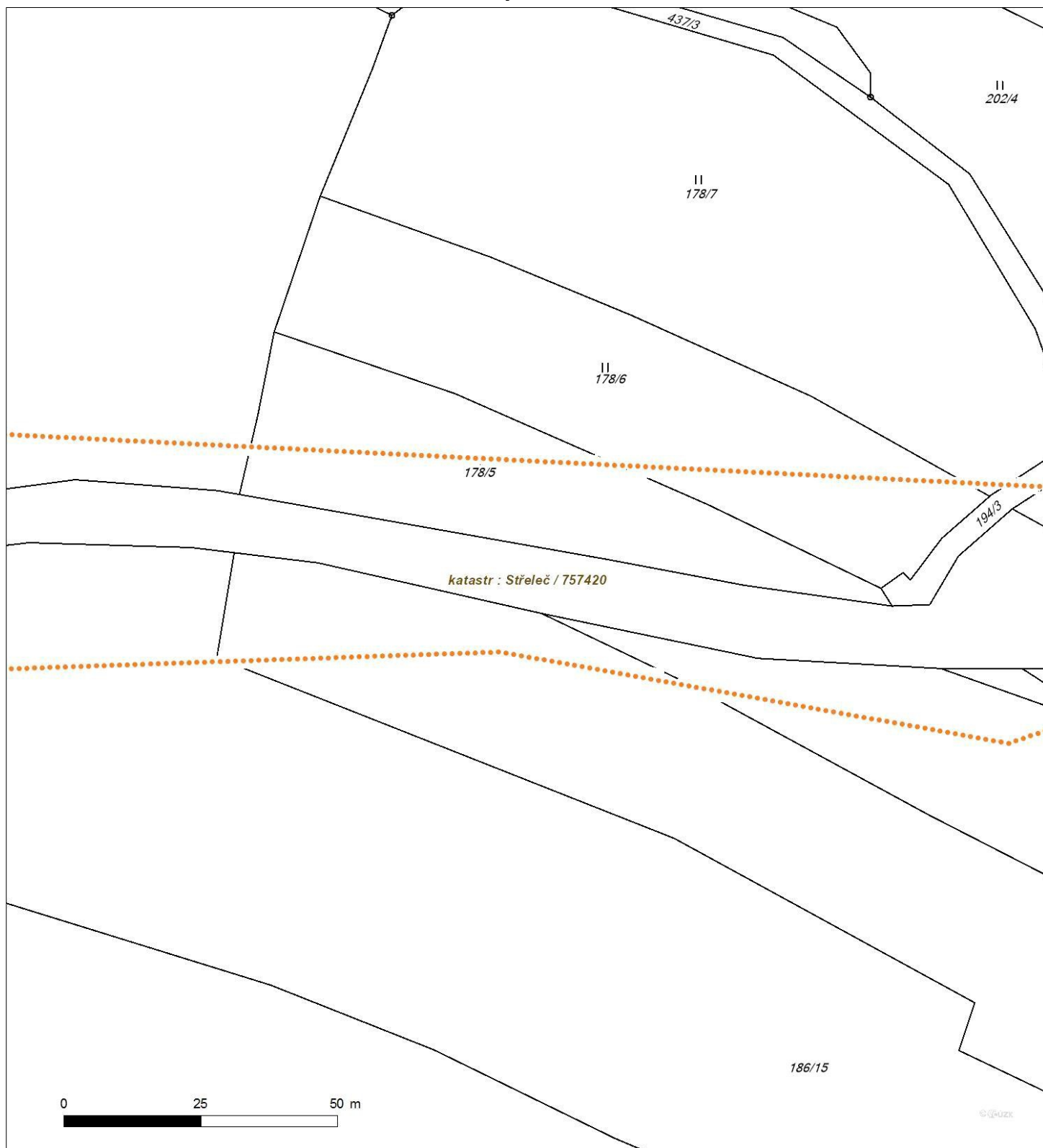
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



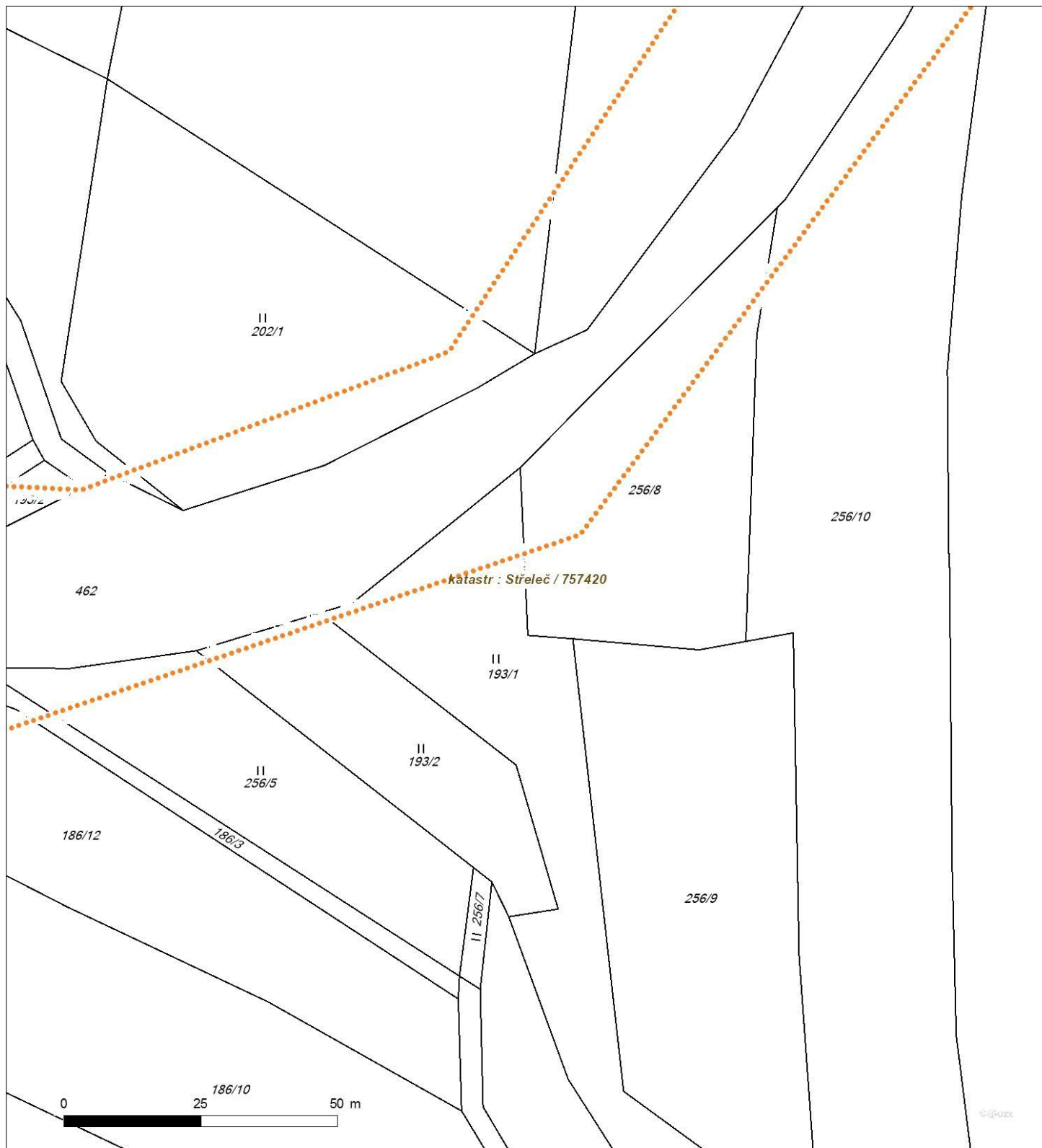
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



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





Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



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

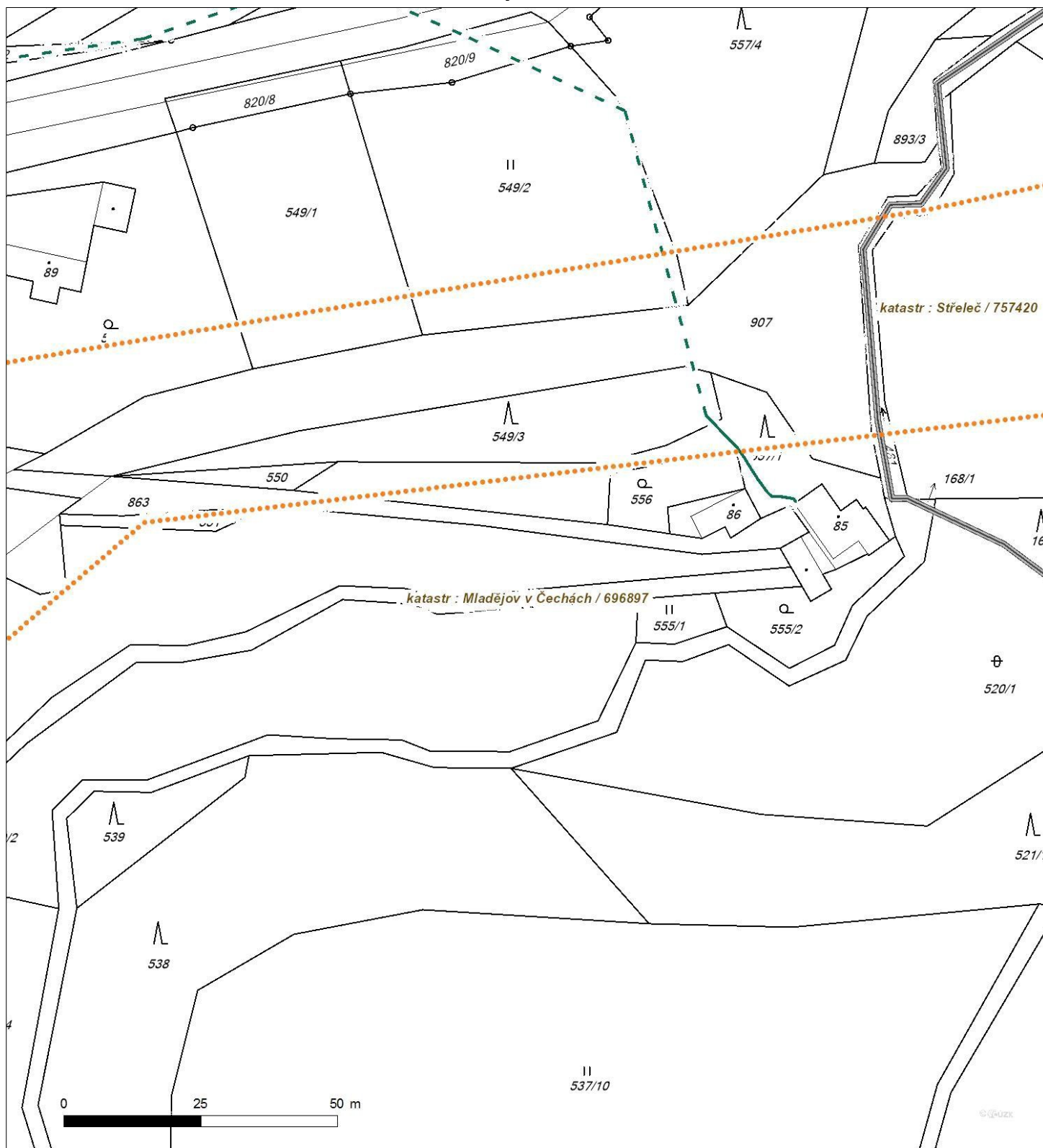




Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



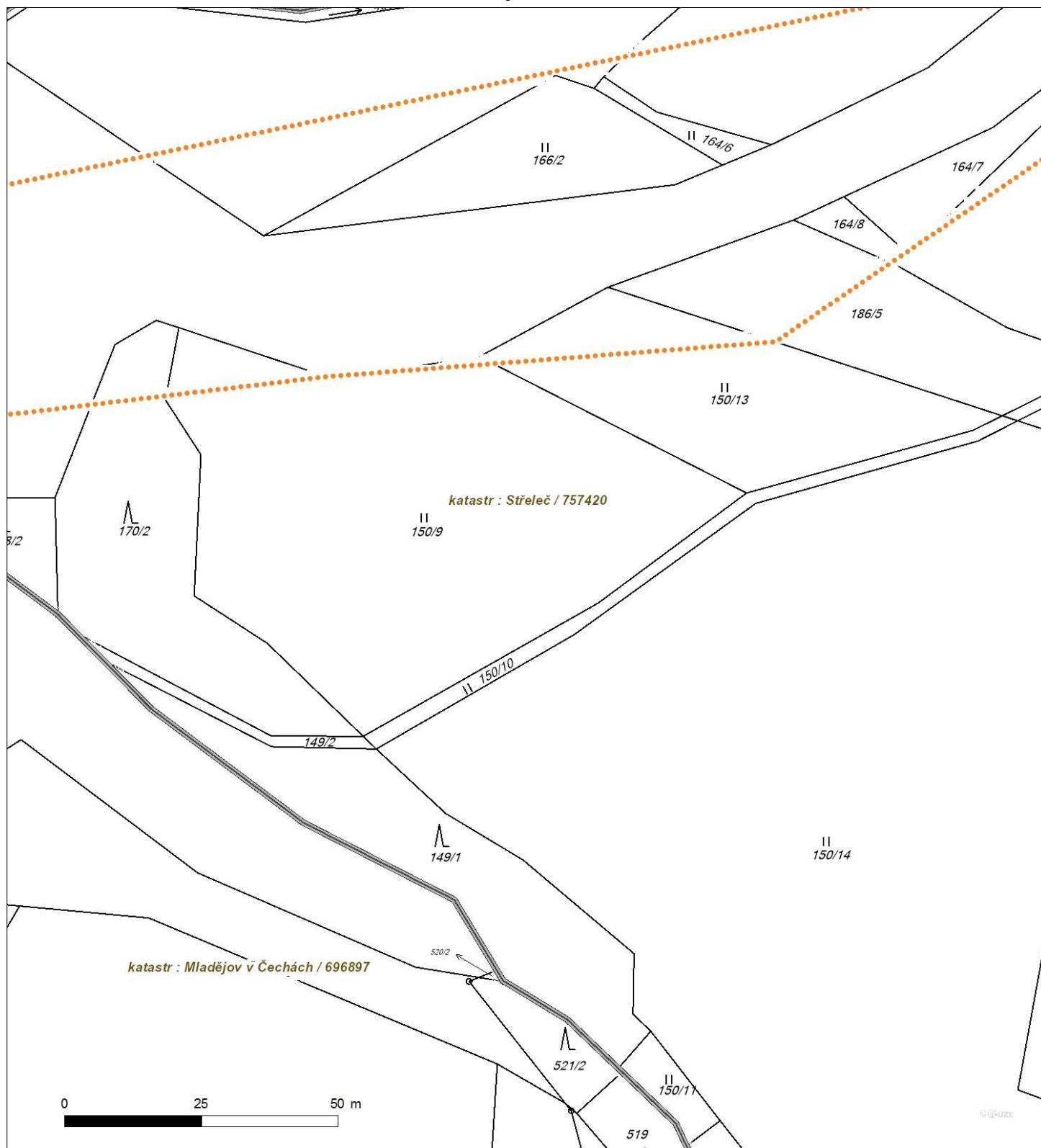
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15



