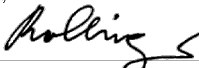



PARÉ ČÍSLO :

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR		tms projekt s.r.o. Dubičné 106, Rudolfovo 373 71 IČO: 48200891, DIČO: CZ48200891 Projekční pracoviště PLZEŇ Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ Tel.:378 229 850-55, Fax:378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	M. ROLLINGEROVÁ			
KRESLIL	M. ROLLINGEROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR			
OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. Stavební správa západ			
Název stavby : "Výstavba PZS km 7,693 trati Klatovy - Domažlice"			DATUM	07/2019
			ÚČEL	DSP
			ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA ČÍSLO :
DOKLADY			H.	

Výstavba PZS v km 7,693

SEZNAM DOKLADŮ 1. ČÁST

H.1. Vyjádření správních orgánů		
H.1.1.	Městský úřad Domažlice, odbor dopravy <i>Městský úřad Domažlice, odbor dopravy sděluje, že se jich předmětná stavba netýká.</i>	č.j.: MeDO-58100/2018-San ze dne 19.7.2018
H.1.2.	Policie ČR, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Dopravní inspektorát <i>Se změnou způsobu zabezpečení P808 souhlasí.</i>	č.j.: KRPP-106577-1/ČJ-2018-030106 ze dne 20.7.2018
H.1.3.	Obec Pocinovice <i>Souhlasí s realizací stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	č.j.: 573/2018 ze dne 14.12.2018
H.1.4.	Městský úřad Kdyně, odbor stavební činnosti <i>Souhlasí s realizací stavby bez připomínek.</i>	č.j.: S/2646/2018 ze dne 17.12.2018
H.1.5.	Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí - EIA <i>Stavba není významnou změnou záměru ve smyslu zákona, nemůže mít závažný negativní vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posuzování dle zákona</i>	zn.: PK-ŽP/22/19 ze dne 2.1.2019
H.1.6.	Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí - NATURA <i>Záměr nemůže mít samostatné nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptáčích oblastí.</i>	č.j.: PK-ŽP/23157/18 ze dne 4.1.2019
H.1.7.	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace <i>Souhlasí se stavbou - změnou zabezpečení.</i>	
H.1.8.	Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor regionálního rozvoje - stanovení stavebního úřadu č. j.: PK-PK-RR/2648/188 ze dne 15.6.2018	
H.1.9.	Drážní úřad - Rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni koleji (km 7,693) č. j.: DUCR-48492/18/Kn ze dne 12.9.2018	
H.1.10.	Městský úřad Domažlice, odbor výstavby a územního plánování <i>Nebude vydávat závazné stanovisko, záměr je v souladu s územně plánovacími dokumentacemi jednotlivých obcí, kterými prochází i s cíli a úkoly územního plánování.</i>	č. j.: MeDO-2765/2019-Lah ze dne 10.1.2019
H.1.11.	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje <i>Souhlasí s realizací stavby bez připomínek.</i>	č.j.: KHSPL/35125/21/2018 ze dne 10.1.2019
H.1.12.	Povodí Vltavy, státní podnik <i>Souhlasí s realizací stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	zn.: 65810/2018/342/Kai ze dne 10.01.2019 platné do 10.01.2021
H.1.13.	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, ÚO Domažlice <i>Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, ÚO Domažlice vydal souhlasné závazné stanovisko.</i>	č.j.: HSPM - 380-3/2019 DO ze dne 25.1.2019
H.1.14.	Městský úřad Domažlice, odbor životního prostředí <i>Souhlasí s realizací stavby. Podmínky budou respektovány.</i>	č.j.: MeDO-95829/2018-Vac ze dne 13.02.2019
H.2. Vyjádření správců sítí		
H.2.1.	CETIN <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány při realizaci stavby.</i>	č.j.: 662374/18 ze dne 17.7.2018 platné do 17.7.2020
H.2.2.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány při realizaci stavby.</i>	č.j.: 071/18-INV ze dne 30.7.2018
H.2.3.	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o. <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordinační situace stavby. Podmínky budou respektovány při realizaci stavby.</i>	zn.: 5001753522 ze dne 2.8.2018, zn.: 5001846964 ze dne 28.1.2019

Vyjádření správních orgánů

*Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně -
Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice*

Městský úřad Domažlice

Odbor dopravy

náměstí Míru 1, pracoviště U nemocnice 579

344 20 Domažlice

Spis: OD-206/2018
Č. j.: MeDO-58100/2018-San

Vyřizuje: Vratislav Šantroch
Tel.: 379 719 228
Fax: 379 719 219
E-mail: podatelna@mesto-domazlice.cz

Datum: 19.07.2018

vyjádření k souboru staveb a ke změně způsobu zabezpečení železničního přejezdu

Městský úřad Domažlice, odbor dopravy, obdržel Váš přípis nazvaný žádost o vyjádření pro soubor staveb
1) výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice a
2) výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice. Text přípisu obsahuje mimo jiné
také žádost o vyjádření ke změně způsobu zabezpečení železničního přejezdu – křížení trati se silnicí III. tř.
č. 1924 v obci Pocinovice. Zdejší správní orgán posoudil uvedené podání podle jeho skutečného obsahu a
bez ohledu na to, jak je označeno, a sděluje Vám v dané věci následující.

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

– **předmětná věc se netýká zájmů chráněných uvedeným zákonem.**

Upozornění nad rámec uvedeného: **ve smyslu ustanovení § 40 odst. 4 písm. d), § 10 odst. 5 a § 32 odst. 3
uvedeného zákona není zdejší správní orgán věcně příslušný uplatňovat v dané věci závazná
stanoviska, proto je jeho výše uvedený text prostým vyjádřením – sdělením.**

Sdělení podle § 77 odst. 1 a § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a
o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

– **předmětná věc se netýká zájmů chráněných uvedeným zákonem.**

Vratislav Šantroch
zástupce vedoucího odboru dopravy

Doručuje se:

TMS Projekt s.r.o., Dubičné čp. 106, 373 71 Rudolfov (doručí se prostřednictvím datové schránky)



Pomáhat a chránit

**POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE**

*územní odbor Domažlice
dopravní inspektorát*

H.1.2.

JID: PCR03ETRfo78272875



Č. j. KRPP-106577-1/ČJ-2018-030106

Domažlice 20. 7. 2018

Počet listů: 1

Přílohy: 0 / 0

TMS Projekt s.r.o.
Projekční pracoviště Plzeň
Wenzigova 8
301 00 Plzeň
IČ 48200891

Věc: Stanovisko ke změně způsobu zabezpečení železničního přejezdu P808

Vaše č. j. 206/ŽAD/18

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice, dopravní inspektorát

S O U H L A S Í

se změnou způsobu zabezpečení železničního přejezdu P808 dle žádosti.

Předmětem předloženého návrhu je zabezpečení železničního přejezdu P808, který bude nově zabezpečen světelným přejezdovým zabezpečovacím zařízením se dvěma výstražníky doplněné celým závorovým břevnem.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

npor. Mgr. Václav Havel
vedoucí DI

Rozdělovník:
č. 1 – adresát – ISDS

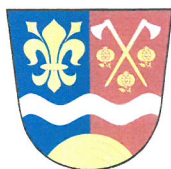
Vyřizuje: por. Bc. Josef Kabourek
Tel.: 974 331 254

Kosmonautů 165
344 01 Domažlice

www.policie.cz

Tel.: +420 974 331 259
Fax: +420 974 331 258
Email: do.di@pcr.cz

70.4008.78272875



OBEC POCINOVICE

PSČ 345 09
Pocinovice č. 72
Telefon – fax
379 799 231
Bankovní spojení
KB – Domažlice
Č.ú. 2921321/100
IČ: 00253677
obec@pocinovice.cz

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

č.j. 573/2018

V Pocinovicích dne 14.12.2018

Vyjádření

Vážení,

k Vaší žádosti ze dne 27.11.2018 o souhlas vlastníka dotčených pozemků Vám sdělujeme následující: obec Pocinovice souhlasí s umístěním kabelové trasy při připravované akci „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“ do pozemků parc.č. 6151 a parc.č. 6124 v k.ú. Pocinovice za těchto podmínek:

1. Obec Pocinovice bude informována písemně investorem o zahájení prací na dotčených pozemcích s časovým (min. 14 dní) předstihem.
2. Před zahájením prací na pozemku parc.č. 6124 obec Pocinovice požaduje vytýčení hranice pozemku, pokud to bude nutné, tak i vyčistit pozemek od náletových dřevin, aby při realizaci nedošlo k zasahování do soukromých pozemků.
3. Investor (zhotovitel) stavby v dostatečném časovém předstihu bude informovat soukromé majitele pozemků sousedící s pozemky parc.č.6124 a parc.č. 6151 v k.ú. Pocinovice a dohodne realizaci stavby (položení kabelů) tak, aby nedošlo k znehodnocení zemědělských plodin na těchto pozemcích, případné náklady na vzniklé škody po realizaci vůči soukromým osobám (zemědělcům) bude hradit investor stavby.
4. Před zahájením prací si zhotovitel nechá vytýčit vedení inženýrských sítí.
5. Obec Pocinovice požaduje protokol o předání staveniště a protokol o předání stavby.
6. Obec Pocinovice bude před realizací požadovat Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.

Na pozemku parc.č 6151 a parc.č.6124 v k.ú. Pocinovice se nenachází kanalizační, vodovodní potrubí v majetku obce Pocinovice.

S pozdravem

Marie Homolková
starosta obce



OBEC POCINOVICE
Pocinovice 72, 345 06 Kdyně
IČ: 00253677 DIČ: CZ00253677
www.pocinovice.cz

Městský úřad Kdyně
Odbor stavební činnosti
Náměstí 1, 345 06 Kdyně, IČO 00253464, Tel.: 379413520

tel.: 379 413 527
Č.j.: S/2646/2018
Vyřizuje: Šach

e-mail: sach@radnice.kdyne.cz

Ve Kdyni dne 17. 12. 2018

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

Věc: Vyjádření ke stavbě

Odbor stavební činnosti Městského úřadu Kdyně obdrželo dne 29.11.2018 žádost o vyjádření k akci „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně-Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“ (Č.j 418/ŽAD/18) z hlediska působnosti silničního správního úřadu, kde dotčené pozemky jsou : 1488/1, 2209/1 v k.ú. Hluboká u Kdyně, 1672 v k.ú. Prapořiště, st.50, 260 v k.ú. Dobříkov na Šumavě a 102, 51/69 v k.ú. Smržovice.

K výše uvedenému nemáme připomínky. V případě, že by vlivem výstavby došlo k omezení místních komunikací v naší správě je nutné zažádat o zvláštní užívání místní komunikace.

Ing.arch. Ivan Šach
odbor stavební činnosti
MÚ ve Kdyni

Doručuje se:

Žadateli (účastníku řízení)
TMS Projekt s.r.o., Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

Na vědomí
MÚ Kdyně, 345 06 Kdyně, Náměstí 1



KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZN.: 438/ŽAD/18
ZE DNE: 12. 12. 2018
NAŠE ZN.: PK-ŽP/22/19
SPIS ZN.: ZN/3606/ŽP/18

VYŘIZUJE: Ing. Beneš
TEL.: 377 195 552
FAX: 377 195 393
E-MAIL: jan.benes@plzensky-kraj.cz

DATUM: 2. 1. 2019

TMS Projekt s. r. o.
Dubičné 106
373 71 RUDOLFOV

Vyjádření k záměru „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“ a k záměru „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“ 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“)

Dopisem doručeným dne 12. 12. 2018 jste se obrátili na Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, s žádostí o vyjádření, zda výše uvedený záměr podléhá posuzování dle zákona. K Vaší žádosti Vám sdělujeme následující.

Jedná se o výstavbu traťového zabezpečovacího zařízení 3. kategorie za účelem zvýšení bezpečnosti železniční dopravy na regionální železniční trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice. Území stavby se nachází v Plzeňském kraji, okrese Domažlice, v k.ú. Pocinovice, Chodská Lhota, Libkov, Loučim, Smržovice, Dobříkov na Šumavě, Hluboká u Kdyně, Brnířov, Prapořiště, Starec, Kout na Šumavě, Spáňov, Smolov u Domažlic, Bořice u Domažlic a Domažlice.

V rámci stavby bude provedena pokládka nových železničních kabelů podél kolejí, převážně v trasách stávající kabelizace. Nová kabelová trasa bude realizována v tělese dráhy s využitím mechanizace a v méně schůdných úsecích pak ručně překopy přes cesty a místní komunikace budou provedeny v hloubce 120 cm. Kabelové přechody budou provedeny v chráničkách z PE trubek. Křížení s ostatními podzemními řády bude provedeno dle TNŽ 37 5711 a platných ČSN.

Přejezd P808 v km 7,693 je křížením trati se silnicí III/1924 v prostoru ŽST Pocinovice. Ve stávajícím stavu je zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením mechanickým (PZM1) se závory obsluhovanými na dálku pohonem ze ŽST Pocinovice pomocí dvojitého drátovodného táhel. Cílový stav po realizaci tj. nejvyšší traťová rychlost, druh trakce a kategorie trati zůstává shodný s počátečním stavem před provedením stavby.

Přejezd bude zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie PZS 3 ZBI (dle ČSN 34 2650 ed.2). Předpokládá se použití ekonomicky výhodného reléového systému s elektronickými doplňky. Na přejezdu budou osazeny dva automatické závory s výstražníky (A, B). Výstražníky budou plastové s pozitivní signalizací a nerozbitnými optikami, které budou osazeny dopravní značkou A32a „Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný“. Indikace a dálkové ovládání přejezdu, budou umístěny ve stávající kolejové desce na ústředním stavědle ŽST Pocinovice. Bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

Jako nové TZZ v úseku Kdyně – Domažlice bude vybudováno automatické hradlo AH s počítači náprav (dle TNŽ 34 2620) 3. kategorie, pouze s jedním traťovým oddílem. Předpokládá se použití jako přenosového zařízení pro propojení staničních částí AH

a traťových částí (nákladiště Kout na Šumavě) systému počítačů náprav provozovaných po dvou vláknech optického kabelu a umožňující přenos zabezpečených informací potřebných pro funkci AH.

Jako nové TZZ v úseku Pocinovice - Kdyně bude vybudováno automatické hradlo AH s počítači náprav (dle TNŽ 34 2620) 3. kategorie, pouze s jedním traťovým oddílem. Předpokládá se použití jako přenosového zařízení pro propojení staničních částí AH a traťových částí (nákladiště Dobříkov) systému počítačů náprav, provozovaných po dvou vláknech optického kabelu a umožňující přenos zabezpečených informací potřebných pro funkci AH.

V souvislosti s realizací výše uvedených záměrů nedojde v předmětném úseku železniční trati č. 185 Horažďovice předměstí – Domažlice (Pocinovice, Kdyně, Domažlice) k významnému zvýšení kapacity a rozsahu trati, ani se významně nemění technologie, řízení provozu či způsob jejího užívání.

Na základě předložených podkladů a výše uvedeného Vám sdělujeme, že **stavba „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“ a stavba „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“ nejsou významnou změnou záměru ve smyslu zákona, nemohou mít závažný negativní vliv na životní prostředí, a proto nepodléhají posuzování dle zákona**, v případě zachování výše uvedených parametrů a činností.

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA

podepsáno elektronicky

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ****Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

Vaše č. j.: 438/ŽAD/18
Ze dne: 12. 12. 2018
Naše č. j.: PK-ŽP/23157/18
Spis. zn.: ZN/103/ŽP/18
Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný
Tel.: 376 195 596
E-mail: vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz
Datum: 04. 01. 2019

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

Stanovisko k záměru „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice“

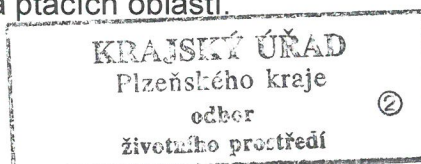
Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) vydává Správě železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO: 70994234, Stavební správa západ, Sokolovská 278, 190 00 Praha 9, zastoupené právnickou osobou TMS Projekt s.r.o., IČO: 48200891, Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň, podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny k záměru „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice“ toto stanovisko:





Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

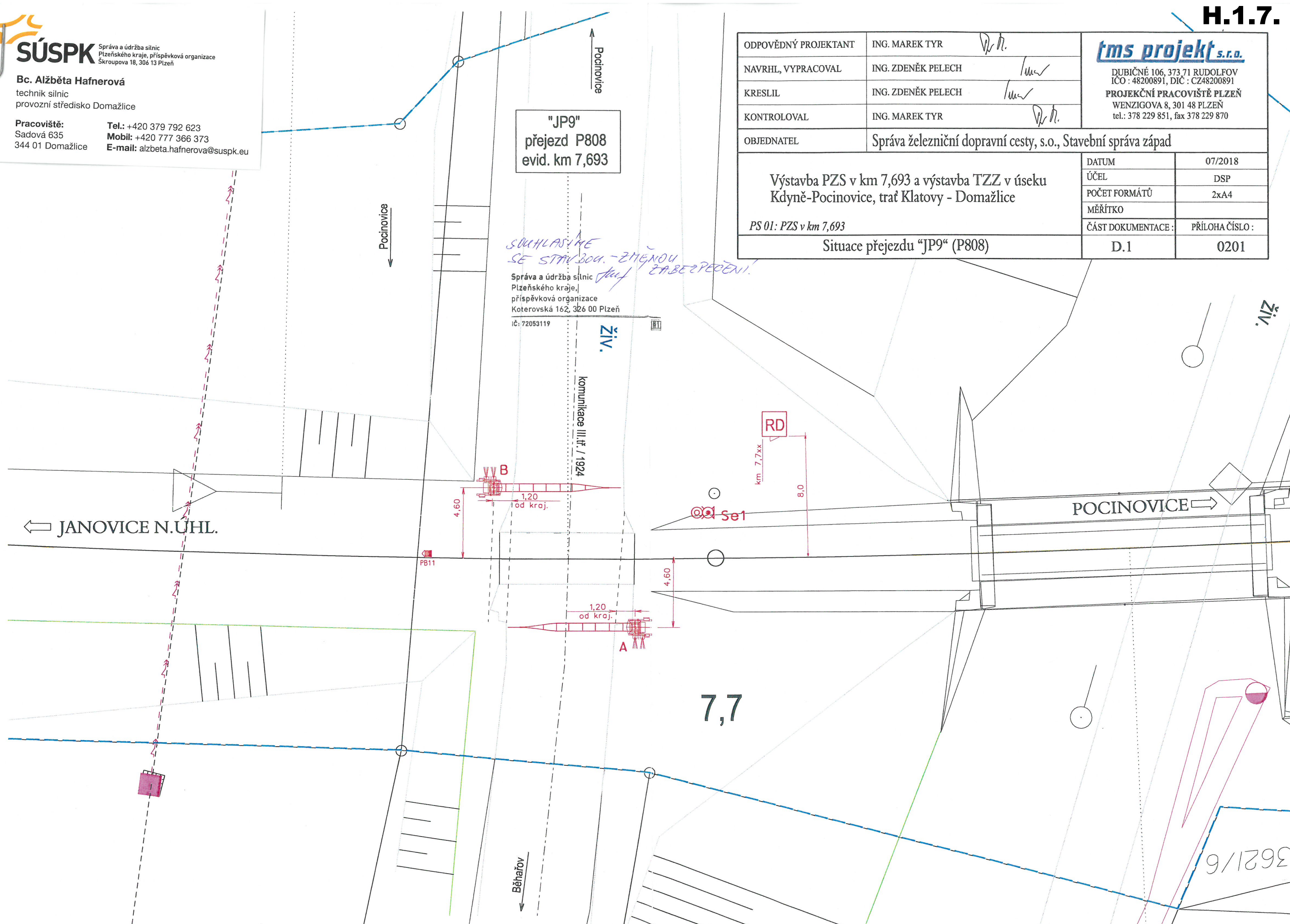
Odůvodnění:

Předmětem záměru je výstavba traťového zabezpečovacího zařízení 3. kategorie za účelem zvýšení bezpečnosti železniční dopravy na regionální železniční trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice. V rámci stavby bude provedena pokládka nových železničních kabelů podél kolejiště, převážně v trasách stávající kabelizace v úseku Kdyně – Pocinovice. Součástí záměru je výstavba přejezdového zabezpečovacího zařízení třídy PZS 3ZBI na přejezdu v km 7,693 (P808). Pro napájení nového PZZ bude zřízena elektrická přípojka. Napájení bude vedeno kabelem ze stávajícího rozvodu SZZ Pocinovice. Dále bude na přejezdu provedena výměna přejezdové konstrukce a provedeny úpravy žel. spodku a svršku. Uvedený záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přičemž je ani jinak neovlivňuje, proto je správním orgánem toho názoru, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Ing. Jan Kroupar
vedoucí oddělení ochrany přírody



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	 tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK PELECH		
KRESLIL	ING. ZDENĚK PELECH		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně-Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice PS 01: PZS v km 7,693 Situace přejezdu "JP9" (P808)		DATUM	07/2018
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	2xA4
		MĚŘÍTKO	
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.1	0201



KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE****Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

Vaše č. j.:

Ze dne:

Naše č. j.: PK-PK-RR/2648/188

Spis. zn.: ZN/260/RR/18

Počet listů: 1

Počet příloh:

Počet listů příloh:

TMS Projekt s.r.o.

Projekční pracoviště Plzeň

Wenzigova 8

301 00 Plzeň

Vyřizuje:

Ing. Radka Klímová

Tel.:

377 195 533

E-mail:

radka.klimova@plzensky-kraj.cz

Datum:

15.06.2018

Určení stavebního úřadu

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor regionálního rozvoje, obdržel dne 12.06.2018 žádost společnosti TMS Projekt s.r.o. o stanovení stavebního úřadu pro umístění souboru staveb „Výstavba PZS v km 7.693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“, jak je vyznačeno na přiložené přehledné situaci oblasti stavby M 1:25000 z 01/2019.

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v působnosti dvou stavebních úřadů, tj. Městského úřadu Domažlice a Městského úřadu Kdyně, stanovil zdejší odbor, jako nejbližší nadřízený správní orgán v souladu s ust. § 13 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, že ve věci umístění výše citovaného souboru staveb povede řízení a rozhodne **Městský úřad Kdyně, stavební odbor, Náměstí 1, 345 06 Kdyně.**

Na základě uvedeného rozhodnutí zdejšího odboru poskytne stavební úřad, jehož správním územím předmětná stavba také prochází a nebyl pověřen vedením správního řízení podle stavebního zákona, tj. Městský úřad Domažlice, odbor výstavby a územního plánování, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice plnou součinnost za své území.

otisk úředního razítka

Ing. arch. Miloslav Michalec
vedoucí odboru regionálního rozvoje

podepsáno elektronicky

Rozdělovník

TMS Projekt s.r.o., Projekční pracoviště Plzeň, IDDS: hhi7fhx

Městský úřad Kdyně, stavební odbor, Náměstí 1, Kdyně

Městský úřad Domažlice, odbor výstavby a ÚP, náměstí Míru 1, Domažlice



CRDUX00DBYTK

DRÁŽNÍ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 11, 301 36 PLZEŇ

sekce stavební, územní odbor Plzeň

Sp. zn.: ML-SDL0191/18-4/Kn

Č. j.: DUCR-48492/18/Kn

Oprávněná úřední osoba: Knoflíčková Květa

V Plzni dne 12. září 2018

Telefon: +420 972 524 098 (linka 223)

E-mail: knoflickova@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 P808 jednokolejné neelektrifikované trati Janovice nad Úhlavou - Domažlice v km 7,693 na pozemku p.č. 3621/7, k.ú. Pocinovice, křížícího pozemní komunikaci třídy č. III/1927 na pozemku p.č. 5226/1 a 6313, vše v k.ú. Pocinovice, obci Pocinovice, okres Domažlice, 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:

1. Křížení bude označeno dopravní značkou (dopravní značka A32a - Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný).
2. 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 typu PZS 3ZBI (přejezdové zařízení světelné, se závory, s pozitivním signálem, informace je předávána obsluhujícímu zaměstnanci).
3. Na železničním přejezdu budou umístěny stožáry výstražníků po jednom na každé straně komunikace, s jedním výstražníkem, doplněné celým závorovým břevenem.

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

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha, IČ:70994234

Odůvodnění

Žádost o vydání rozhodnutí o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí podal žadatel - TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň, IČ:48200891, dne 6. srpna 2018. Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení.

K žádosti o vydání tohoto rozhodnutí žadatel Drážnímu úřadu předložil:

- plnou moc,
- situaci železničního přejezdu s novými prvky,
- stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice, dopravní inspektorát – č.j. KRPP-106577-1/ČJ-2018-030106 ze dne 20.7.2018,
- vyjádření Městského úřadu Domažlice, odbor dopravy – č.j. MeDO-58100/2018-San ze dne 19.7.2018.

Dne 20. srpna 2018 oznámil Drážní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení svým č.j. DUCR-47356/18/Kn zahájení řízení v předmětné věci a současně usnesením prohlásil lhůtu, do kdy jsou účastníci řízení oprávněni navrhnout důkazy a činit jiné návrhy v rámci probíhajícího správního řízení. Ve stanoveném termínu nebyly podány žádné důkazy, návrhy, námítky ani připomínky.

Traťová rychlost v daném úseku trati je 60 km/h. 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.

Na základě předložených dokladů, vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů 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 stavební, územní odbor Plzeň, Škroupova 11, 301 36 Plzeň. 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. František Kuška
ředitel územního odboru Plzeň

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 500,- Kč.

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



Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha
v zastoupení:
TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 8, 301 00 Plzeň + odsouhlasená situace

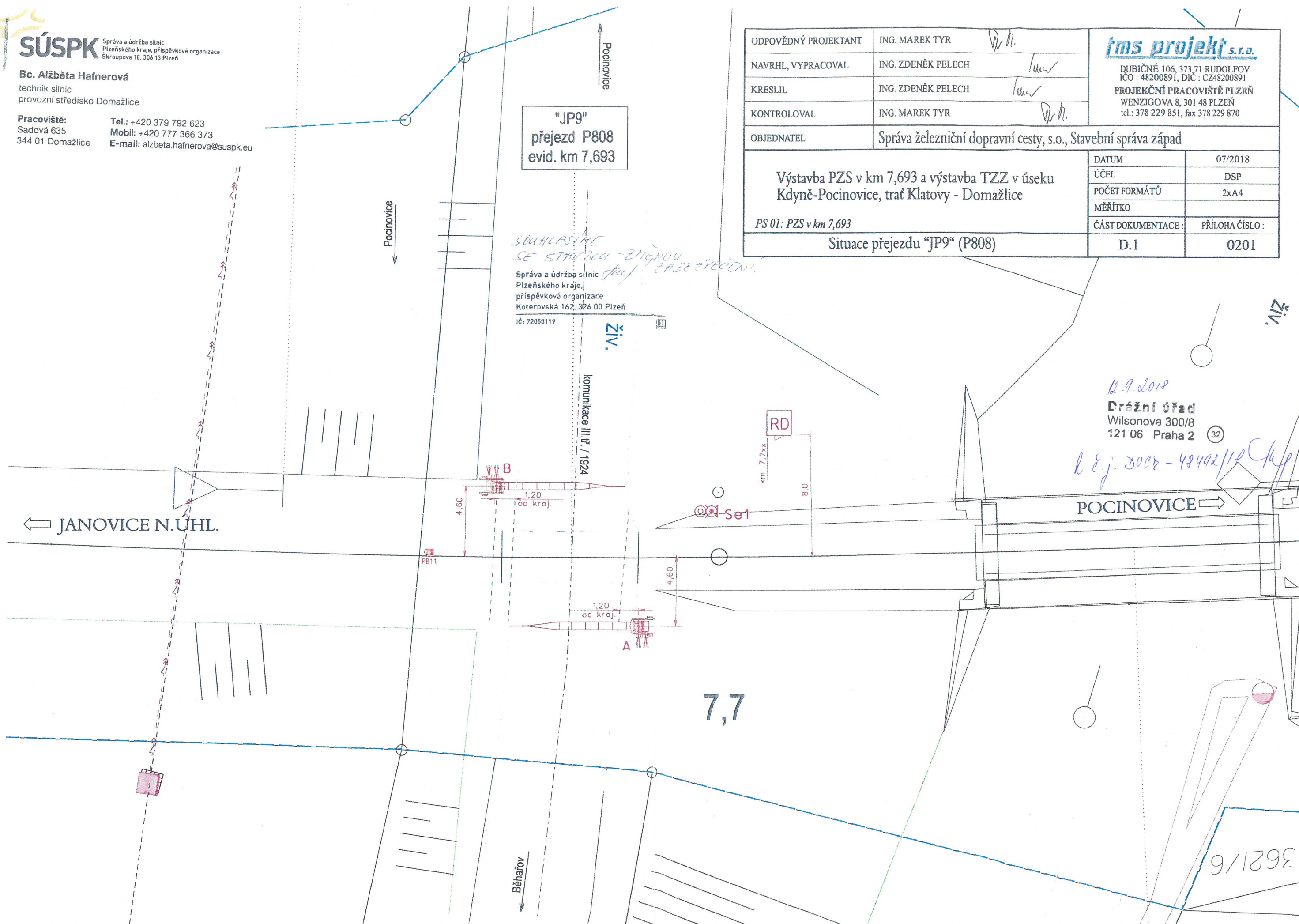
Dotčené orgány:

- Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice, Kosmonautů 165, 344 15 Domažlice
- Městský úřad Domažlice, odbor dopravy, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice

Spis

Bc. Alžběta Hafnerová
technik silnic
provozní středisko Domažlice

Pracoviště: Tel.: +420 379 792 623
Sadová 635 Mobil: +420 777 366 373
344 01 Domažlice E-mail: alzbeta.hafnerova@suspk.eu



Městský úřad Domažlice
Odbor výstavby a územního plánování

nám. Míru 1, 344 20 Domažlice

SPIS. ZN.: OVÚP-537/2019
NAŠE Č.J.: MeDO-2765/2019-Lah
VYŘIZUJE: Ing. Lahoda
TEL.: 379 719 182
FAX: 379 722 763
E-MAIL: jiri.lahoda@mesto-domazlice.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 10.01.2019

SDĚLENÍ
orgánu územního plánování

MěÚ Domažlice, odbor výstavby a územního plánování, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), na žádost, kterou dne 13.12.2018 podal

TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 37371 Rudolfov, Projekční pracoviště Plzeň

(dále jen "žadatel"), ve věci

závazné stanovisko ke stavbám PZS a TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice a
výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice.

Orgán územního plánování sděluje, že **nebude vydávat závazné stanovisko** ve smyslu § 96b stavebního zákona. Závazné stanovisko orgánu územního plánování podle § 96b stavebního zákona je podkladem rozhodnutí nebo jiného úkonu v případě, že rozhodnutí nebo jiný úkon podle části třetí hlavy III, dílů 4 a 5, §126,127, 129 stavebního zákona nebo podle zvláštního zákona, závisí na posouzení jím vyvolané změny v území. Orgán územního plánování posoudil předložený záměr, který spočívá ve výstavbě přejezdového zabezpečovacího zařízení, pokládce nových železničních kabelů podél kolejiště, převážně v trasách stávající kabelizace a došel k závěru, že předložený záměr nevyvolává takové změny v území, které by měly negativní dopad do územního plánování a znemožnili tak realizovat záměry vymezené v jednotlivých územně plánovacích dokumentacích. Záměr je v souladu s územně plánovacími dokumentacemi jednotlivých obcí, kterými prochází i s cíli a úkoly územního plánování.

Ing. Ivana Sladká
vedoucí odboru výstavby a ÚP

Obdrží:

Navrhovatelé (dodejky)

1. TMS Projekt s.r.o., Projekční pracoviště Plzeň, IDDS: hhi7fhx sídlo: Dubičné č.p. 106, 373 71
Rudolfov - projekční pracoviště Plzeň

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

Skrétova 15, Plzeň, 30100, tel.: +420377155111, e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID:samai8a

V Domažlicích, dne: 10.1.2019
Č.j. : KHSPL/35125/21/2018
Vyřizuje : Ing. Příbek, 373033961
Č.j. odesílatele:

Správa železniční dopravní cesty
Státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení stavby - „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“

Na základě žádosti investora stavby Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, kterého na základě plné moci zastupuje TMS Projekt, s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, doručené dne 13.12.2018, posoudila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 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“) a v souladu s ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále dle ust. § 30 odst. 1 a 3 zákona v návaznosti na ust. § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění (dále „Nařízení vlády“), předložený návrh projektové dokumentace pro stavební řízení „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“.


Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni (dále „KHS“) toto závazné stanovisko:

S návrhem stavby „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“, podle předložené projektové dokumentace pro stavební řízení se

s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Souhlasné závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“ bylo KHS vydáno na základě souladu předložené dokumentace s požadavky platné legislativy. Posuzována byla projektová dokumentace zpracovaná TMS Projekt, s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov. V předložené projektové dokumentaci se navrhuje výstavba traťového zabezpečovacího zařízení 3. kategorie za účelem zvýšení bezpečnosti železniční dopravy na regionální trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice.


Ing. Tomáš Příbek – odborný rada
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální
Domažlice a Tachov
Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje
se sídlem v Plzni

Zasílá se: TMS Projekt, s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov

Telefon Provolba Telefax Email: khs.plz@khsplzen.cz
(+420) 377 222 020 (+420) 377 155 111 (+420) 377 323 894
(+420) 377 222 022 (+420) 377 235 223

Bankovní spojení
Internet: www.khsplzen.cz

IČO
ČNB Plzeň- město 71009299
běž. ú. 24920311/0710

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
3.12.2018

NAŠE ZNAČKA
65810/2018/342/Kai
SP-2018/15703

VYŘIZUJE/ LINKA
Š.Kaiserová/376
Š.Vokáčová/346
V.Kinský/724279564

DATUM
2019-01-10

Výstavby PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice

k.ú. Pocinovice, okr. Domažlice, kraj Plzeňský , č.h.p. 1-10-03-0200-0-00
k.ú. Chodská Lhota, okr. Domažlice, kraj Plzeňský , č.h.p. 1-10-03-0200-0-00
k.ú. Libkov , okr. Domažlice, kraj Plzeňský , č.h.p. 1-10-03-0200-0-00
k.ú. Loučim, okr. Domažlice, kraj Plzeňský , č.h.p. 1-10-03-0200-0-00
k.ú. Smržovice, okr. Domažlice, kraj Plzeňský , č.h.p. 1-10-03-0200-0-00
k.ú. Dobříkov na Šumavě, okr. Domažlice, kraj Plzeňský , č.h.p. 1-10-03-0200-0-00
k.ú. Hluboká u Kdyně, okr. Domažlice, kraj Plzeňský , č.h.p. 1-10-03-0420-0-00
k.ú. Brnířov , okr. Domažlice, kraj Plzeňský , č.h.p. 1-10-03-0520-0-00
VÚ: BER_0230 zahořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina
VÚ:BER_0330 Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava
I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení

Dopisem ze dne 3.12.2018 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí situaci (měř. není uvedeno) k záměru „Výstavby PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice“.

Lokalita se nachází v povodí vodního toku Zahořanský potok IDVT 10100577, č.h.p. 1-10-02-0520-0-00 v k.ú. Brnířov, Hluboká u Kdyně, v povodí vodního toku Andělice IDVT 10256362, č.h.p. 1-10-03-0200-0-00 v k.ú. Chodská Lhota, Dobříkov na Šumavě, Smržovice, Loučim, Libkov, Pocinovice.

Stavbou traťového zabezpečovacího zařízení dojde ke křížení drobných vodních toků IDVT 10271130 a IDVT 10278847, oba ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Pozemky ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik nebudou dotčeny.

Předložený záměr řeší výstavbu traťového zabezpečovacího zařízení 3. kategorie za účelem zvýšení bezpečnosti železniční dopravy v úseku Kdyně – Pocinovice na regionální železniční trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice. V rámci stavby bude provedena pokládka nových železničních kabelů podél kolejiště převážně v trasách stávající kabelizace.



V prostoru propustku km 11,254 IDVT 10271130 a v km 12,640 IDVT 10278847 je navrženo křížení kabelové trasy pode dnem vodních toků mimo propustky. Křížení bude provedeno v chráničce s min. krytím 0,7 m pode dnem vodního toku překopem nebo podvrtem.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci (předloženému záměru) následující

s t a n o v i s k o :

A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Berounky [ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů]

je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem „Výstavby PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice “ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Křížení vodního toku bude provedeno dle ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními (aktuální znění z února 2012).
2. Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodním toku. Strojní a stavební mechanizmy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům. Stavební materiál bude zajištěn proti odplavení.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

Orientační souřadnice místa křížení kabelizace s vodním tokem IDVT 10271130 v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků $X = 1108436$, $Y = 856027$ a s vodním tokem IDVT 10278847 – $X = 1108033$, $Y = 848\ 634$.


II. Jako správce drobných vodních toků IDVT 10271130 a IDVT 10278847 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Výstavby PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice “ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Kabel bude uložen do chráničky min. 1 m pod stávající dno toku, místo překopu bude uvedeno do původního stavu včetně opevnění dna a boků koryta.

2. Správce vodního toku Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, p.Kinský tel.:724 279 564 bude v předstihu min. 1 týden přizván k zahájení a ukončení prací na křížení vodního toku. Po dokončení stavby bude přizván ke kolaudaci nebo závěrečné prohlídce stavby. Správci vodního toku bude předáno geodetické zaměření skutečného provedení křížení vodního toku v systému S – JTSK a výškovém systému B.p.v., a to v digitální podobě (textový soubor bodů). Situaci zaměřeného území je třeba zakreslit ve výkresu formátu dgn, dgw nebo dxf, na CD nosiči nebo zaslat na e-mail filip.janda@pvl.cz



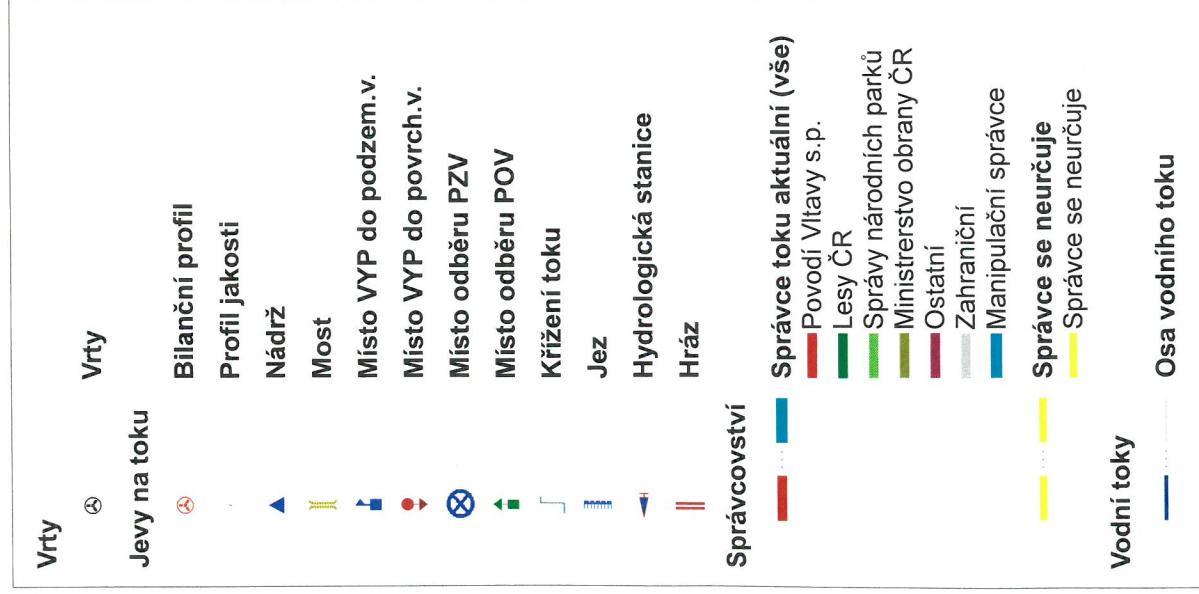
Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Berounka 24
Denísovo nábreží 14, 301 00 Plzeň

Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4

Kopie

PS-1-pí.Vokáčov/346

PS-7-p.Kinský

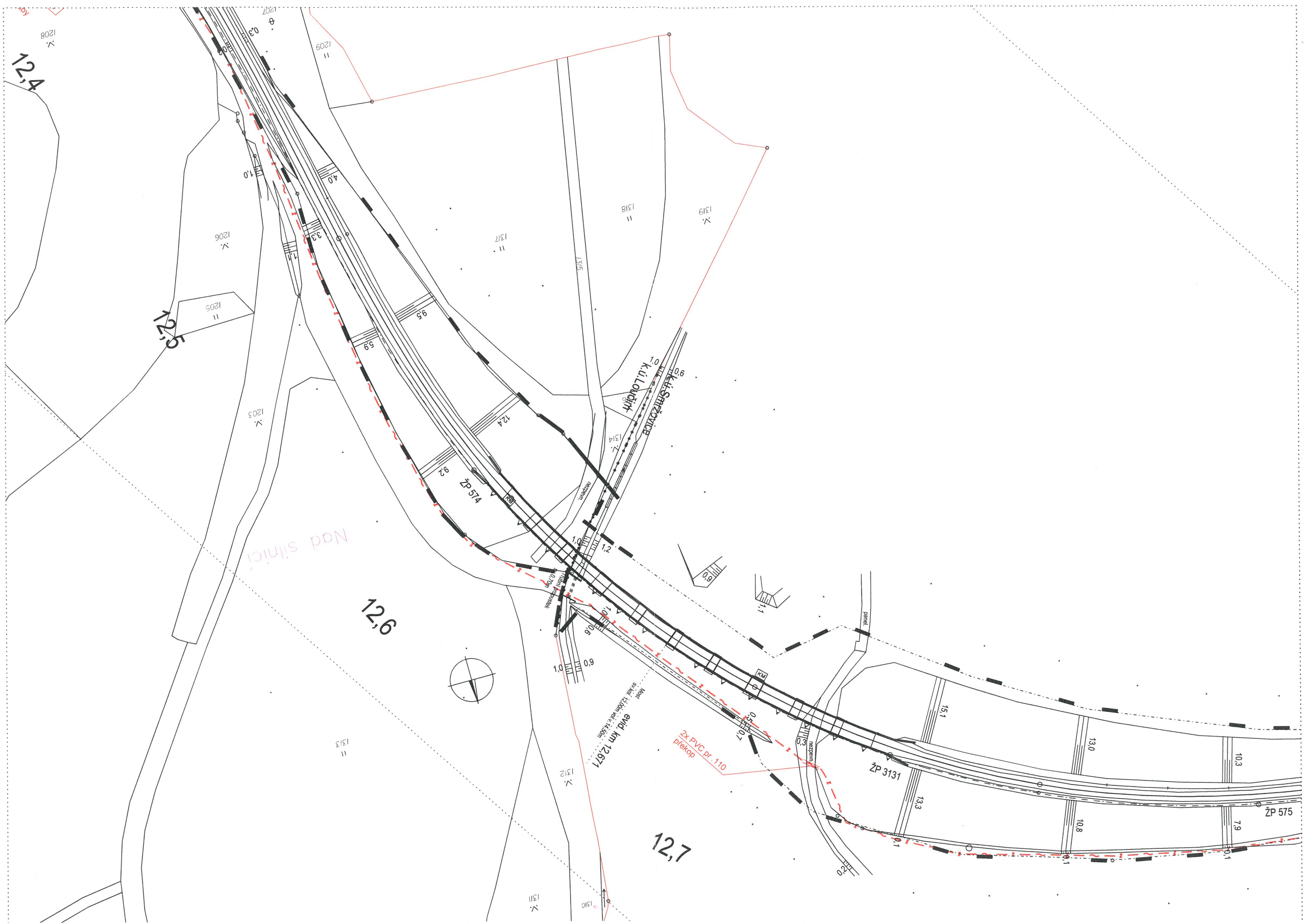


SCALE 1 : 64 120



KILOMETERS







Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
ÚO Domažlice
Břetislavova 158, 34401 Domažlice



HZSPX007IVSI

Číslo jednací: HSPM- 380-3/2019 DO
 Datum: 25.1.2019
 Vyřizuje: por. Bc. Jaroslav Sokol
 oddělení stavební prevence
 Tel.: 950 315 154
 E-mail: jaroslav.sokol@hzspk.cz
 Počet listů: 1
 Přílohy: 1/PD

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 8
30100 Plzeň

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Výstavba PZS Pocinovice - rekonstrukce přejezdu
Místo stavby: trať Kdyně - Pocinovice
Stavebník: Správa železniční a dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Předložená dokumentace: stavební řízení, zpracovatel: Ing. Tyr, číslo ČKAIT 0201794, datum 1/2019

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje (dále jen „HZS Plzeňského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 9.1.2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

HZS Plzeňského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Zásady požárně bezpečnostní řešení – zpracovatel: Ing. Tyr, číslo ČKAIT 0201794, datum 1/2019

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Plzeňského kraje k závěru, že zásady požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzených zásad požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Upozornění

Při ověřování způsobilosti stavby a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany a při ověřování požadovaných vlastností výrobků bude HZS vycházet zejména z dokladů uvedených v § 46 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci. Podrobnější výčet dokladů je uveden na www.hzspk.cz

.....
plk. Ing. Petržík Václav
ředitel ÚO Domažlice

HZS Plzeňského kraje

územní odbor Domažlice

Břetislavova 158

344 01 Domažlice

2

Městský úřad Domažlice

Náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice

Č. stan.: 592/2018

Č. spisu: 332/2018-DS

Č.j.: MeDO-95829/2018-Vac

Vyřizuje: Mgr. Jana Vacíková, Ph.D. - tel.: 379 719 269

Datum: 13.02.2019

Městský úřad Domažlice, odbor životního prostředí, obdržel žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska ke stavební akci

Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice a výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice

na místě: poz. č. , k.ú.:

investor: Správa železniční dopravní cesty s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 19000, Praha 9,

které je vyžadováno jako podklad ke stavebnímu řízení.