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 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 16

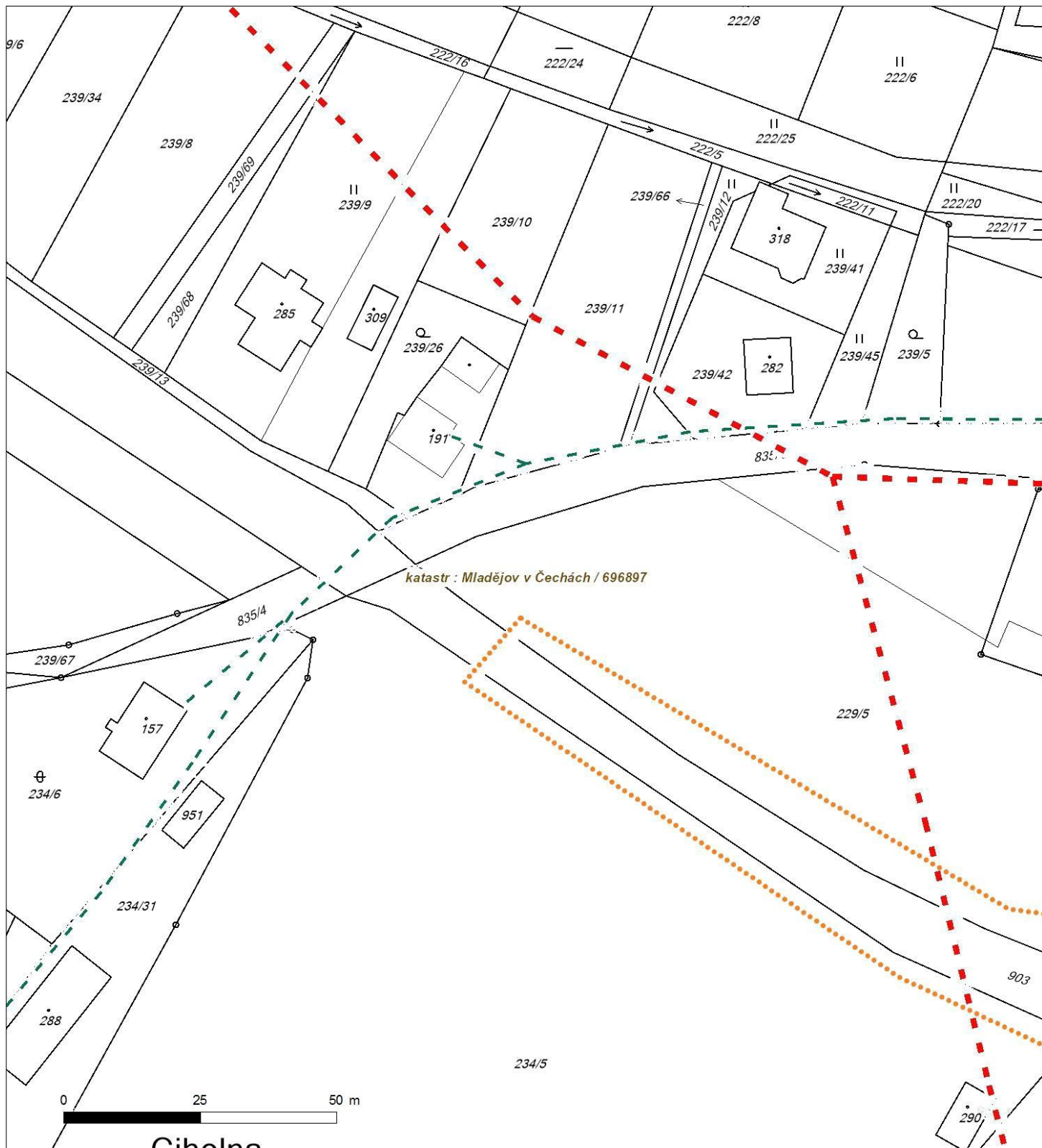


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17



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 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 18



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 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 19



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

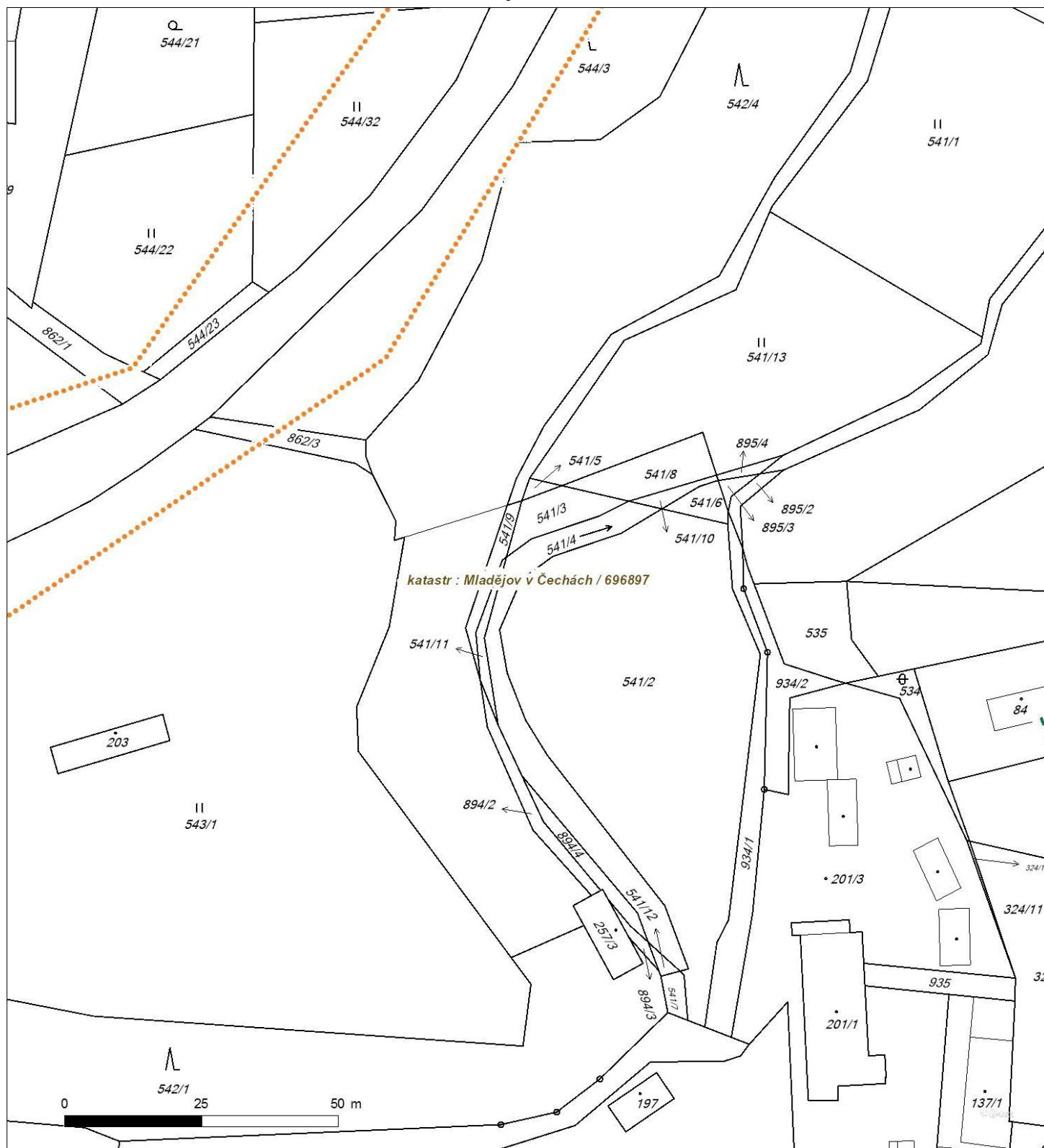




Platí pouze se sdělením číslo 0101269969.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 20



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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelů útvaru.
- 13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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

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

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

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



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

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

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

TMS Projekt s. r. o.  
Wenzigova 79/8  
301 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
1109032227

VYŘIZUJE / LINKA  
Havlík / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Hradec Králové / 21. 5. 2020

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

Vážená paní, vážený pane,

rádi bychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sdělujeme Vám, že na stavbu „**Výstavba PZS v km48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka**“ udělujeme souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

35 kV nadzemní vedení vysokého napětí  
110 kV nadzemní vedení velmi vysokého napětí

Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 10 metrů od svislé roviny, tvořené krajním vodičem  
Ochranné pásmo nadzemního vedení VVN je 15 metrů od svislé roviny, tvořené krajním vodičem

Nadzemní vedení NN není ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.

**Povoleny činnosti \*): 1, 2, 4**

**\*) Legenda povolených činností :**

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

**Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:**

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.



3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ([www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz))
11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
12. Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

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

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



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

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 10236/2020-SŽDC-OŘ HKR-NT  
Listů/příloh 1/1

Lucie Kašparová  
Wenzigova 8 79  
301 00 Plzeň

Vyřizuje Ing. David Veselý  
Telefon +420 972 342 025  
Mobil +420 722 113 362  
E-mail Veselyda@szdc.cz

Datum 25. března 2020

Odesláno prostřednictvím emailu

### **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka**

#### **- Vyjádření k existenci sítí**

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení ve správě Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové.

#### **SSZT LBC:**

V zájmovém území se nacházejí kabelové trasy ve správě SSZT. Kabelové trasy musí být vytyčeny a zakresleny do projektové dokumentace – viz příloha. Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VM SZT p. Bílkem tel.: 972 366 505, 602 653 279.

#### **ST LBC:**

Bez připomínek

#### **SEE:**

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází el. přípojka pro PZS v km 47,592 - viz přiložený orientační zakres sítí SEE.

Bližší informace k sítím podá a jejich vytyčení zajistí mistr OE Liberec, pracoviště Turnov – p. Florián (972366494, 724357082). Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor pracovníka SEE. Případné opravy nebo přeložky kabelových tras budou provedeny na náklady investora.

#### **SMT:**

V zájmovém území se nachází drážní propustek v km 48,098.

#### **SPS:**

Bez připomínek

Ing. Jiří Venc  
náměstek ředitele pro techniku



**Správa železnic**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové  
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234  
51801

#### **Přílohy**

Příloha 1 – SEE – orientační zakres sítí SEE, Příloha 2 – SSZT – kabelové trasy









TMS Projekt s.r.o.  
Lucie Kašparová  
Wenzigova 79/8  
301 00 Plzeň

Naše značka:  
9515/20/OVP/N

Datum:  
7.10.2020

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

Věc: Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka

okres: Jičín  
k.ú.: Mladějov v Čechách, Libunec, Střeleč

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



## **Zápisy z jednání a místních šetření**

*Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati  
Mladá Boleslav – Stará Paka*

**TMS Projekt s.r.o.**, se sídlem Rudolfov, Dubičné 106, PSČ 373 71 IČO: 48200891, DIČ: CZ 48200891,  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., České Budějovice, č.ú.: 65802-231/0100  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 2479.

Pracoviště **PLZEŇ**, Wenzigova 8, 301 00. Tel.:378 229 853, Fax:378 229 870

## **ZÁPIS**

**ze vstupní porady projektanta ohledně dokumentace ve stupni DUSP stavby „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

Jednání se uskutečnilo dne **11.2.2020** za přítomnosti účastníků uvedených na přiložené prezenční listině. Úvodem jednání byli přítomní účastníci seznámeni s obsahem, členěním a s navrhovaným řešením stavby.

### **Členění projektu:**

Na poradě se domluvilo členění projektu stavby na tyto technologické a stavební objekty:

- PS01 PZS v km 48,108
- PS02 PZS v km 49,382
- PS03 Traťový kabel a HDPE trubky
- SO01 Elektrická přípojka

### **Navrhované řešení:**

#### **1) Zabezpečovací zařízení:**

- Níže jsou uvedeny skutečnosti, které vyplynuly z porady a svým způsobem pozměňují nebo doplňují zadání stavby dle ZTP. Další obecné záležitosti dle ZTP, které nebyly na poradě diskutovány, zde nejsou vypisovány.
- Názvy a přesné km prvků budou dány dalším zpracováním projektu a dalších místních šetření.

#### **PS01 PZS v km 48,108**

- Přejezd bude vybaven přejezdovým světelným zabezpečovacím zařízením 3. kategorie dle ČSN 342650 ed.2, rozsah zabezpečení (bez závor, se závorami) bude stanoven po veřejnoprávním projednání. Projektantem je navržena varianta PZS 3SBL. Technologie zabezpečovacího zařízení bude reléová s elektronickými doplňky.
- Ovládání PZS bude automatické prostřednictvím počítačů náprav se směrovými výstupy s překrytím v místě přejezdu. V lichém směru jízdy se využijí stávající úseky PCN a v sudém směru nový úsek nového PCN (vnitřní část PCN umístěna v km 49,382). Na vypínacím prvku v lichém směru (stávající čidlo v km 48,252) bude doplněn směrový výstup.
- Stavby PZS budou přenášeny na stávající přejezdníky v km OX-475 a OX-482 (nyní kmenový X-482). OX482 bude na zábrzdnu vzdálenost doplněn o kmenový přejezdník (atrapu). Všechny 4 přejezdníky (km 47,175; 47,452; 48,116 a nová atrapa) budou označeny číslem 2, jelikož budou kryt 2 přejezdy. V této souvislosti bude potřeba svázat stavby PZS s PZS v km 47,592 jdoucí do přejezdníků.
- PZS bude vybaveno vnitřní diagnostikou (elektronickým záznamovým zařízením) s možností přenosu informací o poruchách modulem GSM na pracoviště údržby a na pracoviště dirigujícího dispečera v žst. Libuň, kde bude doplněn terminál DOSPA pro zobrazení diagnostických hlášení.
- Je potřeba upřesnit o jaké přejezdníky se jedná z hlediska napájení (ss nebo stř) a z hlediska provedení (žlutá světla nebo atrapy).

### PS02 PZS v km 49,382

- Přejezd bude vybaven přejezdovým světelným zabezpečovacím zařízením 3. kategorie dle ČSN 342650 ed.2, rozsah zabezpečení (bez závor, se závorami) bude stanoven po veřejnoprávním projednání. Technologie zabezpečovacího zařízení bude reléová s elektronickými doplňky. Projektantem je navržena varianta PZS 3ZBL s celými závorami.
- Ovládání PZS bude automatické prostřednictvím počítačů náprav se směrovými výstupy s překrytím v místě přejezdu. V RD u tohoto PZS bude umístěna vnitřní výstroj PCN pro 3 úseky a 5 čidel.
- Stavby PZS budou přenášeny na nové přejezdníky umístěné v obou směrech na zábrzdnu vzdálenost.
- PZS bude vybaveno vnitřní diagnostikou (elektronickým záznamovým zařízením) s možností přenosu informací o poruchách modulem GSM na pracoviště údržby a na pracoviště dirigujícího dispečera v žst. Libuň, kde bude doplněn terminál DOSPA pro zobrazení diagnostických hlášení.
- Je potřeba upřesnit jaké přejezdníky osadit z hlediska napájení (ss nebo stř) a z hlediska provedení (žlutá světla nebo atrapy).

### **2) Sdělovací zařízení**

- Bude navržen traťový kabel 5XN0,8 a HDPE trubky v rozsahu zemních prací pro zabezpečovací zařízení, traťový kabel bude naspojován na stávající traťový kabel 5XN0,8 vybudovaný v rámci předchozí stavby PZS. PZS budou vybavena venkovními telefonními objekty (VTO), které budou součástí sdruženého elektrického rozvaděče. Traťový kabel bude ukončen ve VTO na LSA pro oba směry.
- Objekty RD nových PZS budou vybaveny poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem se čtečkou karet, poplachový stav neoprávněného vstupu bude přenášen přes modul GSM zaměstnancům údržby.
- Je potřeba zjistit km stávajících konců 5XN a trubek HDPE (upřesnit barvy). Po 5XN má jít VTO, v jaké stanici je ukončen?
- Dále je potřeba domluvit zda HDPE zatahovat do RD

### **3) Energetická zařízení**

- Bude prověřena stávající přípojka NN v km 47,640 (P4687) z hlediska požadovaného příkonu, který činí cca 2x 2-3kW. Domluvilo se napájení přejezdů P4689 a P4691 řešit přednostně z přípojky pro přejezd P4687, tedy se současným měřením.
- Napájení zařízení nových PZS se vybaví přívodkou (přes přepínač DA), pro možnost připojení mobilního náhradního zdroje. Jelikož bude napájení prosmyčkováno z přípojky v km 47,640, bude možnost z tohoto místa napájet pomocí DA všechna 3 PZS.
- PZS budou vybavena přepětovými ochranami třídy B+C

**V blízké době bude svolána pochůzka ohledně vedení kabelové trasy, staničení přejezdníků, umístění venkovních prvků a zjištění současného stavu.**

Zapsal dne 12.2.2020

Ing. Ondřej Šafránek  
TMS Projekt s.r.o.

### **PŘÍLOHY ZÁPISU:**

- Prezenční listina
- Situační schema – informativní pro nepřítomné na poradě

# Prezenční listina

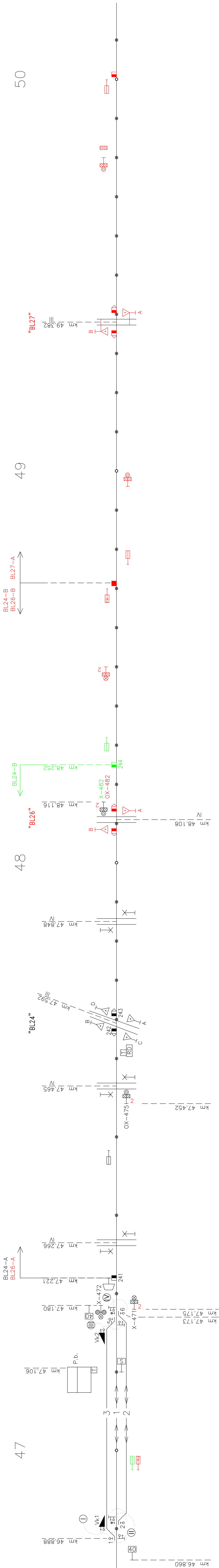
z jednání konaného dne: **11.02.2020** v **U Fotochemy 259, Hradec Králové (zasedací místnost Stavební správy)**

ve věci:

**1) „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

Č.	Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1.	SAFRÁNEK ONDŘEJ	TMS PROJEKT	728 677 667	SAFRANEK@PRUMI-SAZ.CZ	
2.	TYR PAREK	— // —	723 664 471	TYR@PRUMI-SAZ.CZ	
3.	VESELY DAVID	SPRAVA ŽELEZNIC, S.D. ODŇHK - ÚTN	722 113 362	VESELYDA@SZDC.CZ	
4.	MARTIN CHARVAT	SPRAVA ŽELEZNIC ODŇHK - ÚTN	702 196 452	CHARVATM@SZDC.CZ	
5.	PAVEL HOLAS	SPRAVA ŽELEZNIC ODŇHK, SSZT HKR	602 882 857	holasp@szdc.cz	
6.	Jaroslav FRIS	SPRAVA ŽELEZNIC ODŇHK, SSZT HKR	725 451 614	fris eszdc.cz	
7.	Dusek Vladimír	SPRAVA ŽELEZNIC, ODŇHK, SEE	601 576 839	dusek@szdc.cz	
8.	Reu' Filo	— // —	724 354 081	filo@szdc.cz	
9.	Milan Feledik	CDT	606 064 824	milan.feledik@cdt.cz	
10.	Daniel Vopava	SMT ODŇHKR Správa Železnic	724 357 134	VOPAVA@SZDC.CZ	
11.	PAVEL DVORÁK	ÚS SEE HK	606 649 944	DVORAKP@SZDC.CZ	
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					

## MLADĚJOV V Č. d.



PZS 3SBL  
PZZ RE – 60/60 – dle ČSN od r.2010  
KÚ – 371/660 – aktivace 7.8.2013  
informační zařízení v DK žst. Dolní Bausov–DOSPA  
kolej, úseky počítáče náprav Fraucher AZF  
s kolovými senzory RSR 180  
P 4687

PZS 3SBL  
informační zařízení v DK žst. Dolní Bousov-DOSP  
kolej. Úseky počítače náprav Fraucher AZF+ACS200  
s kolovými senzory RSR 180  
P 4689

PZS 3ZBL  
informační zařízení v DK žst. Dolní Bousov – DOSP  
kolej. Úseky počítače náprav Fraucher ACS2000  
s kolovými senzory RSR 180  
p 4691

## **Vyjádření složek SŽ, s.o. a ČD, a.s.**

*Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati  
Mladá Boleslav – Stará Paka*



Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 20129/2020-SŽ-SSZ-ÚT1  
Listů/příloh 2/0  
  
Vyřizuje Ing. Josef Křemen  
Telefon +420 972 244 850  
Mobil +420 725 963 524  
E-mail kremenjo@spravazeleznic.cz  
  
Datum 1. září 2020

mailem:

Veselyda@spravazeleznic.cz

**Souhrnné stanovisko SSZ „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“**

K dokumentaci pro společné povolení (DUSP) výše uvedené stavby má Správa železnic, státní organizace (dále SŽ), Stavební správa západ (dále SSZ), úsek technický Praha následující připomínky:

**Životní prostředí** (zpracovatel Mgr. Lubomír Peterka, tel: +420 702 028 747)**„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“****B. STZ**

Str.3. – B.1.2 : z vyjádření není jasné, zda byly provedeny průzkumy podle ZTP – biologický a dendrologický – prosíme doplnit, nebo provést a doplnit

Str. 3. – B.1.3.4 : pokud se kácí více jak 40 m<sup>2</sup> zapojeného porostu v součtu, musí se podle poslední novelizace zákona č. 114/1992 Sb. §8, žádat příslušný OOP o povolení ke kácení, které bude vydáno na základě žádosti a dendrologického průzkumu s mapovým podkladem – doplnit

Str. 4. – B.1.3.5 : všechna tvrzení musí být doložena vyjádřením nebo stanoviskem OOP, nebo prokazatelným biologickým průzkumem – doplnit....jsme na území CHKO Český ráj!

Str. 7. – B.1.6.4 : viz str. 3 – v současné době se sčítají plochy v záboru stavby...to, že tam nejsou dřeviny, na které se vztahuje povolení ke kácení se musí dokázat dendrologickým průzkumem – žádáme doplnit a upravit podle platné legislativy

Str. 7. – B.1.6.5 : chybí tabulka s kategorizací a množstvím odpadů a jejich popis – doplnit

Str. 8. – B.1.6.5 : věta „Odpady vzniklé při stavbě jsou zatříděny dle Katalogu odpadů“...musí být podložena tabulkou a textem, nebo odkazem na kapitolu, kde se to najde

Str. 11. – první odstavec : doplnit celé znění zákona

Str. 11. – B.3.1 – druhý odstavec : část stavby je na území CHKO! – doplnit, z čeho vyplývá, že se na území stavby nenacházejí chráněné a ohrožené druhy – buď stačí vyjádření OOP, nebo doložit průzkumy!!! – ZTP...proč nebyla provedena kategorizace odpadů – žádáme doplnit kategorizaci – str. 7.

Str. 11. kapitoly B.3.1.1 až B.3.1.3 doplnit podle ZTP, doplnit na základě jednání a vyjádření vodoprávních úřadů a Povodí, zda bude nutný povodňový plán a vypracovat plán havarijní

Str. 12. – B.3.1.4 : doložit jednání a vyjádření k hlukové studii k výstavbě s příslušnou hygienickou stanicí

Str. 13. – B.3.1.6 : na základě čeho stavba nevyžaduje rozptylovou studii, pokud bude doprava vedena obydlenými oblastmi, je třeba vyjádření hygieny, která o rozptylce rozhodne

Str. 13. – proč je zde znovu kapitola B.3.1.1 a B.3.1.2 – není v tom logika a navíc, kdo rozhodl, že není třeba biol. průzkum – opravit

Str. 13. – B.3.2 : text je stejný jako v B.1.6.5 – opravit a upravit, kategorizace apod. – podle ZTP

Str. 14. B.3.3 : z textu není jasné, co má být doplněno...

Str. 15. –první odstavec :jako na str. 11

Str. 15. – opatření : chybí odkaz na havarijní plán – doplnit

#### **F. ZOV**

Str. 4. – F.1.7. : upravit podle přepracované kapitoly v B.

Str. 7. – F.1.11 : proč nebyl vyhotoven povodňový plán – vodoprávní úřad ; nahradit plánem havarijním

#### **H. Dokladová část**

Chybí vyjádření S CHKO Český ráj podle §45i)

**Souhrnný rozpočet a Ekonomické hodnocení** (zpracovatel: Ing. Josef Křemen, +420 725 963 524)

- SR konzultován v průběhu přípravy
- **nevycházející EH** – v současné době probíhá na této trati příprava dalších přejezdů, doporučujeme zvážit sloučení do jedné EH



Ing. Jakub Bazgier  
náměstek ředitele pro techniku

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 17271/2020-SŽ-OŘ HKR-NT

Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. David Veselý

Telefon +420 972 342 025

Mobil +420 722 113 362

E-mail Veselyda@szdc.cz

Datum 29. června 2020

Správa železnic, s.o.  
Stavební správa západ  
Sokolovská 1955,  
190 00 Praha 9

Pouze emailem

**„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“****Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Hradec Králové - Připomínky k DSP**

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové dává k předložené dokumentaci pro stavební povolení následující stanovisko:

**Řízení provozu (ŘP):**

Neaktuální "část F - organizace výstavby". Dokument se týká stavby Horažďovice - Klatovy.

**Správa tratí Liberec (ST LBC):**

Kabely pod tratí budou podcházet pouze protlakem, v hloubce 1,5 m pod plání železničního spodku - tj. 2,0 m od viditelné horní hrany pražce. Podél koleje budou kabely uloženy dle přiloženého vzorového řezu P1. Ve stezce v nutných případech, dle předloženého řezu P4 - uvedené krytí 0,8m je měřeno od pláně tělesa železničního spodku (pod úrovní drážní stezky)- to není totéž, jako terén. V žádném případě nebudou kabely vedeny v místě odvodňovacího příkopu (tj. i tam, kde příkop fyzicky na místě není moc patrný). Zahájení prací bude oznámeno a 14 dní předem bude projednána technologie provádění výkopových prací a protlaků se Správou tratí Liberec, Ing. Homolová, tel.: 728 163 913 a TO Libuň, p. Ryba, tel.: 724 230 589.

**Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT):****1. D.11 PS01 Technická zpráva****a. Čl.2.2 Umístění vnitřního zařízení**

Pro údržbu světelných skříní bude dodán rozkládací hliníkový žebřík odpovídající velikosti a stupadla (podle přístupu a okolního terénu kolem výstražníků).

**b. Čl.2.3 Napájení zařízení**

Stejnoseměrné napájení přejezdového zabezpečovacího zařízení bude provedeno z bezúdržbové baterie se sintrovanými elektrodami s jmenovitým napětím 24 V. Požadujeme výpočet procentní spotřeby výstražníků. Dodat výpočet započítání spotřeby přejezdníků.

**c. Čl.2.7 Výpočet délky přibližovacího úseku**

Výpočet rozhledové délky pro nejpomalejší vozidlo v případě poruchy zařízení se stanovuje dle tabulky 3, ČSN 73 6380, takže by měl být maximálně 63 metrů.



d. Výkres 0211

Proč je rozhledový trojúhelník 70metrů, druhý vrchol rozhledu leží v ose jízdního pruhu pozemní komunikace v úrovni kolmo vzdálené 4metry od osy koleje .... ( ne v úrovni výstražného kříže) dle ČSN 73 6380. Nemůže být RD umístěný i 3 metry od osy koleje? Tak aby nezasahoval na cizí pozemek. S umístěním RD na panely přes příkop nesouhlasíme, je rozumnější zatrubnit příkop a zasypat zeminou, RD umístit na betonové patky, hledat jiné řešení než panely. Požadujeme směrové řešení světel výstražníků

e. Výkres 0501

Chybí umístění stolku v RD. Rozměry domku mohou být i 2x3metry. Tím se zúží a nebude zasahovat na cizí pozemek.