Popis akce:

V rámci stavby bude provedena pokládka nových železničních kabelů v úseku ŽST Pocinovice - ŽST Domažlice. Nová kabelová trasa bude realizována ve výkopu 0,35/0,8m s využitím mechanizace a v méně schůdných úsecích pak ručně, překopy přes cesty a místní komunikace budou provedeny v hloubce 120 cm, přechody silnic budou provedeny protlakem. Kabelové přechody budou provedeny v chráničkách z PE trubek. Křížení s ostatními podzemními řády bude provedeno dle TNŽ 37 5711 a platných ČSN. Přejezd v km 7,693 (P808) bude zabezpečen novým automatickým přejezdovým zabezpečovacím zařízením se závorami. Na přejezdu bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

Jedná se o pozemky v k.ú.: Pocinovice, Chodská Lhota, Libkov, Loučim, Smržovice, Dobříkov na Šumavě, Hluboká u Kdyně, Brnířov, Prapořiště, Starec, Kout na Šumavě, Spáňov, Smolov u Domažlic, Bořice u Domažlic, Domažlice.

Dokumentaci zpracovala společnost Miroslava Rollingerová – TMS Projekt s.r.o. (odpovědný projektant Ing. Marek Tyr) s datem 12/2018.

Po posouzení předložené dokumentace vydává Městský úřad Domažlice ke stavebnímu řízení

I. KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO,

k jehož vydání je věcně příslušný na základě ustanovení § 4 odst. 7 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a na základě kompetenčních ustanovení právních předpisů níže uvedených. Koordinované závazné stanovisko je složeno z následujících závazných stanovisek:

Závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší dle § 11 odst.3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (Pet)

S předloženým záměrem souhlasíme za této podmínky:

Po dobu stavebních prací budou přijata účinná opatření k minimalizaci emisí prachových částic (zaplachtování, skrápění apod.).

Odůvodnění:

Dokumentace řeší pokládku nových železničních kabelů v úseku ŽST Pocinovice - ŽST Domažlice.

Vzhledem k tomu, že při této akci může docházet ke zvýšenému víření prachových částic, byla stanovena podmínka minimalizace emisí prachových částic. Tato podmínka vychází ze základního principu výše uvedeného zákona, Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad a opatření obecné povahy MŽP č.j.: 33589/ENV/16, ze dne 25.05.2016, tzn. předcházení znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování tak, aby byla omezena rizika pro lidské zdraví a snížena zátěž životního prostředí.

Závazné stanovisko orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 79 odst.4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění (Vac)

Se stavbou dle předložené PD souhlasíme. Před vydáním povolení užívání stavby budou na OŽP MěÚ Domažlice předloženy ke kontrole doklady o nakládání se všemi odpady, které realizací záměru vzniknou.

Odůvodnění:

V Souhrnné technické zprávě předložené PD se uvádí cca 30 t odpadního betonu + odpadní betonové pražce - bude předáno k recyklaci, stejně jako 37,6 t živičného krytu. Bilance zemin bude vyrovnaná. Dále je v PD uvedeno: "Štěrkové lože ze železničního svršku: V dokumentaci je uvažováno s maximálním využitím stávajícího štěrkového lože (recyklátu) v souladu s Obecnými technickými podmínkami "Kamenivo pro kolejové lože" (č. j. 59110/2004-O13 z 23.8. 2004, ve znění změny č.1 č.j. 23.155/06-OP z 31.7.2006 s účinností od 1.8.2006) a s předpisem SŽDC „S3, díl X - Kolejové lože a jeho uspořádání". Před odtěžením štěrku z trati budou z daného úseku odebrány vzorky pro stanovení kontaminace štěrkového lože. Podle výsledků chemických analýz bude upřesněno další nakládání se štěrkovým ložem. Na základě výsledků bude případně uloženo na skládce odpadů AZS 98, s.r.o. – Újezd u Domažlic, Areál bývalé skládky 1, Újezd, středisko je vzdálené 25 km).

- Podsítné /kód odpadu 17 05 08 - Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07, kategorie odpadu O/

Jedná se o kamenivo nevyhovující frakce (0-8 mm). Jde o úlomky štěrku, drobného kameniva, příměsi prachu, minerálních i organických částic. Na tyto složky jsou v převážné míře vázány škodlivé látky obsažené v železničním svršku. Je nutné s tímto materiálem nakládat v závislosti na míře znečištění. Podsítné činí z celkového objemu odtěženého štěrkového lože cca 76,5t."

Takto zpracovaná PD je v souladu s povinnostmi vyplývajícími z uvedeného zákona.

Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů dle § 14 odst.2 zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění (Záh)

Orgán státní správy lesů nemá námitek k realizaci stavby oprav železniční trati.

Odůvodnění:

Orgán státní správy lesů souhlasil s provedením rekonstrukce trati. Upozorňuje však na nutnost provedení dočasného odnětí z pozemků určených k plnění funkcí lesa v případě dočasného využívání pro stavbu. V případě trvalého záboru je nutné požádat o rozhodnutí o trvalém odnětí z pozemků určených k plnění funkcí lesa.

II. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Sdělení vodoprávního úřadu, vykonávajícího státní správu dle § 104 odst.9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (Kit)

Jelikož předloženým záměrem bude několikrát dotčen pozemek, na kterém se nachází koryto vodního toku, a tím by mohlo dojít k ovlivnění vodních poměrů, podléhá tento záměr udělení souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 vodního zákona, o který je nutné požádat před vydáním územního rozhodnutí. Na vodoprávní úřad (odbor životního prostředí MěÚ Domažlice) bude předložen formulář žádosti a doklady stanovené ve vyhl. MZE č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů (formuláře žádostí jsou na webových stránkách Města Domažlice a součástí každého formuláře žádosti je seznam dokladů).

V souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona vodoprávní úřad závazné stanovisko vydává jen tehdy, pokud se neuděluje souhlas podle § 17 vodního zákona, a proto je nyní vydáno pouze sdělení.

Sdělení orgánu ochrany přírody, vykonávajícího státní správu dle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o

ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Sla)

Požadujeme respektovat normu ČSN 839061 (Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

Ostatní zájmy chráněné citovaným zákonem nebudou dotčeny.

Sdělení orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, vykonávajícího státní správu dle § 15 zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (Sla)

Vyjádření k návrhu trasy stavby PZS a TZZ na parcelách, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, (dále jen ZPF) podle ustanovení § 7 odst. 4 tohoto zákona (dále jen "zákon"):

Uvedenou stavbu lze uskutečnit za následujících podmínek, které je investor povinen plnit ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, vydaného ve věci podle zvláštních předpisů (zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů):

1.Stavební činnost bude na zemědělské půdě ukončena do jednoho roku od zahájení stavebních prací, a to včetně doby potřebné k uvedení dotčených zemědělských pozemkových parcel do původního stavu. Nebude-li možno tento termín dodržet, je investor povinen požádat o udělení souhlasu s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF ve smyslu ustanovení § 9 zákona.

2.Investor zabezpečí, aby v souvislosti s používáním mechanizačních prostředků nedocházelo k únikům pohonných hmot a mazadel a tím ke kontaminaci půdy škodlivými látkami. V případě vzniku škod na porostech (např. pojížděním mechanizace) zajistí investor po dohodě s vlastníky (případně uživateli) provedení nápravných opatření spočívající zejména v dorovnání dotčených ploch na úroveň okolního terénu s následnou obnovou vegetačního krytu.

3.Ke skladování stavebního materiálu musí být v maximální míře využity nezemědělské pozemky.

4.V trase pokládky kabelu bude na zemědělské půdě provedena v celé šíři pruhu pro výkopy skrývka humózní vrstvy půdy v plné mocnosti. Skrytá ornice a níže uložené zúrodnění schopné zeminy budou deponovány na okraji manipulačních prostorů odděleně od ostatních výkopových materiálů a použity na zpětné ohumusování dotčených parcel. Po dobu deponování budou ornice a níže uložené zúrodnění schopné zeminy udržovány v bezplevelném stavu a zabezpečeny proti znehodnocení a ztrátám.

5.O činnostech souvisejících s nakládáním s ornici budou vedeny záznamy ve stavebním (pracovním) deníku (§ 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF).

6.Případné odchylky od odsouhlasené trasy stavby na zemědělské půdě nad rámec tohoto vyjádření budou investorem stavby projednány s příslušným orgánem ochrany ZPF nejpozději před „kolaudací“ stavby v návaznosti na její geometrické zaměření.

Ostatní zájmy chráněné citovaným zákonem nejsou dotčeny.

Sdělení orgánu státní památkové péče, vykonávajícího státní správu dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (dále jen "památkový zákon") (Web)

MěÚ Domažlice - ÚPP není ve výše uvedené věci věcně příslušným orgánem dle ust. § 29 památkového zákona.

Vzhledem k tomu, že při realizaci stavby dojde k nezbytným zemním pracím, při nichž mohou být narušeny archeologické situace, je stavebník již od doby přípravy stavby povinen řídit se § 22 a 23 památkového zákona, týkajícími se archeologie (mimo jiné oznámit záměr stavby Archeologickému ústavu Akademie věd v Praze, oddělení archeologie památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1).

Sdělení silničního správního úřadu, vykonávajícího státní správu dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (Šan)

Sdělení dle § 40 odst. 4 písm. a) uvedeného zákona:

- provádění předmětné stavby považujeme za přípustné bez doplňujících podmínek.

Upozornění nad rámec uvedeného:

1) ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 písm. d), § 10 odst. 5 a § 32 odst. 3 uvedeného zákona není zdejší správní orgán věcně příslušný uplatňovat v dané věci závazná stanoviska, proto je jeho výše uvedený text

prostým vyjádřením - sdělením;

2) nařídít objížďku po silnici II. tř. č. 192 za účelem úplné uzavírky provozu na silnici III. tř. č. 1924 za účelem provádění opravy úrovněvého železničního přejezdu Pocinovice nebude možné v termínu prozatím do 30.06.2019, neboť na silnici II. tř. č. 192 v obci Pocinovice je povolena úplná uzavírka provozu z důvodu stavby kanalizace, s tím, že není vyloučeno, že uvedený termín ukončení uzavírky nebude konečný;

3) povolení uzavírky provozu na silnici III. tř. č. 1924 za účelem opravy úrovněvého železničního přejezdu si u zdejšího správního orgánu 30 dní před zahájením uzavírky vyžádá zhotovitel prací;

4) v případě, že budou prováděny zásahy do těles dotčených silnic pro železniční kabely (protlaky pod tělesy silnic apod.), což nebylo možné posoudit, neboť předložená dokumentace neobsahovala žádný výkres situace trasy železničních kabelů, bude toto možné pouze na základě pravomocného povolení zvláštních užívání silnic, které si u zdejšího správního orgánu v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací vyžádá jejich zhotovitel.

Sdělení podle § 77 odst. 1 a § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

- předmětná věc se netýká zájmů chráněných uvedeným zákonem.

Sdělení speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, veřejně přístupných účelových komunikací a místních komunikací, vykonávajícího státní správu dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (Sd)

Nejsme dotčeným orgánem.

Sdělení stavebního úřadu příslušného k umístění nebo povolení vedlejších staveb souboru pro potřeby vydání společného povolení, které se vydává podle § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, namísto rozhodnutí (Sd)

Nejsme dotčeným orgánem.

Sdělení úřadu územního plánování, vykonávajícího státní správu dle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (Lah)

Orgán územního plánování se vyjádřil samostatným sdělením pod č.j.: MeDO-2765/2019-Lah ze dne 10.1.2019.

Poučení

Závazná stanoviska, vyjádření a sdělení jsou opatření podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů. Opravitelné vady lze ve smyslu ustanovení § 156 odst. 1 citovaného zákona opravit usnesením, pokud tím nebude způsobena újma některé z dotčených osob. Pokud tento postup není možný, tak v případě rozporu s právními předpisy je vydávající správní orgán na základě § 156 odst. 2 cit. zákona zruší. Závazná stanoviska je možné z hlediska zákonnosti přezkoumat též podle § 149 odst. 4 a 5 cit. zákona v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, pro jehož účely je vydáváno.

Bc. Petr März

vedoucí odboru ŽP

Obdrželi:

TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 8, 30100, Plzeň (žadatel)

Drážní úřad Plzeň (stavební úřad)

Vyjádření správců sítí

*Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně -
Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice*

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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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: 662374/18
Číslo žádosti: 0118 200 412 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	TMS Projekt s.r.o, kontaktní osoba: TMS Projekt s.r.o , Wenzigova 8, Plzeň, 30100	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha 1, 30100	
Zájmové území	Okres	Domažlice
	Obec	Brnířov, Chodská Lhota, Kdyně, Libkov, Loučim
	Kat. území / č. parcely	Pocinovice; Loučim; Libkov; Smržovice; Prapořiště; Kdyně; Hluboká u Kdyně; Dobříkov na Šumavě; Chodská Lhota; Brnířov
Platnost Vyjádření	17. 7. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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
 - Nadzemní vedení
 - Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.
 - Nechat si řádně vytýčit podzemní vedení v místě křížení. V případě kolizní situace s podzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. kontaktujte: Miroslav Staviarský / 602402494
; a

Číslo jednací: 662374/18

Číslo žádosti: 0118 200 412

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 17. 7. 2018.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, Miroslav Staviarský, tel.: 602 402 494, e-mail: miroslav.staviarsky@cetin.cz;

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

„**Príslušné 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 17. 7. 2018 pod č.j. 662374/18;

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

Číslo jednací: 662374/18

Číslo žádosti: 0118 200 412

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů 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, která 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 662374/18

Číslo žádosti: 0118 200 412

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnost uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462038 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

INVEST TEL s.r.o.

se sídlem: Domažlické předměstí 610

IČ: 49193503

DIČ: CZ49193503

kontakt: Radek Plechinger, tel.: 376358507, mobil: 723213358, e-mail: plechinger@investtel.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Martina Zaklová, tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: zaklova@suptel.cz

TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602 109 688, Dušan Kubeš, mobil: 602 601 240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

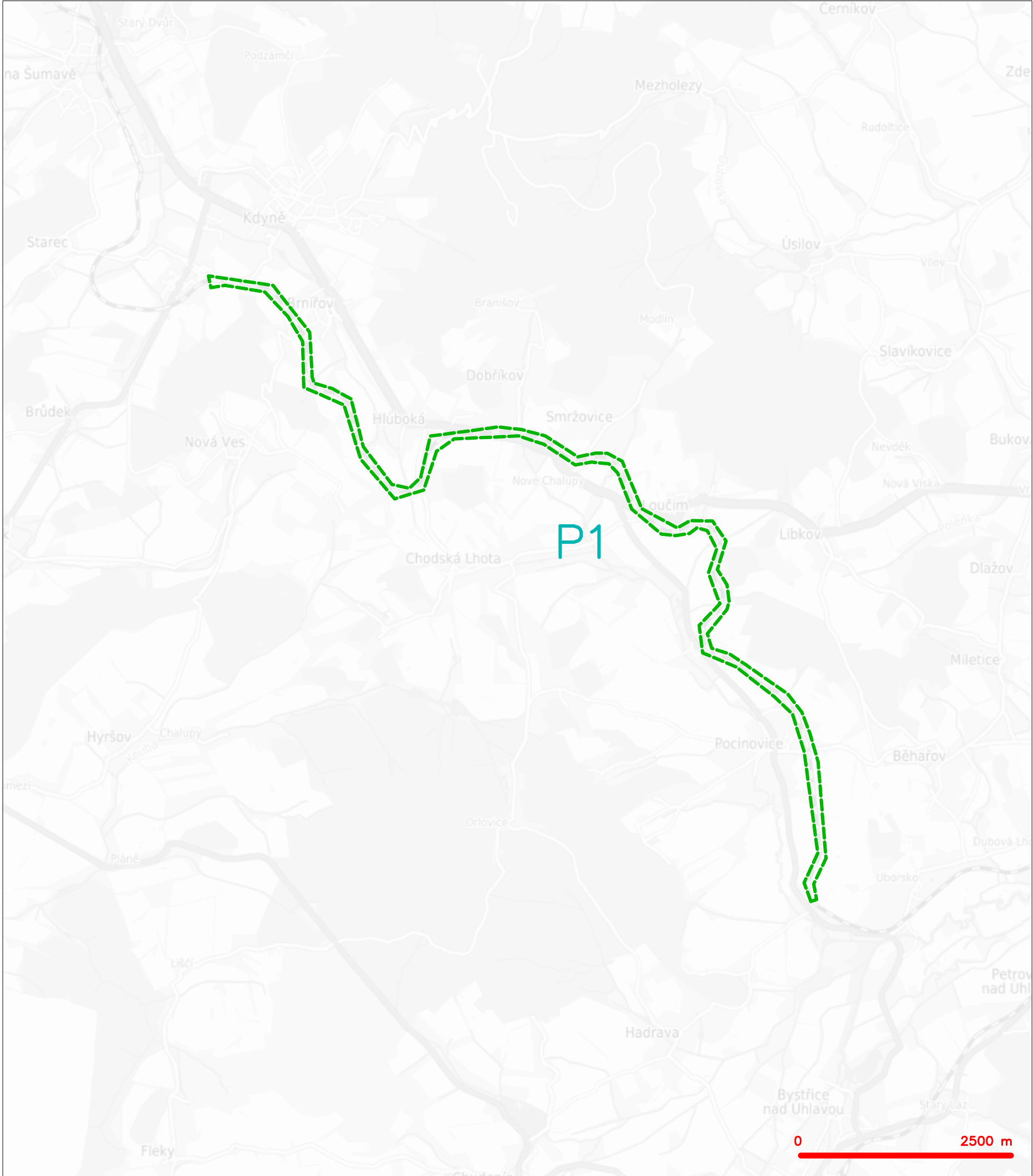
Watecom s.r.o.

se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř. Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

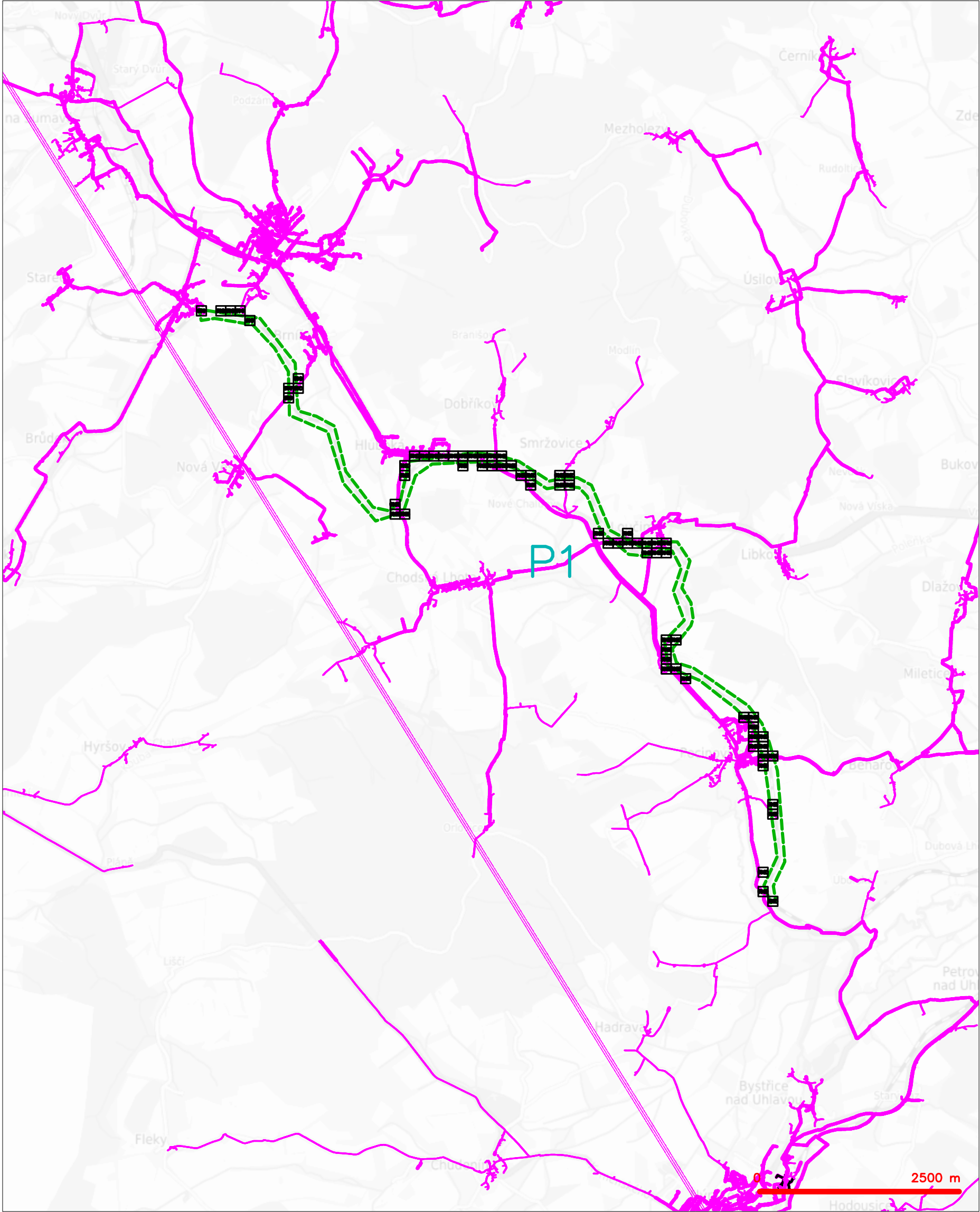
kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz
Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

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
	koléktor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

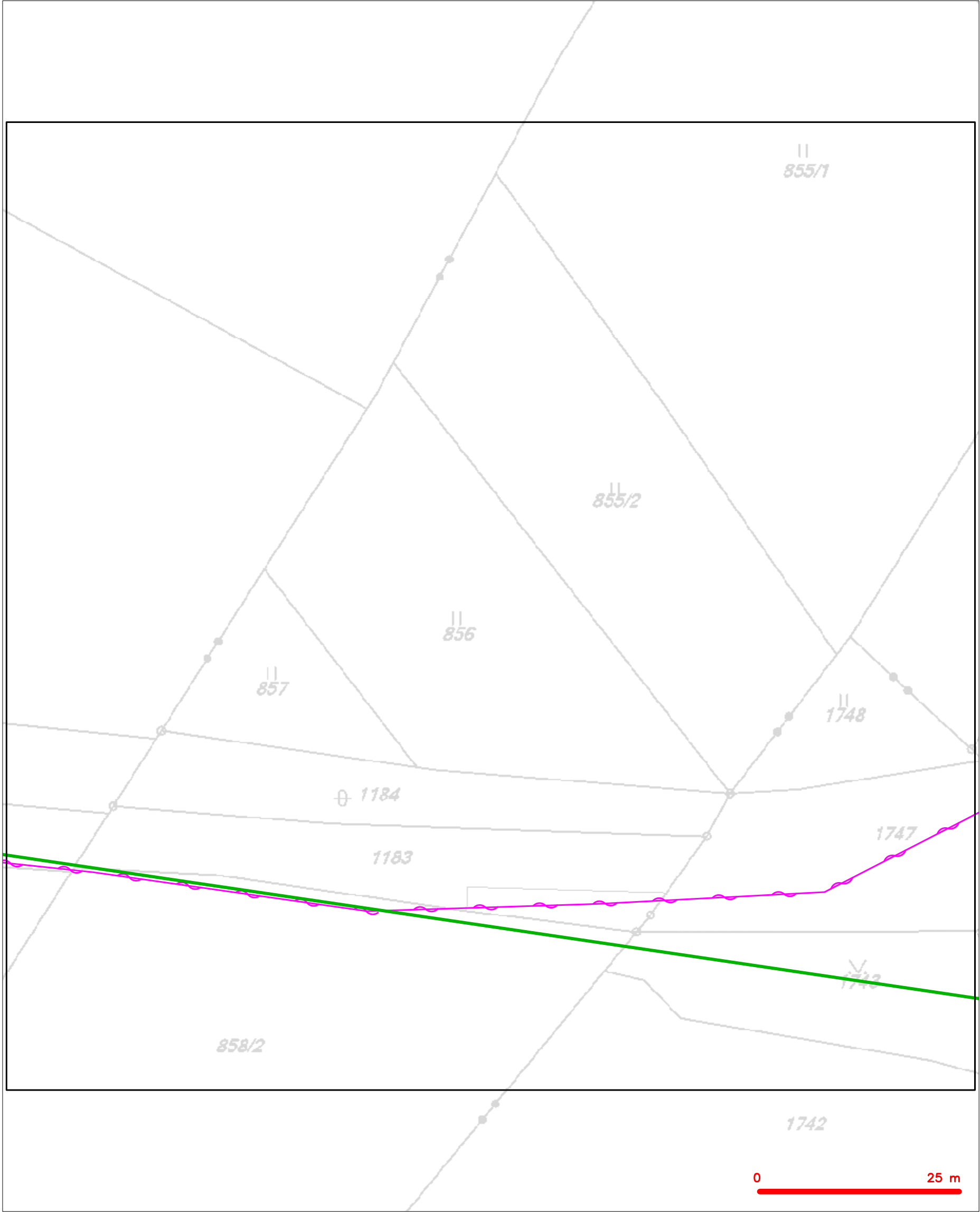
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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 P1-3



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 |
| | | | kojektor, kabelovod |

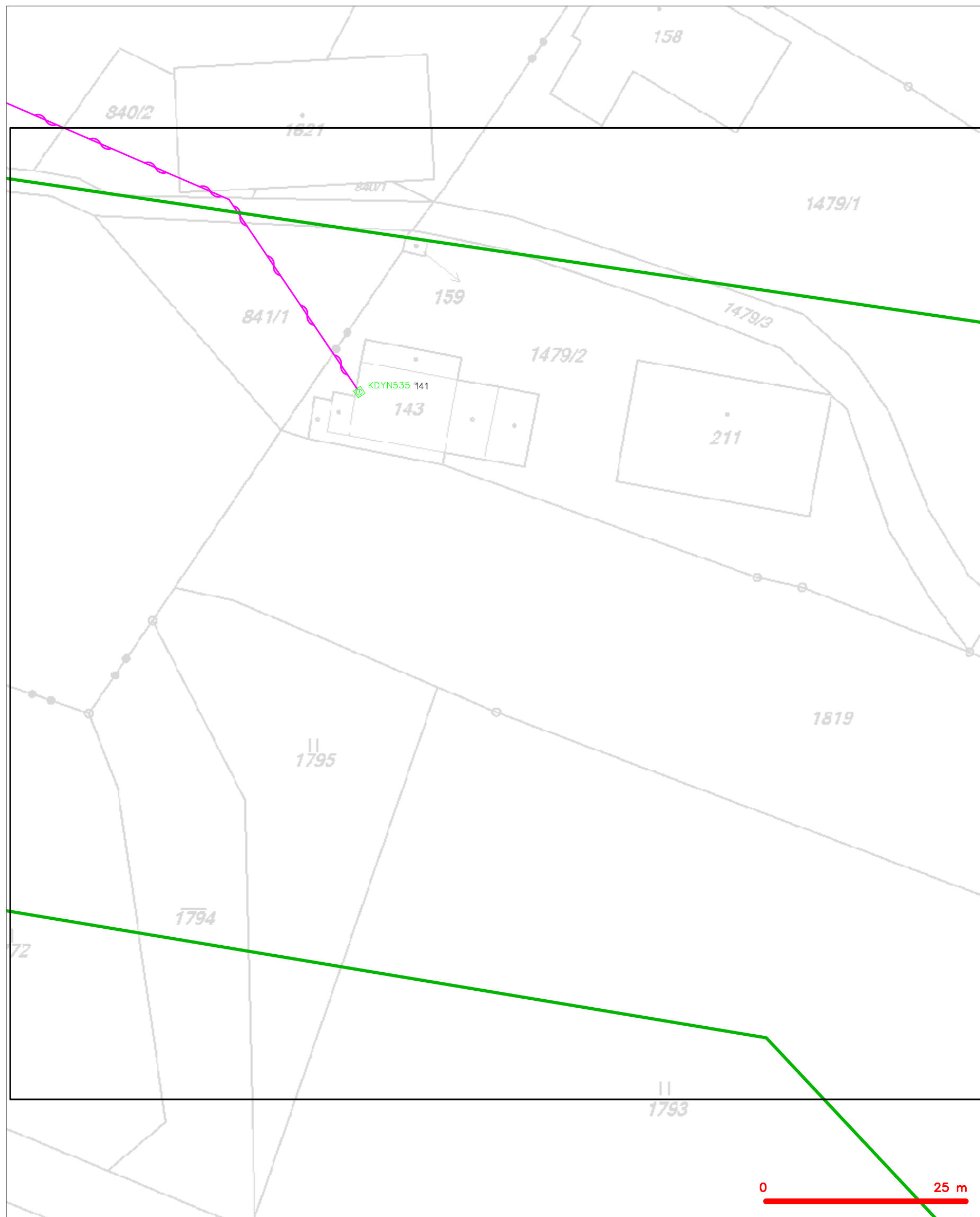
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

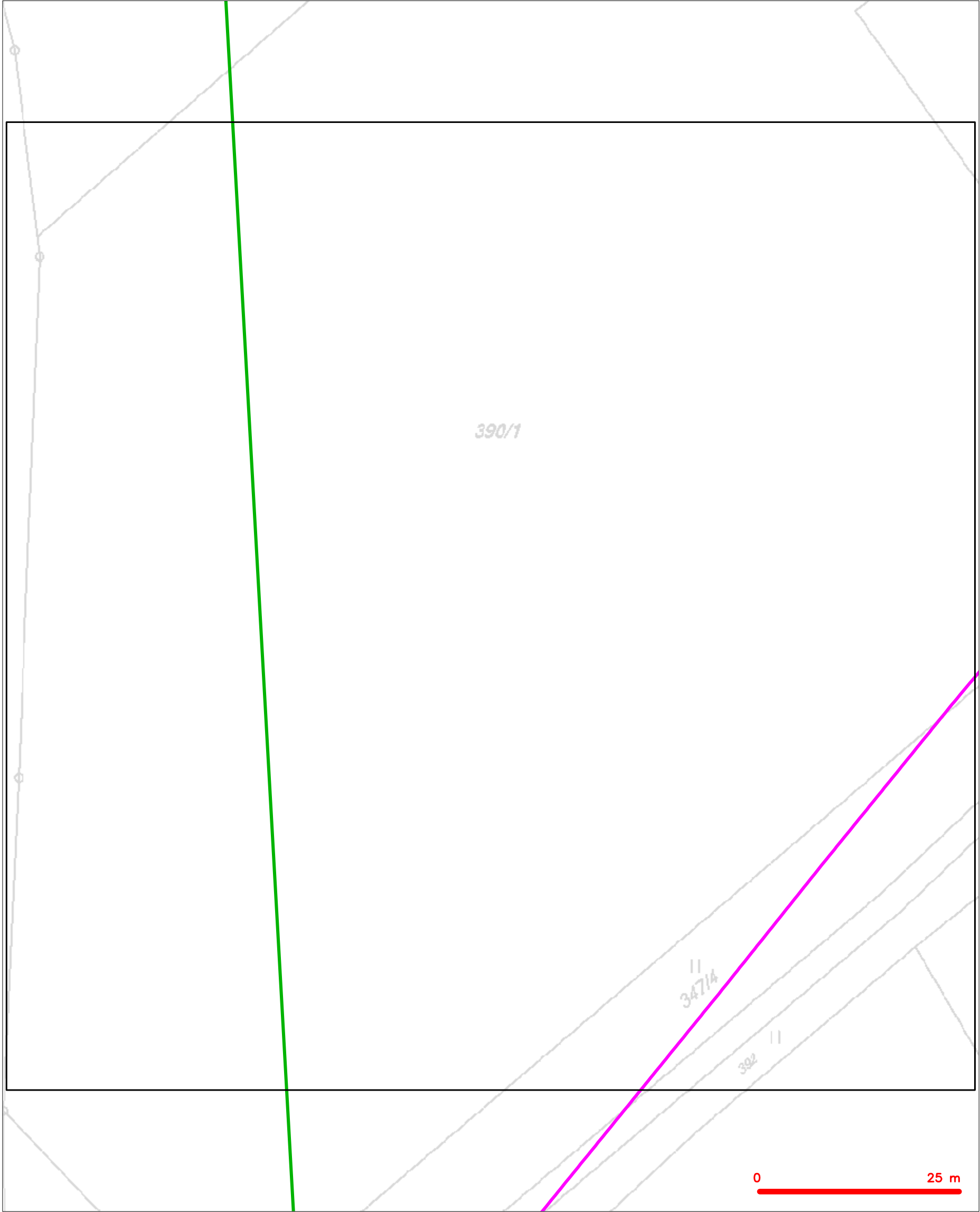
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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 P1-6



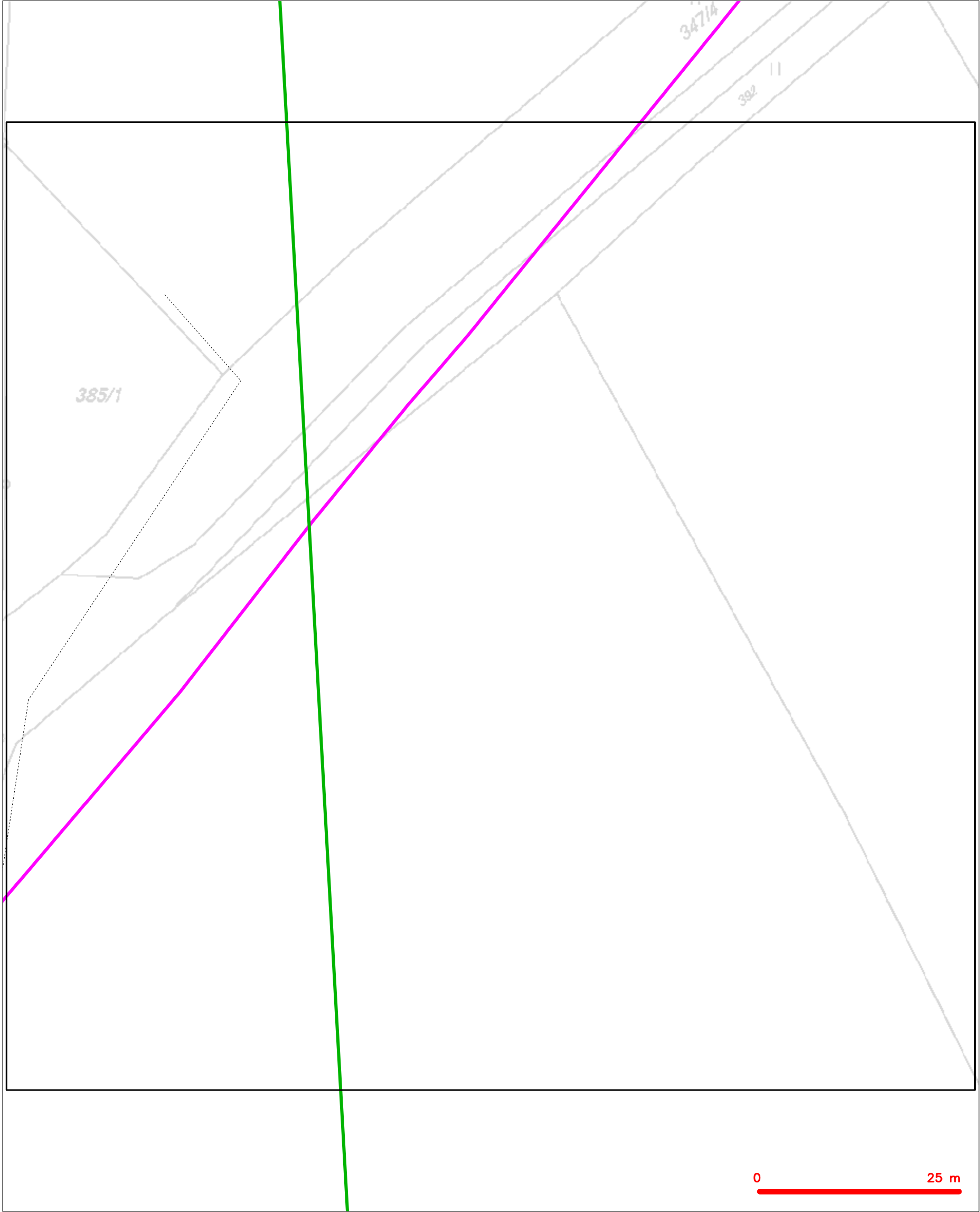
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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
	koléktor, kabelovod

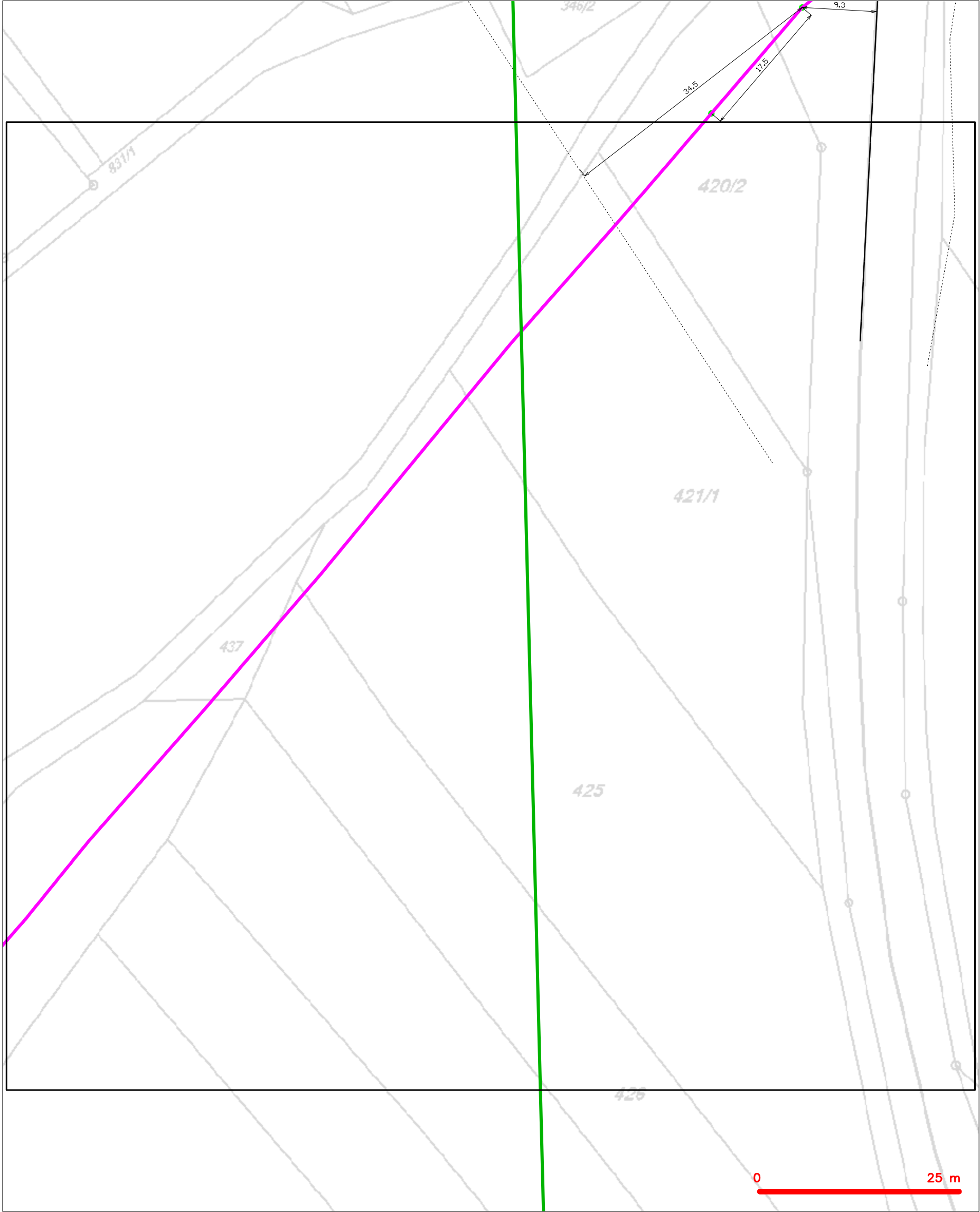
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

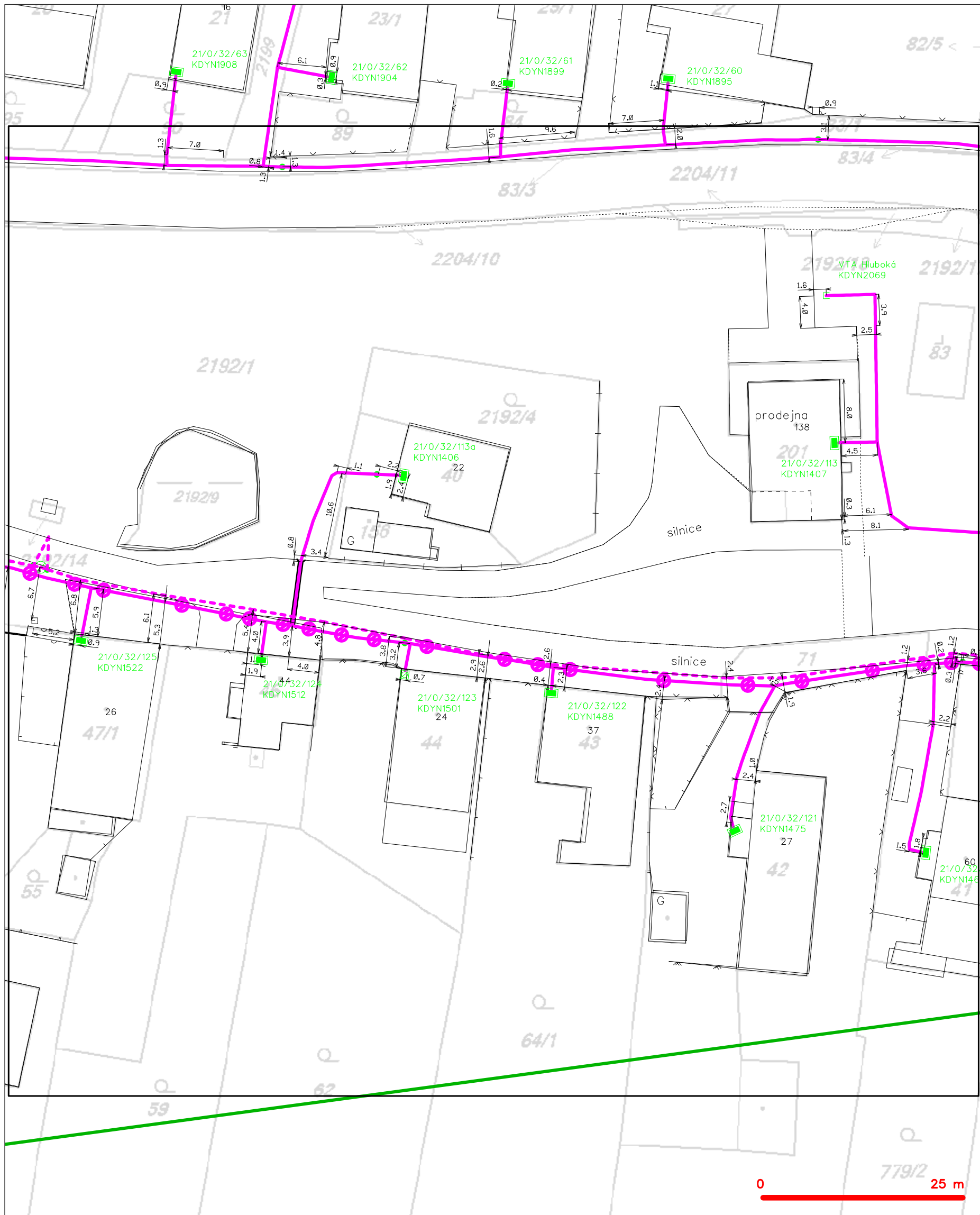
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní síť |
| | 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 P1-9



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

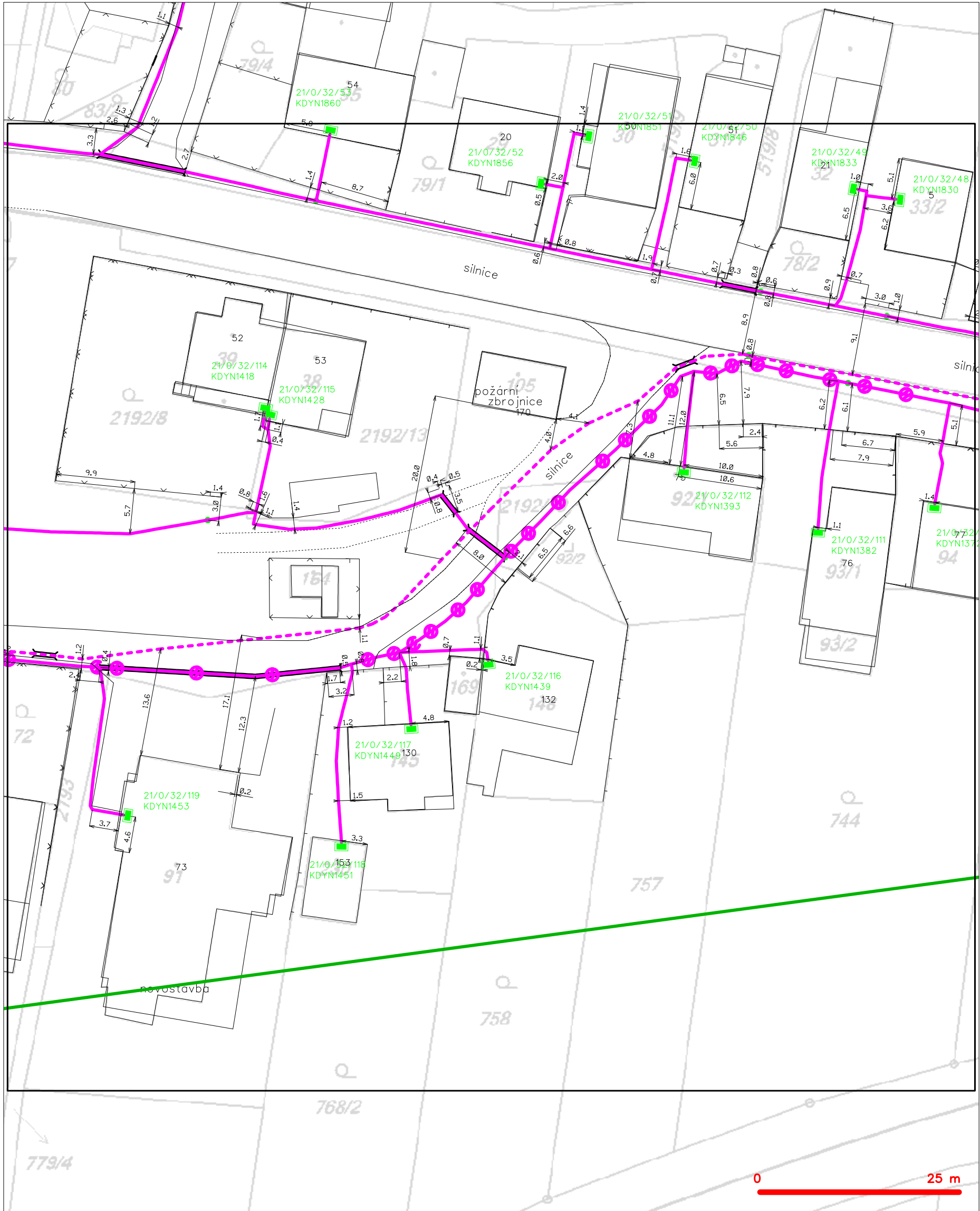
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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 P1-11



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

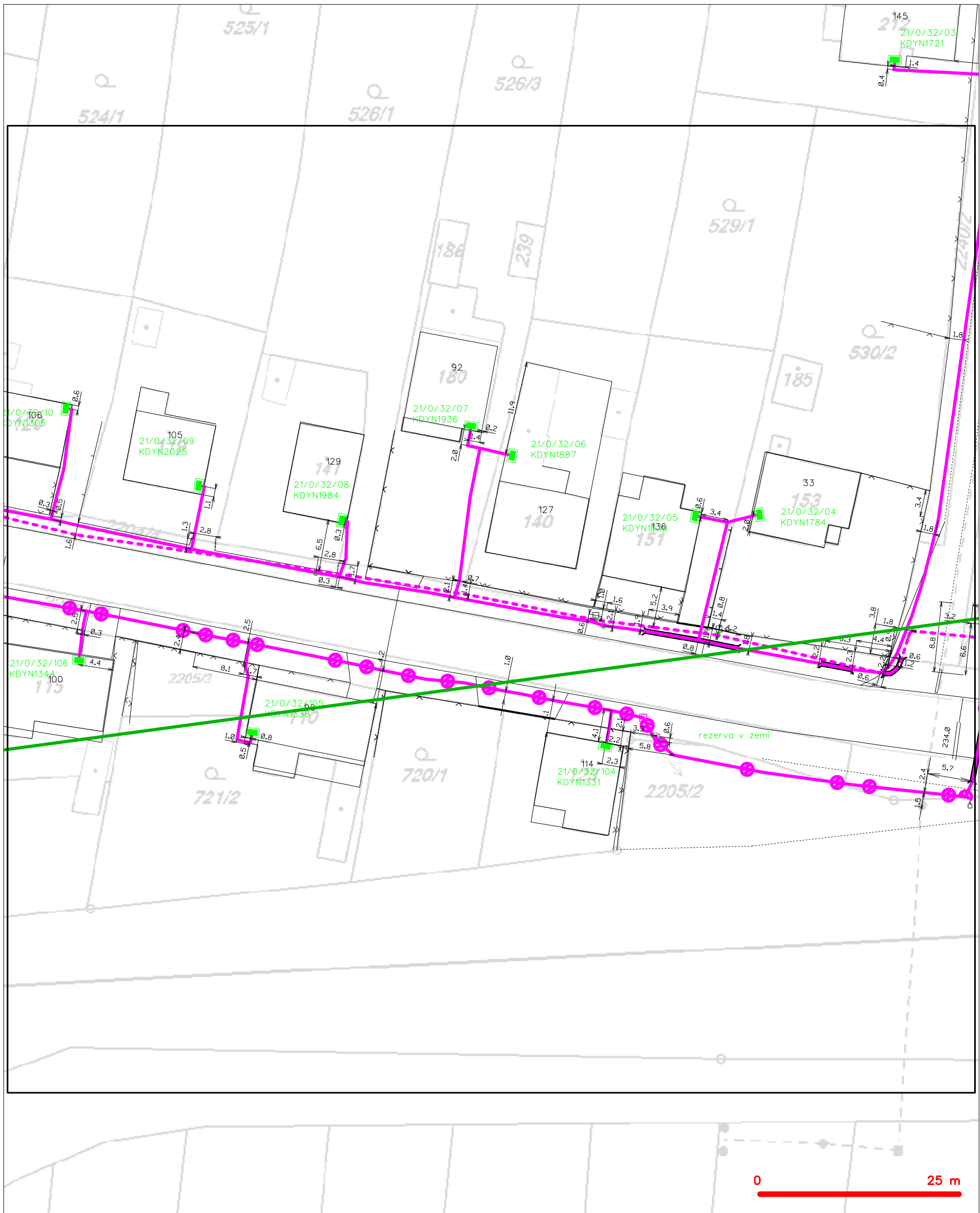
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



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 | — | neprovázované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- [] = kolektor, kabelovod

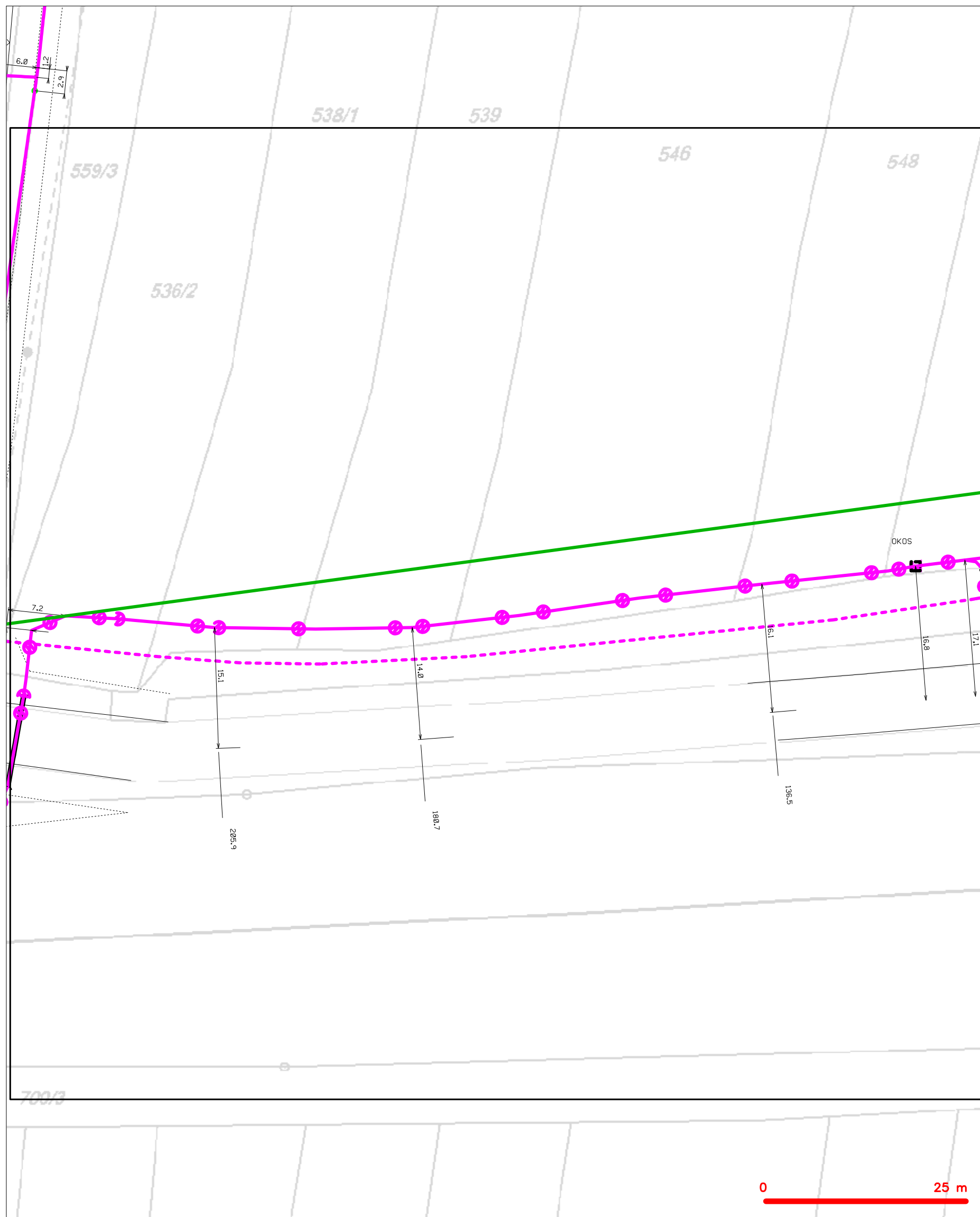
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

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

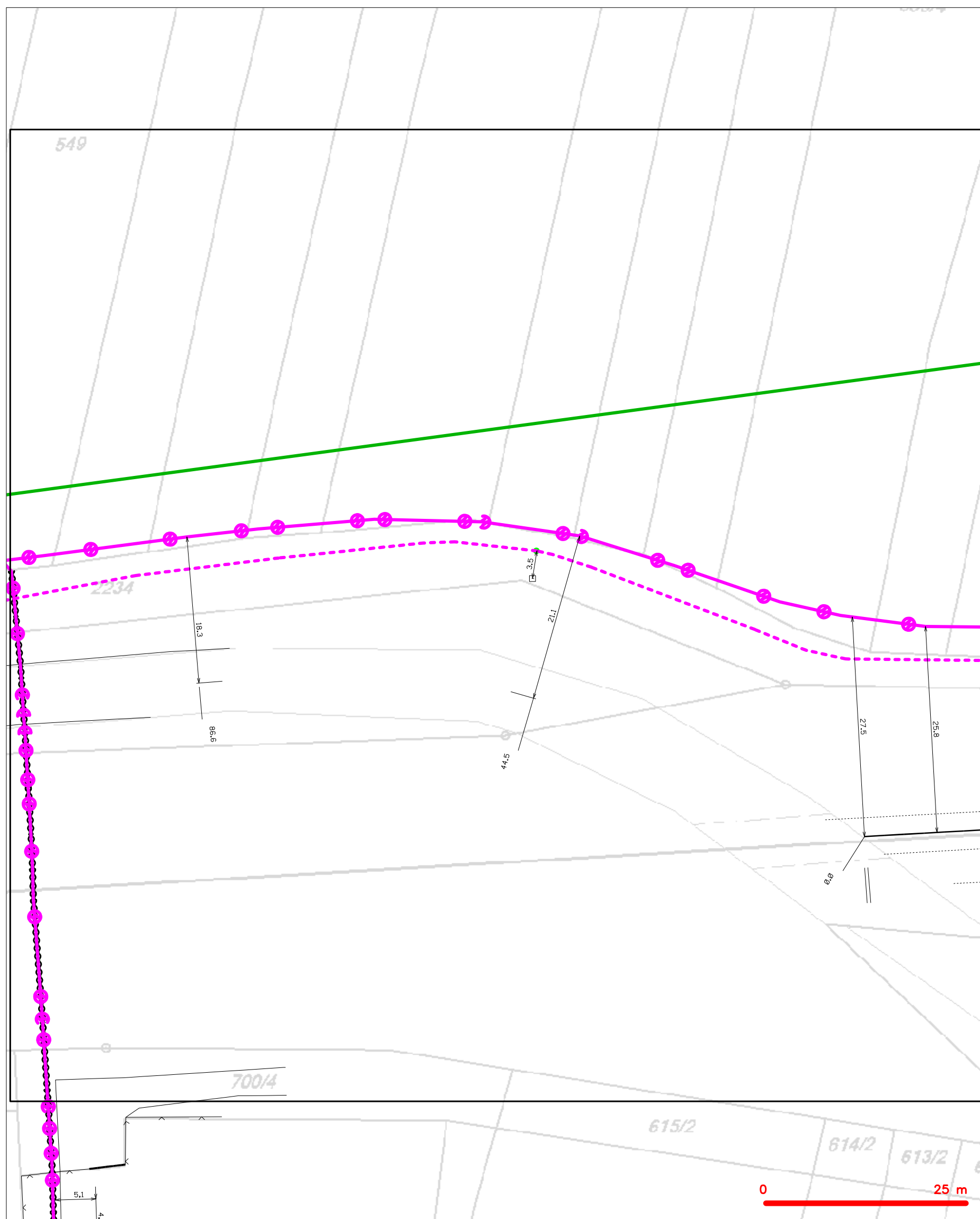
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



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

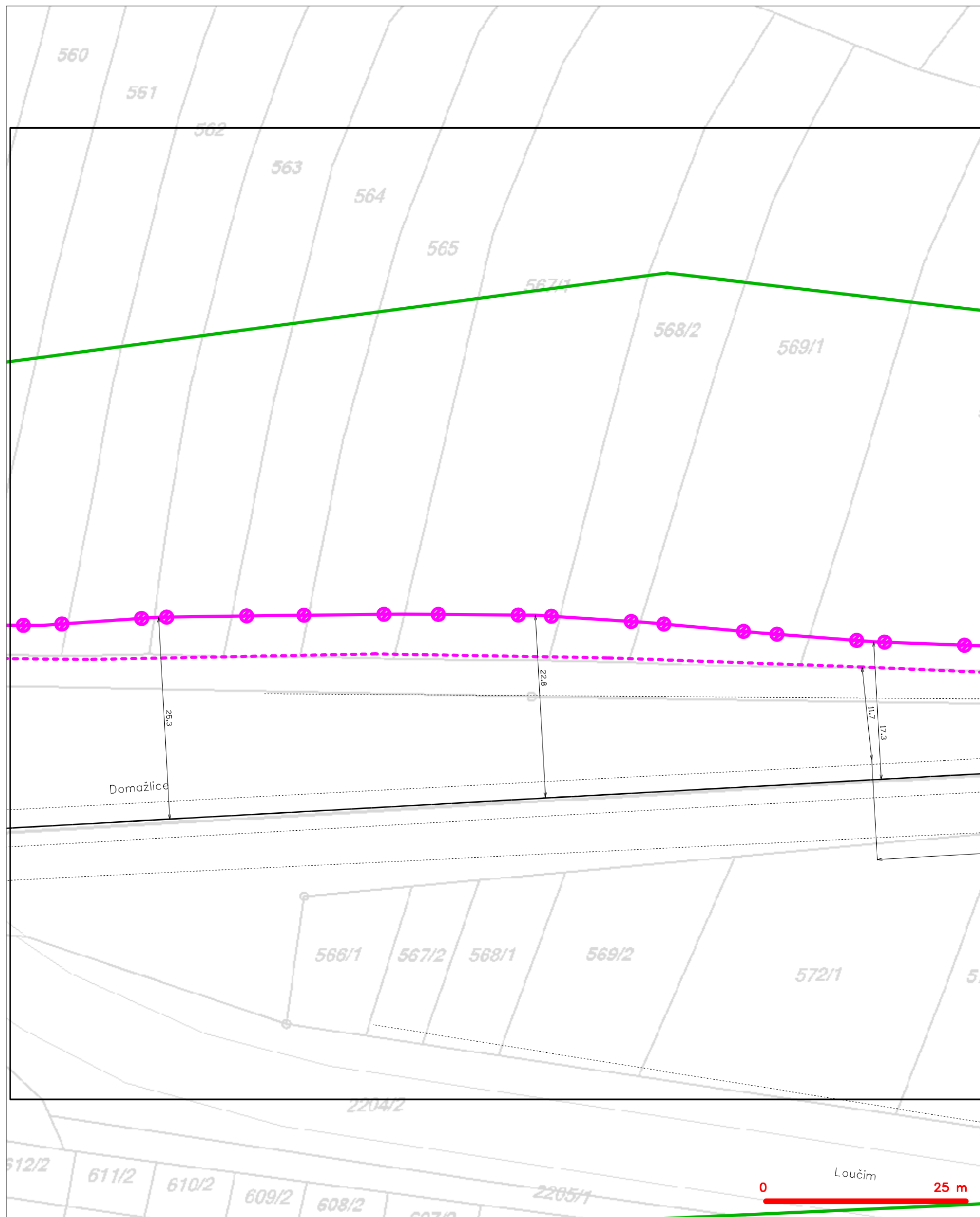
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV 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 NV

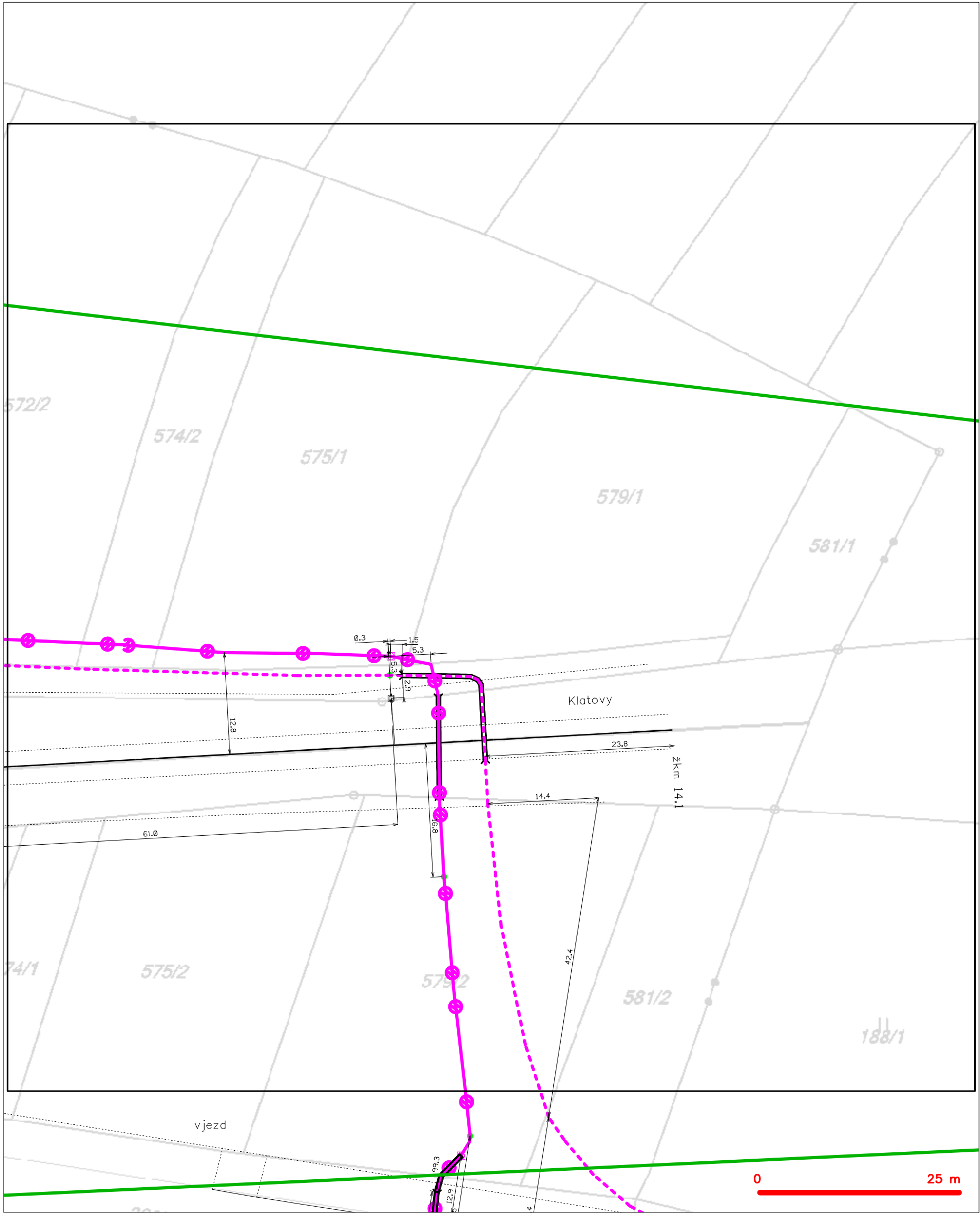
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

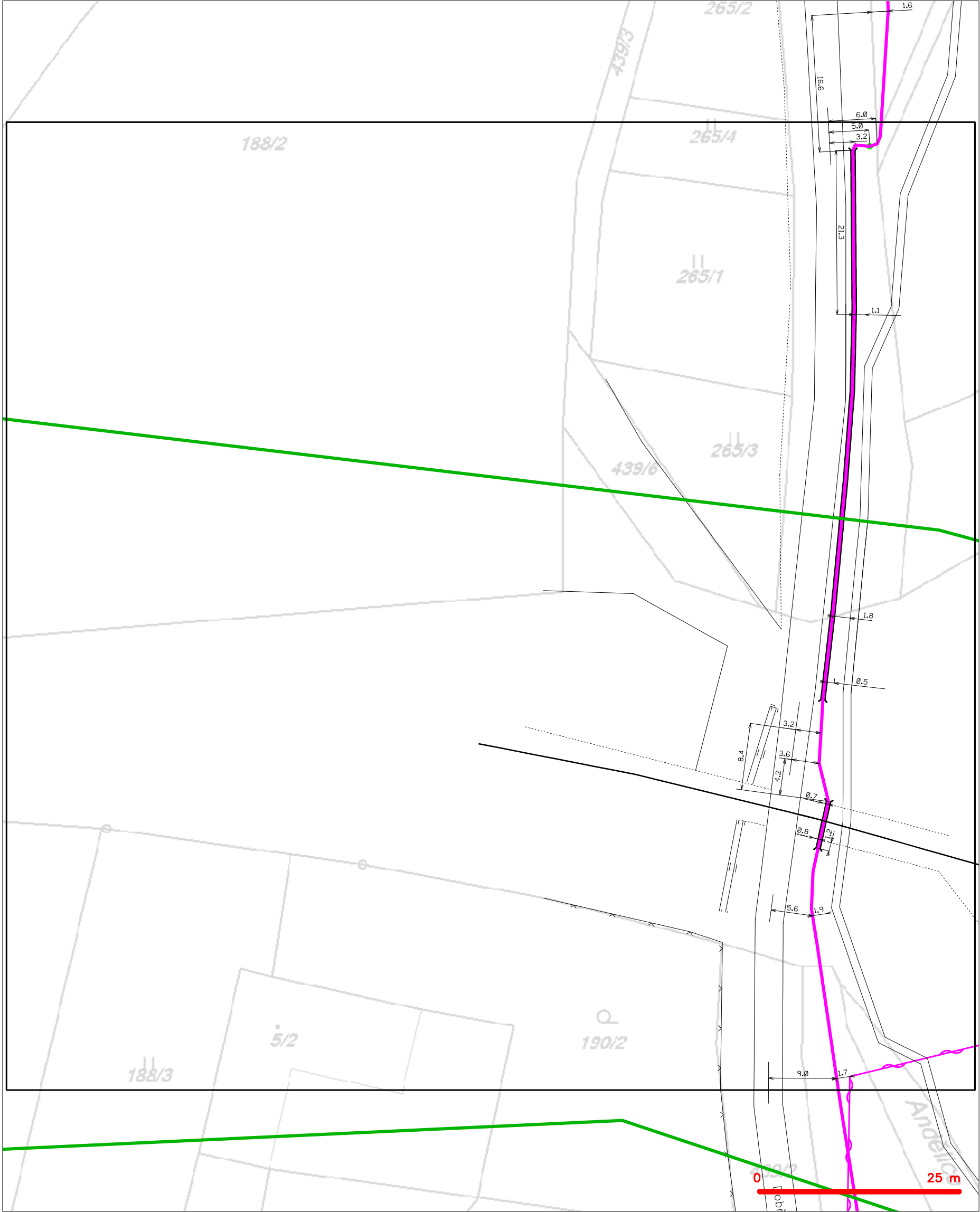
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

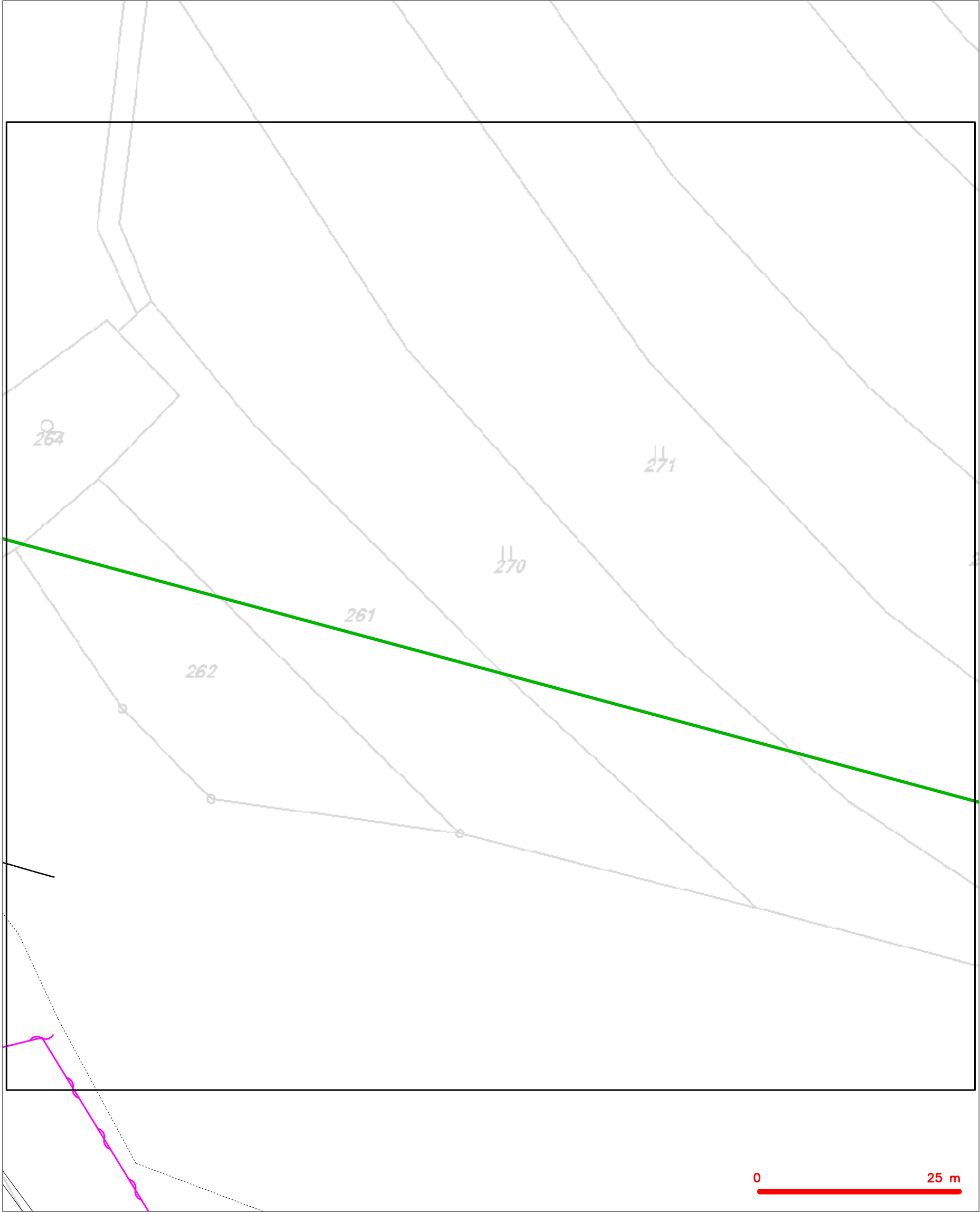
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



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

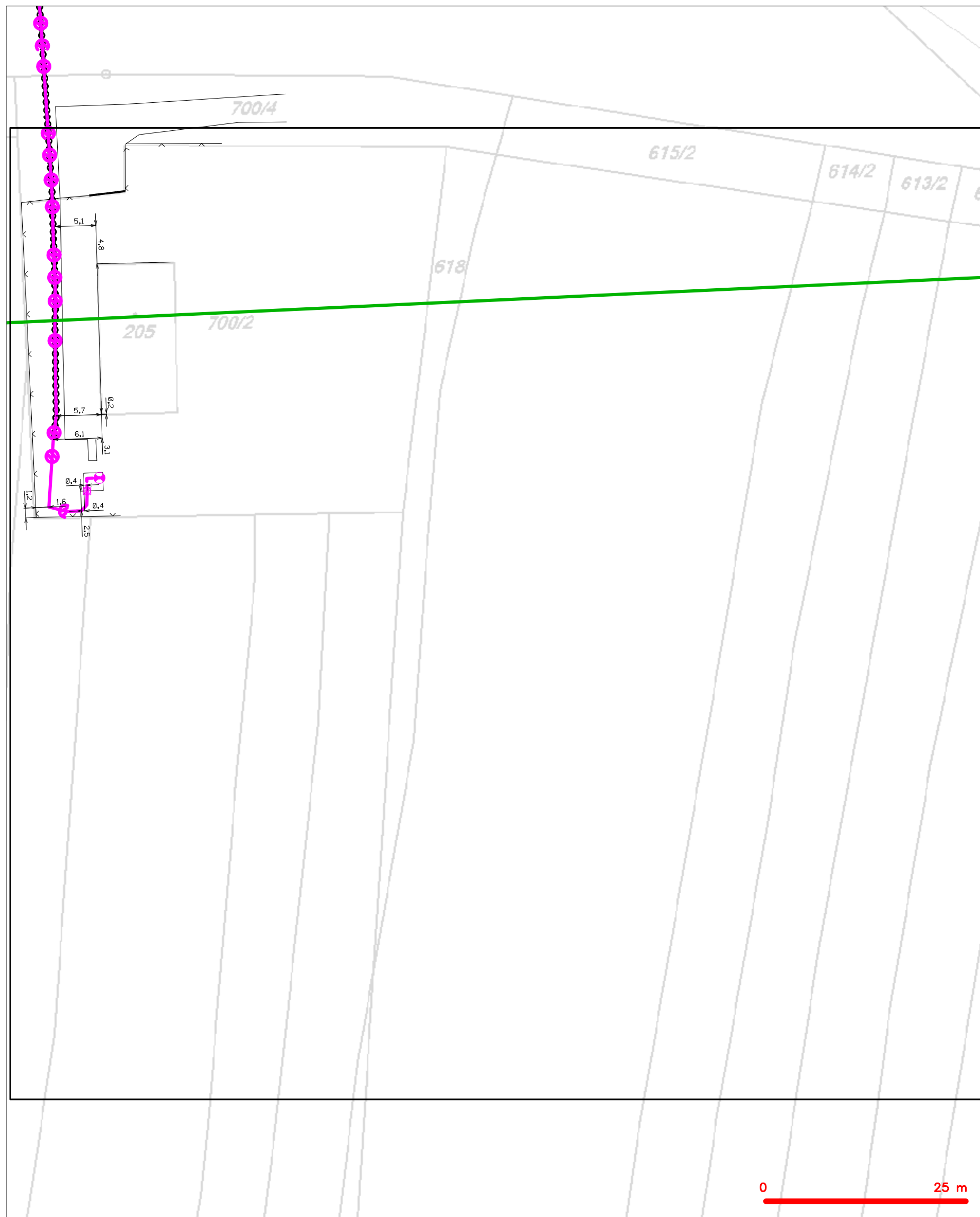
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		neprovazované síťe
	souběh optického a metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		síťe s NN
	podzemní síťe cizí		kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		neprovazované síťe
	zaměření průběh metalického kabelu		kolektor, kabelovod
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě s NN
	nadmerná síť cizí		