2. D.11 PS02 Technická zpráva

a. Čl.2.2 Umístění vnitřního zařízení

Pro údržbu světelných skříní bude dodán rozkládací hliníkový žebřík odpovídající velikosti a stupadla (podle přístupu a okolního terénu kolem výstražníků).

b. Čl.2.3 Napájení zařízení

Stejnoseměrné napájení přejezdového zabezpečovacího zařízení bude provedeno z bezúdržbové baterie se sintrovanými elektrodami s jmenovitým napětím 24 V. Požadujeme výpočet procentní spotřeby výstražníků. Dodat výpočet započítání spotřeby přejezdníků.

c. Čl.2.7 Výpočet délky přibližovacího úseku

Výpočet rozhledové délky pro nejpomalejší vozidlo v případě poruchy zařízení se stanovuje dle tabulky 3, ČSN 73 6380, takže by měl být maximálně 63 metrů.

d. Výkres 0211

Proč je rozhledový trojúhelník 80metrů, druhý vrchol rozhledu leží v ose jízdního pruhu pozemní komunikace v úrovni kolmo vzdálené 4metry od osy koleje .... ( ne v úrovni výstražného kříže) dle ČSN 73 6380.

e. Výkres 0501

Chybí umístění stolku v RD. Rozměry domku mohou být i 2x3metry. Tím se zúží a nebude zasahovat na cizí pozemek.

3. SO 01. El. přípojka

a. Výkres D.2.3. -10

Vyznačit rozhraní mezi správami SEE a SSZT, svorky kabelů CYKY 5J x6 a 40x 1,5 z rozvaděčů RP01, RP02, tyto kabely budou ve správě SSZT.

**Správa elektrotechniky a energetiky (SEE):**

1. Proč je mezi rozvaděči v km 47,592 a 48,108 použit kabel CYKY-J 4x25 a mezi rozvaděči v km 48,108 a 49,382 kabel AYKY -J 4x35? Mají velmi podobné parametry při velmi rozdílné ceně.
2. Byl při výpočtu impedance smyčky brány v potaz i stávající kabel z RV6 do pilíře u RD v km 47,592 - CYKY-J 4x16 a kabel mezi KS6 a RV6 - AYKY-J 4x16?

**Správa mostů a tunelů (SMT):**

SMT má ve správě drážní propustek v km 48,098. Před zahájením prací na přejezdu v km 48,108 (P4689) musí být provedena konzultace se zástupcem SMT na zhotovení betonového základu pro výstražník, který je situován v bezprostřední blízkosti vtokové části mostního objektu. Dále musí být provedena konzultace o zhotovení úpravy zábradlí, které je též součástí drážního propustku. Stávající zábradlí musí být zároveň opraveno a provedena nová PKO. Kontaktní osoba: Ing. Daniel Vopava tel. 724 357 134.

**Odbor energetiky:**

Vzhledem k tomu, že PD nevyžaduje navýšení příkonu na stávajícím OPM ani zřízení nového OPM, nemáme připomínek.

S pozdravem

Ing. Jiří Vencel  
náměstek ředitele pro techniku



 **Správa železnic**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové  
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234  
[18]

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OR HKR-NT  
Ze dne 29. května 2020  
Naše zn. 39447/2020-SŽ-GR-O11  
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Pavel Říha  
Telefon +420 972 325 863  
Mobil +420 602 762 249  
E-mail riha@szdc.cz

Datum 19. června 2020

Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

(pouze v elektronické podobě)

### **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka, vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení**

K předložené projektové dokumentaci pro společného povolení (DUSP) stavby „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ má úsek řízení provozu tyto připomínky:

#### **1. Odbor řízení provozu (O11)**

(zpracovatel: Ing. Pavel Říha, tel. 972 325 863)

- 1) V celé dokumentaci požadujeme uvádět správný název předpisu SŽDC D1 Dopravní a ná-  
věstní předpis a předpisu SŽDC D3 Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy. Aktuál-  
ně je platný též předpis SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci – vše ve  
znění změn. Celou dokumentaci v oblasti předpisů požadujeme příslušně opravit/upřesnit  
k datu odevzdání dokumentace.
- 2) V dokumentaci nepopisujete „žst Mladějov“. V dokumentaci požadujeme popisovat dopravní  
D3 pro řízení jízdy vlaků Mladějov v Čechách. Správně popisujete i prostorové oddíly. Správný  
popis (z pohledu řízení provozu) má dopady do organizování drážní dopravy i do odborné  
způsobilosti. Celou dokumentaci upřesněte.
- 3) A. Průvodní zpráva, A1.1.1 – opravte místo stavby. Místem stavby je regionální dráha číslo  
486 00 Mladá Boleslav město – Stará Paka. Takto opravte celou dokumentaci.
- 4) A. Průvodní zpráva, A.2.1 – v dokumentaci nepopisujete „mezistaniční úsek“. Z pohledu or-  
ganizování drážní dopravy je stavbou dotčený prostorový oddíl Mladějov v Čechách – Libuň.  
Takto upřesněte celou dokumentaci.
- 5) B.1 Souhrnná technická zpráva, B.2.1 – **pokud** se dokumentací skutečně předpokládá ne-  
přetržitá výluka 5 dnů, pak požaduje řádně zpracovat část B.2. Z dokumentace musí být  
jednoznačně zřejmé dopady stavby na osobní i nákladní dopravu. Pokud se předpokládá  
pouze výluka ZZ – toto požadujeme v části B.2 jednoznačně uvést – a následně upřesnit  
**celou** dokumentaci. Vizte aktuální znění předpisu SŽDC D7/2 Organizování výlukových čin-  
ností.
- 6) V části B.2 upozorněte zhotovitele stavby, že stavba bude probíhat na trati D3, tj. trať se  
zjednodušeným řízením drážní dopravy, na které se vykonává dopravní služba podle inter-  
ního předpisu Správy železnic, státní organizace „SŽDC D3 Předpis pro zjednodušené řízení  
drážní dopravy“. Současně požadujeme do tohoto bodu uvést pro zhotovitele stavby upo-  
zornění, že v místě stavby platí (z pohledu řízení provozu) základní dopravní dokumentace  
„Prováděcí nařízení pro trať D3 Dolní Bousov – Libuň “ v aktuálním znění.
- 7) V části B.2 upozorněte odborné profese, že je při popisu dopravních bodů nutno používat  
interní předpis Správy železnic SR 70. To je **důležité zejména z pohledu informačních  
systémů** provozovatele dráhy. Celou dokumentaci v této oblasti upřesněte.

#### **2. Odbor plánování a koordinace výluk (O12)**

(zpracovatel: Ing. Petr Kuník, tel. 725 805 797)

- 1) B.2.4 Vliv cílového řešení na provozní a dopravní technologii; B.5 Graf dynamického průbě-  
hu rychlosti: Dle situačního schématu v PS 02 má dojít k odstranění TOR přes přejezd v km  
49,382, upřesnit informace v obou kapitolách.



- 2) B.6.1 Výluky železničního provozu; F.1.8 Popis postupu stavby; F.1.10.2 Provizorní zařízení: Stávající přejezdové zabezpečovací zařízení na přejezdech v km 48,108 i v km 49,382 nemůže být vypnuto, neboť oba přejezdy jsou ve stávajícím stavu zabezpečeny pouze výstražnými kříži, upřesnit (3x).
- 3) B.6.1 Výluky železničního provozu; F.10.1 Výluky železničního provozu: S ohledem na náplň prací (součástí stavby nejsou rekonstrukce přejezdových konstrukcí) není zřejmý důvod nepřetržité výluky v délce 5 dní. Přehodnotit požadovaný rozsah výluk.
- 4) F.1 Zásady organizace výstavby: Opravit záhlaví technické zprávy, uveden název jiné stavby.
- 5) D.1, PS 01: Žádáme, aby přejezdník X486 umožňoval návěstit standardně též návěst „Uzavřený přejezd“ a vlak nemusel ve směru z Libuně do Mladějova v Čechách snižovat svou rychlost až do doby viditelnosti opakovacího přejezdníku OX482.
- 6) Upřesnit, součástí kterého SO / PS je úprava výstroje trati naznačené v situačním schématu.

Ing. Miroslav Jasenčák  
náměstek generálního ředitele pro řízení provozu

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 39454/2020-SŽ-GŘ-O13  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Hana Boubelová  
Telefon 972 244 498  
Mobil +420 725 530 539  
E-mail boubelova@szdc.cz

Datum 18. června 2020

Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové  
Ing. David Veselý  
(pouze elektronicky)

### **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka**

K předložené projektové dokumentaci (stupeň DUSP) od zhotovitele TMS Projekt s.r.o., máme z hlediska našeho odboru následující připomínky.

Vzhledem ke stavu přejezdové konstrukce u přejezdu P4689 (dřevěná přejezdová konstrukce) požadujeme u tohoto přejezdu řešit i stavební část (železniční svršek, spodek, přejezdovou konstrukci a navazující úseky pozemní komunikace).

*Ing. Radek Trejtnar, Ph.D.  
Ředitel odboru traťového hospodářství*

*(podepsáno elektronicky)*

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 29.5.2020  
Naše zn. 39993/2020-SŽ-GŘ-O14  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Martin Musil  
Telefon +420 972 244 567  
Mobil +420 602 711 755  
E-mail musilm@szdc.cz

Datum 19. června 2020

Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové

**„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ vyjádření k dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení (DUSP)**

Předkládám celkové vyjádření odboru zabezpečovací a telekomunikační techniky k dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení (DUSP) výše uvedené stavby:

*Zabezpečovací zařízení*

- Rozpočet stavby nebyl součástí dokumentace a nebylo možno se k němu vyjádřit.
- Kolejová čidla počítačů náprav vyhodnocující průjezd železničních vozidel přejezdy (zhašecí obvod) musí být umístěna nejméně 5 metrů od okraje vozovky nebo 4,75 metru od okraje chodníku.
- Chybí zakreslení vyzařovacích tojůhelníků jednotlivých výstražníků.
- Při použití atrap přejezdníků musí být zajištěna viditelnost opakovacích přejezdníků minimálně na 250 m.
- Řešení s použitím atrapy přejezdníku nedoporučujeme v případě, že mezi atrapou a přejezdem většina vlaků pravidelně nezastavuje (například na zastávce), protože takové řešení je provozně omezující a nutí strojvedoucího snižovat rychlosti do okamžiku než uvidí návěst Uzavřený přejezd na opakovacím přejezdníku.
- Požadujeme doplnit, že diagnostiky PZS včetně záznamového zařízení musí být dle technické specifikace SŽDC TS 2/2007-Z čj. 32 729/07-OP.

*Sdělovací zařízení (Ing. Kapička, tel. 972 244 495)*

- Požadujeme u technologických domků (reléových domků) doplnění dveřních kontaktů a tyto kontakty připravit na budoucí zapojení do DDTS (dálková diagnostika technologických systému) dle TS 2/2008 – ZSE v aktuálním znění. Při případné realizaci je nutno respektovat podmínky příslušné SSZT ve věci ochrany kabelových sítí.



Ing. Martin Krupička  
ředitel odboru  
zabezpečovací a telekomunikační techniky

Přílohy  
0/0

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 29.5.2020  
Naše zn. 35998/2020-SŽ-GŘ-O15  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Anna Šiklová  
Telefon +420 972 244 252  
Mobil +420 702 194 289  
E-mail siklova@szdc.cz

Datum 19. června 2020

Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
Ing. Veselý  
- k zaslání elektronicky –  
veselyda@szdc.cz

**Stanovisko k dokumentaci z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí  
„Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav -  
Stará Paka“**

Z předložené dokumentace se naše pozornost soustředila na části týkající se Vlivu stavby na životní prostředí. K výše uvedené dokumentaci konstatujeme, že problematice ochrany životního prostředí (ŽP) byla zpracovatelem věnována přiměřená pozornost. K předkládané dokumentaci pro společné povolení nemáme žádné připomínky.

Ing. Rudolf Zelinka  
vedoucí oddělení životního prostředí  
odbor provozuschopnosti O15

*digitálně podepsáno*

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ-HKR-NT  
Ze dne 29. 5. 2020  
Naše zn. 36102/2020-SŽ-GŘ-O23  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Lenka Žemličková Ph.D.  
Telefon  
Mobil +420 728 750 333  
E-mail zemlickova@szdc.cz

Datum 5. června 2020

Správa železnic s. o.  
OŘ Hradec Králové  
[veselyda@szdc.cz](mailto:veselyda@szdc.cz)  
Kopie:  
[safranek@prvni-saz.cz](mailto:safranek@prvni-saz.cz)  
[kremenjo@szdc.cz](mailto:kremenjo@szdc.cz)

**Připomínky k dokumentaci stavby „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“.**

Sděluje, že k předkládané dokumentaci stavby „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“ nemá odbor pozemních staveb žádné připomínky.



**Ing. Stanislav Bytnar**  
Ředitel odboru pozemních staveb



Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 29. 5. 2020  
Naše zn. 36810/2020-SŽ-GŘ-O24  
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Plocek  
Telefon +420 972 322 491  
Mobil +420 727 827 268  
E-mail plocek@szdc.cz

Datum 9. června 2020

Správa železnic, státní organizace  
OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ  
HRADEC KRÁLOVÉ

rozesláno pouze e-mailem: [veselyda@szdc.cz](mailto:veselyda@szdc.cz),  
[safranek@prvni-saz.cz](mailto:safranek@prvni-saz.cz),  
[kremenjo@szdc.cz](mailto:kremenjo@szdc.cz)

**Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav -  
Stará Paka**

Odbor elektrotechniky a energetiky k zaslané projektové dokumentaci pro společné povolení  
výše uvedené stavby zasílá požadované stanovisko:

Pro napájení PZS není v TZ popsáno rozhraní a dělící místo podle kapitoly III Předpisu  
SŽDC E8. Dělící místo požadujeme vyznačit i do přehledového schématu napájení PZS.