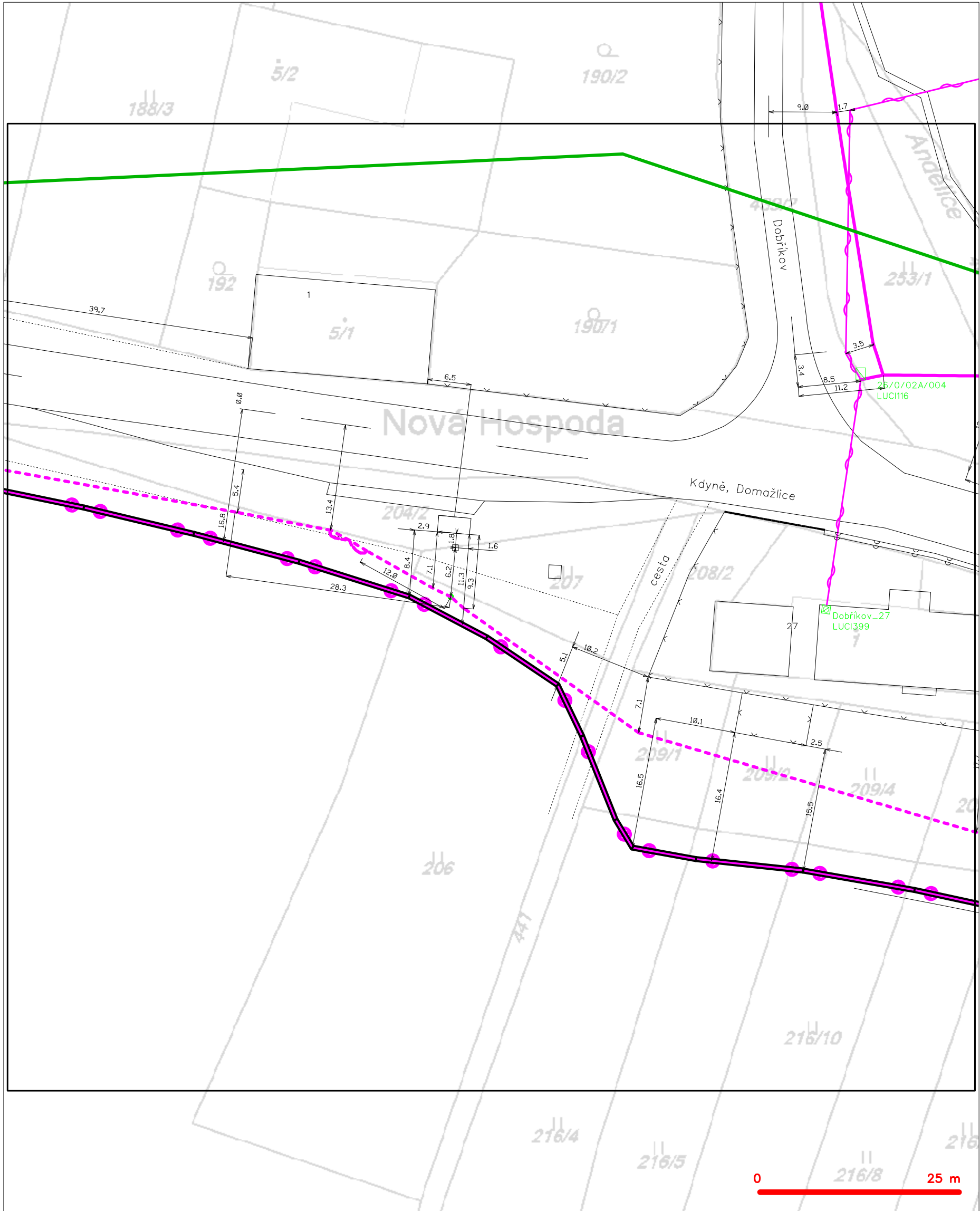
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

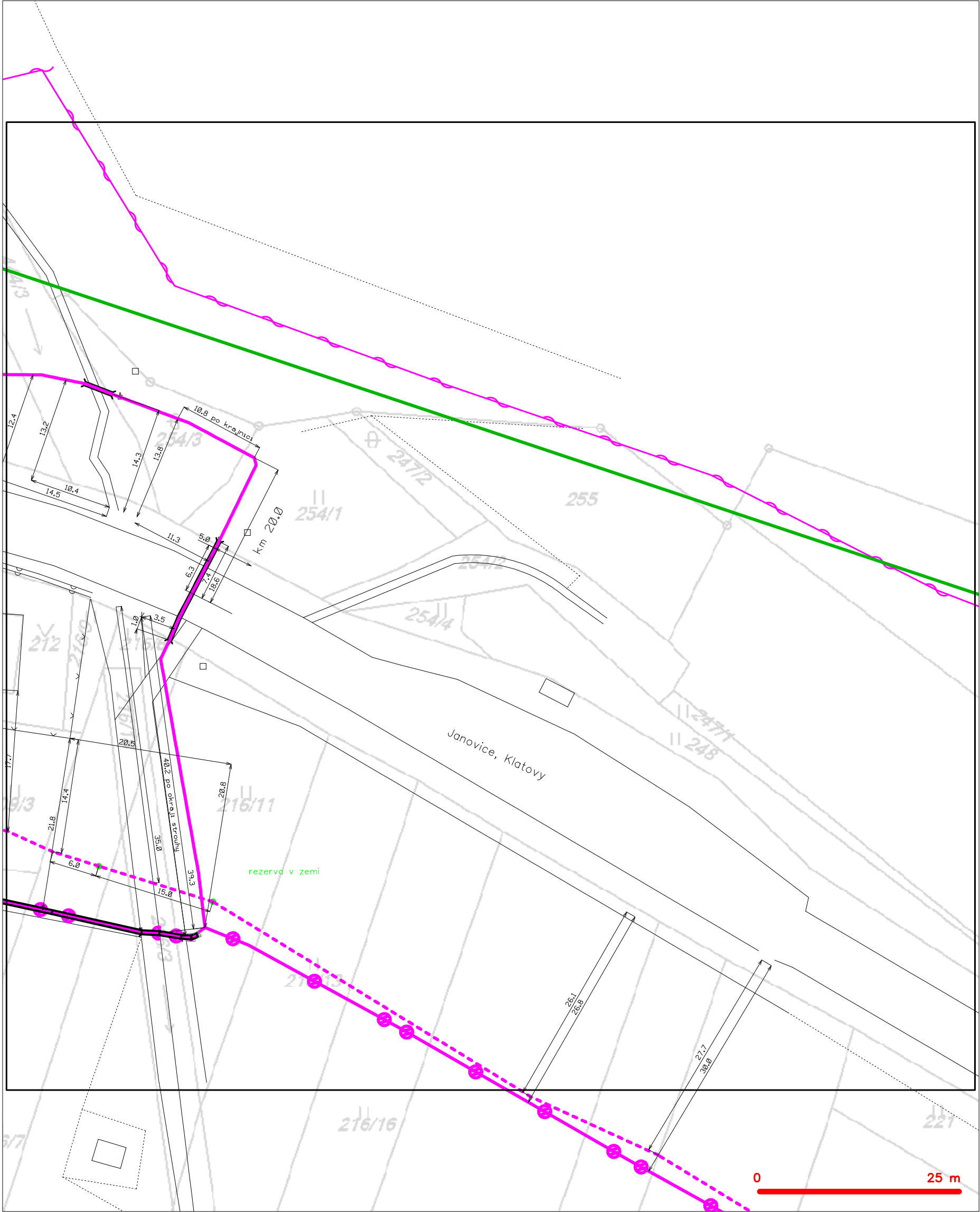
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



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 | — | sítě s NV |
- [] == kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



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

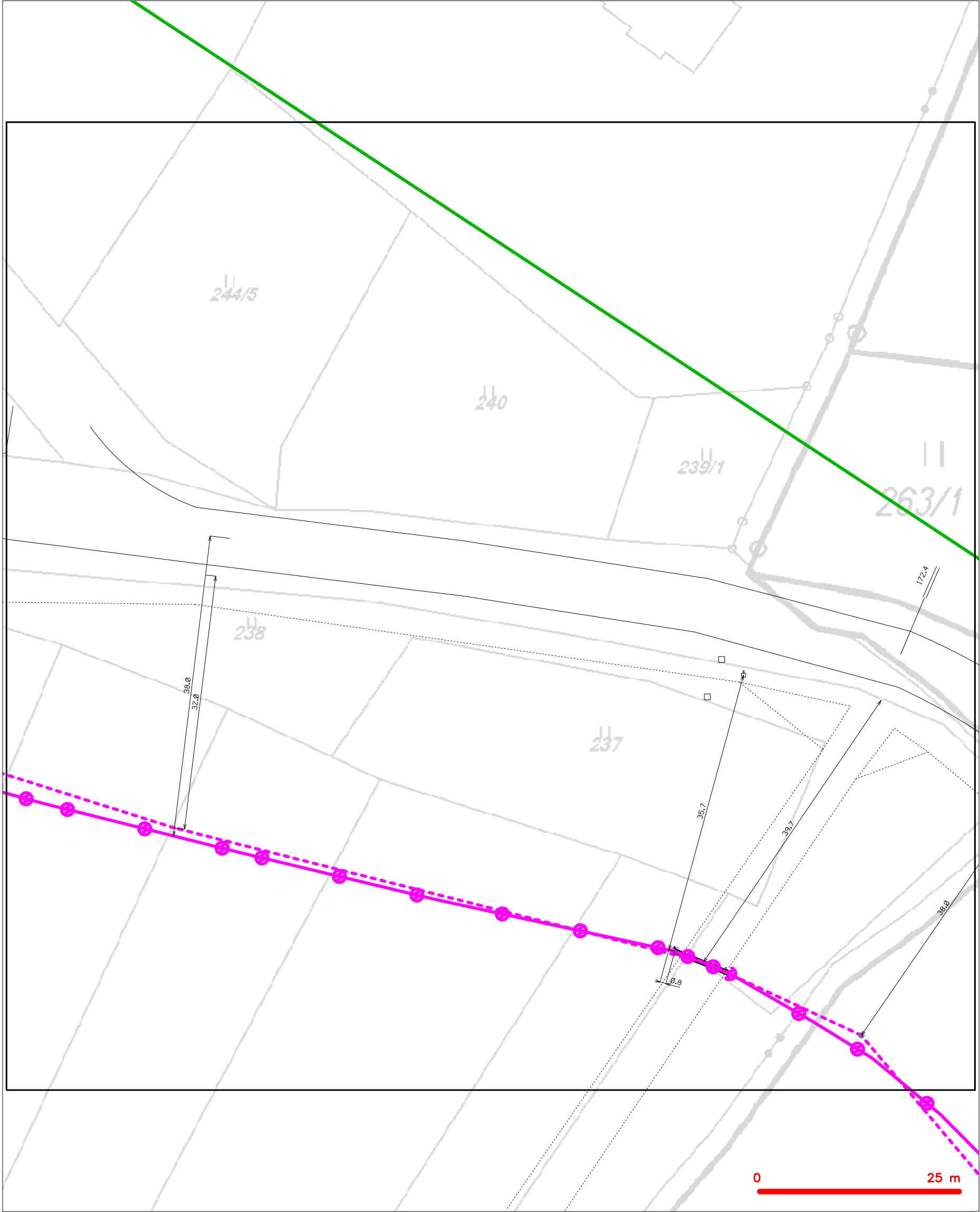
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



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 P1-27



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

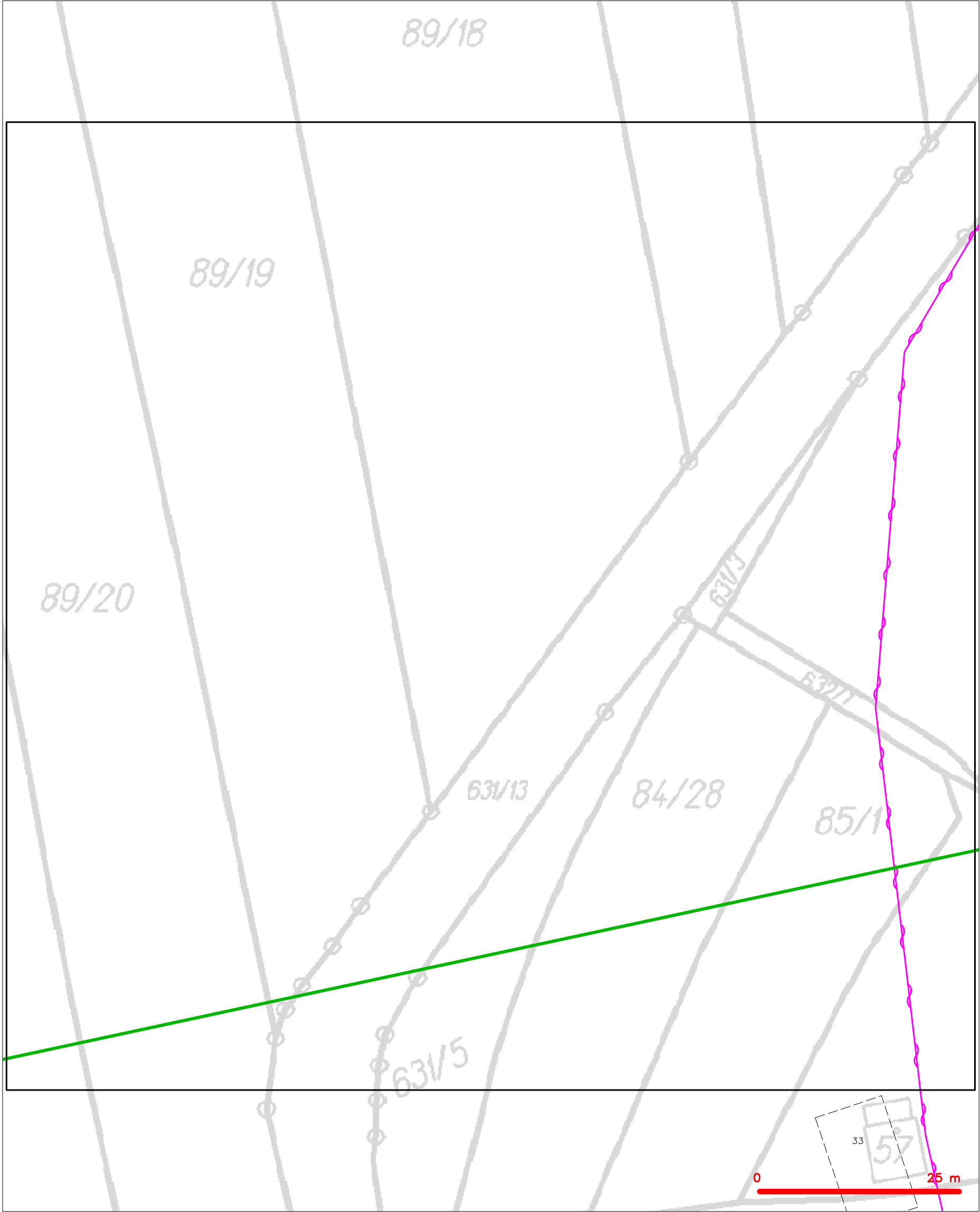
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

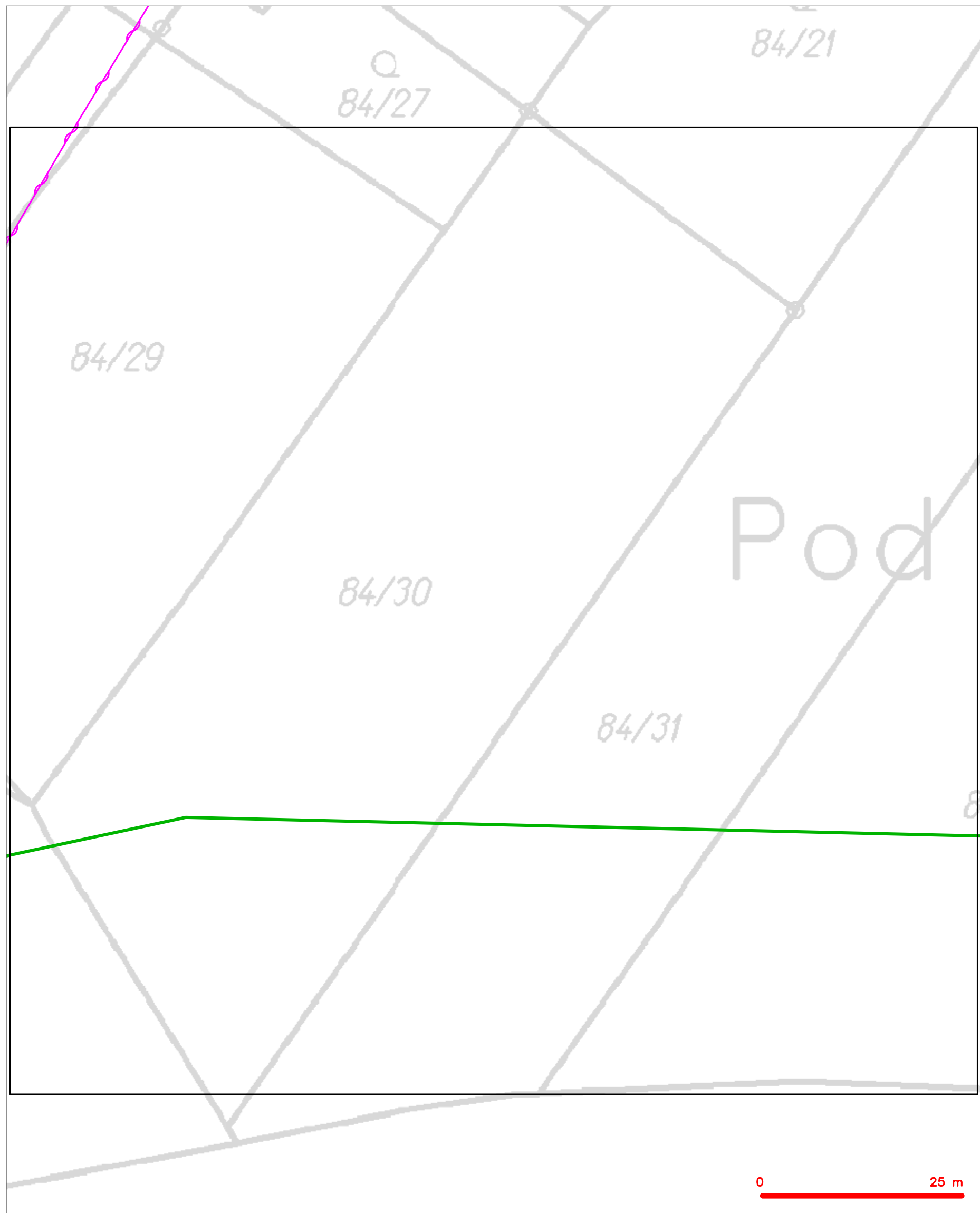
- | | | | |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | ---(X)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



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 P1-30



LEGENDA

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

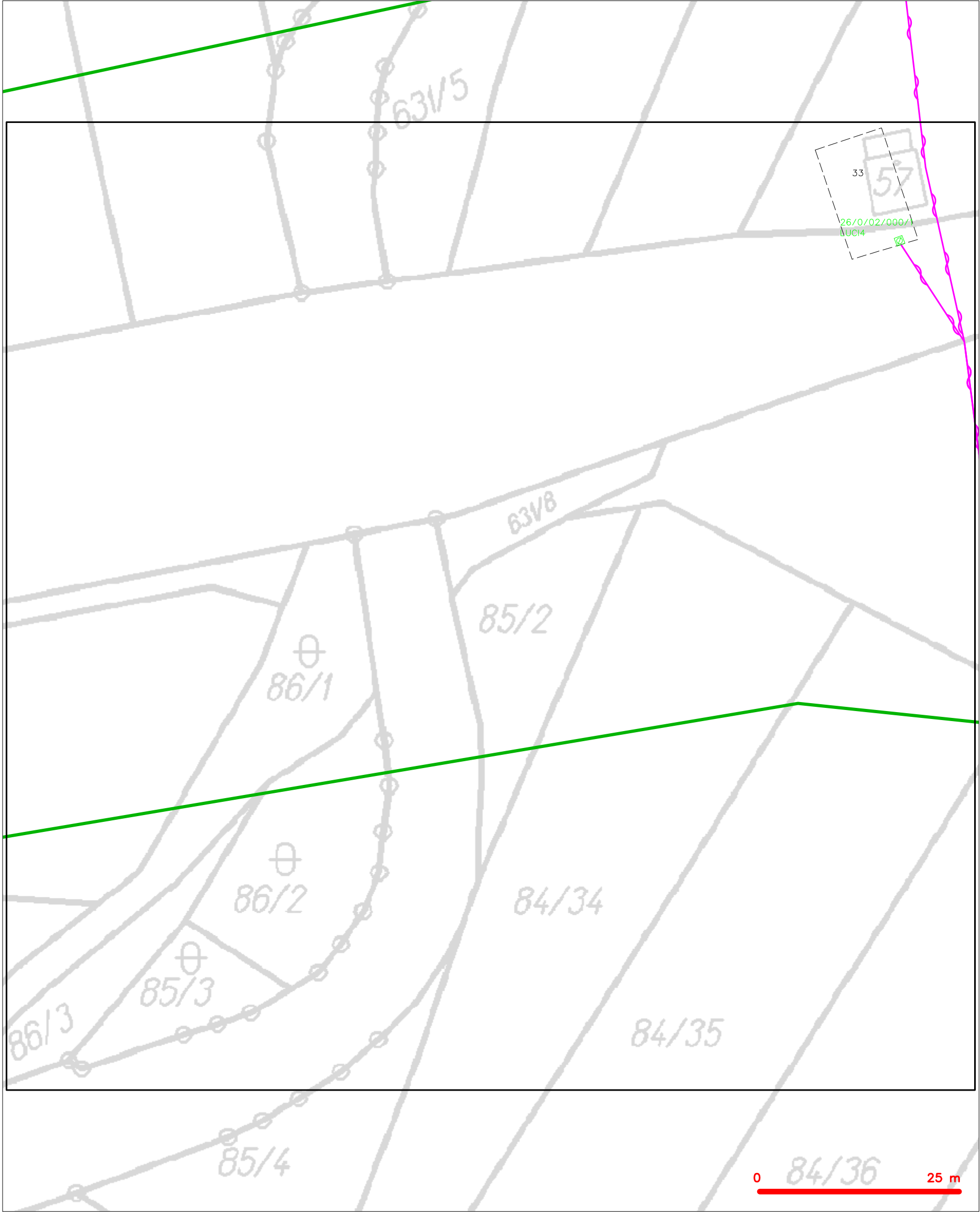
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



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 P1-32



LEGENDA

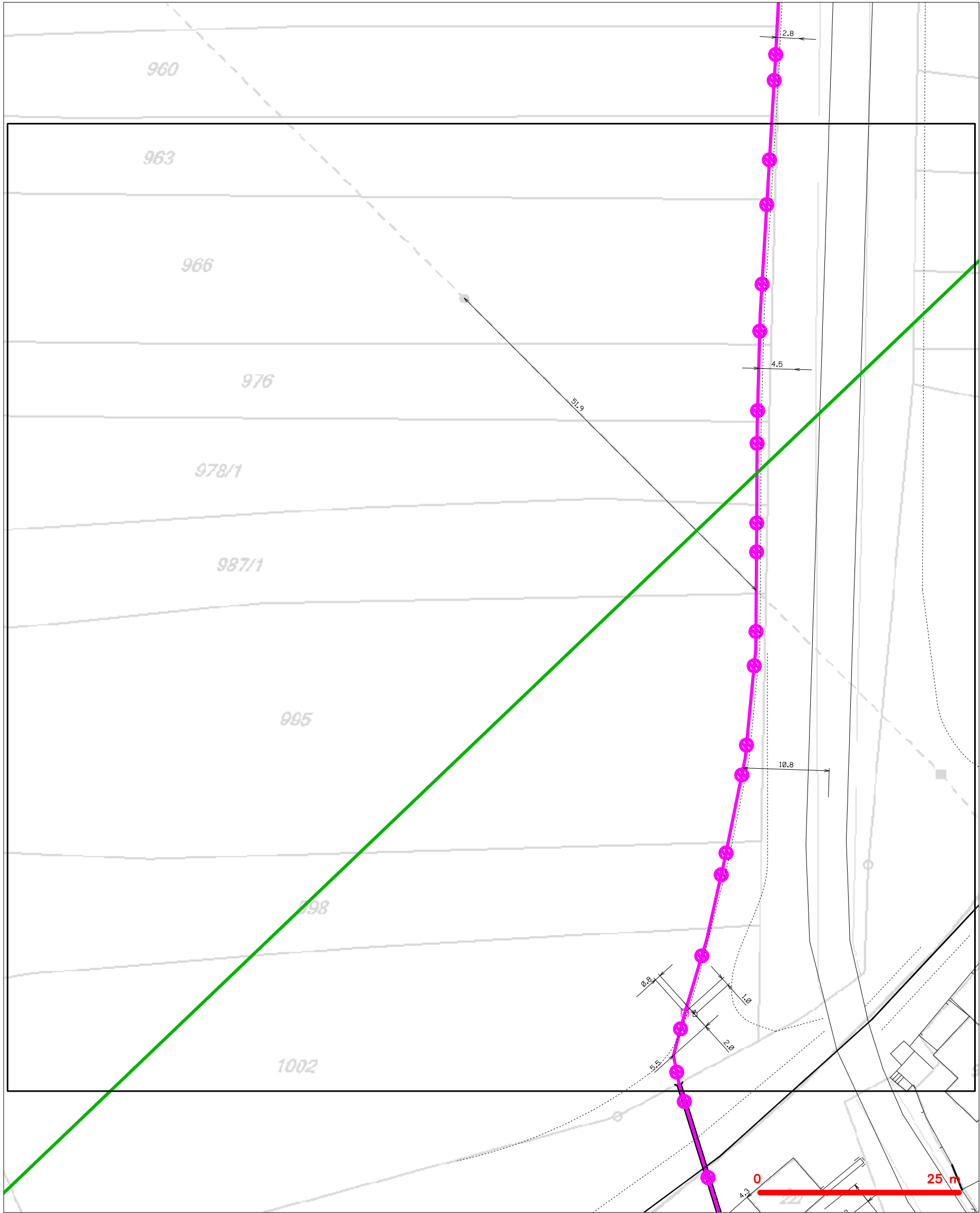
- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



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
	sítě s NV
	koléktor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34

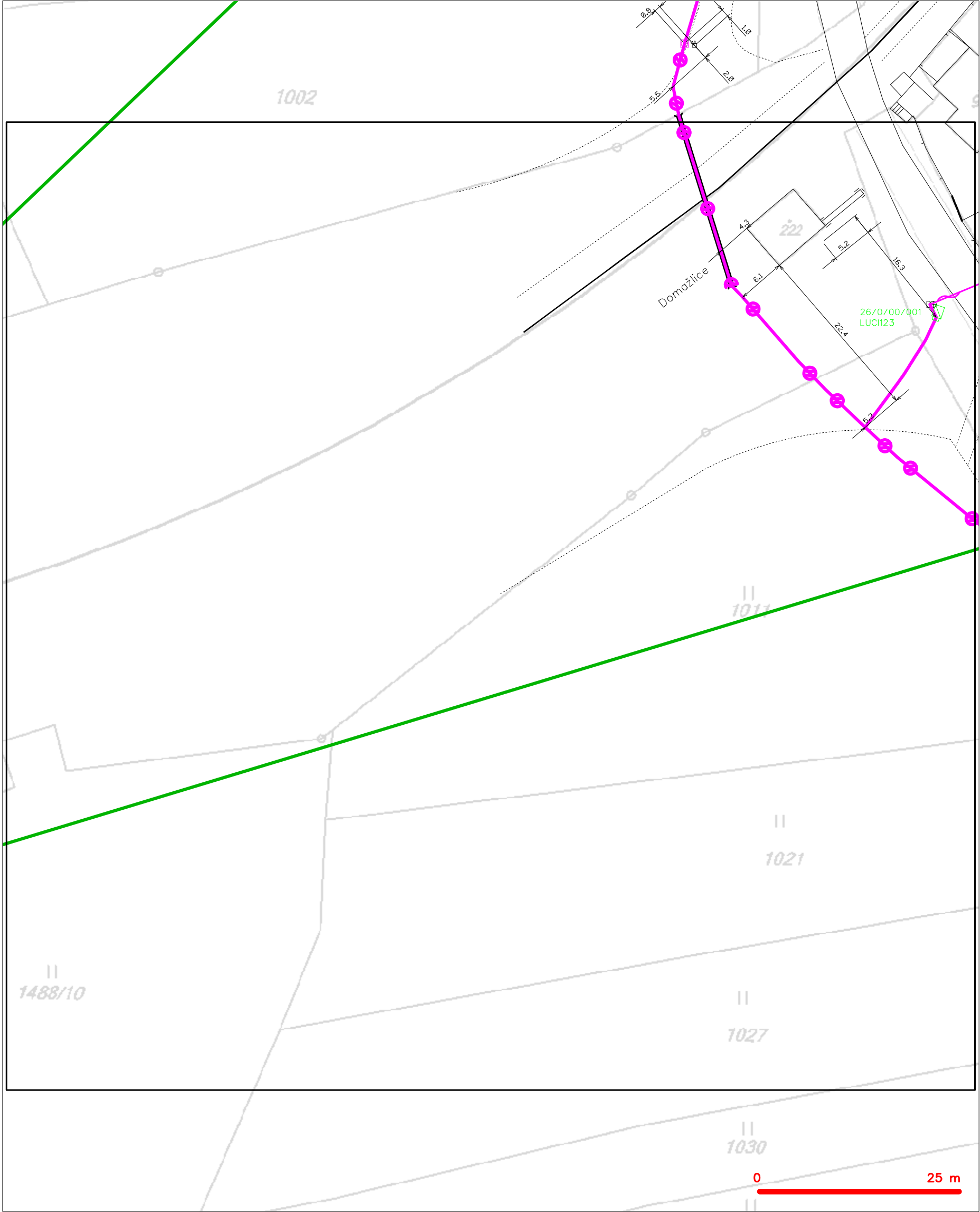


LEGENDA

- 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 P1-35



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 P1-36

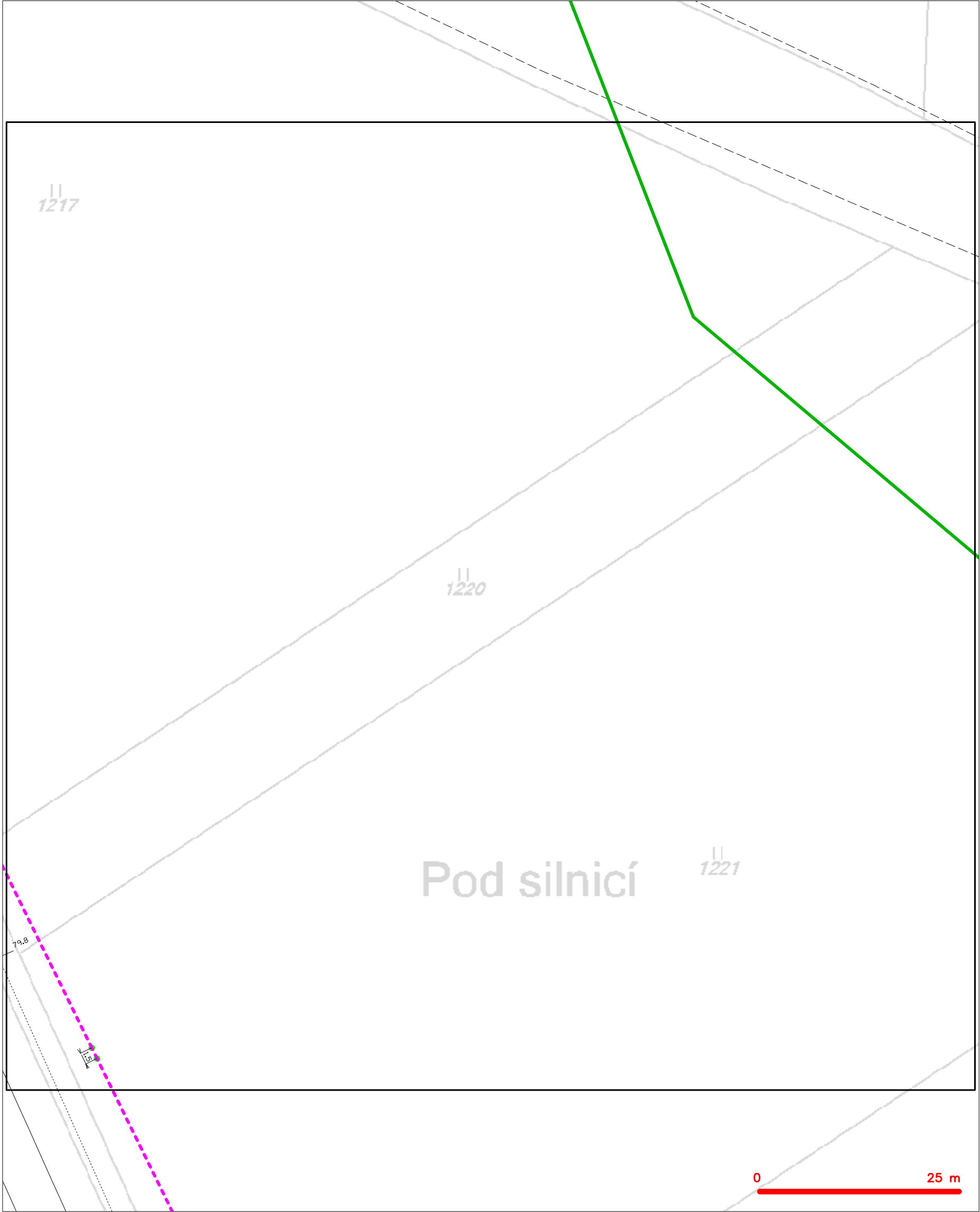


LEGENDA

- 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
- kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



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
	kojektor, kabelovod

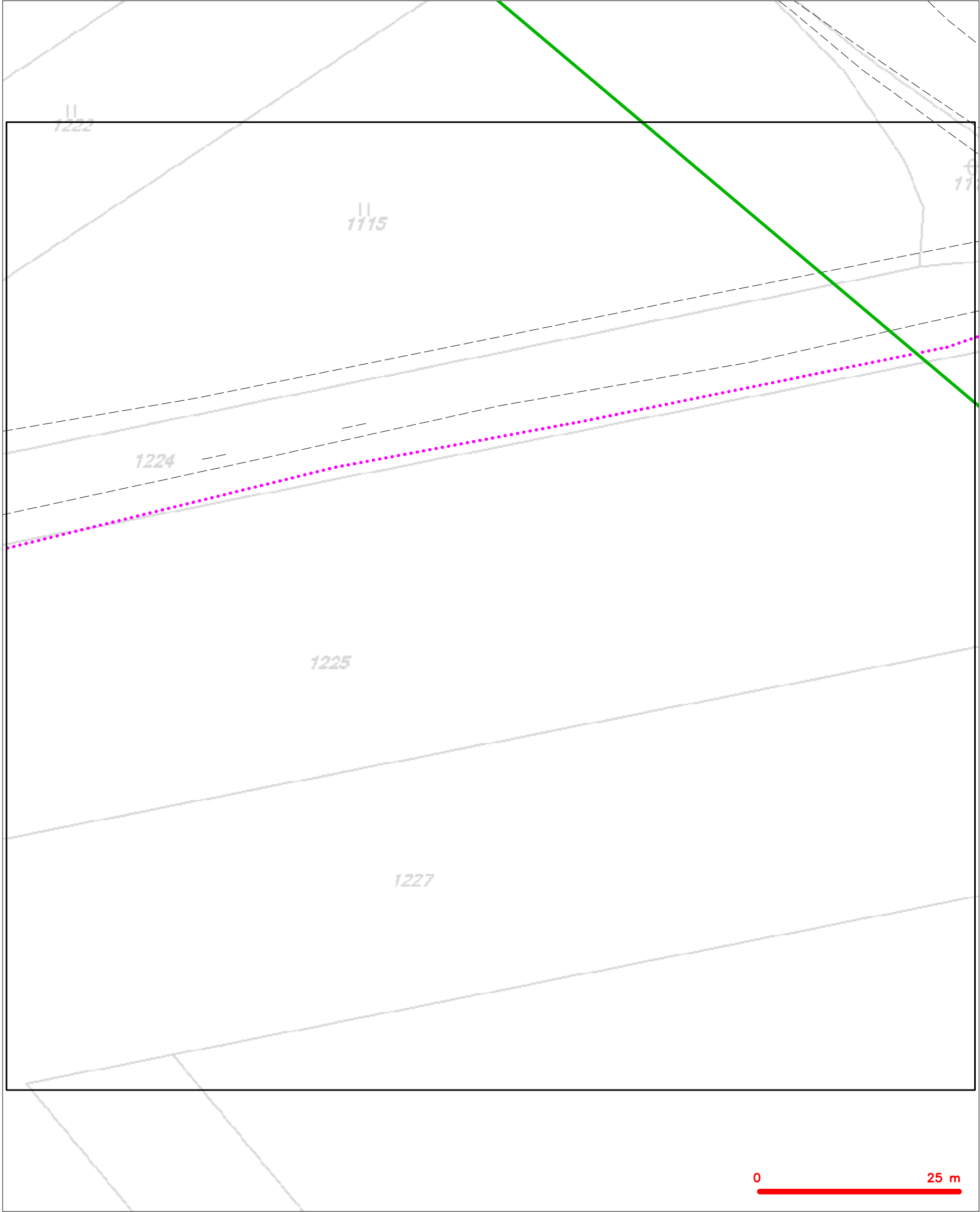
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

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

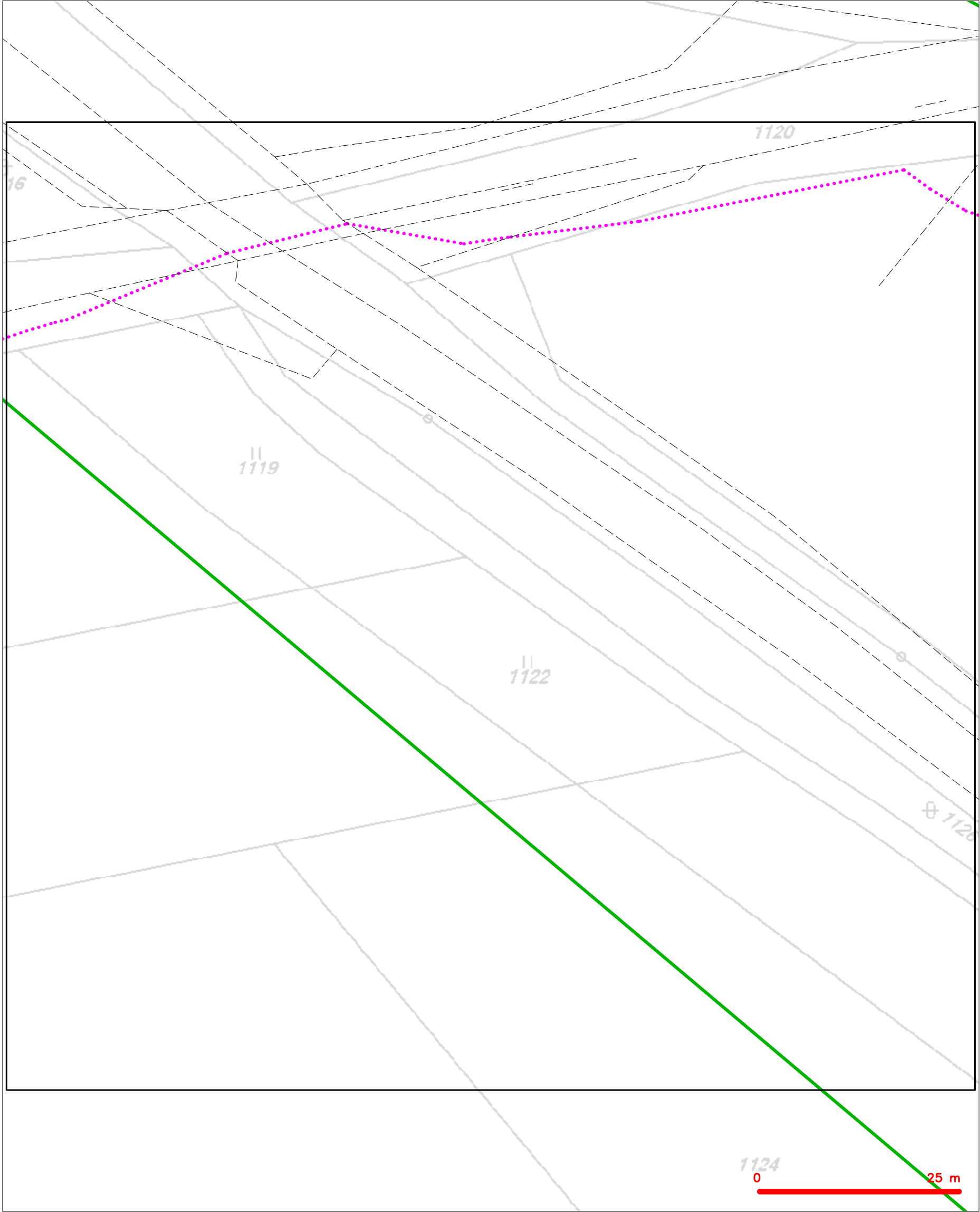
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