**Ing. Jaromír Hrubý**  
ředitel odboru elektrotechniky a energetiky



Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 29.05.2020  
Naše zn. 36989/2020-SŽ-GŘ-O30  
Listů/příloh 1 0

Vyřizuje Jiří MIČKA  
Telefon +420 972 762 103  
Mobil +420 606 092 909  
E-mail MICKAJ@SZDC.CZ

Datum 09.06.2020

Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové

### **Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka**

Odbor bezpečnosti a krizového řízení Správy železnic, oddělení požární prevence vydává požadavky k projektové dokumentaci „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“:

**V části B.4.2 ZÁSADY ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY STAVBY souhrnné TZ jsou zapracována dílčí opatření v požární ochraně.**

***Navrhovaný způsob řešení požárně bezpečnostních požadavků je bez zásadních připomínek, přesto požadujeme zpřesnění resp. doplnění některých částí takto:***

Ve třetím odstavci požadujeme zpřesnit citaci textu týkajícího se vybavenosti obsluhy technologického objektu přenosnými hasicími přístroji, **např. takto:**

*„V objektu s bezobslužným zařízením na dráze nebude umístěn PHP. Reléový domek je dle ustanovení § 2 odst. 1 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, chápán jako stavba dopravní infrastruktury (zařízení na dráze), na který se nevztahují požadavky na obecné pozemní stavby podle prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.*

*Při jakémkoliv oprávněném vstupu do objektu musí mít obsluha s sebou v automobilu 1 ks PHP sněhový (CO<sub>2</sub>) nebo plynový s čistým hasivem s hasící schopností min. 89 B, C, resp. práškový s hasící schopností min. 34A, 183B, C (tzn. s náplní min. 5 kg).“*

Doporučujeme do části **F.1 Zásady organizace výstavby** vložit text:

*„Ohlášení zahájení a ukončení stavebních prací je nutné provést s dostatečným předstihem na místně příslušné operační středisko HZS Správy železnic - JPO Nymburk, Boleslavská 418, 288 02 Nymburk, nepoplachové č. tel. 728 028 526 nebo e-mail hzsnbkoper@szdc.cz, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření.“*

Ing. Mgr. Vladimír Abraham, MBA  
ředitel  
Odbor bezpečnosti a krizového řízení

Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne e-mail z 13.7.2020  
Naše zn. 2961/2020-SŽ-SŽG-RP UNL  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Jiří Vančura  
Telefon +420 972 422 161  
Mobil +420 724 064 098  
E-mail vancura@szdc.cz

Datum 20. července 2020

Správa železnic  
OŘ Hradec Králové, ÚTN, odb. příp.  
stav., odd. investiční  
Ing. David Veselý  
U Fotochemy 259  
Hradec Králové 501 01

### **Vyjádření k DUSP „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“**

Dne 16. 7. 2020 byla zaslána ke kontrole f. Hrdlička dokumentace DUSP.

#### **I.1 Technická zpráva:**

technická zpráva má zhodnotit mapové podklady pro projekt. Chybí věta: „mapové podklady pro projekt odpovídají TKP staveb státních drah“.

#### **I.2 Majetkoprávní dokumentace:**

v tabulce : Seznam PUPFL chybí v k.ú. Mladějov p.p.č. 542/6, v k.ú. Střeleč p.p.č. 326/2, 326/3. Pozemek pod přejezdem by měl být po stavbě vykoupěn – trvalý zábor.

**Chybí tabulka majetkoprávních vztahů.**

#### **I.4 Koordinační vytyčovací výkres:**

žádám o zakreslení trasy inženýrských sítí tak, aby zbytečně neohrožovala stávající železniční bodové pole (ŽBP). Nelze jen upozornit, že body jsou ohroženy stavbou a je nutno je chránit: Je potřeba navrhnout trasu tak, aby nešla přes dané body!

#### **Závěr:**

SŽG nemá k dokumentaci žádné další připomínky. Žádám o odstranění drobných chyb, doplnění dokumentace, pokud možno změny trasy v oblasti ohrožených ŽBP. Opravenou dokumentaci zašlete ke kontrole na SŽG.

Za oddělení inženýrské geodézie  
Ing. Jiří Vančura v.r.

Váš dopis čj. \_\_\_\_\_

15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT

Ze dne \_\_\_\_\_

29.5.2020

Naše čj. \_\_\_\_\_

2524/2020-O32

Datum \_\_\_\_\_

12. 6. 2020

Vyřizuje \_\_\_\_\_

Josef Urbanský

Odbor správy a prodeje majetku | stavební oddělení

T 725 851 837

Správa železnic, s.o.

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259

501 01 Hradec Králové

Správa železnic, státní organizace	Počet
Oblastní ředitelství Hradec Králové	listů
Došlo dne: 18. 06. 2020	příloh
č.j. _____ [ 1 ]	listů příloh

966610

TN

E urbanskyj@gr.cd.cz

**Souhrnné stanovisko GR ČD, a.s. k dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení**

**„Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“**

Zpracování projektu stavby je zahrnuto v Plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2020. Investorem stavby je Správa železnic, státní organizace, OŘ Hradec Králové.

Akce řeší nové zabezpečení přejezdů, včetně pokládky nové kabelizace a umístění RD.

Projekt stavby byl projednán:

- regionální správou majetku Hradec Králové – **bez podmínek**
- odborem dálkové dopravy O16 – bez připomínek
- odborem provozu osobní dopravy O18 – bez připomínek

**Odbor správy a prodeje majetku souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

Odpovědný projektant: TMS Projekt s.r.o., Rudolfov

S pozdravem



Ing. Šárka Cidlinská

ředitelka odboru správy a prodeje majetku

Příloha

Stanovisko RSM Hradec Králové, č.j. 1042/2020, ze dne 8.6.2020



Na vědomí (organizačním složkám)

České dráhy, a. s. – GR O32  
Josef Urbanský  
Nábř. L. Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1

 **České dráhy**  
**Došlo dne:** 25.6.2020  
11-06-2020  
Odbor správy a prodeje  
Přiděleno: [signature]  
Termín: [signature]

Vyřizuje

Tereza Sporková  
Regionální správa majetku Hradec Králové | TO  
T 972 341 453, 725 687 090  
E sporkovat@rsm.cd.cz

Číslo jednací **1042/2020**  
Datum **8. 6. 2020**  
Odpověď na čj.

**Dílčí stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec Králové k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení**

**Stavba:** Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka

**Investor:** Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město: Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Zhotovitelem PD:** TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, Rudolfov, 373 71

ČD, a.s. – Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že s provedením stavby dle předložené projektové dokumentace pro vydání společného povolení **SOUHLASÍ bez připomínek**.

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy. Výstavba v ochranném pásmu dráhy je dle § 9 odst. 1 zák.č. 266/1994 Sb., o drahách v platném znění, možná po vydání souhlasu od Drážního úřadu, sekce stavební.

Výše uvedená stavba neprobíhá na pozemcích v majetku ČD, a.s.

Toto stanovisko má platnost 2 roky ode dne vydání a je podkladem pro souhrnné vyjádření ČD, a.s., které vydává odbor 032 GR.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem

 **Regionální správa majetku  
Hradec Králové**  
Riegrovo náměstí 914  
500 02 Hradec Králové  
[signature]

Václav Fikr  
ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové

Správa železnic, státní organizace  
OŘ Hradec Králové  
Ing. David Veselý  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové

Váš dopis zn./ze dne 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT / 29.5.2020

Číslo jednací 05120/2020-O

Datum 16.6.2020

Vyřizuje Pavel Rejmont

Tel. + 420 972 342 226

+ 420 602 631 694

e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

**Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky k dokumentaci pro vydání společného povolení.**

**Název stavby: Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka**

Území: v trati Mladá Boleslav - Stará Paka, oboustranně v žkm 47,579 - 50,279

Při realizaci výše uvedené stavby **dojde** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.6.2022**

**Dotčená zařízení:** TK 5XN 0,8 TCEPKPFLE / pohozový kabel 3XN 0,8 TCEPKPFLE - Správa železnic, státní organizace ve správě ČD - Telematika a.s.

**Upřesnění:** V prostoru stavby je vedena trasa traťového kabelu TK, částečně jako zemní kabel (v úseku žkm 47,579 - 48,244) a dále jako pohozový kabel, který je umístěn na patě kolejnice, uchycený za hlavy šroubů. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Před zahájením stavby bude zemní kabelová trasa vytyčena k ověření polohy a hloubky uložení kabelu a na místě budou stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v ochranném pásmu kabelu. Zemní práce budou prováděny výhradně ručním způsobem.

Souhlasíme s pokládkou nového traťového kabelu TK a dvou HDPE trubek (modrá - provozní, černá - rezervní) v rozsahu výkopových prací tak, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci.

Připomínky Odboru výstavba Ústí nad Labem, Ing. Vlastimil Zaspal k předložené projektové dokumentaci:

Doporučuji pokládku HDPE trubek už od RD v žkm 47,575 a ne od KK za přejezdem, vzhledem ke skutečnosti, že budou v části trasy společné i HDPE trubky do RD přejezdu, navrhuji použít barvu modrou s pruhem.

**Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**



Stávající pohozový kabel umístěný u paty kolejnice je nutné po přepojení provozu na nový TK demontovat a odevzdat vlastníkov, kterým je Správa železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky. Demontáže nejsou ve VV.

Ve VV je (pol. 15) těsnění pro HDPE trubku zemní KK jen 3x. Předpokládám, že by mělo být minimálně 13x. Rovněž předpokládám, že uvedete požadavek na kabelářské práce na provozovaném TK.

Kontakt na Ing. Vlastimila Zaspala: mobil 602 760 676, e-mail: [vlastimil.zaspal@cdt.cz](mailto:vlastimil.zaspal@cdt.cz).

V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).

Kontakt na zástupce vlastníka kabelů Správa železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky: Jiří Sládek, mobil: 725 122 904, e-mail: [jiri.sladek@tudc.cz](mailto:jiri.sladek@tudc.cz).

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
vedoucí okrsku  
Dlouhý Vlastimil  
v.z. Rejmont Pavel



**Přílohy:** 1x Všeobecné podmínky Správa železnic, státní organizace



## **Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)**

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- pisemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- opozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závrhů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou 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 kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Územnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

**Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.**

**Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

## Vyjádření projektanta k připomínkám složek SŽDC a ČD

### Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka

H4.1. Stavebí správa západ .....	2
H4.2. OŘ Hradec Králové.....	5
H4.3. Odbor řízení provozu (O11) a Odbor plánování a koordinace výluk (O12) .....	8
H4.4. Odbor traťového hospodářství (O13).....	9
H4.5. Odbor zabezpeč. a telekom. techniky (O14) .....	10
H4.6. Odbor provozuschopnosti (O15).....	11
H4.7.Odbor pozemních staveb (O23) .....	12
H4.8.Odbor elektrotechniky a energetiky (O24).....	13
H4.9. Odbor bezpečnosti a krizového řízení (O30) .....	14
H4.10. Centrum telematiky a diagnostiky.....	15
H4.11. Správa železniční geodezie .....	16
H4.12. ČD - Odbor správy a prodeje majetku (O32) .....	17
H4.13. ČD Telematika.....	19

## H4.1. Stavebí správa západ

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 20129/2020-SŽ-SSZ-ÚT1

Listů/příloh 2/0

mailem:

Veselyda@spravazeleznic.cz

Vyřizuje

Ing. Josef Křemen

Telefon

+420 972 244 850

Mobil

+420 725 963 524

E-mail

kremenjo@spravazeleznic.cz

Datum

1. září 2020

### **Souhrnné stanovisko SSZ „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

K dokumentaci pro společné povolení (DUSP) výše uvedené stavby má Správa železnic, státní organizace (dále SŽ), Stavební správa západ (dále SSZ), úsek technický Praha následující připomínky:

**Životní prostředí** (zpracovatel Mgr. Lubomír Peterka, tel: +420 702 028 747)

### **„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

#### **B. STZ**

Str.3. – B.1.2 : z vyjádření není jasné, zda byly provedeny průzkumy podle ZTP – biologický a dendrologický – prosíme doplnit, nebo provést a doplnit

Str. 3. – B.1.3.4 : pokud se kácí více jak 40 m<sup>2</sup> zapojeného porostu v součtu, musí se podle poslední novelizace zákona č. 114/1992 Sb. §8, žádat příslušný OOP o povolení ke kácení, které bude vydáno na základě žádosti a dendrologického průzkumu s mapovým podkladem – doplnit

Str. 4. – B.1.3.5 : všechna tvrzení musí být doložena vyjádřením nebo stanoviskem OOP, nebo prokazatelným biologickým průzkumem – doplnit....jsme na území CHKO Český ráj!

Str. 7. –B.1.6.4 : viz str. 3 – v současné době se počítají plochy v záboru stavby...to, že tam nejsou dřeviny, na které se vztahuje povolení ke kácení se musí dokázat dendrologickým průzkumem – žádáme doplnit a upravit podle platné legislativy

Str. 7. – B.1.6.5 : chybí tabulka s kategorizací a množstvím odpadů a jejich popis – doplnit

Str. 8. – B.1.6.5 : věta „Odpady vzniklé při stavbě jsou zatříděny dle Katalogu odpadů“...musí být podložena tabulkou a textem, nebo odkazem na kapitolu, kde se to najde

Str. 11. – první odstavec : doplnit celé znění zákona

Str. 11. – B.3.1 – druhý odstavec :část stavby je na území CHKO! – doplnit, z čeho vyplývá, že se na území stavby nenacházejí chráněné a ohrožené druhy – buď stačí vyjádření OOP, nebo doložit průzkumy!!! – **ZTP**...proč nebyla provedena kategorizace odpadů – žádáme doplnit kategorizaci – str. 7.

Str. 11. kapitoly B.3.1.1 až B.3.1.3 doplnit podle ZTP, doplnit na základě jednání a vyjádření vodoprávních úřadů a Povodí, zda bude nutný povodňový plán a vypracovat plán havarijní

Správa železnic, státní organizace  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, spisová značka A 48384

Sídlo: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  
IČO: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234  
www.szdc.cz

Generální ředitelství  
Dlážďená 1003/7  
110 00 Praha 1

Str. 12. – B.3.1.4 : doložit jednání a vyjádření k hlukové studii k výstavbě s příslušnou hygienickou stanicí

Str. 13. – B.3.1.6 : na základě čeho stavba nevyžaduje rozptylovou studii, pokud bude doprava vedena obydlenými oblastmi, je třeba vyjádření hygieny, která o rozptylce rozhodne

Str. 13. – proč je zde znovu kapitola B.3.1.1 a B.3.1.2 – není v tom logika a navíc, kdo rozhodl, že není třeba biol. průzkum – opravit

Str. 13. – B.3.2 : text je stejný jako v B.1.6.5 – opravit a upravit, kategorizace apod. – podle ZTP

Str. 14. B.3.3 : z textu není jasné, co má být doplněno...

Str. 15. – první odstavec : jako na str. 11

Str. 15. – opatření : chybí odkaz na havarijní plán – doplnit

#### **F. ZOV**

Str. 4. – F.1.7. : upravit podle přepracované kapitoly v B.

Str. 7. – F.1.11 : proč nebyl vyhotoven povodňový plán – vodoprávní úřad ; nahradit plánem havarijním

#### **H. Dokladová část**

Chybí vyjádření S CHKO Český ráj podle §45i)

### **Souhrnný rozpočet a Ekonomické hodnocení** (zpracovatel: Ing. Josef Křemen, +420 725 963 524)

- SR konzultován v průběhu přípravy
- **nevycházející EH** – v současné době probíhá na této trati příprava dalších přejezdů, doporučujeme zvážit sloučení do jedné EH



Ing. Jakub Bazgier

náměstek ředitele pro techniku

**Projektant:**

**Životní prostředí:**

*B1.2. - Vzhledem k rozsahu prací prováděných v rámci předmětné stavby nevyžaduje OOP vypracování biologického a dendrologického průzkumu.*

*B.1.3.4. - opraveno : „Kácení zapojeného porostu dřevin - křovin a stromových náletů bude probíhat na navzájem nespojitých místech, jejichž plocha nepřesáhne 40 m<sup>2</sup>.*

*B.1.6.4. - Dle §8 odst.2 zákona č. 114/1992 Sb.:*

*„Povolení není třeba ke kácení dřevin z důvodů pěstebních, to je za účelem obnovy porostů nebo při provádění výchovné probírky porostů, při údržbě břehových porostů prováděné při správě vodních toků, k odstraňování dřevin v ochranném pásmu zařízení elektrizační a plynárenské soustavy*

*prováděném při provozování těchto soustav, k odstraňování dřevin v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie prováděném při provozování těchto zařízení, k odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze6b) a z důvodů zdravotních, není-li v tomto zákoně stanoveno jinak. Kácení z těchto důvodů musí být oznámeno písemně nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody, který je může pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud odporuje požadavkům na ochranu dřevin; v případě odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze tak může učinit jen na základě závazného stanoviska drážního správního úřadu.“*

*B.1.6.5. - Vzhledem k rozsahu prováděných prací v rámci předmětné stavby (výstavba PZZ + kabelizace, ve stávajícím stavu zabezpečení výstražnými kříži) se nepředpokládá vznik odpadů. Přebytečná zemina z výkopových prací bude rozhrnuta.*

*B.3.1. - Vzhledem k rozsahu prováděných prací v rámci předmětné stavby (výstavba PZZ + kabelizace, ve stávajícím stavu zabezpečení výstražnými kříži) se nepředpokládá vznik odpadů. Přebytečná zemina z výkopových prací bude rozhrnuta.*

*B.3.2. - Vzhledem k rozsahu prováděných prací v rámci předmětné stavby (výstavba PZZ + kabelizace, ve stávajícím stavu zabezpečení výstražnými kříži) se nepředpokládá vznik odpadů. Přebytečná zemina z výkopových prací bude rozhrnuta.*

*Vyjádření CHKO Český ráj bylo doplněno.*

*Souhrnný rozpočet a EH: „Nevycházející EH bude předmětem dalších jednání.*



## H4.2. OŘ Hradec Králové

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 17271/2020-SŽ-OŘ HKR-NT

Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. David Veselý

Telefon +420 972 342 025

Mobil +420 722 113 362

E-mail Veselyda@szdc.cz

Datum 29. června 2020

Správa železnic, s.o.  
Stavební správa západ  
Sokolovská 1955,  
190 00 Praha 9

Pouze emailem

### **„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

#### **Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Hradec Králové - Připomínky k DSP**

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové dává k předložené dokumentaci pro stavební povolení následující stanovisko:

#### **Řízení provozu (ŘP):**

Neaktuální "část F - organizace výstavby". Dokument se týká stavby Horažďovice - Klatovy.

#### **Správa tratí Liberec (ST LBC):**

Kabely pod tratí budou podcházet pouze protlakem, v hloubce 1,5 m pod plání železničního spodku - tj. 2,0 m od viditelné horní hrany pražce. Podél koleje budou kabely uloženy dle přiloženého vzorového řezu P1. Ve stezce v nutných případech, dle předloženého řezu P4 - uvedené krytí 0,8m je měřeno od pláne tělesa železničního spodku (pod úrovní drážní stezky)- to není totéž, jako terén. V žádném případě nebudou kabely vedeny v místě odvodňovacího příkopu (tj. i tam, kde příkop fyzicky na místě není moc patrný). Zahájení prací bude oznámeno a 14 dní předem bude projednána technologie provádění výkopových prací a protlaků se Správou tratí Liberec, Ing. Homolová, tel.: 728 163 913 a TO Libuň, p. Ryba, tel.: 724 230 589.

#### **Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT):**

##### **1. D.11 PS01 Technická zpráva**

###### **a. Čl.2.2 Umístění vnitřního zařízení**

Pro údržbu světelných skříní bude dodán rozkládací hliníkový žebřík odpovídající velikosti a stupadla (podle přístupu a okolního terénu kolem výstražníků).

###### **b. Čl.2.3 Napájení zařízení**

Stejnoseměrné napájení přejezdového zabezpečovacího zařízení bude provedeno z bezúdržbové baterie se sintrovanými elektrodami s jmenovitým napětím 24 V. Požadujeme výpočet procentní spotřeby výstražníků. Dodat výpočet započítání spotřeby přejezdníků.

###### **c. Čl.2.7 Výpočet délky přibližovacího úseku**

Výpočet rozhledové délky pro nejpomalejší vozidlo v případě poruchy zařízení se stanovuje dle tabulky 3, ČSN 73 6380, takže by měl být maximálně 63 metrů.



d. Výkres 0211

Proč je rozhledový trojúhelník 70metrů, druhý vrchol rozhledu leží v ose jízdního pruhu pozemní komunikace v úrovni kolmo vzdálené 4metry od osy koleje .... ( ne v úrovni výstražného kříže) dle ČSN 73 6380. Nemůže být RD umístěný i 3 metry od osy koleje? Tak aby nezasahoval na cizí pozemek. S umístěním RD na panely přes příkop nesouhlasíme, je rozumnější zatrubnit příkop a zasypat zeminou, RD umístit na betonové patky, hledat jiné řešení než panely. Požadujeme směrové řešení světel výstražníků

e. Výkres 0501

Chybí umístění stolku v RD. Rozměry domku mohou být i 2x3metry. Tím se zúží a nebude zasahovat na cizí pozemek.

2. D.11 PS02 Technická zpráva

a. Čl.2.2 Umístění vnitřního zařízení

Pro udržbu světelných skříní bude dodán rozkládací hliníkový žebřík odpovídající velikosti a stupadla (podle přístupu a okolního terénu kolem výstražníků).

b. Čl.2.3 Napájení zařízení

Stejnoseměrné napájení přejezdového zabezpečovacího zařízení bude provedeno z bezúdržbové baterie se sintrovanými elektrodami s jmenovitým napětím 24 V. Požadujeme výpočet procentní spotřeby výstražníků. Dodat výpočet započítání spotřeby přejezdníků.

c. Čl.2.7 Výpočet délky přibližovacího úseku

Výpočet rozhledové délky pro nejpomalejší vozidlo v případě poruchy zařízení se stanovuje dle tabulky 3, ČSN 73 6380, takže by měl být maximálně 63 metrů.

d. Výkres 0211

Proč je rozhledový trojúhelník 80metrů, druhý vrchol rozhledu leží v ose jízdního pruhu pozemní komunikace v úrovni kolmo vzdálené 4metry od osy koleje .... ( ne v úrovni výstražného kříže) dle ČSN 73 6380.

e. Výkres 0501

Chybí umístění stolku v RD. Rozměry domku mohou být i 2x3metry. Tím se zúží a nebude zasahovat na cizí pozemek.

3. SO 01. El. přípojka

a. Výkres D.2.3. -10

Vyznačit rozhraní mezi správami SEE a SSZT, svorky kabelů CYKY 5J x6 a 40x 1,5 z rozvaděčů RP01, RP02, tyto kabely budou ve správě SSZT.

**Správa elektrotechniky a energetiky (SEE):**

1. Proč je mezi rozváděči v km 47,592 a 48,108 použit kabel CYKY-J 4x25 a mezi rozváděči v km 48,108 a 49,382 kabel AYKY -J 4x35? Mají velmi podobné parametry při velmi rozdílné ceně.
2. Byl při výpočtu impedance smyčky brány v potaz i stávající kabel z RV6 do pilíře u RD v km 47,592 - CYKY-J 4x16 a kabel mezi KS6 a RV6 - AYKY-J 4x16?

**Správa mostů a tunelů (SMT):**


SMT má ve správě drážní propustek v km 48,098. Před zahájením prací na přejezdu v km 48,108 (P4689) musí být provedena konzultace se zástupcem SMT na zhotovení betonového základu pro výstražník, který je situován v bezprostřední blízkosti vtokové části mostního objektu. Dále musí být provedena konzultace o zhotovení úpravy zábradlí, které je též součástí drážního propustku. Stávající zábradlí musí být zároveň opraveno a provedena nová PKO. Kontaktní osoba: Ing. Daniel Vopava tel. 724 357 134.

**Odbor energetiky:**

Vzhledem k tomu, že PD nevyžaduje navýšení příkonu na stávajícím OPM ani zřízení nového OPM, nemáme připomínek.

S pozdravem

Ing. Jiří Venc  
náměstek ředitele pro techniku

 **Správa železnic**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové  
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234  
[18]



Projektant:

Řízení provozu – „Část F byla opravena.“

Správa tratí - „Podmínky budou respektovány před realizací a při samotné realizaci.“

SSZT – „čl.2.2 opraven. Čl.2.3. kapacita baterie je uvedena s 15 procentní rezervou což pokrývá jiné drobné odběry. Čl.2.7. Rozhledové poměry byly opraveny. Výkres 0211 byl opraven. Vzdálenost jakéhokoliv zařízení (výstražník, RD,..) může být minimálně 4m od osy koleje. Pokud bude problém při majetkoprávním vypořádání, bude nutné šáhnout k výjimce. Řešení umístění RD bylo změněno dle požadavku. Byly doplněny vyzařovací trojúhelníky výstražníků. V.č. 0501 byl doplněn o stolek. SO01 – dělicí místa správ byla doplněna.

SEE – „Rozdílné kabely byly navrženy právě s ohledem na rozdílnou cenu a zbytečné nepředimenzování síly kabelu. Vzdálenost mezi RP01 a RP02 je skoro trojnásobná. Ano, při výpočtu smyčky byly brány v potaz všechny kabely od zdroje. Projektant navrhuje důsledné rozfázování spotřebičů na přejezdech (zejména jednofázových dobíječů).“

SMT – „Bude dodrženo před samotnou realizací.“

## H4.3. Odbor řízení provozu (O11) a Odbor plánování a koordinace výluk (O12)

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OR HKR-NT  
Ze dne 29. května 2020  
Naše zn. 39447/2020-SŽ-GR-O11  
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Pavel Říha  
Telefon +420 972 325 863  
Mobil +420 602 762 249  
E-mail riha@szdc.cz

Datum 19. června 2020

Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

(pouze v elektronické podobě)

### Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka, vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení

K předložené projektové dokumentaci pro společného povolení (DUSP) stavby „Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ má úsek řízení provozu tyto připomínky:

#### 1. Odbor řízení provozu (O11)

(zpracovatel: Ing. Pavel Říha, tel. 972 325 863)

- 1) V celé dokumentaci požadujeme uvádět správný název předpisu SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis a předpisu SŽDC D3 Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy. Aktuálně je platný též předpis SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci – vše ve znění změn. Celou dokumentaci v oblasti předpisů požadujeme příslušně opravit/upřesnit k datu odevzdání dokumentace.
- 2) V dokumentaci nepopisujte „žst Mladějov“. V dokumentaci požadujeme popisovat dopravnu D3 pro řízení jízd vlaků Mladějov v Čechách. Správně popisujte i prostorové oddíly. Správný popis (z pohledu řízení provozu) má dopady do organizování drážní dopravy i do odborné způsobilosti. Celou dokumentaci upřesněte.
- 3) A. Průvodní zpráva, A1.1.1 – opravte místo stavby. Místem stavby je regionální dráha číslo 486 00 Mladá Boleslav město – Stará Paka. Takto opravte celou dokumentaci.
- 4) A. Průvodní zpráva, A.2.1 – v dokumentaci nepopisujte „mezistaniční úsek“. Z pohledu organizování drážní dopravy je stavbou dotčený prostorový oddíl Mladějov v Čechách - Libuň. Takto upřesněte celou dokumentaci.
- 5) B.1 Souhrnná technická zpráva, B.2.1 – **pokud** se dokumentací skutečně předpokládá nepřetržitá výluka 5 dnů, pak požaduje řádně zpracovat část B.2. Z dokumentace musí být jednoznačně zřejmé dopady stavby na osobní i nákladní dopravu. Pokud se předpokládá pouze výluka ZZ – toto požadujeme v části B.2 jednoznačně uvést – a následně upřesnit **celou** dokumentaci. Vizte aktuální znění předpisu SŽDC D7/2 Organizování výlukových činností.
- 6) V části B.2 upozorněte zhotovitele stavby, že stavba bude probíhat na trati D3, tj. trať se zjednodušeným řízením drážní dopravy, na které se vykonává dopravní služba podle interního předpisu Správy železnic, státní organizace „SŽDC D3 Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy“. Současně požadujeme do tohoto bodu uvést pro zhotovitele stavby upozornění, že v místě stavby platí (z pohledu řízení provozu) základní dopravní dokumentace „Prováděcí nařízení pro trať D3 Dolní Bousov – Libuň“ v aktuálním znění.
- 7) V části B.2 upozorněte odborné profese, že je při popisu dopravních bodů nutno používat interní předpis Správy železnic SR 70. To je **důležité zejména z pohledu informačních systémů** provozovatele dráhy. Celou dokumentaci v této oblasti upřesněte.