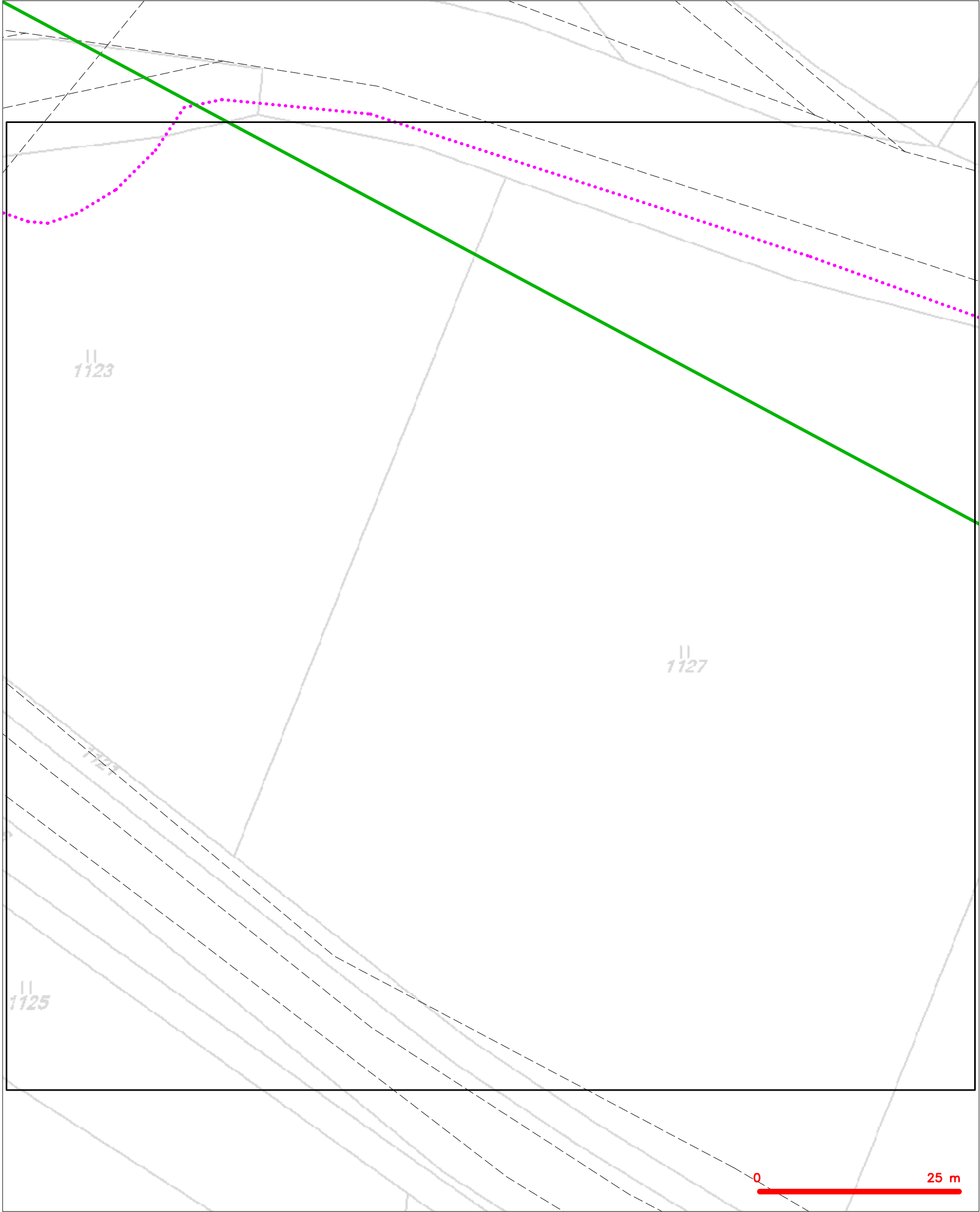
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



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
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



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 P1-42



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 P1-43



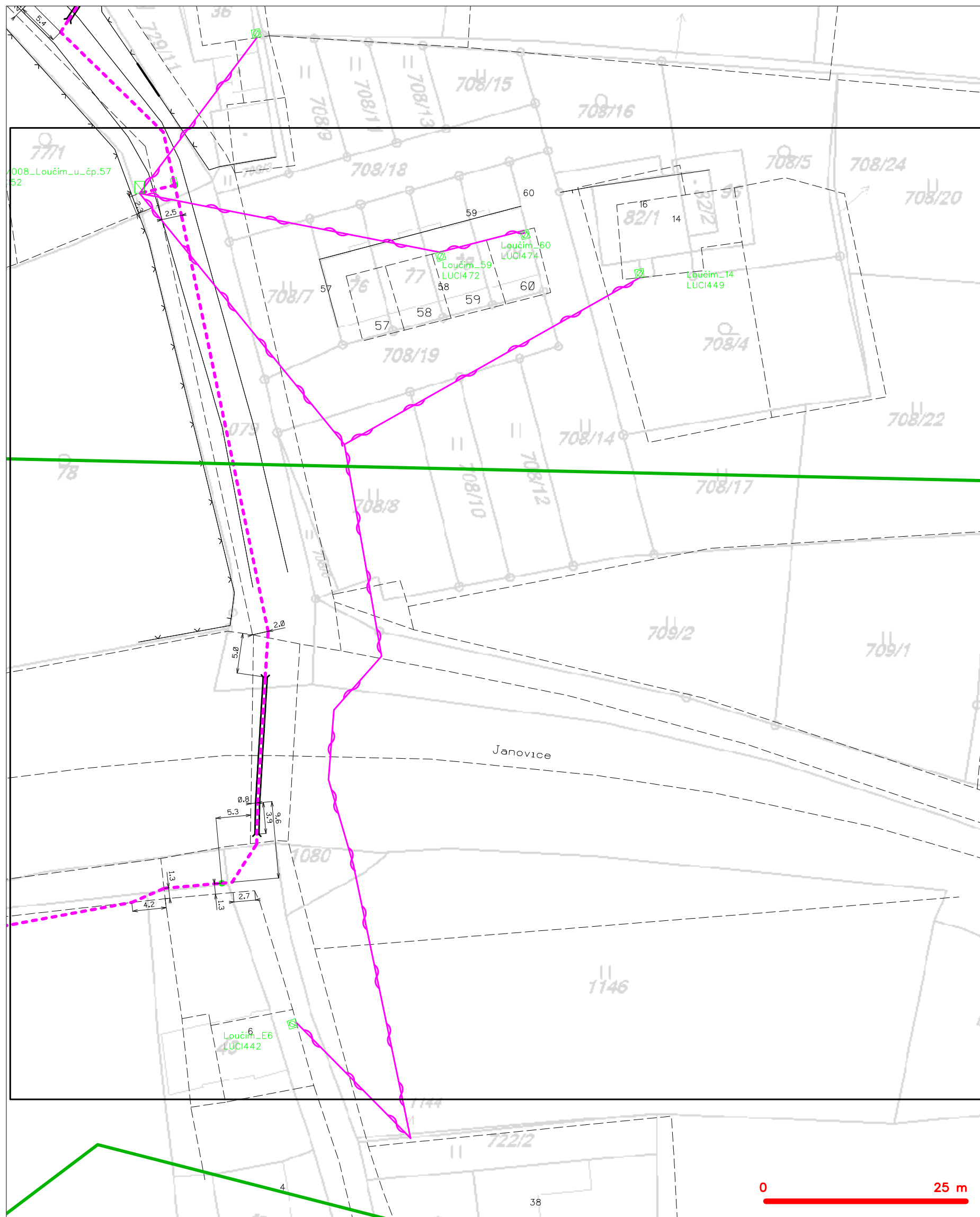
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



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

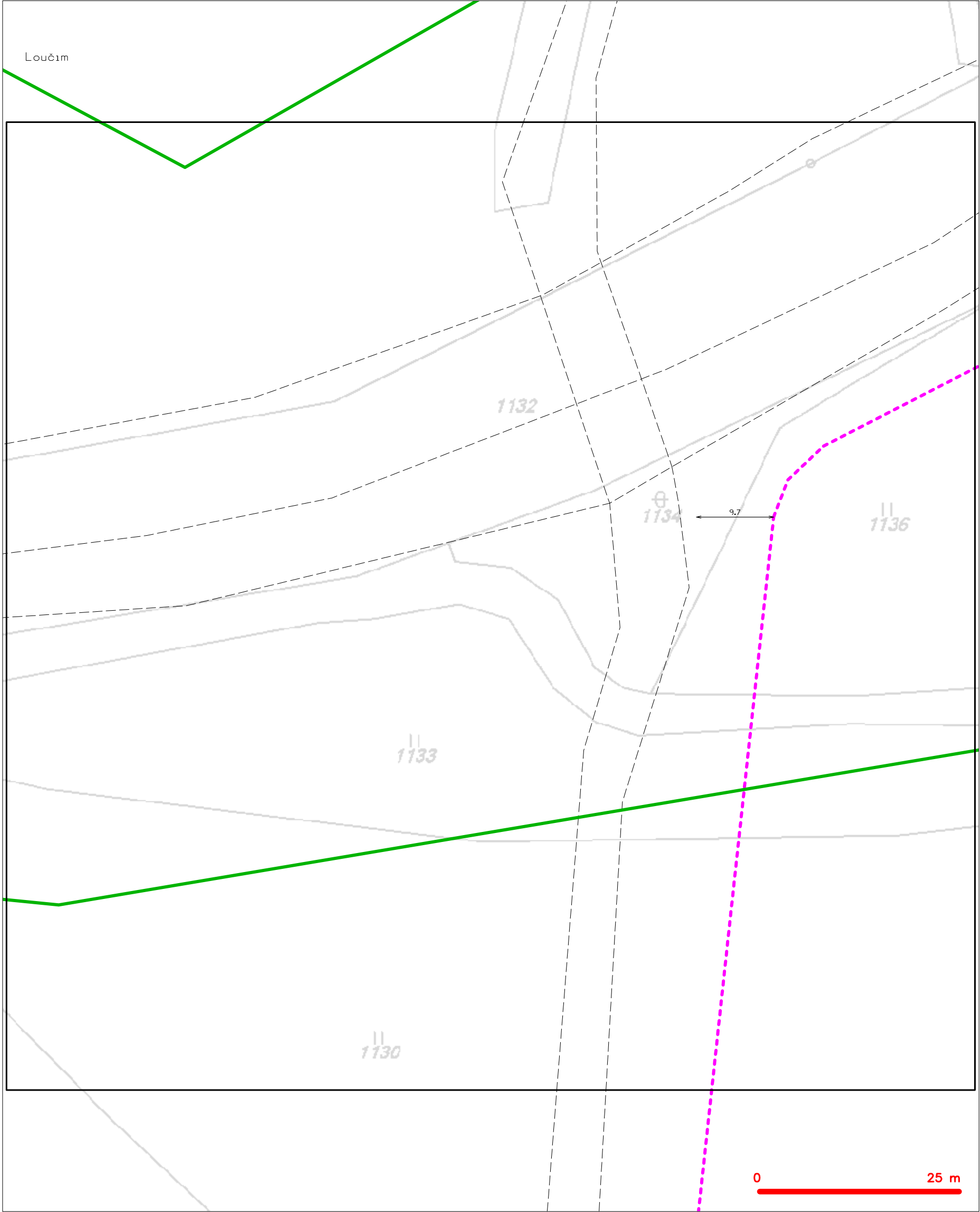
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45



LEGENDA

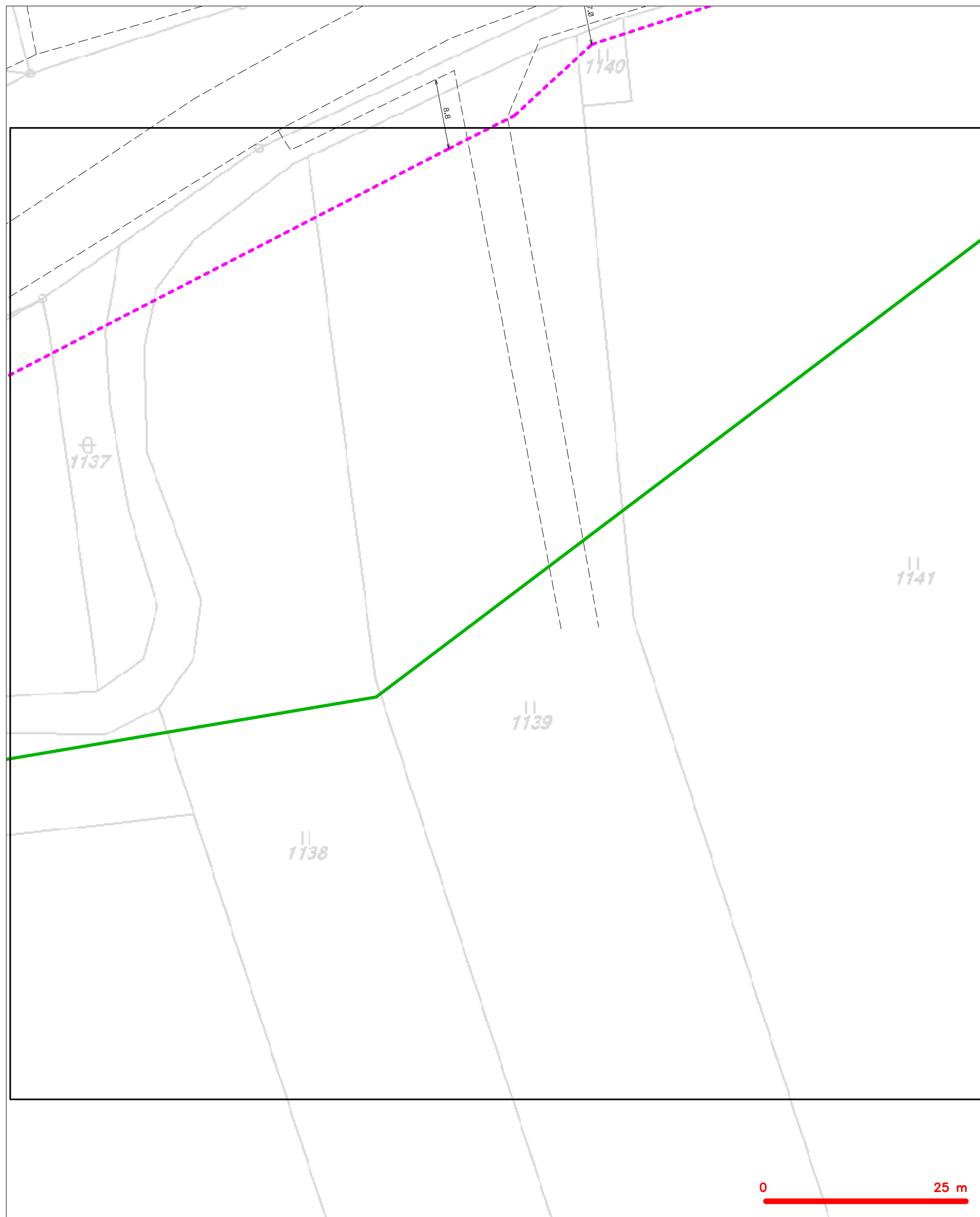
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE 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 P1-46



— — — — —	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 P1-47



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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nezaměřená síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | nerozvazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

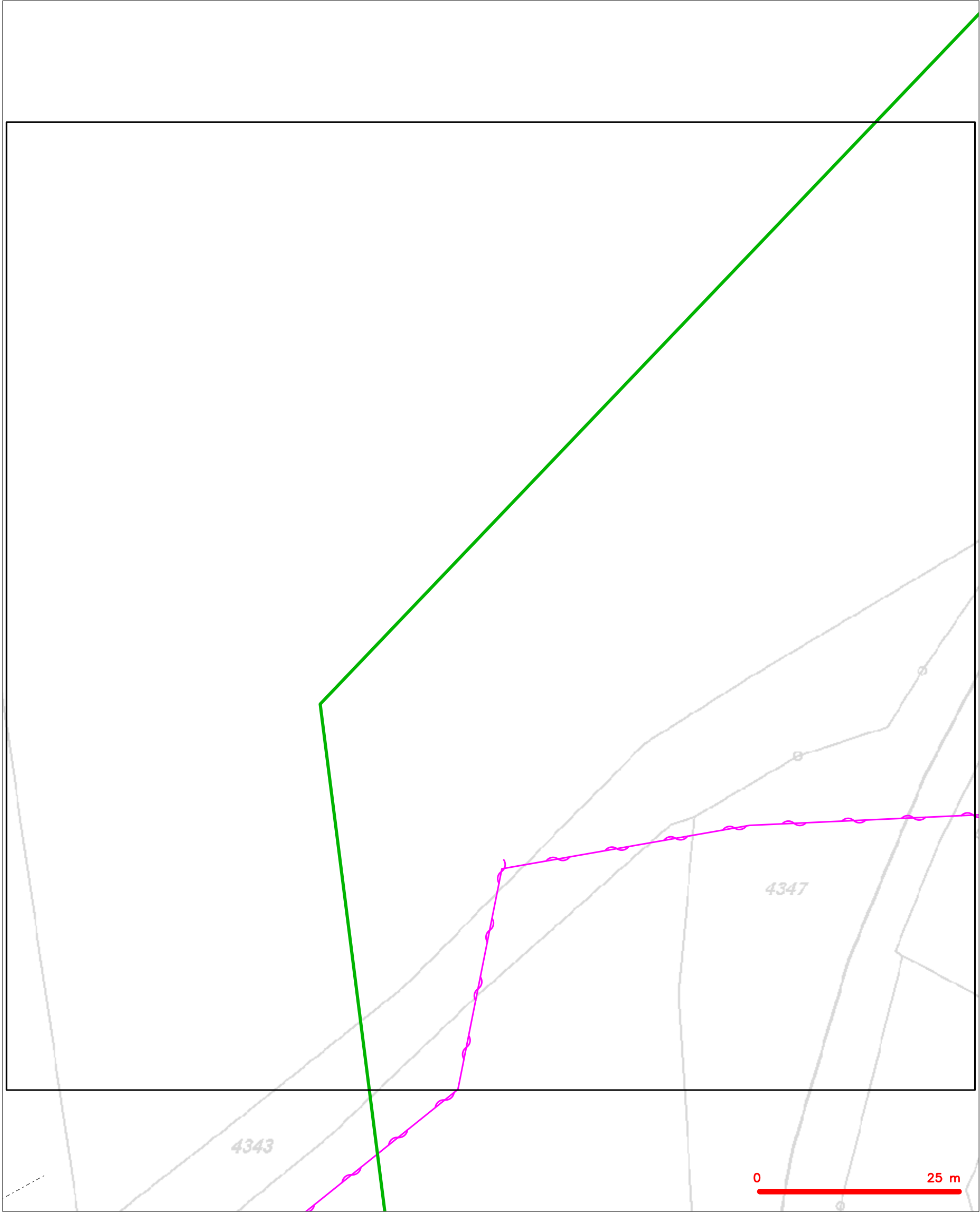
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | 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 P1-49





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 P1-50





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
- 

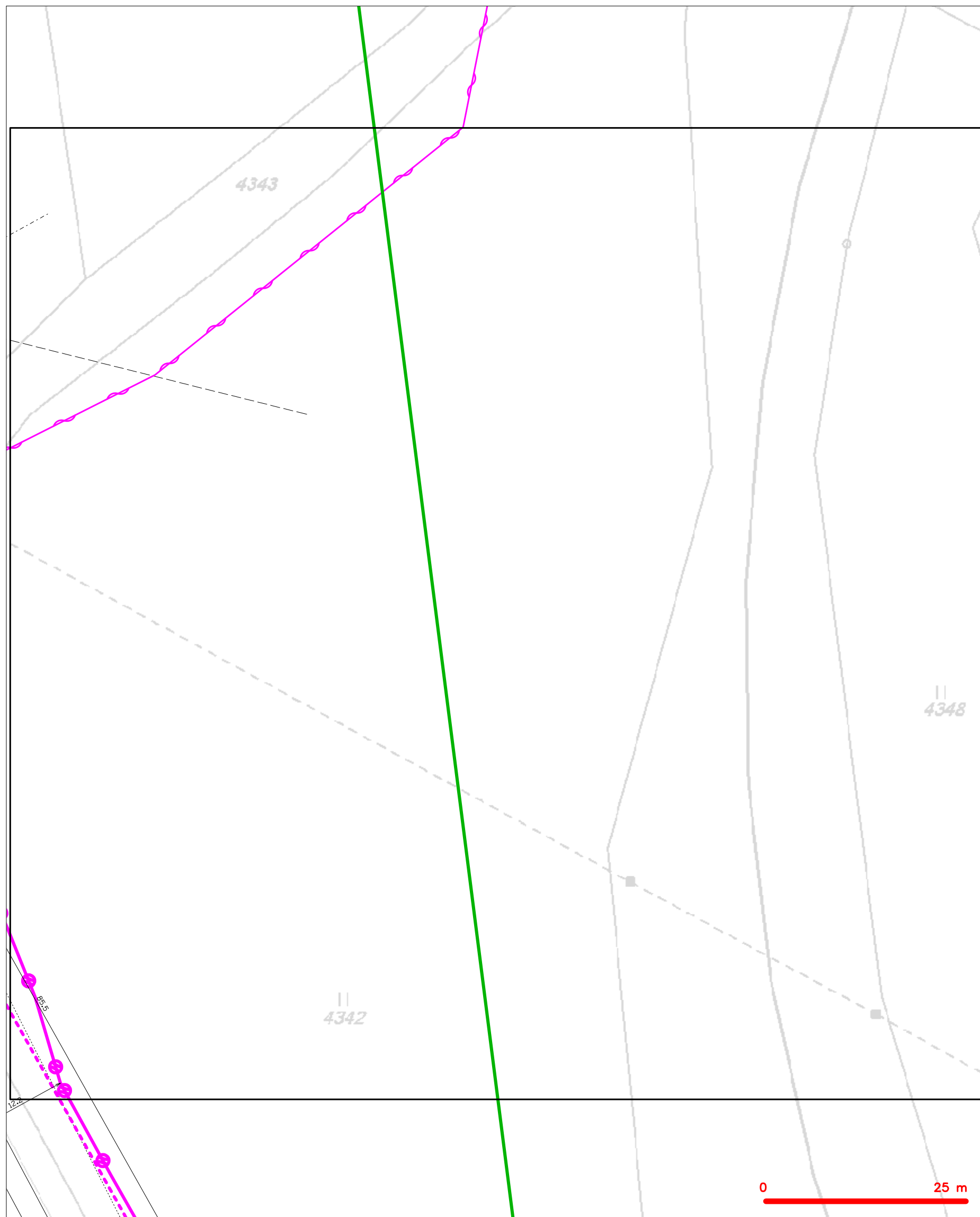
neprovazované síť
- 

podzemní síť cizí
- 

síť s NV
- 

kojektor, kabelovod

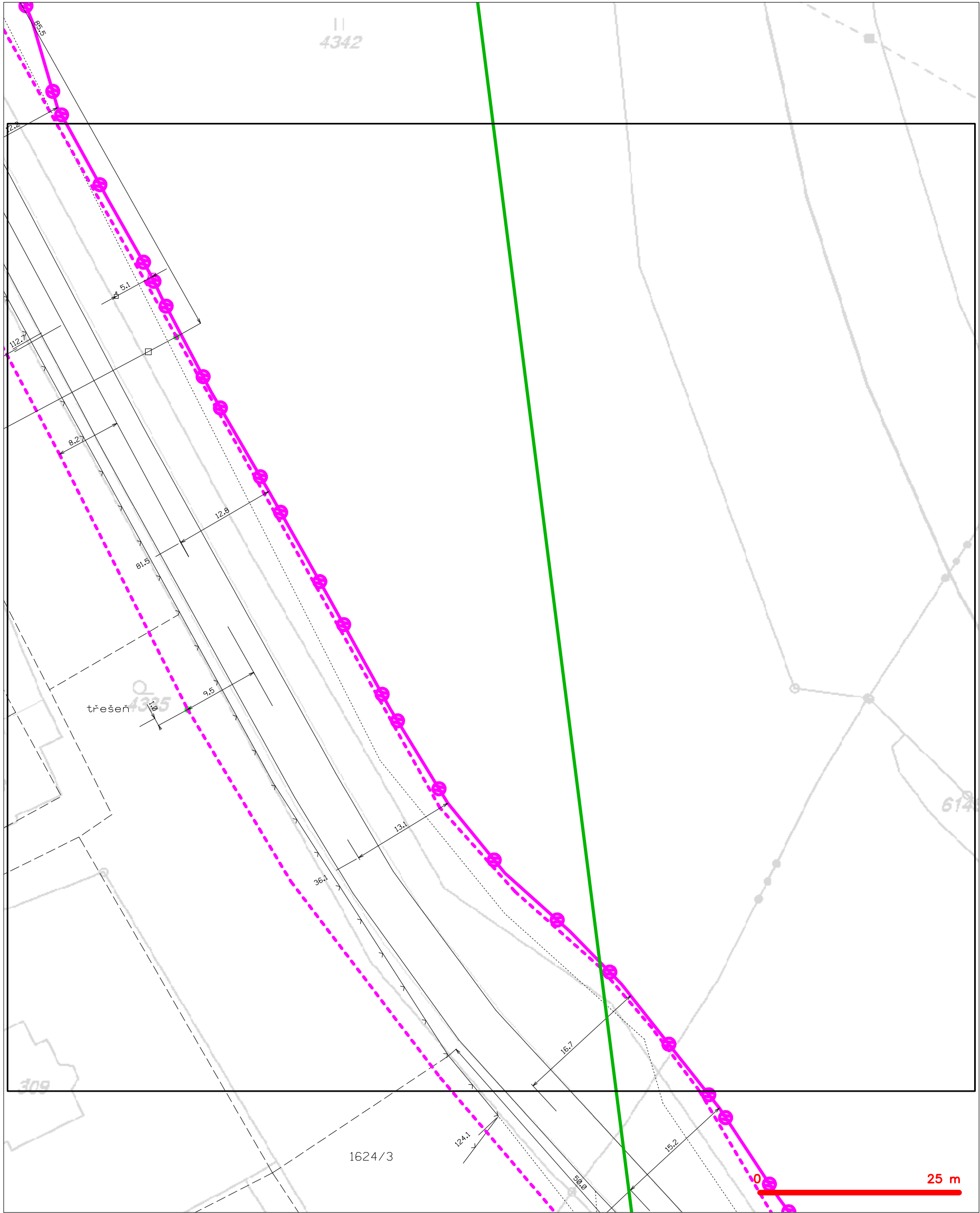
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-51



LEGENDA

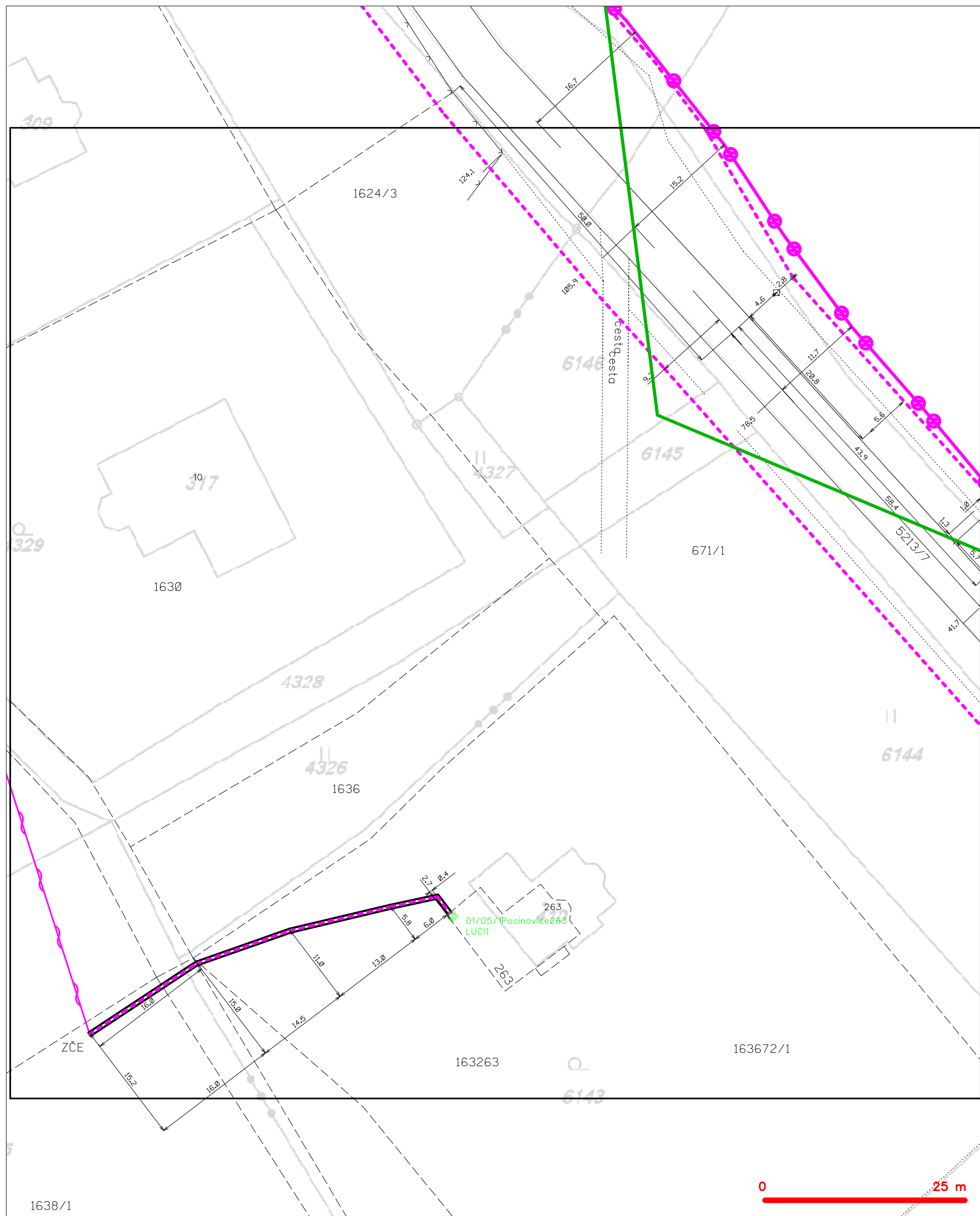
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-52



—	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

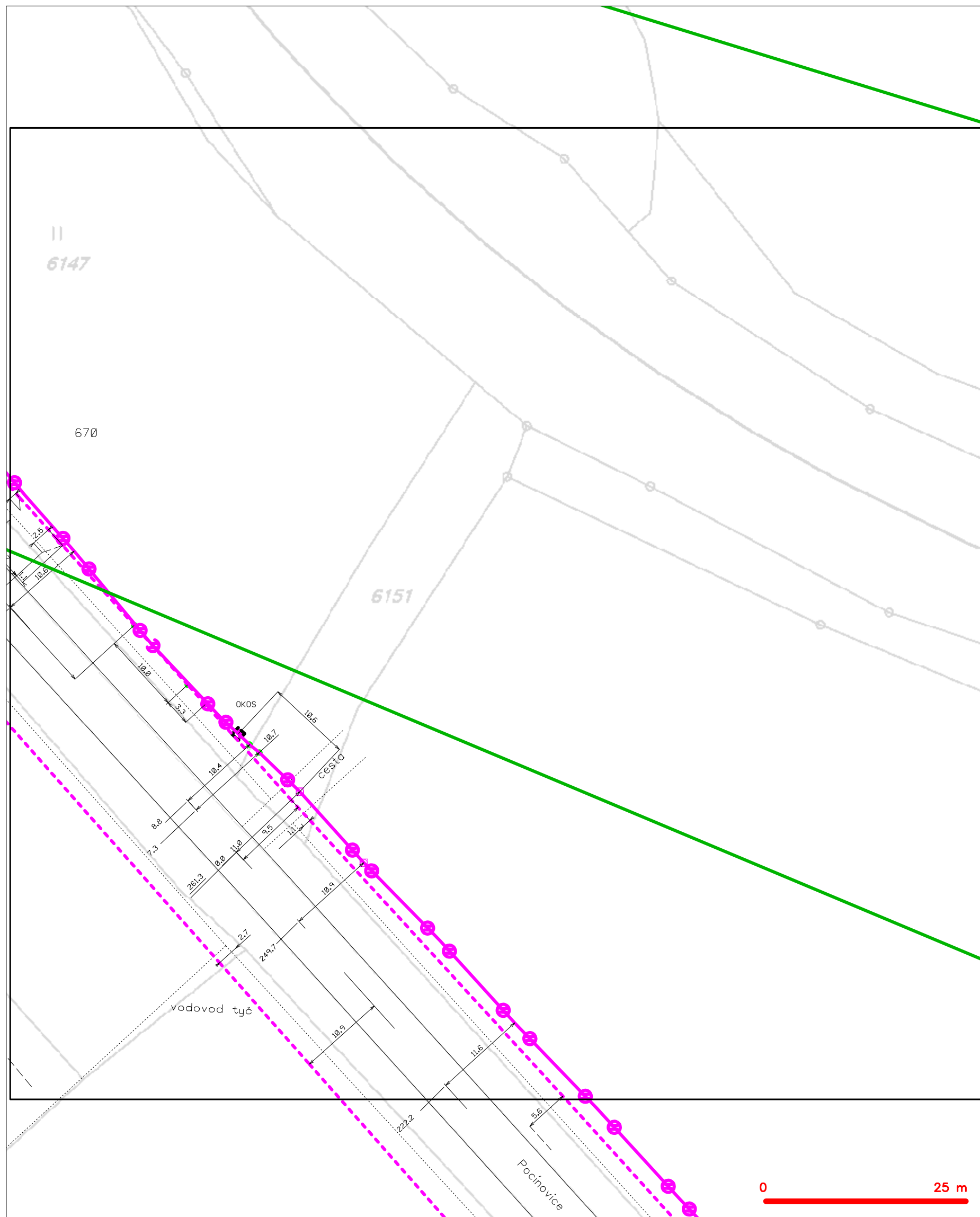
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-53



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		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě s NN
	podzemní sítě cizí		

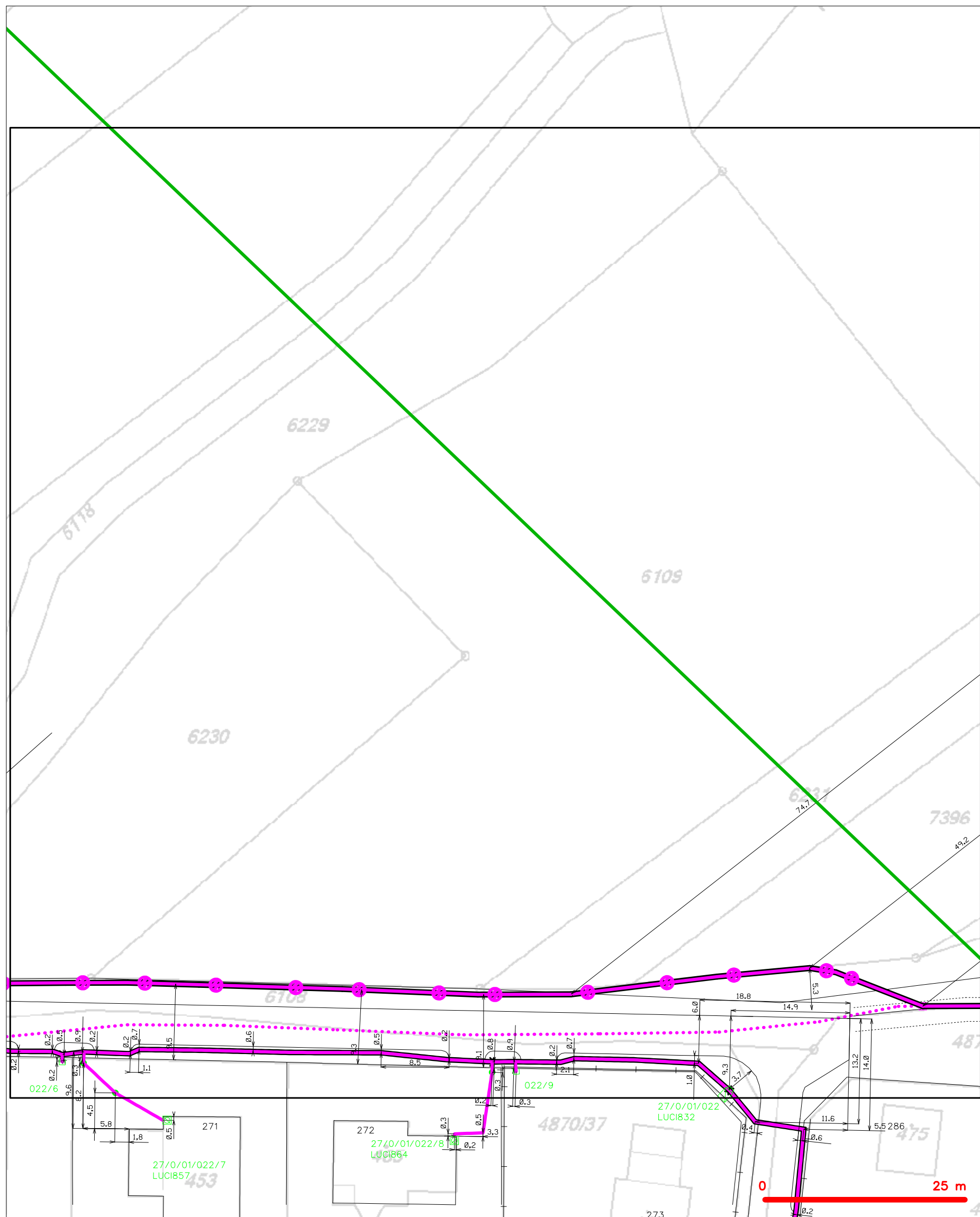
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-54



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		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-56



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		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě s NN
	podzemní sítě cizí		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-57



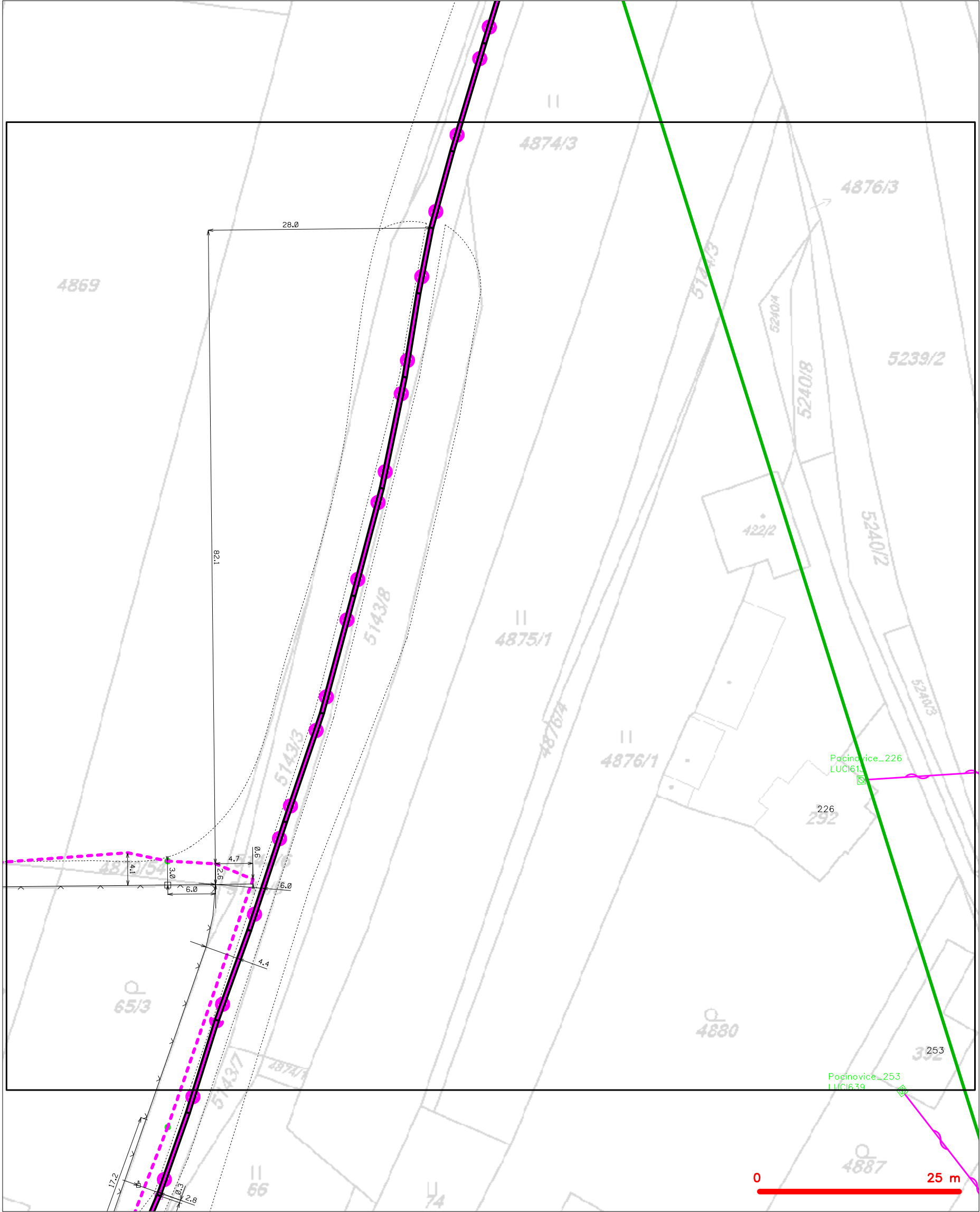
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, 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 P1-58