#### 2. Odbor plánování a koordinace výluk (O12)

(zpracovatel: Ing. Petr Kuník, tel. 725 805 797)

- 1) B.2.4 Vliv cílového řešení na provozní a dopravní technologii; B.5 Graf dynamického průběhu rychlosti: Dle situačního schématu v PS 02 má dojít k odstranění TOR přes přejezd v km 49,382, upřesnit informace v obou kapitolách.

## H4.4. Odbor traťového hospodářství (O13)

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 39454/2020-SŽ-GŘ-O13  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Hana Boubelová  
Telefon 972 244 498  
Mobil +420 725 530 539  
E-mail boubelova@szdc.cz

Datum 18. června 2020

Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové  
Ing. David Veselý  
(pouze elektronicky)

### **Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka**

K předložené projektové dokumentaci (stupeň DUSP) od zhotovitele TMS Projekt s.r.o., máme z hlediska našeho odboru následující připomínky.

Vzhledem ke stavu přejezdové konstrukce u přejezdu P4689 (dřevěná přejezdová konstrukce) požadujeme u tohoto přejezdu řešit i stavební část (železniční svršek, spodek, přejezdovou konstrukci a navazující úseky pozemní komunikace).

*Ing. Radek Trejtnar, Ph.D.  
Ředitel odboru traťového hospodářství*

*(podepsáno elektronicky)*

*Projektant: „Připomínky byly opraveny a doplněny do dokumentace. Přejezdník X486 byl na místním šetření rozhodnut jako atrapa, jelikož OX482 dávající návěst „Uzavřený přejezd“ bude dostatečně dlouho vidět“*



## H4.5. Odbor zabezpeč. a telekom. techniky (O14)

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 29.5.2020  
Naše zn. 39993/2020-SŽ-GŘ-O14  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Martin Musil  
Telefon +420 972 244 567  
Mobil +420 602 711 755  
E-mail musilm@szdc.cz

Datum 19. června 2020

Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové

### **„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ vyjádření k dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení (DUSP)**

Předkládám celkové vyjádření odboru zabezpečovací a telekomunikační techniky k dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení (DUSP) výše uvedené stavby:

#### *Zabezpečovací zařízení*

- Rozpočet stavby nebyl součástí dokumentace a nebylo možno se k němu vyjádřit.
- Kolejová čidla počítačů náprav vyhodnocující průjezd železničních vozidel přejezdy (zhášecí obvod) musí být umístěna nejméně 5 metrů od okraje vozovky nebo 4,75 metru od okraje chodníku.
- Chybí zakreslení vyzařovacích točuhelníků jednotlivých výstražníků.
- Při použití atrap přejezdníků musí být zajištěna viditelnost opakovacích přejezdníků minimálně na 250 m.
- Řešení s použitím atrapy přejezdníku nedoporučujeme v případě, že mezi atrapou a přejezdem většina vlaků pravidelně nezastavuje (například na zastávce), protože takové řešení je provozně omezující a nutí strojvedoucího snižovat rychlosti do okamžiku než uvidí návěst Uzavřený přejezd na opakovacím přejezdníku.
- Požadujeme doplnit, že diagnostiky PZS včetně záznamového zařízení musí být dle technické specifikace SŽDC TS 2/2007-Z čj. 32 729/07-OP.

#### *Sdělovací zařízení (Ing. Kapička, tel. 972 244 495)*

- Požadujeme u technologických domků (reléových domků) doplnění dveřních kontaktů a tyto kontakty připravit na budoucí zapojení do DDTS (dálková diagnostika technologických systému) dle TS 2/2008 – ZSE v aktuálním znění. Při případné realizaci je nutno respektovat podmínky příslušné SSZT ve věci ochrany kabelových sítí.



Ing. Martin Krupička

ředitel odboru

zabezpečovací a telekomunikační techniky

**Projektant: „Připomínky byly doplněny a budou respektovány v dalším stupni dokumentace a při samotné realizaci.“**

## H4.6. Odbor provozuschopnosti (015)

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 29.5.2020  
Naše zn. 35998/2020-SŽ-GŘ-O15  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Anna Šiklová  
Telefon +420 972 244 252  
Mobil +420 702 194 289  
E-mail siklova@szdc.cz

Datum 19. června 2020

Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
Ing. Veselý  
- k zaslání elektronicky –  
veselyda@szdc.cz

### **Stanovisko k dokumentaci z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

Z předložené dokumentace se naše pozornost soustředila na části týkající se Vlivu stavby na životní prostředí. K výše uvedené dokumentaci konstatujeme, že problematice ochrany životního prostředí (ŽP) byla zpracovatelem věnována přiměřená pozornost. K předkládané dokumentaci pro společné povolení nemáme žádné připomínky.

Ing. Rudolf Zelinka  
vedoucí oddělení životního prostředí  
odbor provozuschopnosti O15

*digitálně podepsáno*

**Projektant: „Vyjádření je bez připomínek“**



## H4.7.Odbor pozemních staveb (O23)

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ-HKR-NT  
Ze dne 29. 5. 2020  
Naše zn. 36102/2020-SŽ-GŘ-O23  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Lenka Žemličková Ph.D.  
Telefon  
Mobil +420 728 750 333  
E-mail zemlickova@szdc.cz

Datum 5. června 2020

Správa železnic s. o.  
OŘ Hradec Králové

[veselyda@szdc.cz](mailto:veselyda@szdc.cz)

Kopie:

[safranek@prvni-saz.cz](mailto:safranek@prvni-saz.cz)

[kremenjo@szdc.cz](mailto:kremenjo@szdc.cz)

**Připomínky k dokumentaci stavby „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“.**

Sdělujeme, že k předkládané dokumentaci stavby „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“ nemá odbor pozemních staveb žádné připomínky.



**Ing. Stanislav Bytnar**  
Ředitel odboru pozemních staveb

**Projektant: „Vyjádření je bez připomínek“**

## H4.8.Odbor elektrotechniky a energetiky (O24)

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 29. 5. 2020  
Naše zn. 36810/2020-SŽ-GR-O24  
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Plocek  
Telefon +420 972 322 491  
Mobil +420 727 827 268  
E-mail plocek@szdc.cz

Datum 9. června 2020

Správa železnic, státní organizace  
OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ  
HRADEC KRÁLOVÉ

rozesláno pouze e-mailem: veselyda@szdc.cz,  
safranek@prvni-saz.cz,  
kremenjo@szdc.cz

### **Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka**

Odbor elektrotechniky a energetiky k zaslané projektové dokumentaci pro společné povolení výše uvedené stavby zasílá požadované stanovisko:

Pro napájení PZS není v TZ popsáno rozhraní a dělící místo podle kapitoly III Předpisu SŽDC E8. Dělící místo požadujeme vyznačit i do přehledového schématu napájení PZS.

**Projektant: „Dělící místa SEE a SSZT byla doplněna do schématu i do technické zprávy.“**

## H4.9. Odbor bezpečnosti a krizového řízení (O30)

Váš dopis zn. 15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT  
Ze dne 29.05.2020  
Naše zn. 36989/2020-SŽ-GŘ-O30  
Listů/příloh 1 0

Vyřizuje Jiří MIČKA  
Telefon +420 972 762 103  
Mobil +420 606 092 909  
E-mail MICKAJ@SZDC.CZ

Datum 09.06.2020

Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové

### **Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka**

Odbor bezpečnosti a krizového řízení Správy železnic, oddělení požární prevence vydává požadavky k projektové dokumentaci „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“:

**V části B.4.2 ZÁSADY ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY STAVBY souhrnné TZ jsou zpracována dílčí opatření v požární ochraně.**

***Navrhovaný způsob řešení požárně bezpečnostních požadavků je bez zásadních připomínek, přesto požadujeme zpřesnění resp. doplnění některých částí takto:***

Ve třetím odstavci požadujeme zpřesnit citaci textu týkajícího se vybavenosti obsluhy technologického objektu přenosnými hasicími přístroji, **např. takto:**

*„V objektu s bezobslužným zařízením na dráze nebude umístěn PHP. Reléový domek je dle ustanovení § 2 odst. 1 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, chápán jako stavba dopravní infrastruktury (zařízení na dráze), na který se nevztahují požadavky na obecné pozemní stavby podle prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.*

*Při jakémkoliv oprávněném vstupu do objektu musí mít obsluha s sebou v automobilu 1 ks PHP sněhový (CO<sub>2</sub>) nebo plynový s čistým hasivem s hasicí schopností min. 89 B, C, resp. práškový s hasicí schopností min. 34A, 183B, C (tzn. s náplní min. 5 kg).“*

Doporučujeme do části **F.1 Zásady organizace výstavby** vložit text:

*„Ohlášení zahájení a ukončení stavebních prací je nutné provést s dostatečným předstihem na místně příslušné operační středisko HZS Správy železnic - JPO Nymburk, Boleslavská 418, 288 02 Nymburk, nepoplachové č. tel. 728 028 526 nebo e-mail hzsbnkoper@szdc.cz, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření.“*

Projektant: „Části B.4.2 a F.1 byly doplněny o uvedené části textu“

## H4.10. Centrum telematiky a diagnostiky

Projektant: „Připomínky byly řešeny hromadnou emailovou korespondencí. Všechny připomínky byly zpracovány.“

## H4.11. Správa železniční geodézie

**Vyjádření k DUSP „Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“**

Dne 16. 7. 2020 byla zaslána ke kontrole f. Hrdlička dokumentace DUSP.

### **I.1 Technická zpráva:**

technická zpráva má zhodnotit mapové podklady pro projekt. Chybí věta: „mapové podklady pro projekt odpovídají TKP staveb státních drah“.

### **I.2 Majetkoprávní dokumentace:**

v tabulce : Seznam PUPFL chybí v k.ú. Mladějov p.p.č. 542/6, v k.ú. Střelec p.p.č. 326/2, 326/3. Pozemek pod přejezdem by měl být po stavbě vykoupěn – trvalý zábor.

**Chybí tabulka majetkoprávních vztahů.**

### **I.4 Koordinační vytyčovací výkres:**

žádám o zakreslení trasy inženýrských sítí tak, aby zbytečně neohrožovala stávající železniční bodové pole (ŽBP). Nelze jen upozornit, že body jsou ohroženy stavbou a je nutno je chránit: Je potřeba navrhnout trasu tak, aby nešla přes dané body!

### **Závěr:**

SŽG nemá k dokumentaci žádné další připomínky. Žádám o odstranění drobných chyb, doplnění dokumentace, pokud možno změny trasy v oblasti ohrožených ŽBP. Opravenou dokumentaci zašlete ke kontrole na SŽG.

Za oddělení inženýrské geodézie  
Ing. Jiří Vančura v.r.

**Projektant: „Připomínky byly zapracovány.“**

## H4.12. ČD - Odbor správy a prodeje majetku (O32)



64

Váš dopis čj.

15787/2020-SŽ-OŘ HKR-NT

Ze dne

29.5.2020

Naše čj.

2524/2020-O32

Datum

12. 6. 2020

Vyřizuje

Josef Urbanský

Odbor správy a prodeje majetku | stavební oddělení

T 725 851 837

Správa železnic, s.o.

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259

501 01 Hradec Králové

Správa železnic, státní organizace		Počet
Oblastní ředitelství Hradec Králové		listů
Došlo dne:	18. 06. 2020	přilo
č.j.	( 1 )	listů přilo

966610

TA

E urbanskyj@gr.cd.cz

### Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. k dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení

„Výstavba PZS v km 48,108 (P 4689) a v km 49,382 (P 4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka“

Zpracování projektu stavby je zahrnuto v Plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2020. Investorem stavby je Správa železnic, státní organizace, OŘ Hradec Králové.

Akce řeší nové zabezpečení přejezdů, včetně pokládky nové kabelizace a umístění RD.

Projekt stavby byl projednán:

- regionální správou majetku Hradec Králové – **bez podmínek**
- odborem dálkové dopravy O16 – bez připomínek
- odborem provozu osobní dopravy O18 – bez připomínek

**Odbor správy a prodeje majetku souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

Odpovědný projektant: TMS Projekt s.r.o., Rudolfovo

S pozdravem

Ing. Šárka Cidlinská

ředitelka odboru správy a prodeje majetku

Příloha

Stanovisko RSM Hradec Králové, č.j. 1042/2020, ze dne 8.6.2020



Na vědomí (organizačním složkám)

České dráhy, a. s. – GR O32  
Josef Urbanský  
Nábř. L. Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1



Vyřizuje

Tereza Sporková  
Regionální správa majetku Hradec Králové | TO  
T 972 341 453, 725 687 090  
E sporkovat@rsm.cd.cz

Číslo jednací **1042/2020**  
Datum **8. 6. 2020**  
Odpověď na čj.

**Dílčí stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec Králové k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení**

**Stavba:** Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka

**Investor:** Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město: Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Zhotovitelem PD:** TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, Rudolfov, 373 71

ČD, a.s. – Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že s provedením stavby dle předložené projektové dokumentace pro vydání společného povolení **SOUHLASÍ bez připomínek**.

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy. Výstavba v ochranném pásmu dráhy je dle § 9 odst. 1 zák.č. 266/1994 Sb., o drahách v platném znění, možná po vydání souhlasu od Drážního úřadu, sekce stavební.

Výše uvedená stavba neprobíhá na pozemcích v majetku ČD, a.s.

Toto stanovisko má platnost 2 roky ode dne vydání a je podkladem pro souhrnné vyjádření ČD, a.s., které vydává odbor 032 GR.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem

 Regionální správa majetku  
Hradec Králové  
Riegrovo náměstí 914  
500 02 Hradec Králové

Václav Fikr  
ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové

**Projektant: „Vyjádření je bez připomínek“**

## H4.13. ČD Telematika

Váš dopis zn./ze dne	15787/2020-SŽ-OR HKR-NT / 29.5.2020	Vyřizuje	Pavel Rejmont
Číslo jednací	05120/2020-O	Tel.	+ 420 972 342 226 + 420 602 631 694
Datum	16.6.2020	e-mail	pavel.rejmont@cdt.cz

**Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky k dokumentaci pro vydání společného povolení.**

**Název stavby: Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav - Stará Paka**

Území: v trati Mladá Boleslav - Stará Paka, oboustranně v žkm 47,579 - 50,279

Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

### **Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.6.2022**

**Dotčená zařízení:** TK 5XN 0,8 TCEPKPFLE / pohozový kabel 3XN 0,8 TCEPKPFLE - Správa železnic, státní organizace ve správě ČD - Telematika a.s.