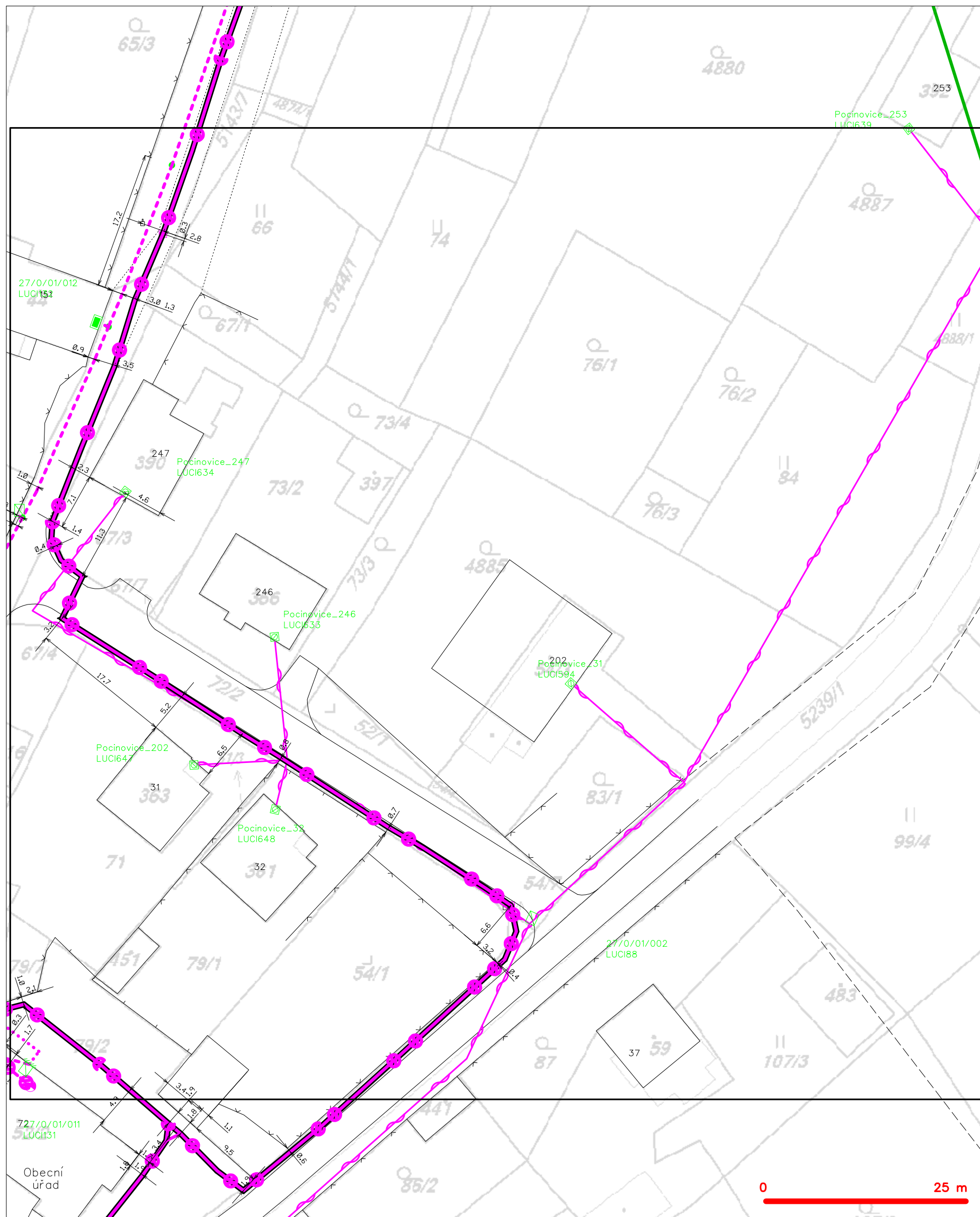
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	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 P1-59



— — — — —	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 P1-61



LEGENDA

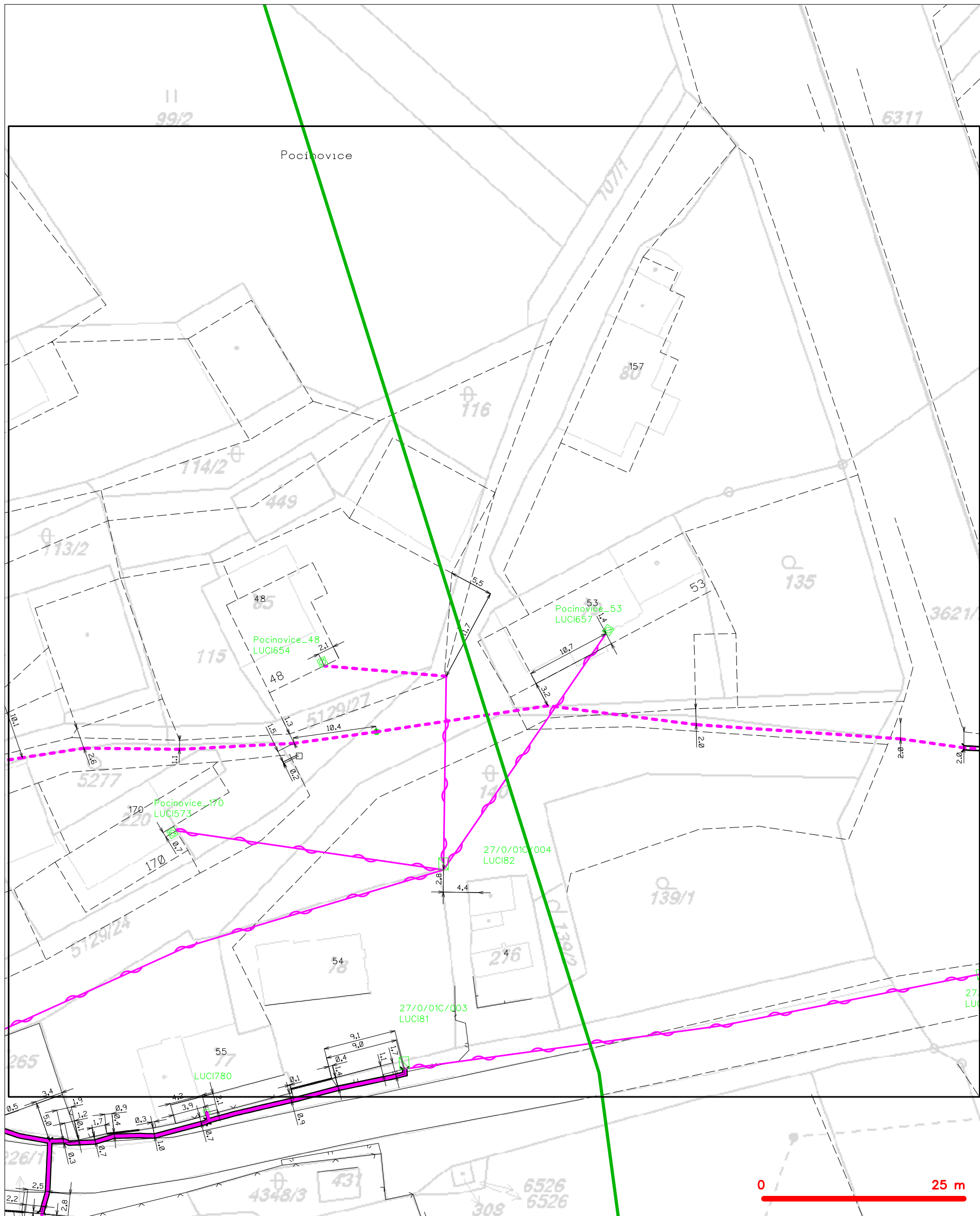
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-62



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
	kojektor, kabelovod

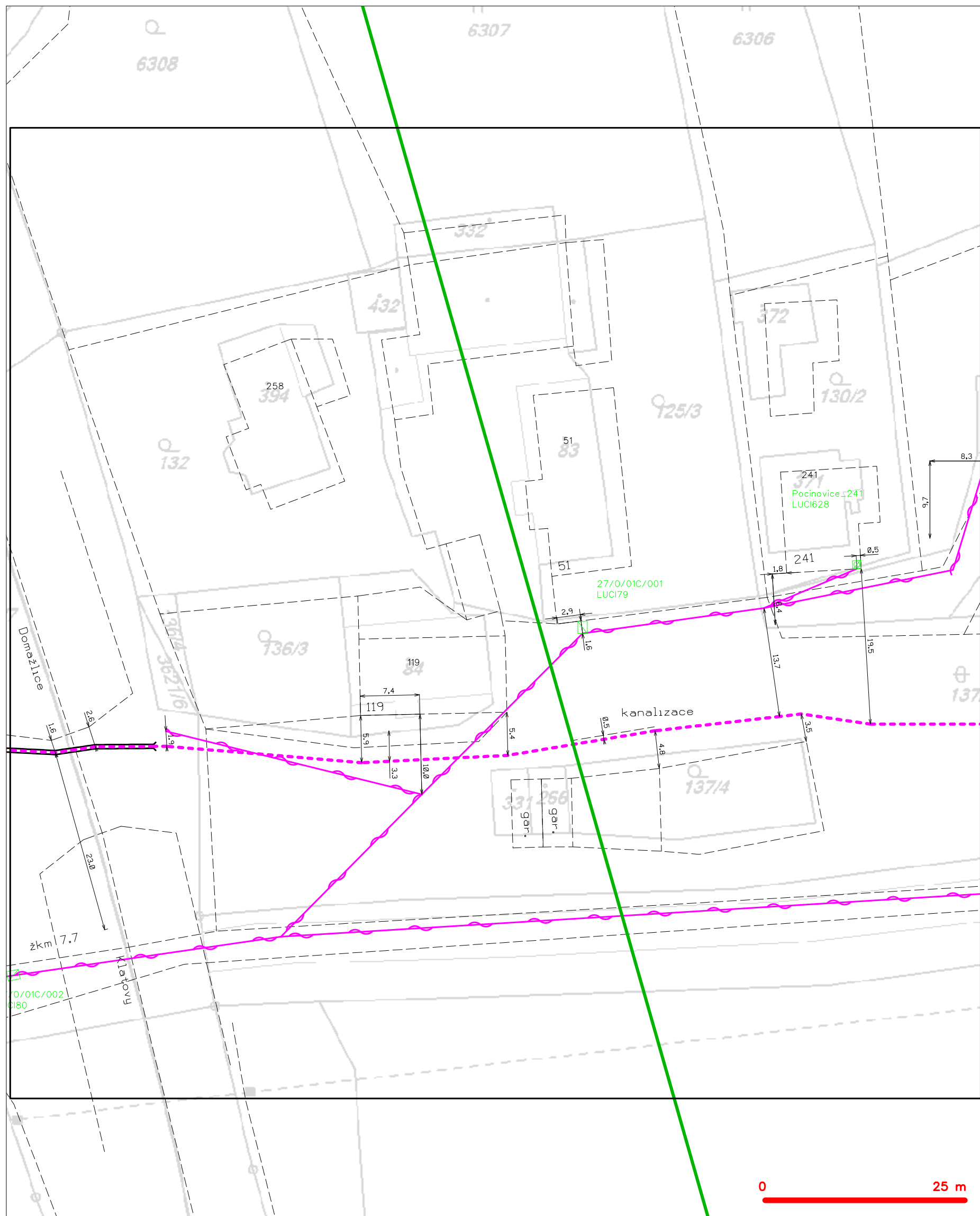
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-63



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 | --- sítě s NV |
- [] === kolektor, kabelovod

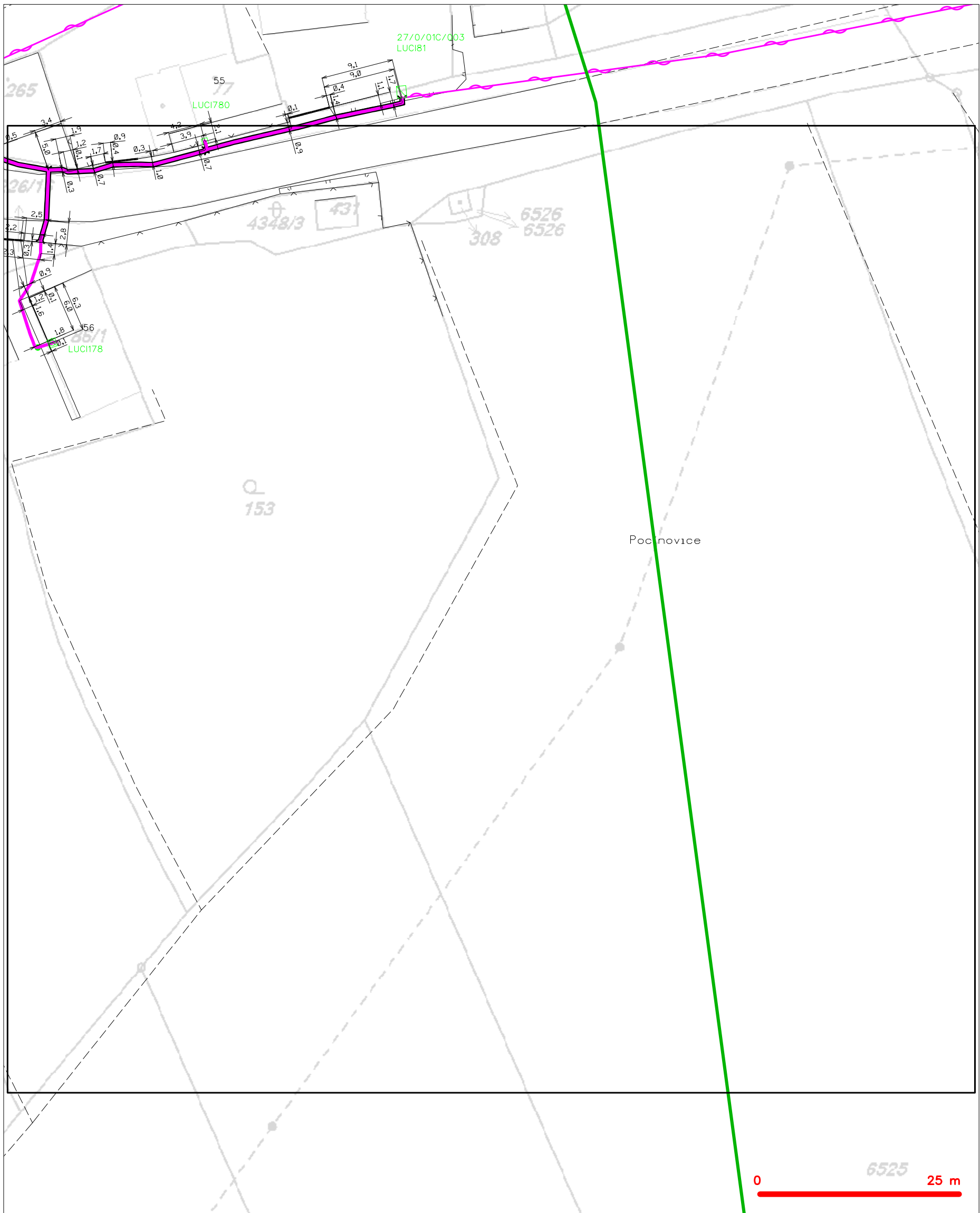
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-64



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-65



LEGENDA

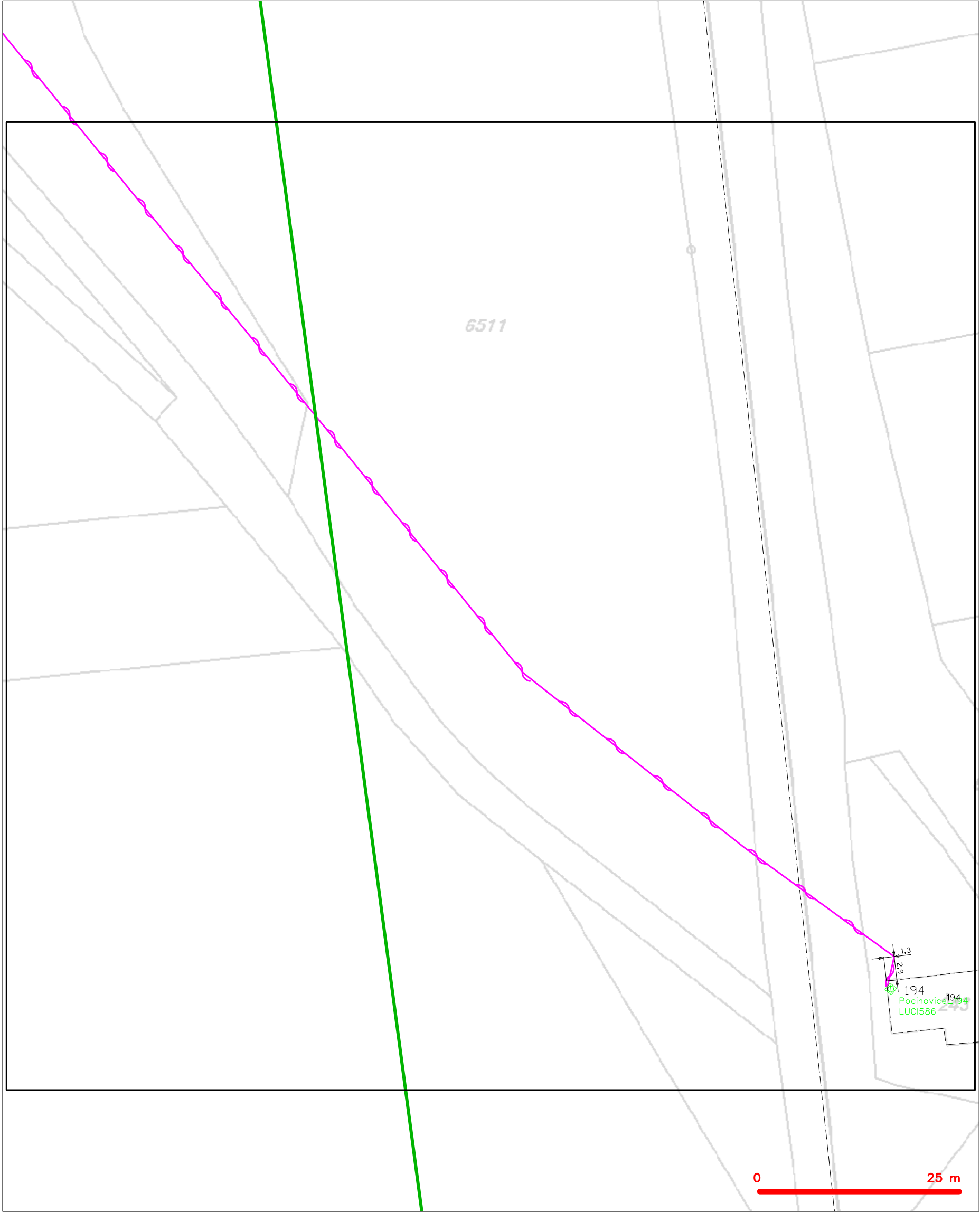
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo 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 P1-66



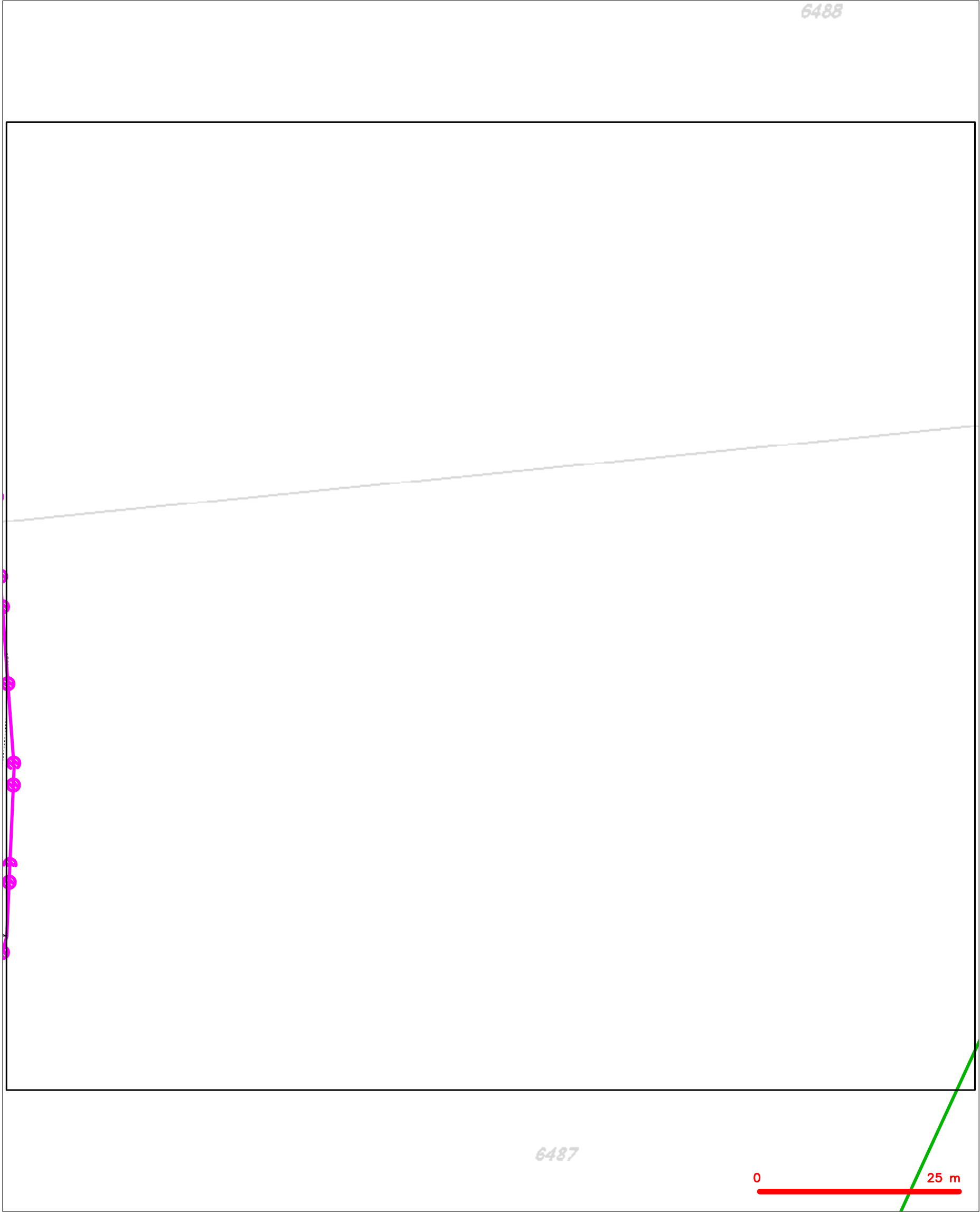
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-67



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
	kojektor, kabelovod

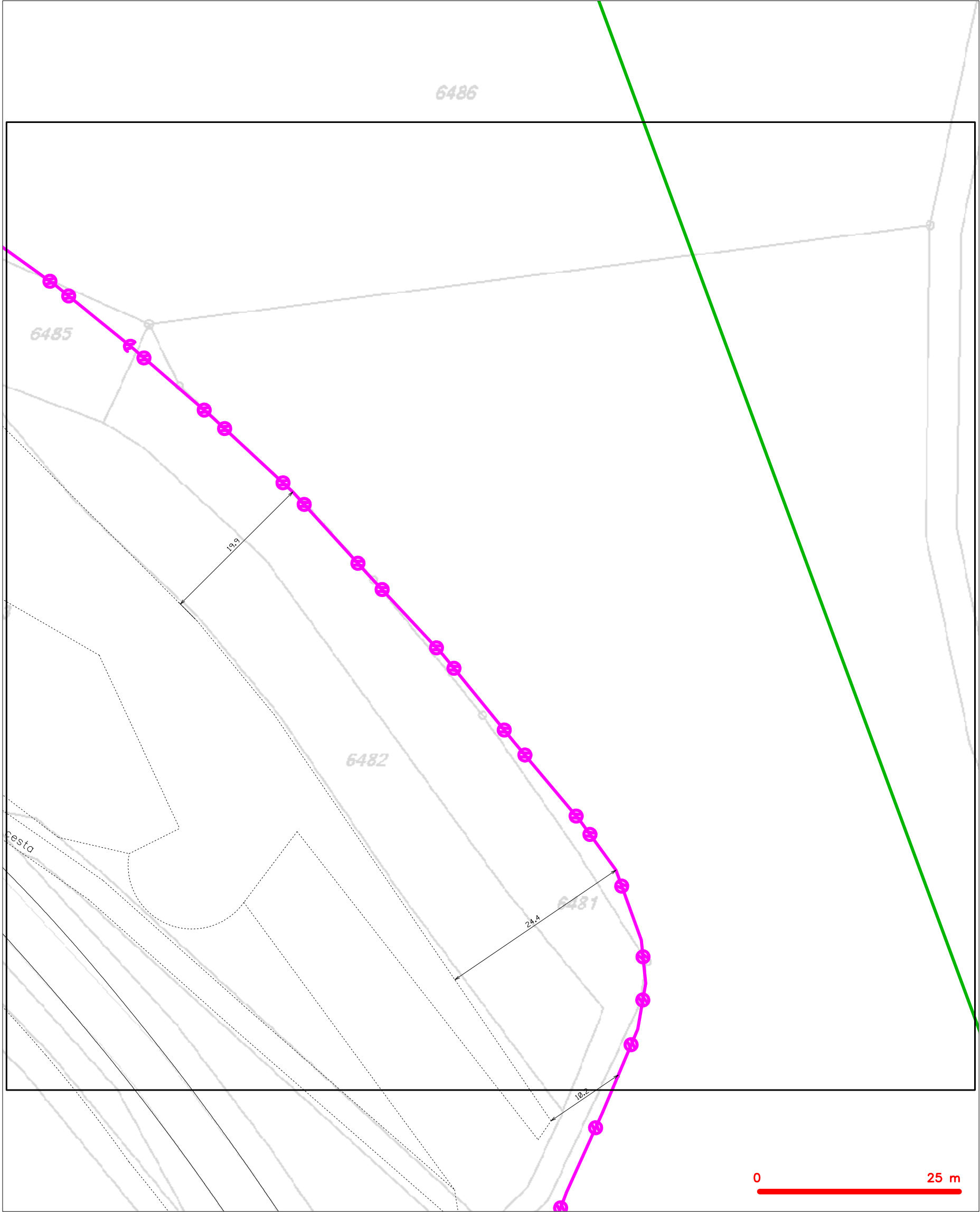
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-68



LEGENDA

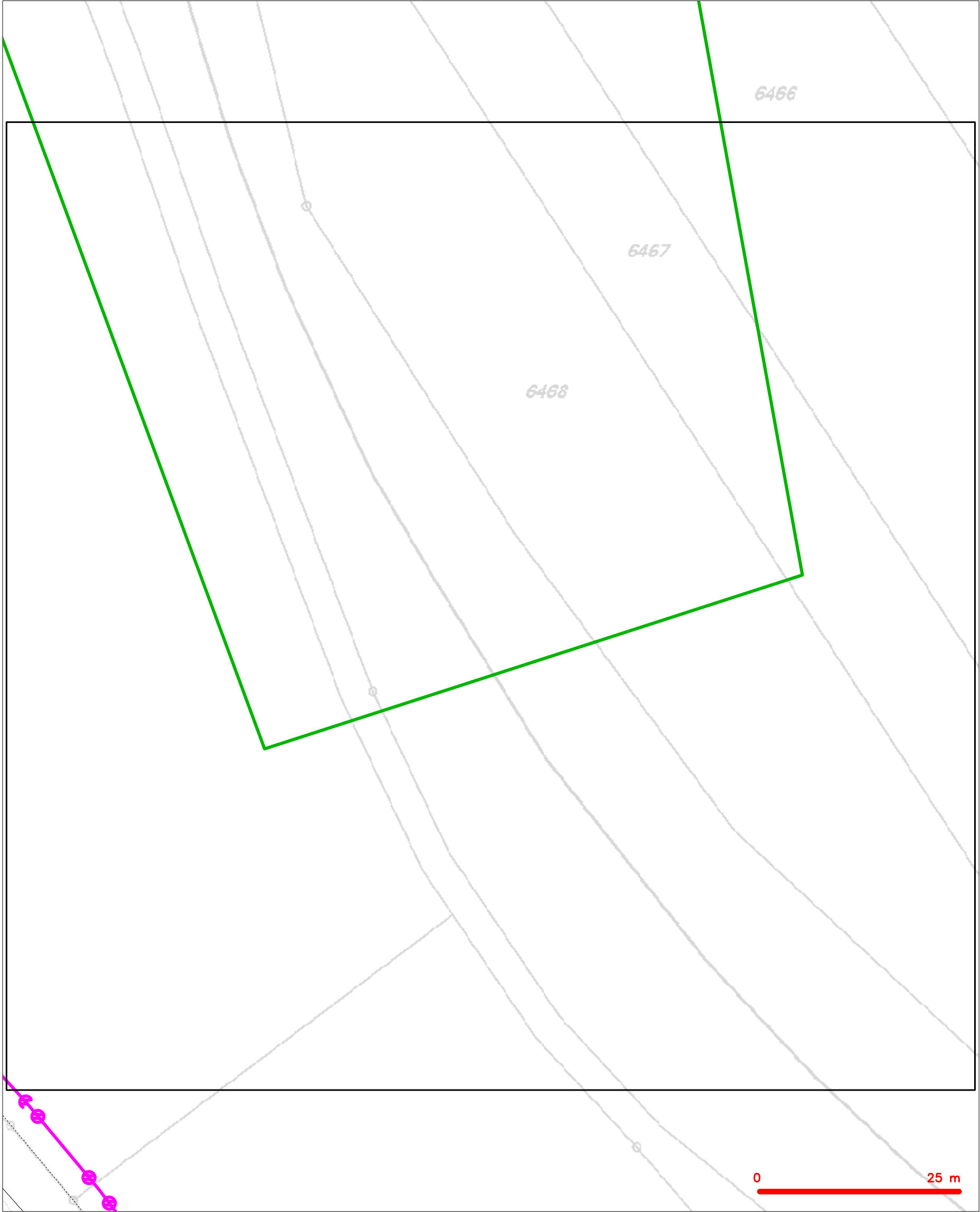
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-69



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	--- síť s NV
	--- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-70



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
	kolektor, kabelovod

Název 1: Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice	
Název 2:	
Druh: Stavba dráhy státní - investice SŽDC	Stupeň stavby:: Sítě
Číslo jednací: 071/18-INV	
Přijato: 09.07.2018	Termín: 30.07.2018
Stavebník: SŽDC, s.o., Stavební správa západ, Sokolovská č.p. 278, 19000 , Praha 9, IČO 70994234	
Žadatel: TMS Projekt s.r.o, Wenzigova č.p. 8, 30100 , Plzeň, IČO 48200891	
Traťový/definiční úsek: 035104 - Pocinovice - Dobříkov na Šumavě, km 8.369 - 13.411 035106 - Dobříkov na Šumavě - Kdyně, km 13.845 - 19.040	
Lokalizace: KÚ 609951 Brnířov KÚ 627852 Dobříkov na Šumavě KÚ 652253 Chodská Lhota KÚ 664669 Hluboká u Kdyně KÚ 664677 Kdyně KÚ 682934 Libkov KÚ 686972 Loučim KÚ 722936 Pocinovice KÚ 732851 Prapořiště KÚ 751294 Smržovice	
Poznámky:	
Informování: <p>Zasíláme vyjádření odborných správ OŘ Plzeň k existenci inženýrských sítí.</p> <p>Uvedené přílohy (SEE 5x , SMT 1x, SSZT PLZ 6x, SNB PLZ 3x) byly zaslány v elektronické podobě dne 10.08. 2018 na e-mail kasparova@tmsplzen.cz + tištěné poštou (bez příloh).</p> <p>Platnost vyjádření je 2 roky.</p> <div style="text-align: center;"> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 23, 326 00 Plzeň IČ:709 94 234, DIČ: CZ70994234 (05)</div>	

Vyjádření odborných správ:

<p>SBBH Souhlasím Č.j.:</p> <p>V uvedeném zájmovém území vyznačeném v přiložené situaci nemá SBBH OŘ Plzeň ve své správě žádné podzemní sítě.</p> <p><i>Podepsal Bouček Václav, Ing. dne 18.07.2018</i></p>
<p>SEE Souhlasím Č.j.: 640/2018-SEE/V Nutno splnit podmínky.</p> <p>V zájmovém území se nachází el. zařízení a zemní kabelové trasy ve správě SEE Plzeň - viz zákres v přiložených situacích. Požadujeme být přizváni k jednání v dalším stupni PD.</p> <p>+ 5x příloha <i>Podepsal Eliášová Radka dne 25.07.2018</i></p>
<p>SMT Souhlasím Č.j.:</p> <p>Ve vyznačeném zájmovém území tr. Janovice nad Úhlavou (mimo) - Domažlice (mimo) se nachází mosty a propustky ve Správě mostů a tunelů - viz příloha.</p> <p>Vyřazené propustky z evidence SMT z důvodu nenalezení a nefunkčnosti :</p> <p>10,678 + 10,864 + 10,995 + 11,303 + 11,356 + 11,397 + 12,764 + 14,694 + 14,736 + 14,835 + 15,903 + 16,423 + 18,515</p> <p>+ 1x příloha <i>Podepsal Frémundová Dana dne 30.07.2018</i></p>
<p>SSZT PLZ Souhlasím Č.j.: 699/2018-SSZT/V Nutno splnit podmínky.</p> <p>Vyjádření Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT):</p> <ul style="list-style-type: none">· V zájmovém území se nachází kabelové trasy ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT), které jsou orientačně zakresleny v přiložené situaci.· V následujícím stupni stavebního řízení, požadujeme předložit zpracované projektové řešení k vyjádření na SSZT Plzeň.· Zjištěné sítě zapracovat do dokumentace stavby. <p>• Upozorňujeme, že stavbou nesmí být omezena viditelnost výstražníků, rozhledových poměrů a dopravního značení přejezdového zabezpečovacího zařízení dle ČSN 736380 v platném znění.</p> <p>+ 6x příloha <i>Podepsal Týrová Miroslava dne 24.07.2018</i></p>
<p>ST PLZ Souhlasím Č.j.:</p> <p>V zájmovém území jsou nebezpečné odvodňovací příkopy.</p> <p>Upozorňujeme na nutnou koordinaci s akcí „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 4. Stavba“, v jejímž rámci bude v zájmovém území realizována kabelizace. Nebudou-li kabely obou akcí pokládány současně, bude ST Plzeň požadovat místní šetření pro určení trasy kabelizace před „druhým pokládáním“.</p> <p><i>Podepsal Hrdlička Radek, Ing. dne 30.07.2018</i></p>
<p>SŽDC - SNB Plzeň (oblast Plzeň) Souhlasím Č.j.:</p> <p>Zákresy sítí - Kdyně, Dobříkov, Pocinovice - v přílohách.</p> <p>+ 3x příloha <i>Podepsal Sloup Roman Ing. dne 30.07.2018</i></p>
<p>SŽDC - TÚDC Praha Souhlasím</p>

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

Stanovisko ČD-Telematika a.s., odbor Výstavba skupina Plzeň.

V případě PZZ v km 7,693 je nutné zajistit ochranu stávající kabelizace ve správě TÚDC Praha, kdy je instalován TK, 2xHDPE (modrá a černá) a v modré HDPE DOK - vše v úseku Janovice nad Úhlavou - Pocinovice. Z VB Pocinovice směrem k předvěsti vjezdového návěstidla ve směru od Janovic nad Úhlavou je položen metalický kabel staršího data provedení. I tento kabel je požadováno ochránit v rámci stavby PZZ.

V případě TZZ je nutné zajistit koordinaci této stavby se 4. stavbou Domažlické trati.

V rámci 4. stavby měla být realizována kabelová trasa z žst. Domažlice do žst. Pocinovice z důvodu optické konektivity do sítě SŽDC, než bude realizována 3. stavba Domažlické trati.

Pokud stavba TZZ předběhne 4. stavbu, potom musí být ve stavbě TZZ realizovány práce, která měla řešit 4. stavba - minimálně trasa s TK a 2x HDPE (modrá a černá), optický kabel by se do modré HDPE zafoukl až v rámci 4. stavby.

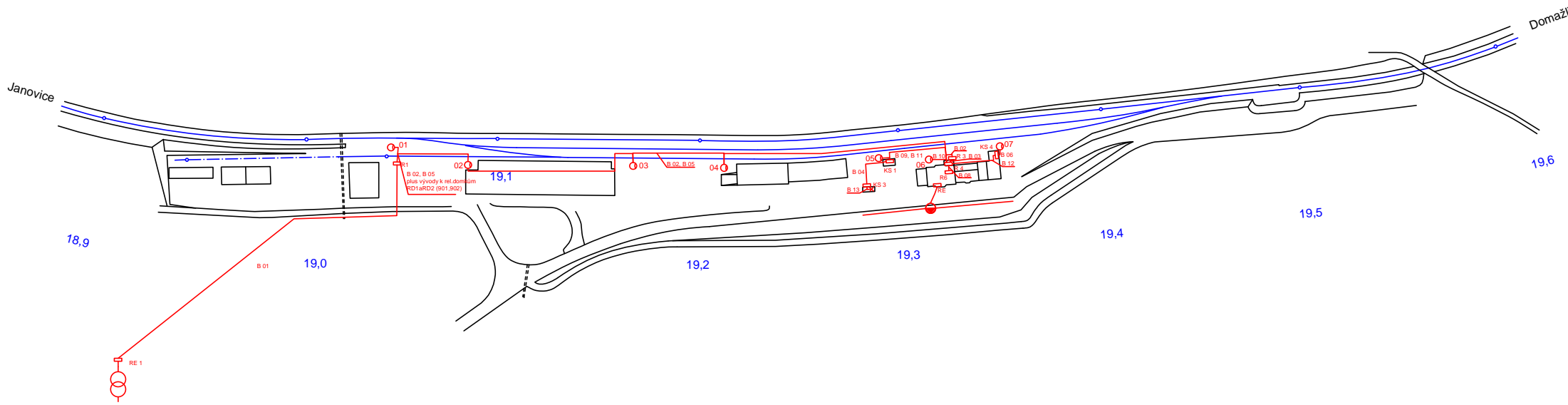
Výše popsané podmínky jsem uvedl na poradě stavby TZZ a projektant přislíbil tyto respektovat.