**Upřesnění:** V prostoru stavby je vedena trasa traťového kabelu TK, částečně jako zemní kabel (v úseku žkm 47,579 - 48,244) a dále jako pohozový kabel, který je umístěný na patě kolejnice, uchycený za hlavy šroubů. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Před zahájením stavby bude zemní kabelová trasa vytyčena k ověření polohy a hloubky uložení kabelu a na místě budou stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v ochranném pásmu kabelu. Zemní práce budou prováděny výhradně ručním způsobem.

Souhlasíme s pokládkou nového traťového kabelu TK a dvou HDPE trubek (modrá - provozní, černá - rezervní) v rozsahu výkopových prací tak, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci.

**Připomínky Odboru výstavba Ústí nad Labem, Ing. Vlastimil Zaspal k předložené projektové dokumentaci:**

Doporučuji pokládku HDPE trubek už od RD v žkm 47,575 a ne od KK za přejezdem, vzhledem ke skutečnosti, že budou v části trasy společné i HDPE trubky do RD přejezdu, navrhuji použít barvu modrou s pruhem.

Stávající pohozový kabel umístěný u paty kolejnice je nutné po přepojení provozu na nový TK demontovat a odevzdat vlastníkovi, kterým je Správa železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky. Demontáže nejsou ve VV.

Ve VV je (pol. 15) těsnění pro HDPE trubku zemní KK jen 3x. Předpokládám, že by mělo být minimálně 13x. Rovněž předpokládám, že uvedete požadavek na kabelářské práce na provozovaném TK.

Kontakt na Ing. Vlastimila Zaspala: mobil 602 760 676, e-mail: [vlastimil.zaspal@cdt.cz](mailto:vlastimil.zaspal@cdt.cz).

V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).

Kontakt na zástupce vlastníka kabelů Správa železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky: Jiří Sládek, mobil: 725 122 904, e-mail: [jiri.sladek@tudc.cz](mailto:jiri.sladek@tudc.cz).

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

**ČD - Telematika a.s.**  
Úsek servis infrastruktury  
vedoucí okrsku  
Dlouhý Vlastimil  
v.z. Rejmont Pavel



**Přílohy:** 1x Všeobecné podmínky Správa železnic, státní organizace

**Projektant:** „*Připomínky budou respektovány před zahájením a při samotném provádění prací*“

## Podklady z Katastrálního úřadu

*Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati  
Mladá Boleslav – Stará Paka*

## Seznam pozemků dotčených stavbou

## Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka

OBEK	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELA Č.	LV	MAJITEL	Druh pozemku	VÝMĚRA POZEMKU (m2)
Mladějov	Mladějov v Čechách	904	45	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha	1 051
Mladějov	Mladějov v Čechách	839	597	Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové	ostatní plocha	5 995
Mladějov	Mladějov v Čechách	905	45	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha	413
Mladějov	Mladějov v Čechách	906	45	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha	5 328
Mladějov	Mladějov v Čechách	841	10001	OBEC MLADĚJOV, č. p. 45, 50745 Mladějov	ostatní plocha	1 311
Mladějov	Mladějov v Čechách	544/3	533	Hamacharová Gabriela, č. p. 1, 50745 Mladějov	lesní pozemek	2 902
Mladějov	Mladějov v Čechách	542/6	533	Hamacharová Gabriela, č. p. 1, 50745 Mladějov	lesní pozemek	184
Mladějov	Mladějov v Čechách	863	10001	OBEC MLADĚJOV, č. p. 45, 50745 Mladějov	ostatní plocha	858
Mladějov	Mladějov v Čechách	907	45	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha	2 775
Mladějov	Mladějov v Čechách	893/1	533	Hamacharová Gabriela, č. p. 1, 50745 Mladějov	vodní plocha	307
Mladějov	Střeleč	461	39	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	vodní plocha	109
Mladějov	Střeleč	462	39	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha	17 065
Mladějov	Střeleč	463	39	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha	2 671
Mladějov	Střeleč	439/1	10001	OBEC MLADĚJOV, č. p. 45, 50745 Mladějov	ostatní plocha	146
Mladějov	Střeleč	431/1	124	Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové	ostatní plocha	14 992
Mladějov	Střeleč	264/9	130	Černý Lukáš, Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	orná půda	5 642
Mladějov	Střeleč	428/2	110	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	lesní pozemek	14 525
Mladějov	Střeleč	464	39	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha	36 436

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">904</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">45</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1051
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 07:00:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">839</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">597</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5995
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

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

### Hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Podíl

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### Typ

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 07:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">905</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">45</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	413
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

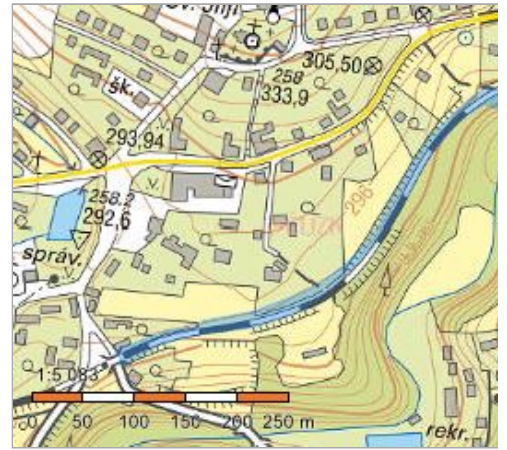
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 07:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">906</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">45</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5328
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#)

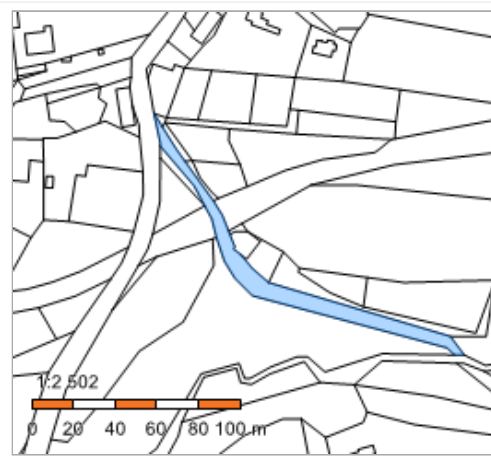
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 07:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#)

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">841</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1311
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

OBEC MLADĚJOV, č. p. 45, 50745 Mladějov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 07:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">544/3</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">533</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2902
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Hamacherová Gabriela, č. p. 1, 50745 Mladějov

## Způsob ochrany nemovitosti

Název

pozemek určený k plnění funkcí lesa

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#),  
[Katastrální pracoviště Jičín](#)

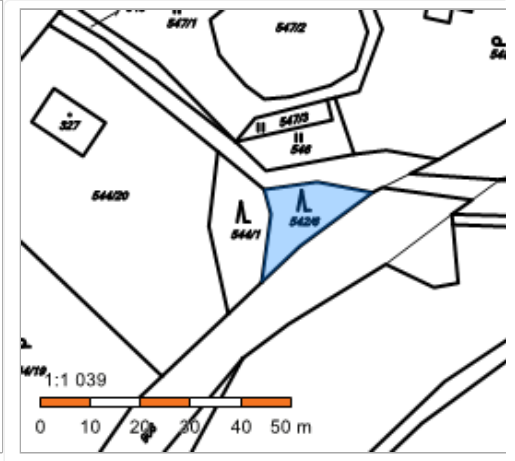
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 07:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#)

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">542/6</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">533</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	184
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Hamacherová Gabriela, č. p. 1, 50745 Mladějov

## Způsob ochrany nemovitosti

Název

pozemek určený k plnění funkcí lesa

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#),  
[Katastrální pracoviště Jičín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 07:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">863</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	858
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

OBEC MLADĚJOV, č. p. 45, 50745 Mladějov

Podíl

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

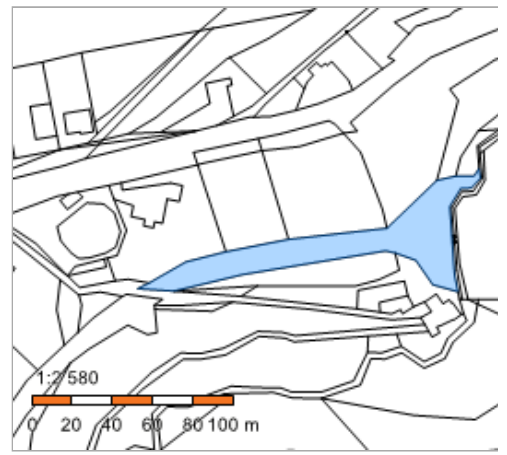
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 07:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">907</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">45</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2775
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

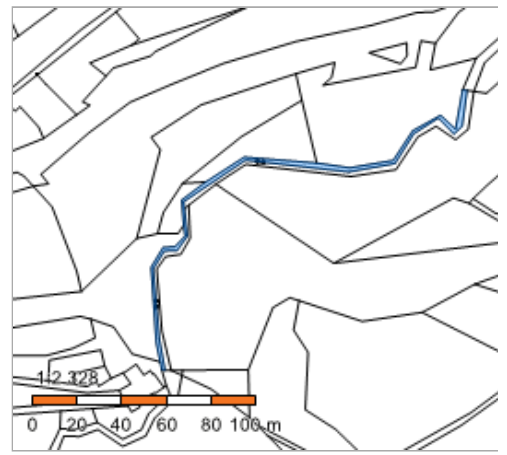
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 07:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">893/1</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mladějov v Čechách [696897]</a>
Číslo LV:	<a href="#">533</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	307
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Hamacherová Gabriela, č. p. 1, 50745 Mladějov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#),  
[Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">461</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Střeleč [757420]</a>
Číslo LV:	<a href="#">39</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	109
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Česká republika,

### Právo hospodařit s majetkem státu

Podíl

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna číslování parcel

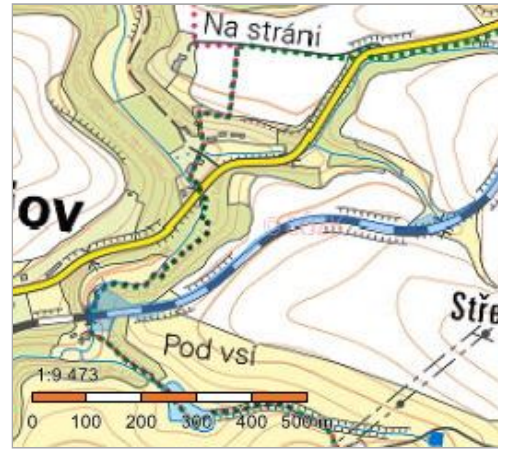
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#),  
[Katastrální pracoviště Jičín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 09:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">462</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Střeleč [757420]</a>
Číslo LV:	<a href="#">39</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	17065
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">463</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Střeleč [757420]</a>
Číslo LV:	<a href="#">39</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2671
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

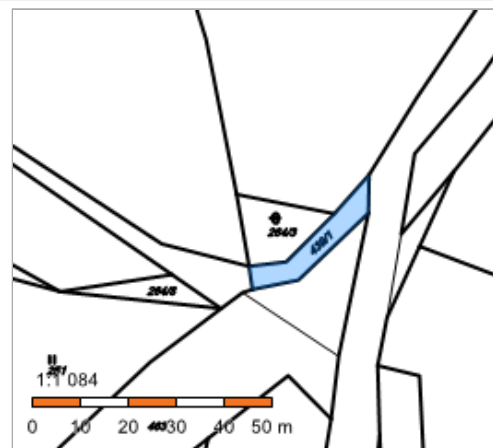
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 09:00:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">439/1</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Střeleč [757420]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	146
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

OBEC MLADĚJOV, č. p. 45, 50745 Mladějov

Podíl

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

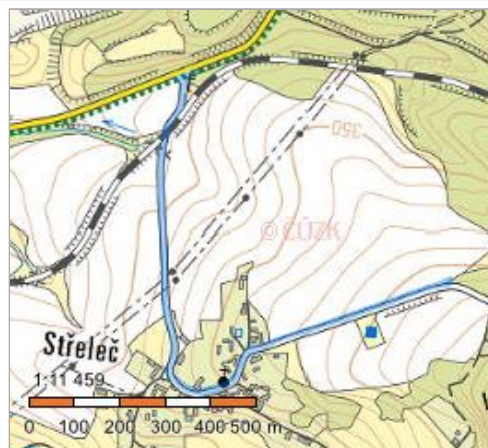
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">431/1</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Střeleč [757420]</a>
Číslo LV:	<a href="#">124</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	14992
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">264/9</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Střeleč [757420]</a>
Číslo LV:	<a href="#">130</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5642
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	orná půda



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Černý Lukáš, Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3

## Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">51110</a>	5642

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

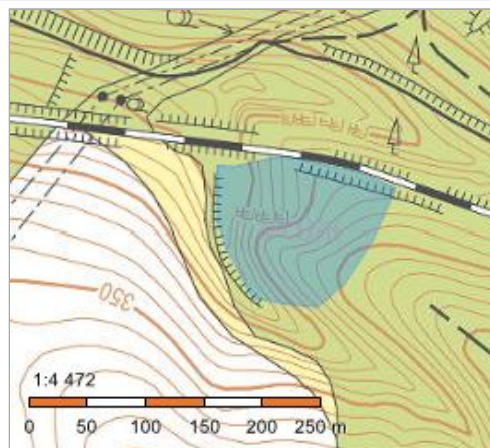
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">428/2</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Střeleč [757420]</a>
Číslo LV:	<a href="#">110</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	14525
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

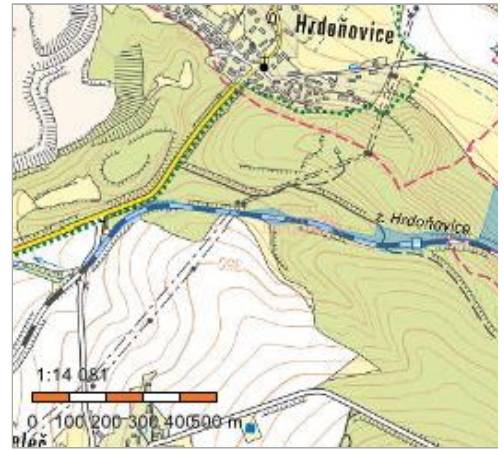
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">464</a>
Obec:	<a href="#">Mladějov [573205]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Střeleč [757420]</a>
Číslo LV:	<a href="#">39</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	36436
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2020 09:00:00.