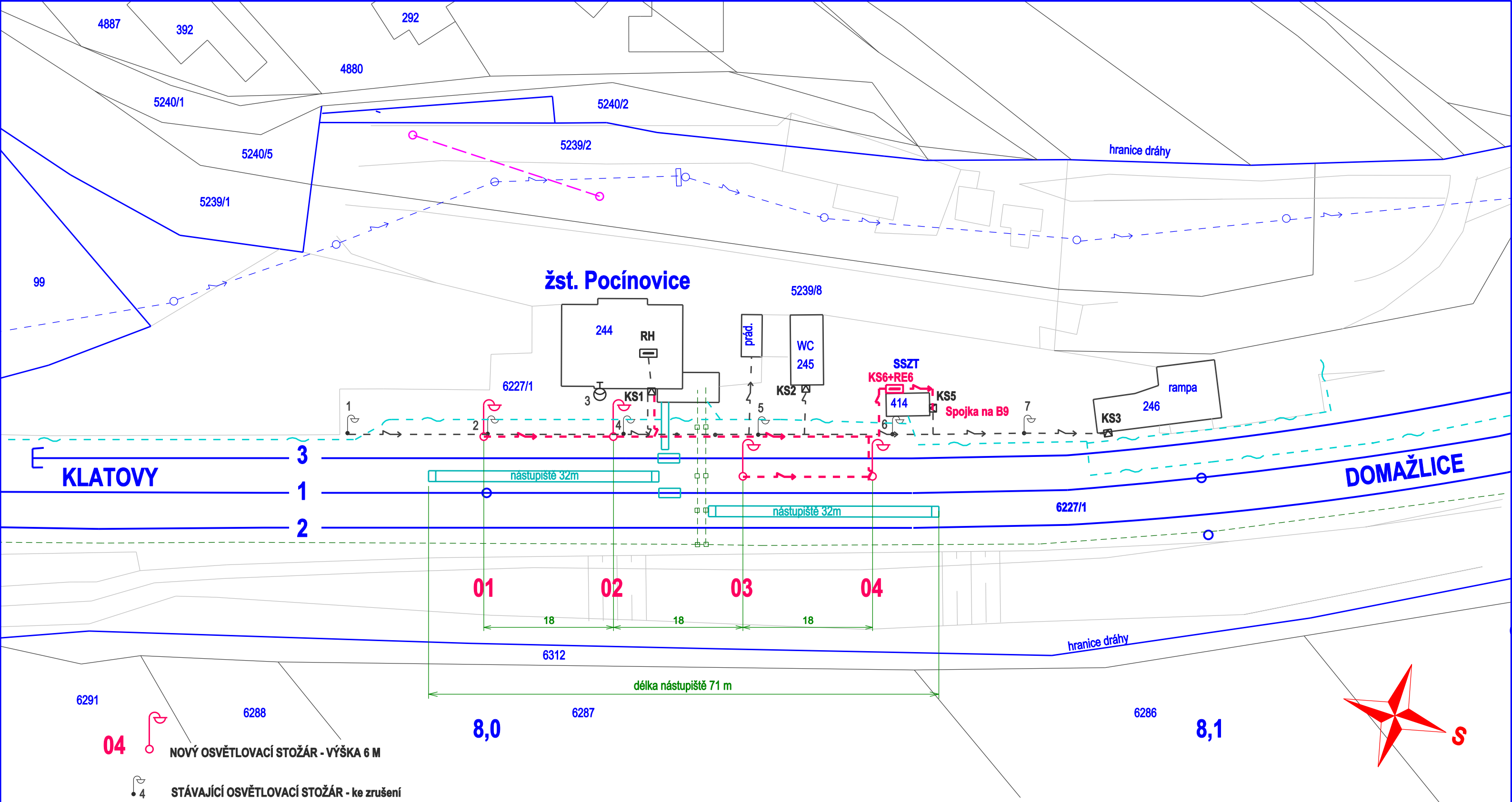
Václav Götze

Podpsal Cířhan Bohumil Ing. dne 10.08.2018

Stanice Kdyně

1 : 1000





- 04 NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - VÝŠKA 6 M
- 4 STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - ke zrušení

- RS NOVÉ ROZVADĚČE A KS RS - nový pilíř
- RH STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE A KS
- STÁVAJÍCÍ RAMÉNKOVÁ VÝBOJKA

- NAVRŽENÁ KABELOVÁ TRASA
- STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ SEE V ZEMI
- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ KABELY ČDT a SSZT
- STÁVAJÍCÍ DRÁTOVODY SE ŠACHTAMI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL		Ing. Karel ROUBAL	
KRAJ:		PLZENSKÝ		OBEC:	
INVESTOR:		SŽDC s.o.; OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ		312 04 Plzeň, Republikánská 32 IČO 1163 1414, tel. 377 451 102 e-mail: kroubal@volny.cz	
STAVBA:		OPRAVA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ na trati 185: KLATOVY - DOMAŽLICE		FORMÁTŮ	2 x A4
				DATUM	03 / 2013
				STUPEŇ PROJEKTU	REALIZACE
				ZAKÁZKA	1218
VÝKRES		MĚŘÍTKO 1 : 500		DÍL	Č. VÝKRESU 01

LEGENDA

- Nově navržené osvětlovací stožáry
- Nová kabelizace pro osvětlovací stožáry
- Stávající vedení ČD Telematika (orientačně)
- Vzdušné izolované vedení ČEZ
- Vzdušné vedení ČEZ - 22 kV

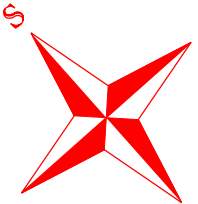
13,7
DOMAŽLICE

R = 400 m

13,6

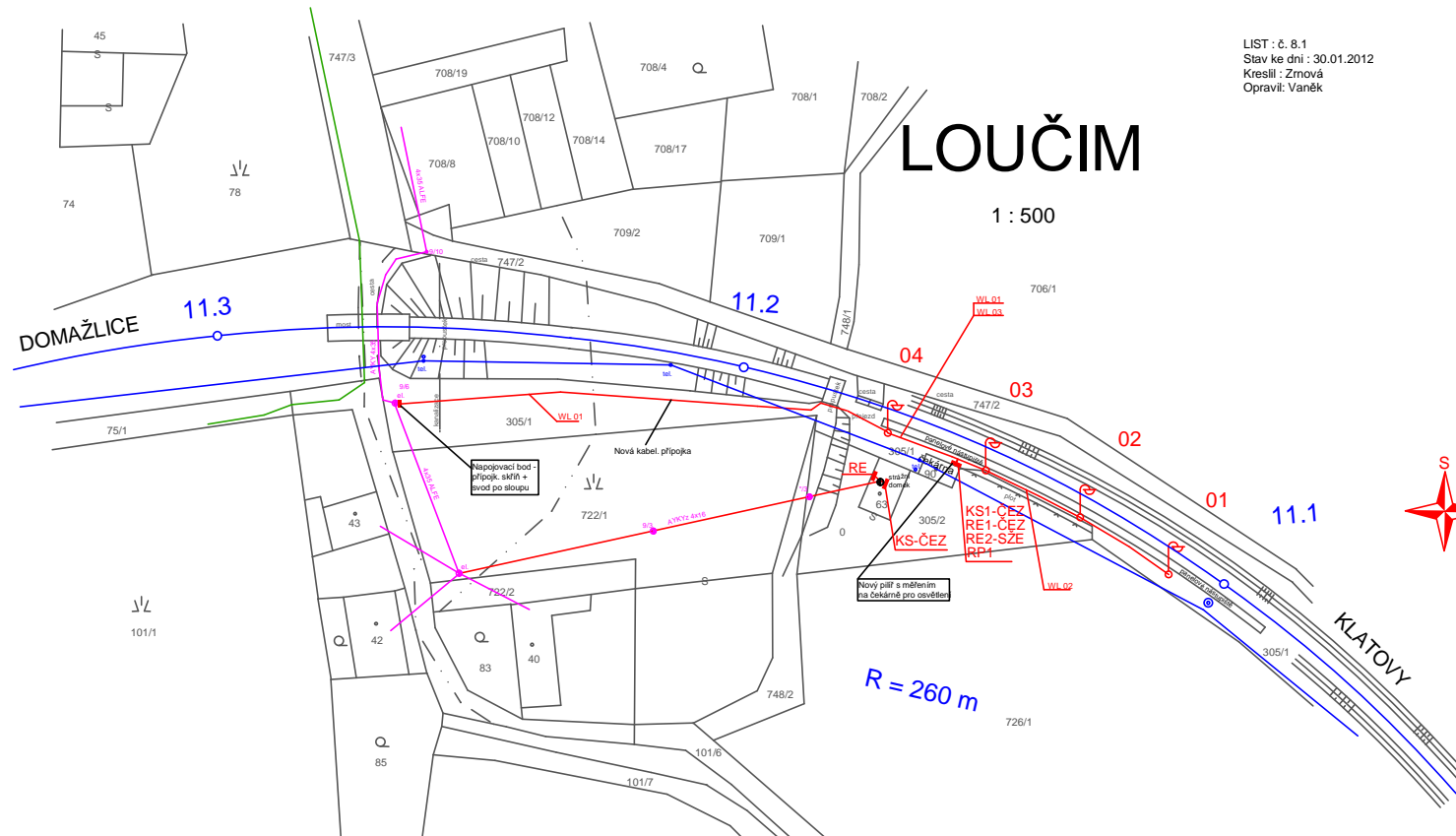
KLATOVY

3
1
2



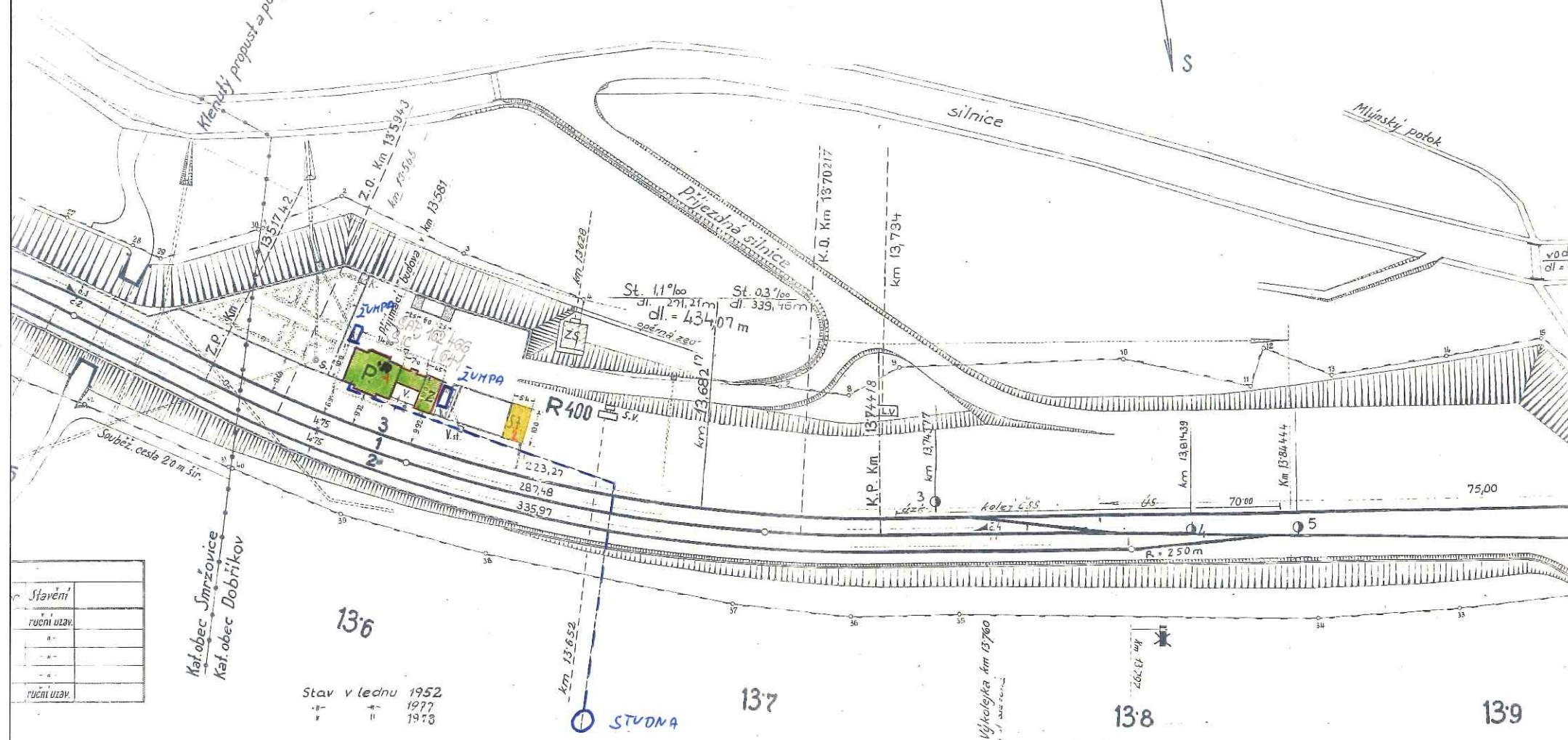
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL		Ing. Karel ROUBAL	
				projekce	
KRAJ:	PLZENSKÝ	OBEC:	Kdyně	312 04 Plzeň, Republikánská 32	
INVESTOR:		SŽDC., s.o., SDC Plzeň, Sušická 23		IČO 1163 1414, tel. 377 451 102	
STAVBA:		Oprava venkovního osvětlení na žel. trati Klatovy - Domažlice		e-mail: kroubal@volny.cz	
SO 03 zastávka DOBŘÍKOV		FORMÁTŮ	2 x A4	KOPIE	
		DATUM	12 / 2008		
		STUPEŇ PROJEKTU	REALIZACE		
VÝKRES		ZAKÁZKA	1076		
SITUACE DOBŘÍKOV		MĚŘÍTKO	DIL	Č. VÝKRESU	
		1:500		301	

LOUČIM



Zastávka a nákladíště *Dobříkov* na Šumavě.

3



5289

PRZ

244

3

1

2

rand cesta 3m s

30

19,2

19,3

19,4

1471

859/2

1470/3

486

K.Ú.P. - qpoP'istě

K.Ú.P. - qpoP'istě
K.Ú.K.dyně

K.č.801
K.č.803
K.č.801
K.č.801
K.č.802
K.č.101
K.č.102

spoJka

K.č.801

1.6

3.4

5.0

1.12

49.4

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

RD 2.2

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

K.č.600
K.č.602
K.č.607
K.č.104
K.č.106
K.č.803
K.č.801
K.č.802

82 v.

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

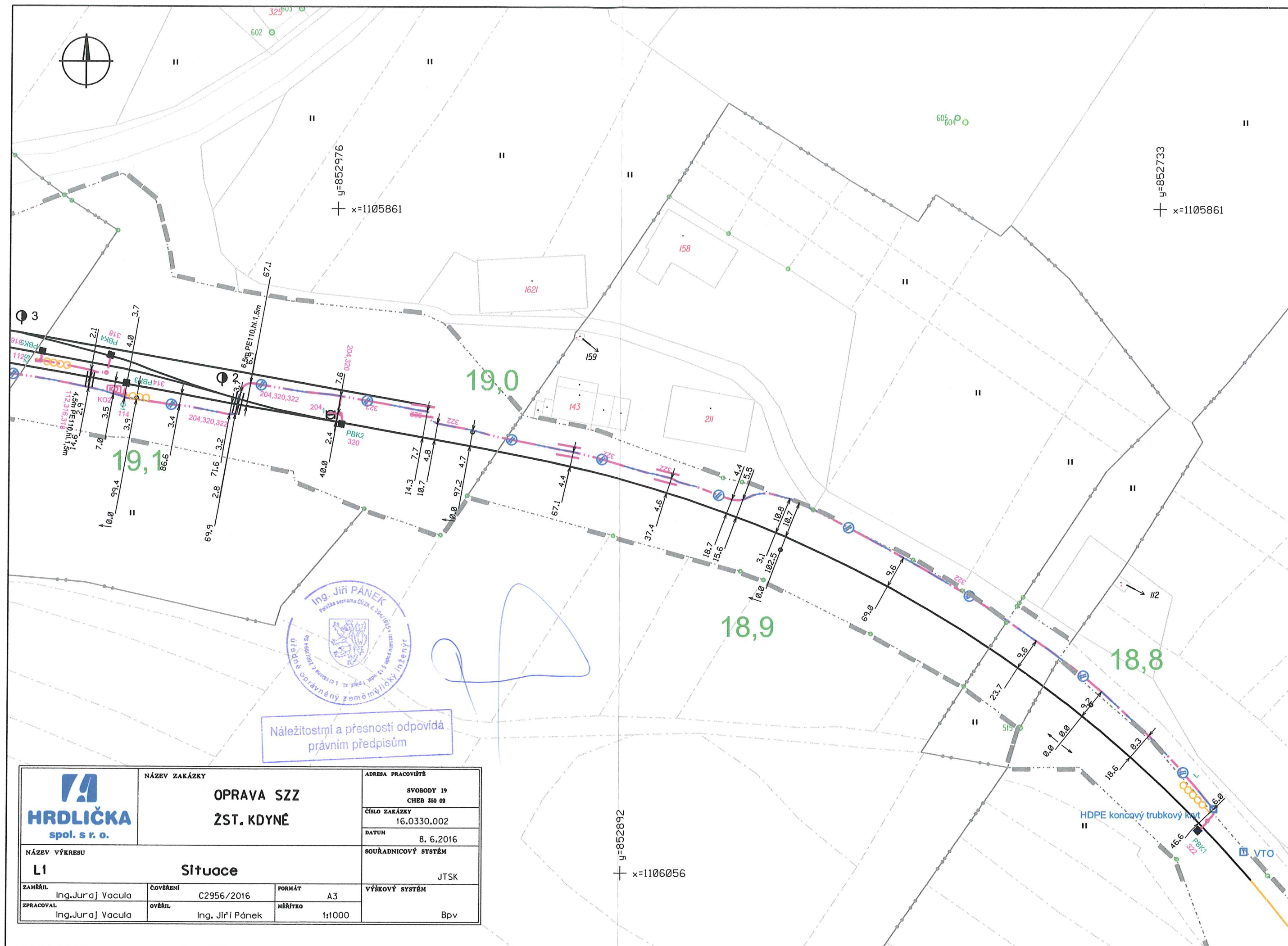
1.1


1.1

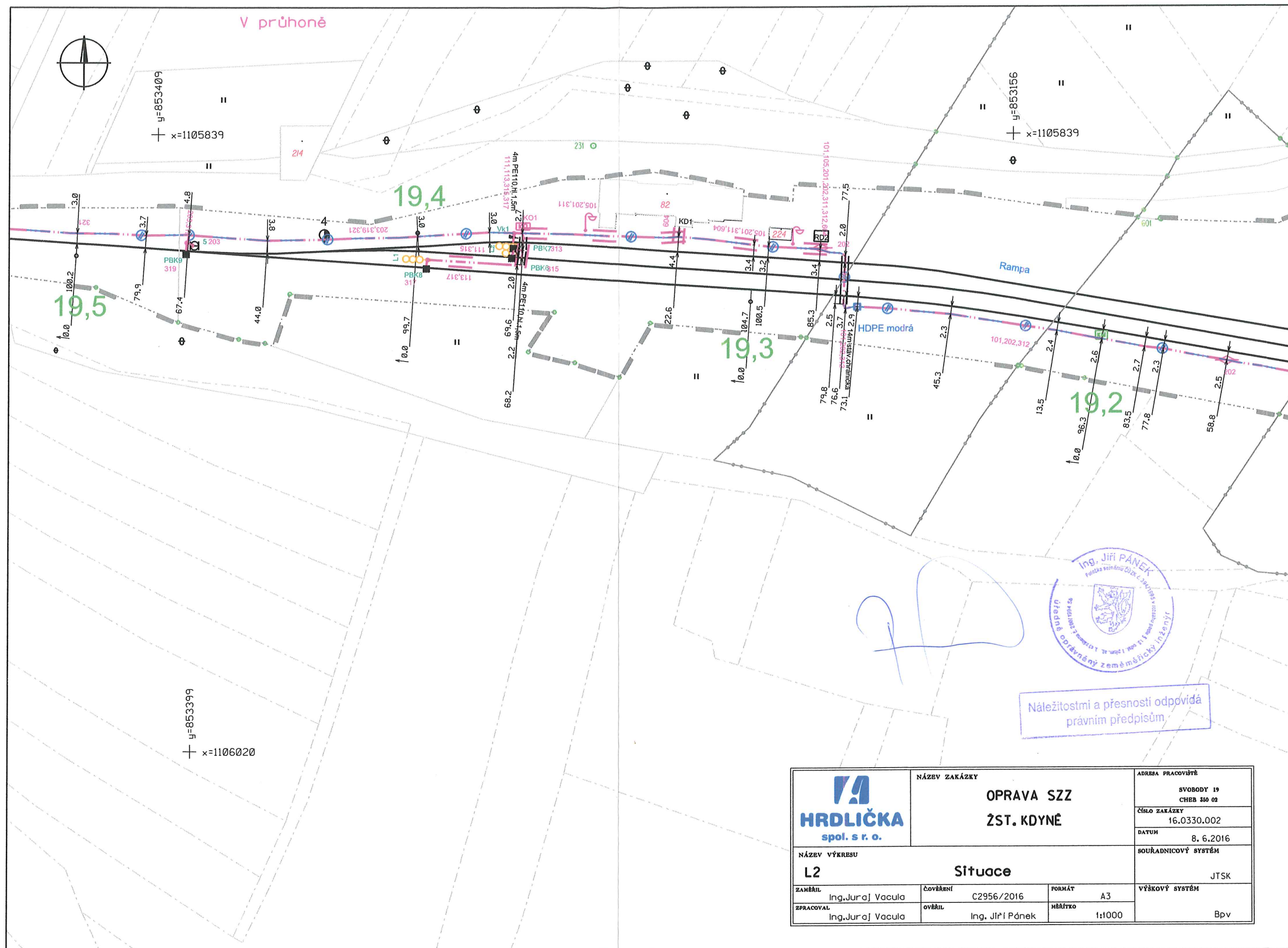
1.1


1.1

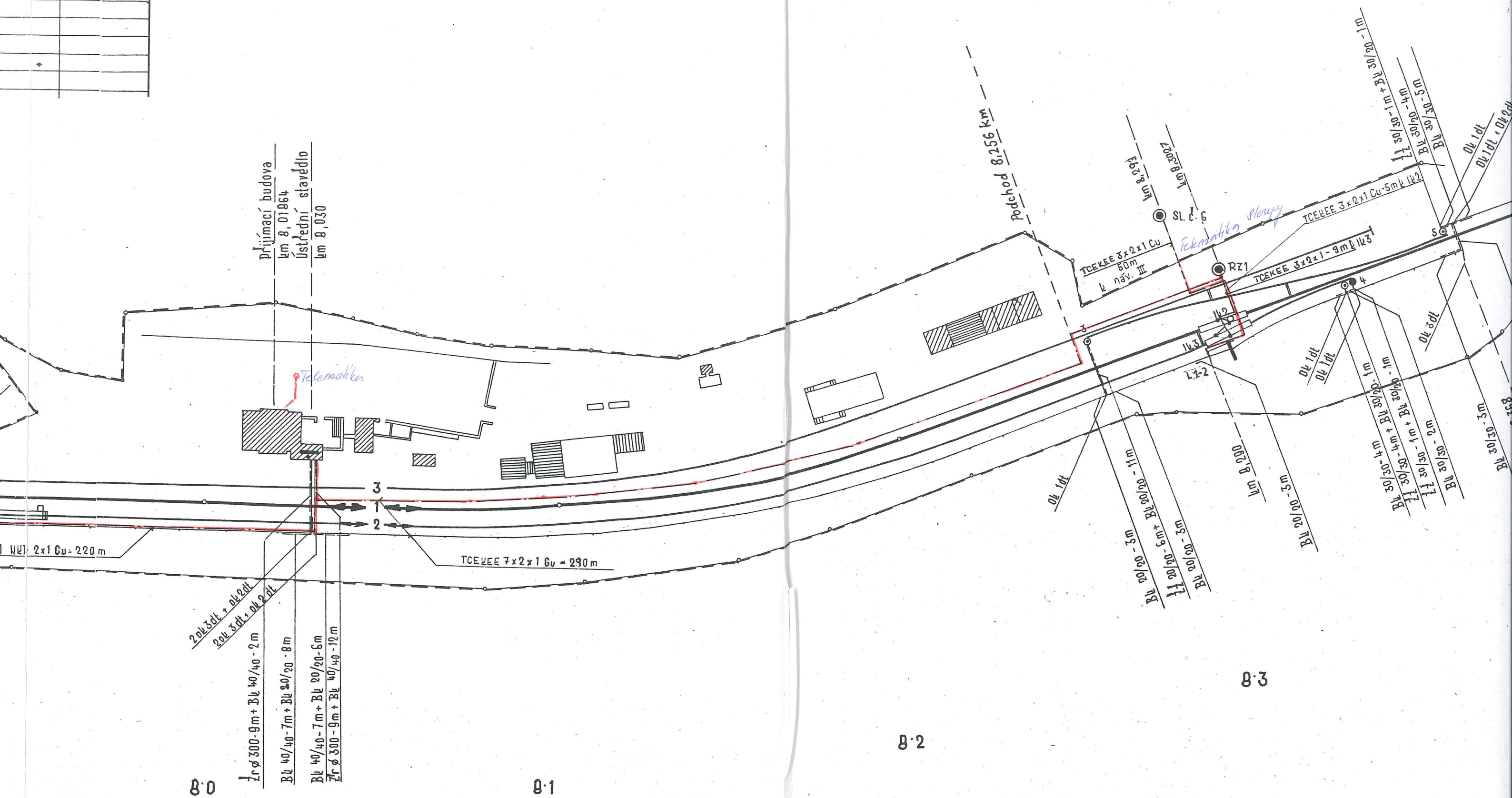
1.1



		NÁZEV ZAKÁZKY OPRAVA SZZ ŽST. KDYNĚ		ADRESA PRACOVISTĚ SVOBODY 19 CHEB 350 02	
NÁZEV VÝKRESU L1		Situace		ČÍSLO ZAKÁZKY 16.0330.002	
ZAMĚŘIL Ing. Jura J Vacula		ČOVĚŘENÍ C2956/2016		DATUM 8. 6. 2016	
ZPRACOVAL Ing. Jura J Vacula		OVĚŘIL Ing. Jiří Pánek		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
FORMÁT A3		MĚŘÍTKO 1:1000		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	



 HRDLIČKA spol. s r. o.	NÁZEV ZAKÁZKY		ADRESA PRACOVNÍSTE
	OPRAVA SZZ ŽST. KDYNĚ		SVOBODY 19 CHEB 350 02
			ČÍSLO ZAKÁZKY 16.0330.002
NÁZEV VÝKRESU L2			DATUM 8. 6. 2016
Situace			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
ZAMĚŘIL Ing. Jura J Vacula	ČOVĚŘENÍ C2956/2016	FORMÁT A3	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
ZPRACOVAL Ing. Jura J Vacula	OVĚŘIL Ing. Jiří Pánek	MĚŘÍTKO 1:1000	

[illegible]

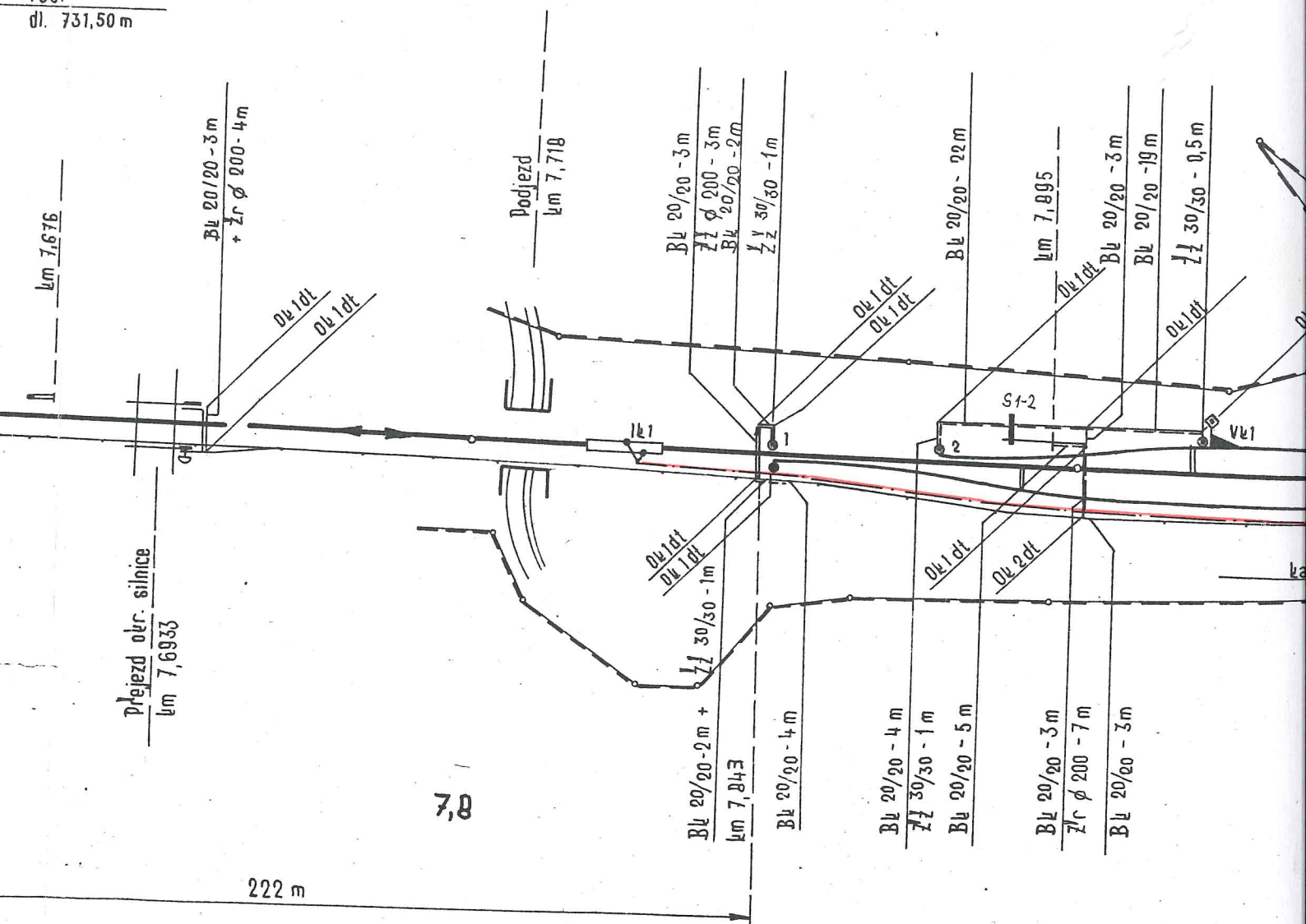
Číslo	km	Druh směr, odboč. a po výměn	Tvar úhel křížení	Závr	Rychlost	Druh pražcu	Přestav.	Závorník	Záme
1	7,84339	J - Pp	A 6°	háč		ocel.	S 7062	5050/II.	
2	7,87530	J - LI	A 6°	"		"	-	"	
3	8,25344	J - PI	A 6°	"		"	-	"	
4	8,33894	J - LI	A 6°	"		dřev.	S 7062	"	
5	8,36800	J - Pp	A 6°	"		"	-	"	

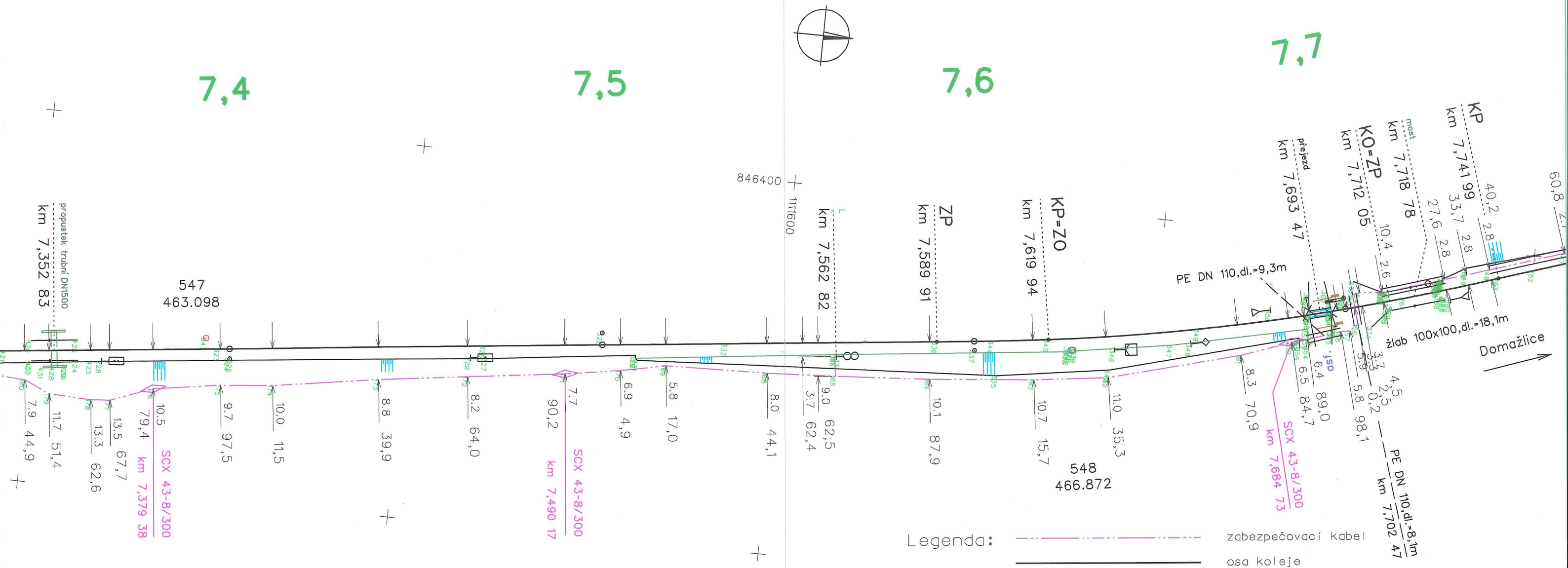
0 km/hod

00 m

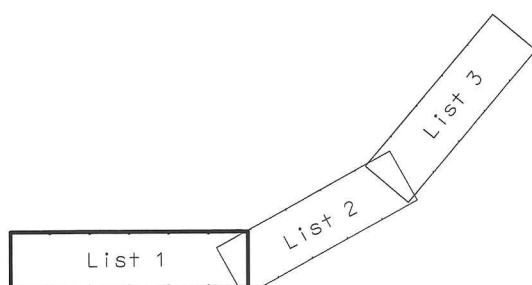
06 m

vod.
dl. 731,50 m







Klad listů



List 1

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

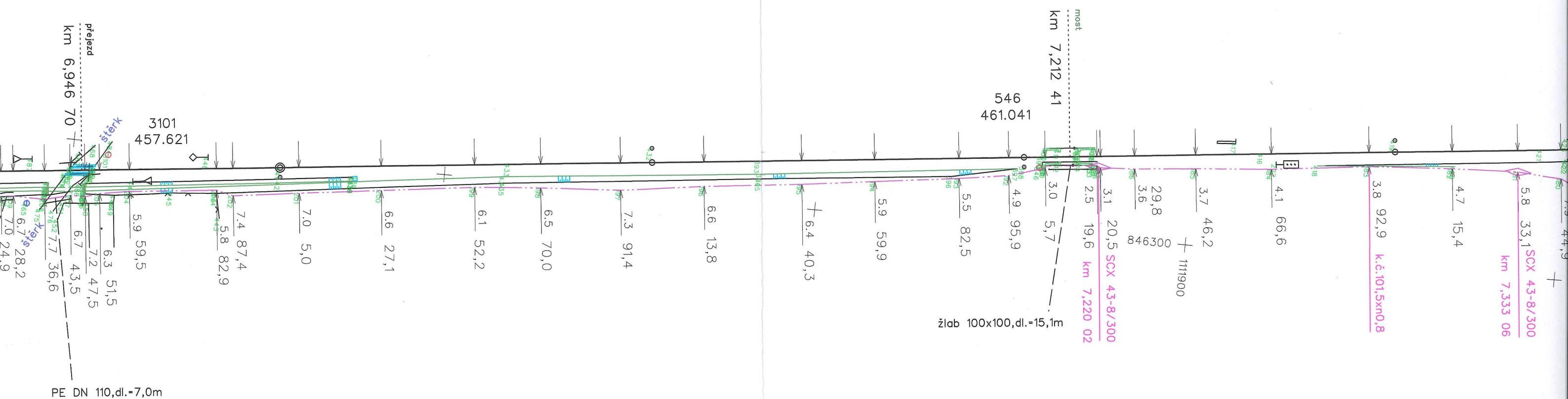
Ověřil	Ing. Zdeněk Beran		 INTEGRAL GEODETICKÉ PRÁCE spol. s r.o. Kněžskodvorská 29 370 04 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel.: 387 310 831, 603 863 642 e-mail: integral@integralpro.cz	Kopie č.
Zaměřil	Tomáš Kovařík			
Vypracoval	Pavel Šperka			
Místo stavby	km 6,8-9,3 trať Domažlice-Klatovy			
Objednatel	EPLcond s.r.o., Plzeň-Jižní Předměstí			
Akce		Číslo zak.	052-11-11	
Kabelová trasa v žst. Pocinovice		Část dokum.	Geodet. dokumentace	
Příloha, výkres		Měřítko	Datum	Číslo příloh
Geodetické zaměření skutečného provedení		1:1000	11/2011	2

7,3

7,2

7,1

7,0



6,9

6,8

Klatovy

PE DN 110,dl.=3,5m

PE DN 110,dl.=3,9m
km 6,862 31

PRU
km 6,862 92

62,5
7,6
3,4
62,3

6,7 28,2
7,0 24,9
7,9 15,4
8,2 9,2
6,4 5,2
7,1 92,6
7,2 76,4



723



722

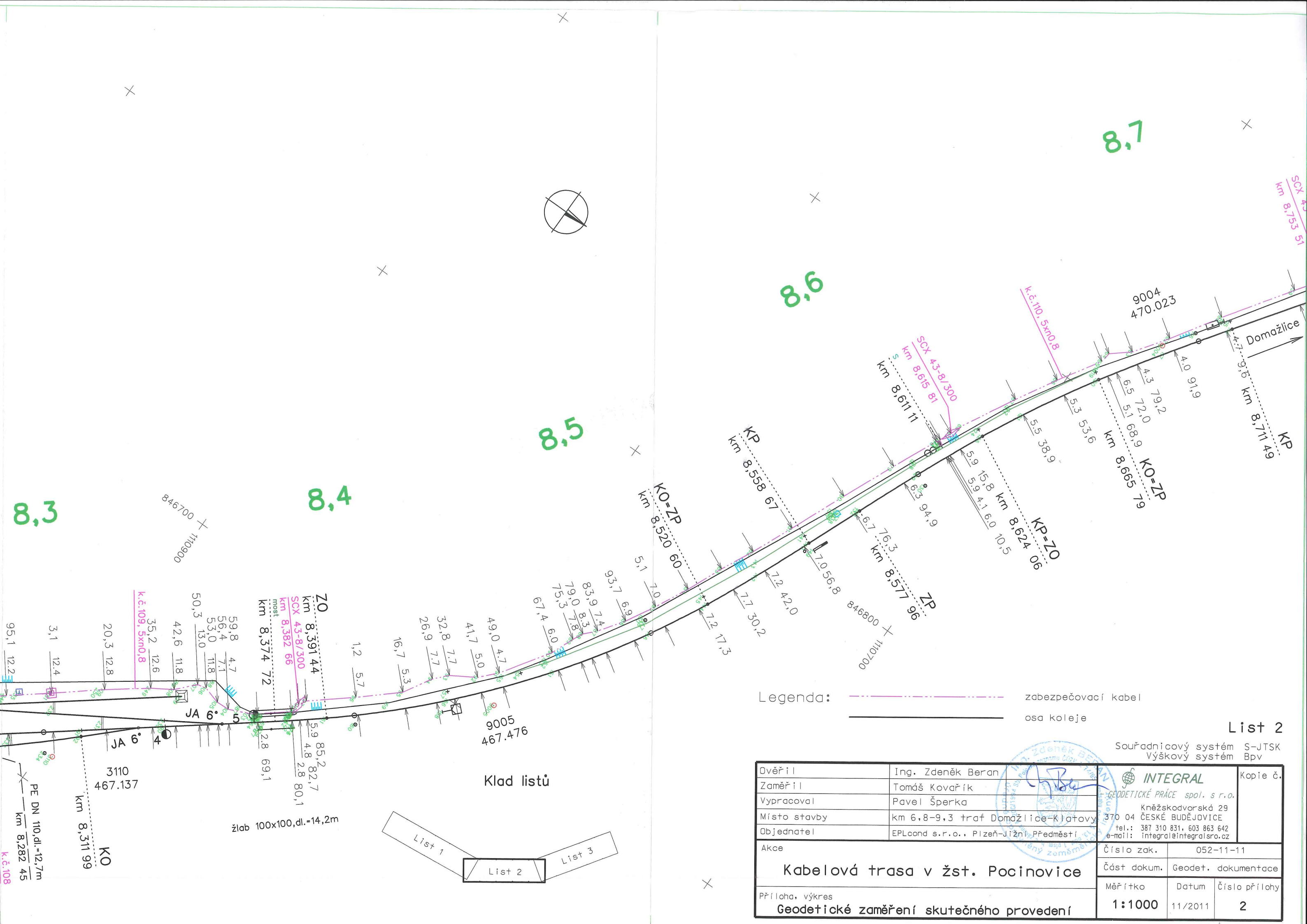


724



725


846300
1112500



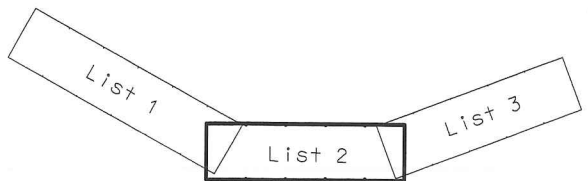
Legenda: zabezpečovací kabel
 osa koleje

List 2

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Ověřil	Ing. Zdeněk Beran	 INTEGRAL GEODETICKÉ PRÁCE spol. s r.o. Kněžskodvorská 29 370 04 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel.: 387 310 831, 603 863 642 e-mail: integral@integral.sro.cz	Kopie č.	
Zaměřil	Tomáš Kovařík			
Vypracoval	Pavel Šperka			
Místo stavby	km 6,8-9,3 trať Domažlice-Klatovy			
Objednatel	EPLoond s.r.o., Plzeň-Jižní Předměstí			
Akce		Číslo zak.	052-11-11	
Kabelová trasa v žst. Pocinovice		Část dokum.	Geodet. dokumentace	
		Měřítko	Datum	Číslo přílohy
Příloha, výkres Geodetické zaměření skutečného provedení		1:1000	11/2011	2

Klad listů



žlab 100x100, dl.=14,2m

PE DN 110, dl.=12,7m
km 8,282 45
k.č.108

KO
km 8,311 99

3110
467.137

JA 6°

ZO
km 8,391 44
SCX 43-8/300
km 8,382 66
km 8,374 72

9005
467.476

KO-ZP
km 8,520 60

KP
km 8,558 67

SCX 43-8/300
km 8,615 81
km 8,611 11

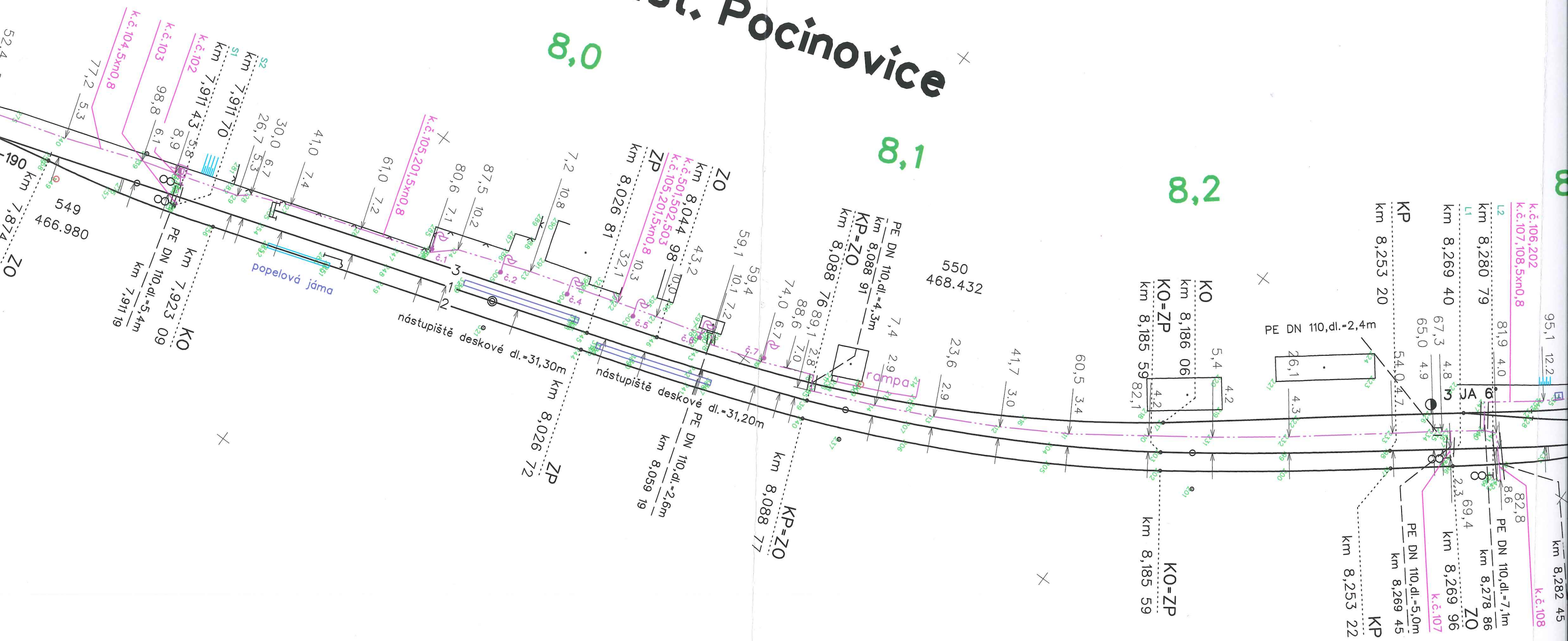
KP-ZO
km 8,624 06

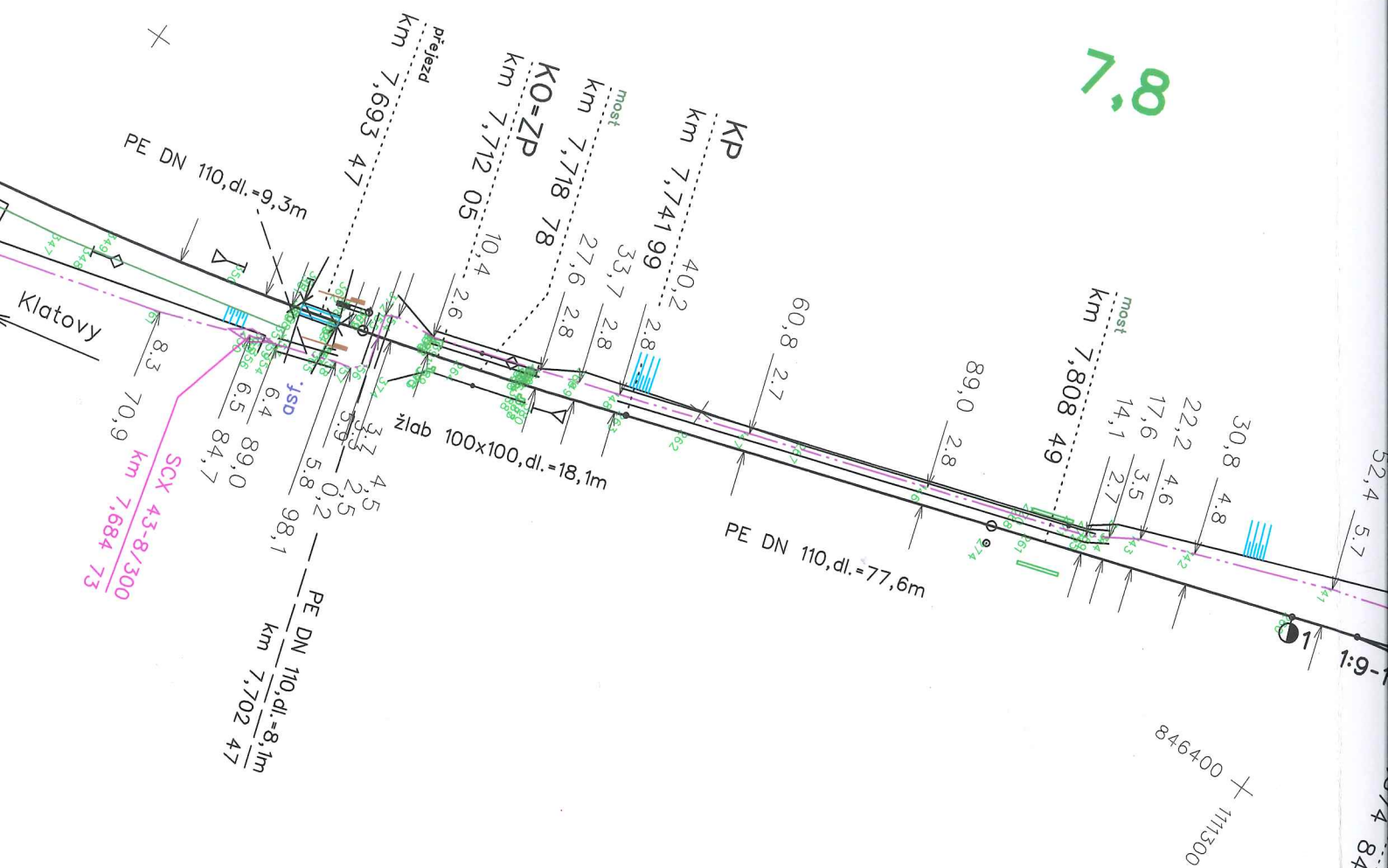
9004
470.023

km 8,665 79
km 8,611 49

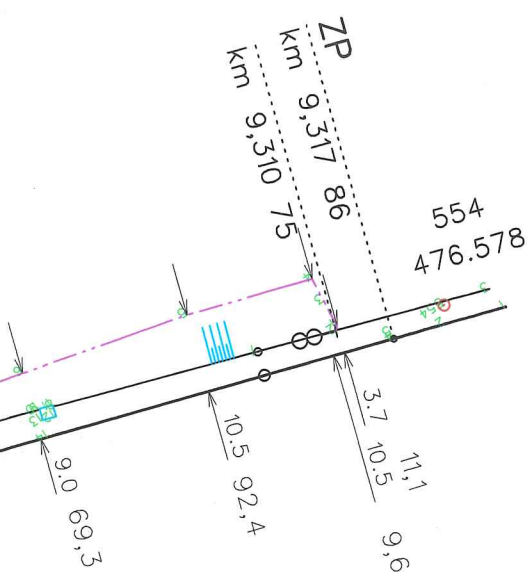
SCX 43-8/300
km 8,753 51

8.0





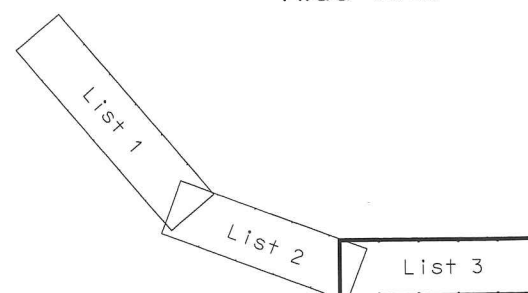
9,3



Domažlice

847500 +
1110200

Klad listů



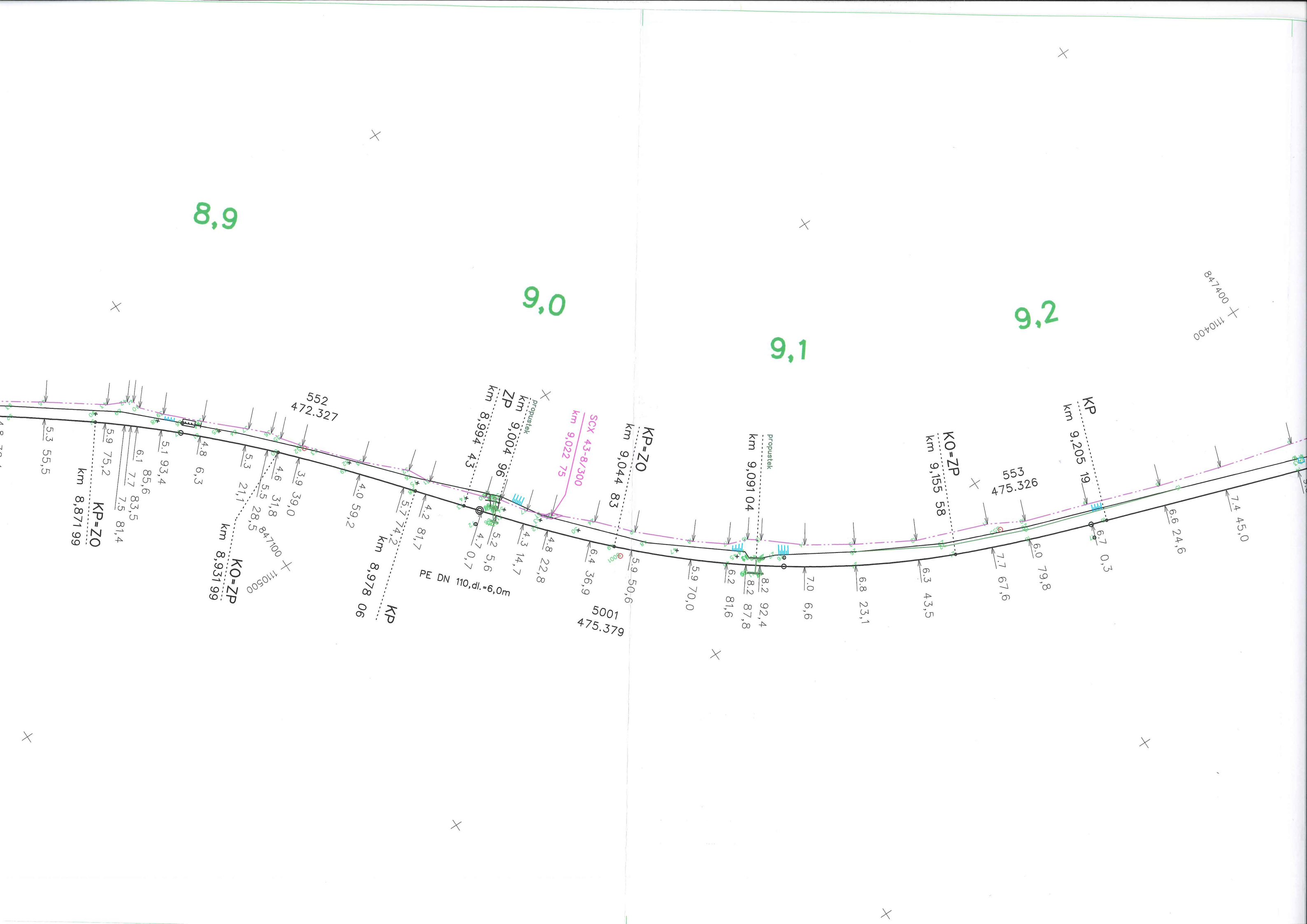
Legenda: ----- zabezpečovací kabel
————— osa koleje

List 3

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Ověřil	Ing. Zdeněk Beran		Kopie č.
Zaměřil	Tomáš Kovařík		
Vypracoval	Pavel Šperka		
Místo stavby	km 6,8-9,3 trať Domažlice-Klatovy		
Objednatel	EPLcond s.r.o., Plzeň-Jižní Předměstí		

Akce		Číslo zak.		052-11-11	
Kabelová trasa v žst. Pocinovice		Část dokum.		Geodet. dokumentace	
Příloha, výkres		Měřítko		Datum	
Geodetické zaměření skutečného provedení		1:1000		11/2011	
				Číslo přílohy	
				2	

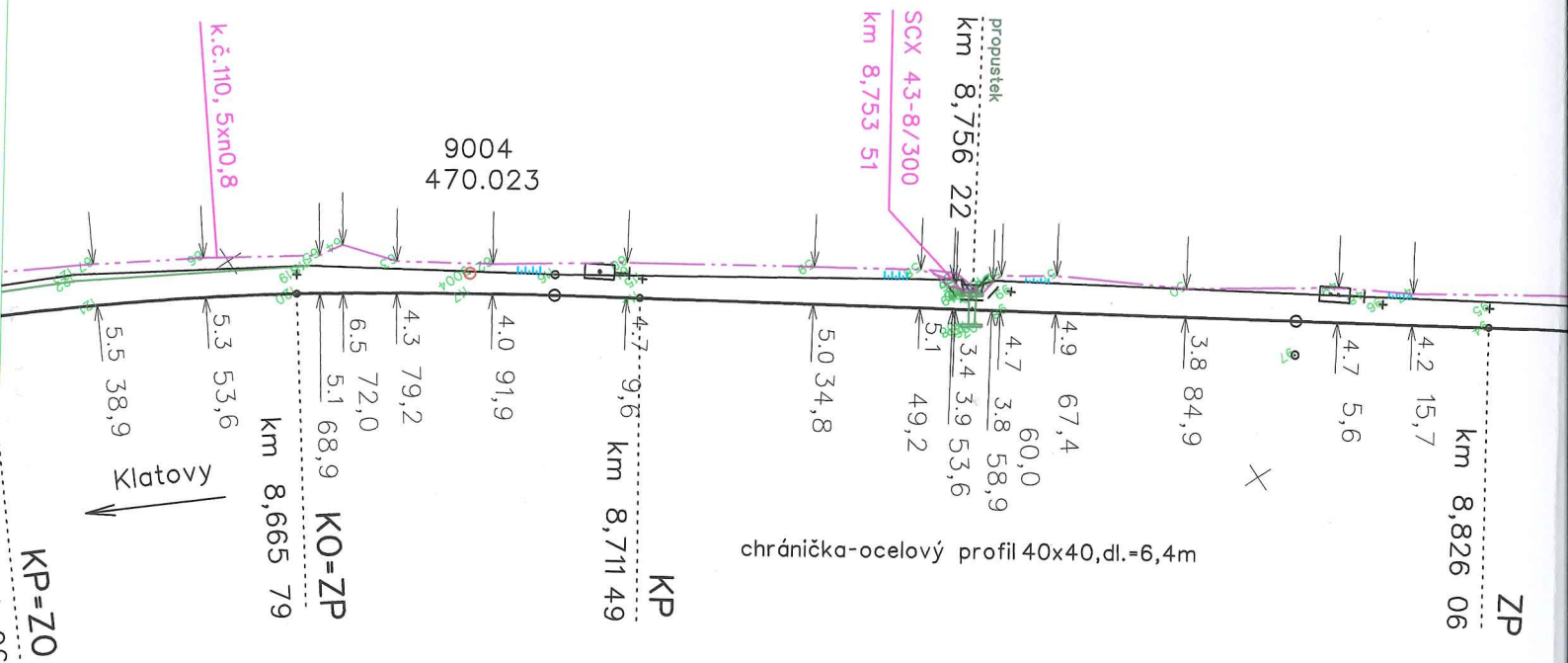


X

8,7

8,8

X



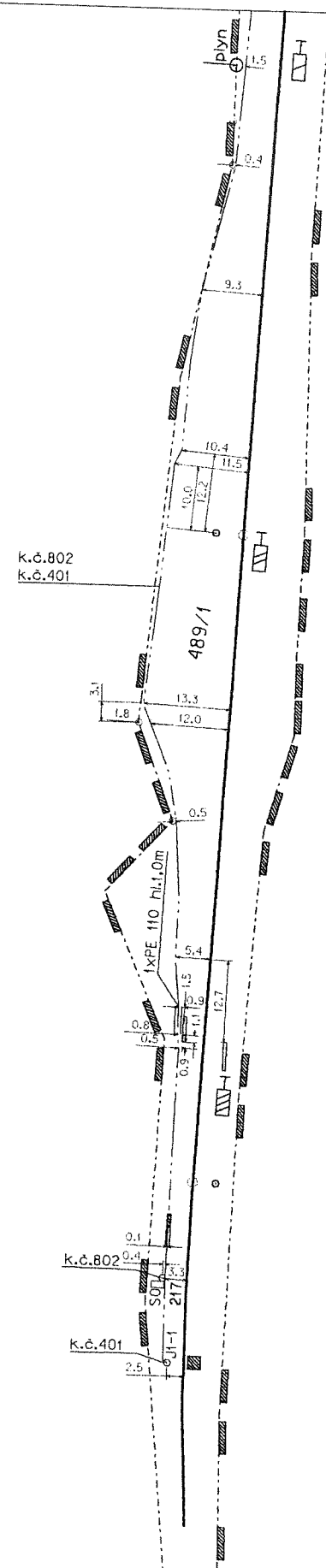
Jednotná železniční mapa
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém baltský

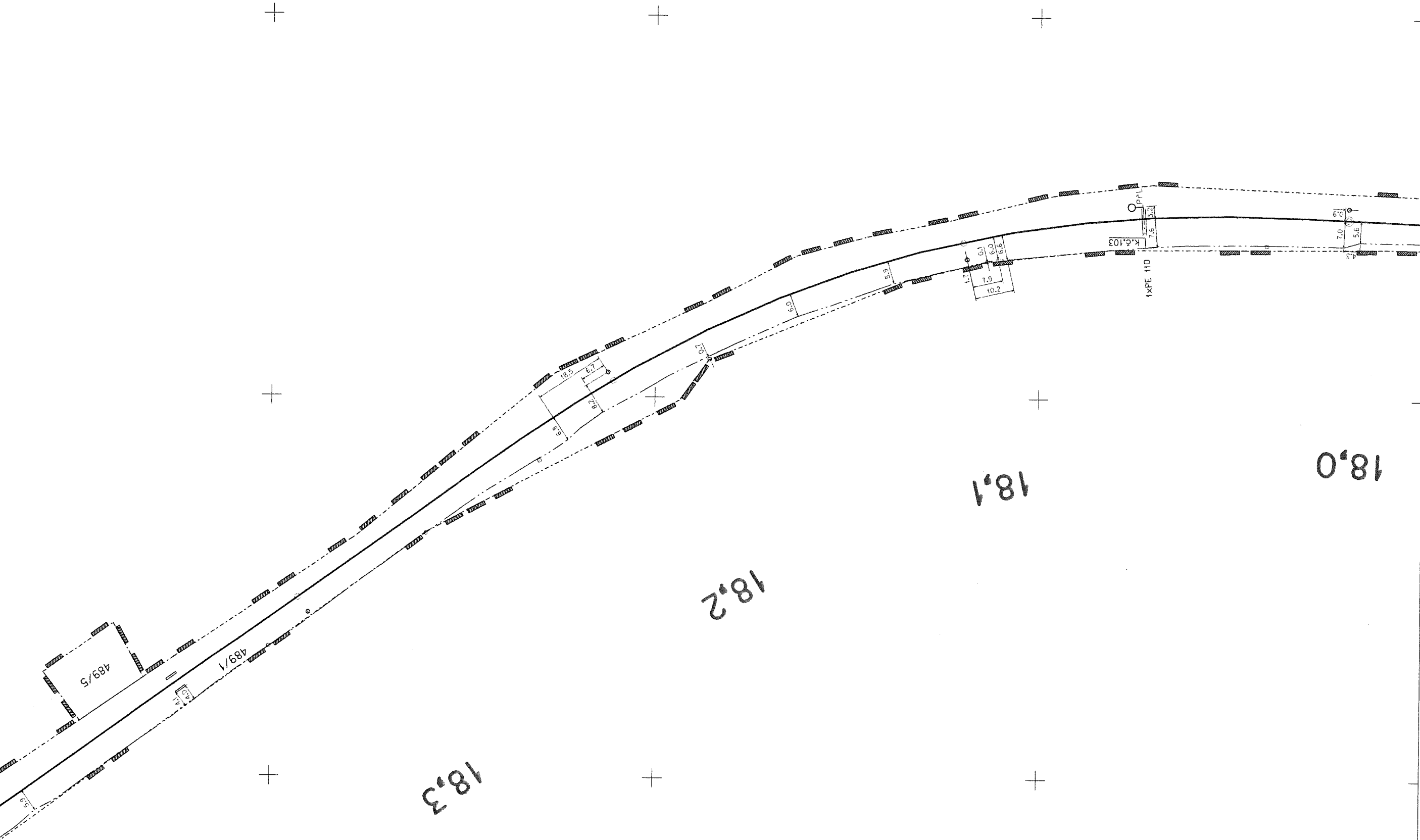
DSP kabelové trasy žst.Kdyně

29

17,8

17,9

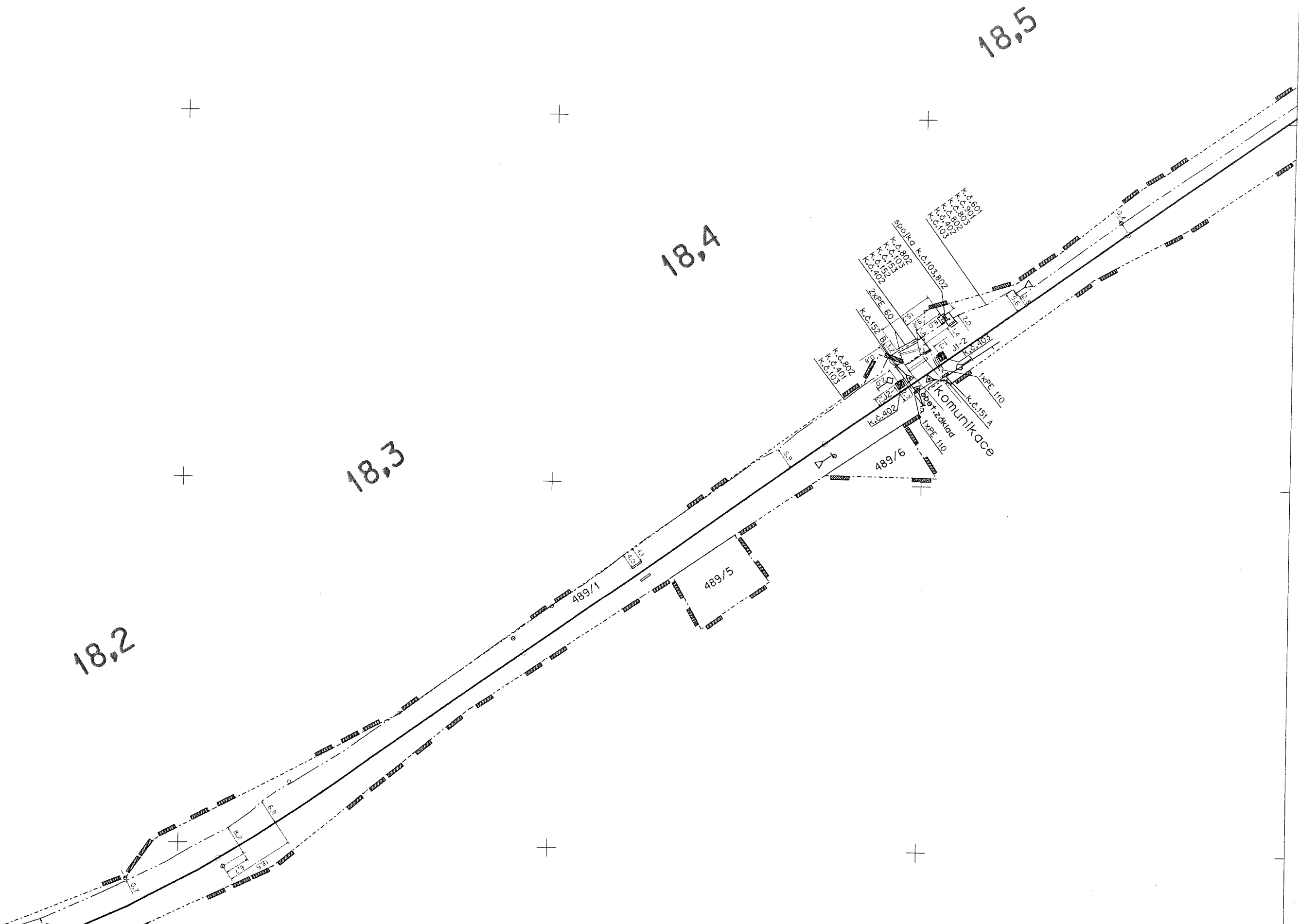


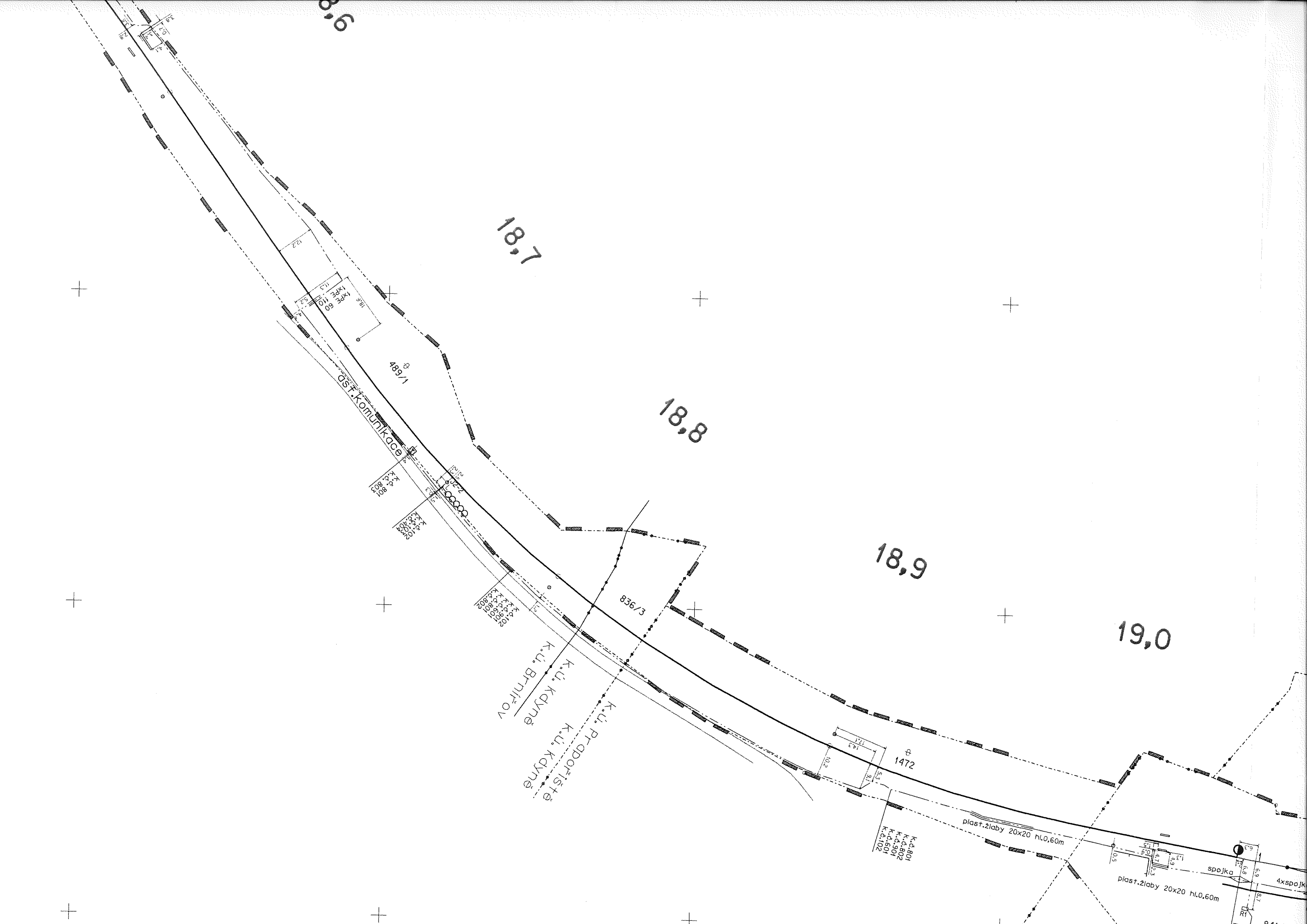


28
1 : 1000

DSP kabelové trasy žs

30



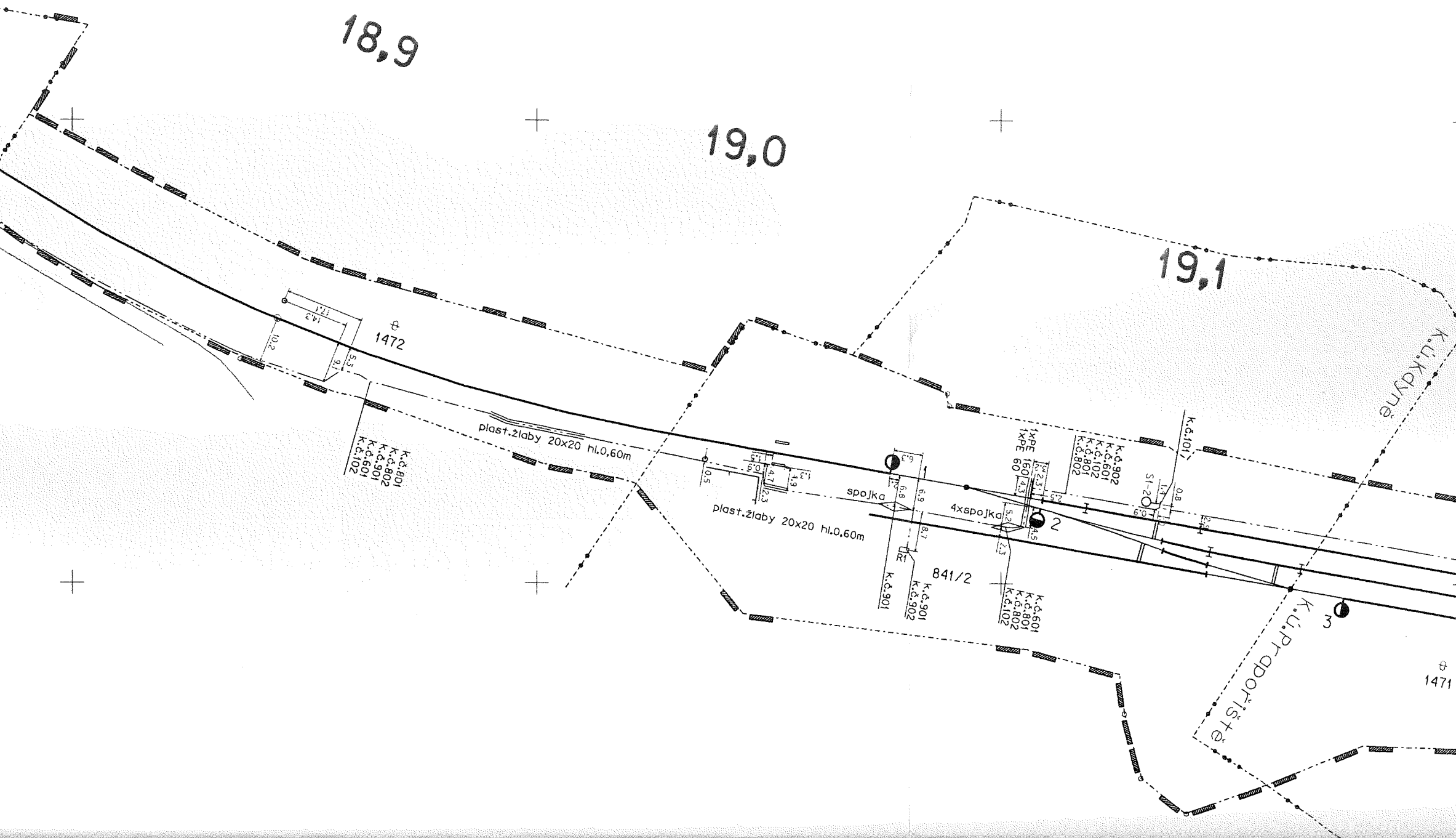


18.8

18.9

19,0

19,1



00 6 TU 0351-21



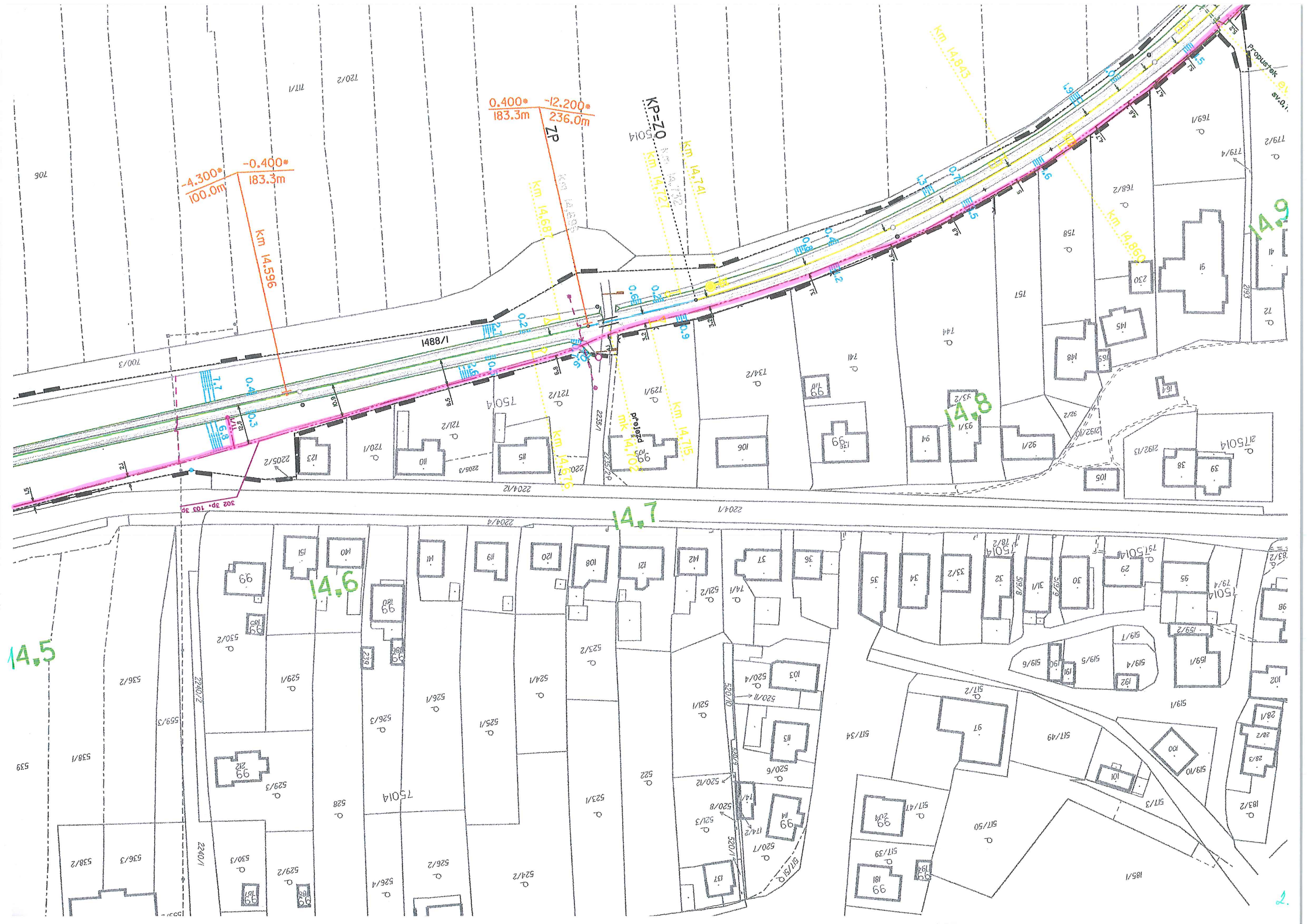
km 14.04

3353

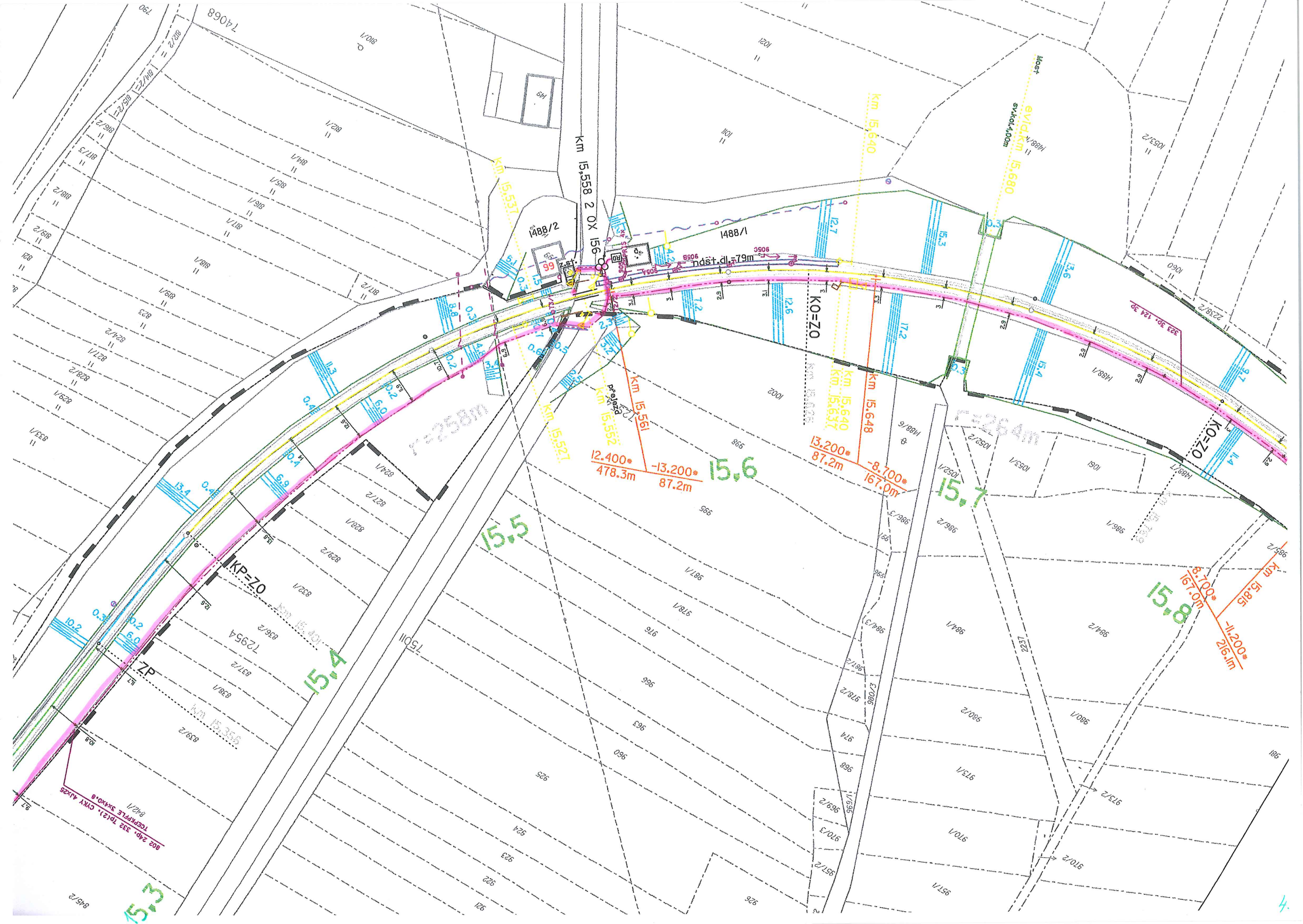
most significant evidence 14,332

290m

260











TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 8
30100 Plzeň

naše značka
5001753522

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
02.08.2018

Věc:

Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice

K.ú. - p.č.: Chodská Lhota , Pocinovice , Hluboká u Kdyně , Loučim , Brnířov , Smržovice , Libkov , Prapořiště , Dobřířkov na Šumavě , Kdyně

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 30100 Praha 1

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

STANOVISKO (situace) Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÝCH ZARÍZENÍ

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovody a STL plynovodní přípojky
- VTL RS KDYNĚ 2 + elektro přípojka
- VTL plynovody DN200/OC, DN150/OC, DN80/OC, DN100/OC
- ostatní plynárenská zařízení (trasové uzávěry, ochranné trubky, chráničky...)

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy.

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle vyznačeného zájmového území) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 80, DN 100, DN 150, DN 200, vč. úřislušenství.
V oblasti se dále nachází VTL regulační stanice plynu (dále jen RS), vč. napájecího NN kabelu pro RS.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 605 02, ČSN EN 1594 a ČSN 73 6005.

POŽADAVKY NA ZPRACOVATELE PD:

VTL PLYNOVOD:

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 80 a DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 a DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu.
Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Mosty:

- stávající most nepřibližovat v rozsahu ochranného pásma k VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

Rekonstrukce svršku a spodku:

- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou VTL plynovodu;
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- trať v místě křížení s VTL plynovodem (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu – 4 m na obě strany od plynovodu) nerozšiřovat;
- VTL plynovod je pod tratí v místě křížení umístěn do chráničky, která je opatřena na obou koncích číchačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení musí zůstat mimo těleso tratě (4 m od okraje tratě – minimálně však 2 m od okraje tratě);
- případné rozšíření tratě může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložení a zpracování samostatné PD na tento objekt;

Nové technologické objekty astavědlové ústředny:

- nové objekty na nových místech situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu);

Nové uzavřené objekty:

- případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (dle dimenze plynovodu);

Nové trafostanice:

- trafostanice umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (dle dimenze plynovodu);

Kabel VN, NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;
- elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

TRAKČNÍ VEDENÍ:

- stožáry trakčního vedení situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Sdělovací kabel (trubky HDPE):

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;
- kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 4 m;

m;

- rozvaděč, kiosek situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

Veřejné osvětlení:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem VO při křížení je 0,3 m;
- kabel VO se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem VO při souběhu jsou 4 m;
- sloupky VO umístit min. 10 m od VTL plynovodu;

Propustky:

- při čištění propustků v místě styku s VTL plynovodem provádět práce ručně;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nové propustky situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

Opěrné zdi:

- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;

Přejezdy:

- v případě rekonstrukce stávajícího přejezdu nepřibližovat k VTL plynovodu;
- případný nový přejezd situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu;

Trativody:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a trativodem (trubkou) při křížení je 0,3 m;

DALŠÍ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/ (toto doporučujeme provést již ve fázi přípravy stavby);
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na naše zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě styku s VTL plynovodem a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz).

REGULAČNÍ STANICE (RS):

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS), včetně kabelové přípojky NN v majetku GasNet, s.r.o.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/).

2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo VTL RS 10 m od půdorysu objektu všemi směry. Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu NN do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

4. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou jako

takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

5. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb.

6. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, marigotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy.
Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

7. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.

8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

9. Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o.
(viz výše uvedená internetová adresa) a dohodne způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, TPG 605 02, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístění, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

PD pro další stupeň řízení bude předložena naší společnosti k odsouhlasení – tj. předložení konkrétního návrhu PD se zakreslením a zakótováním navržených objektů od našeho zařízení.
Případné další požadavky budou stanoveny na základě konkrétního návrhu.

Zpracování PD požadujeme v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001753522 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

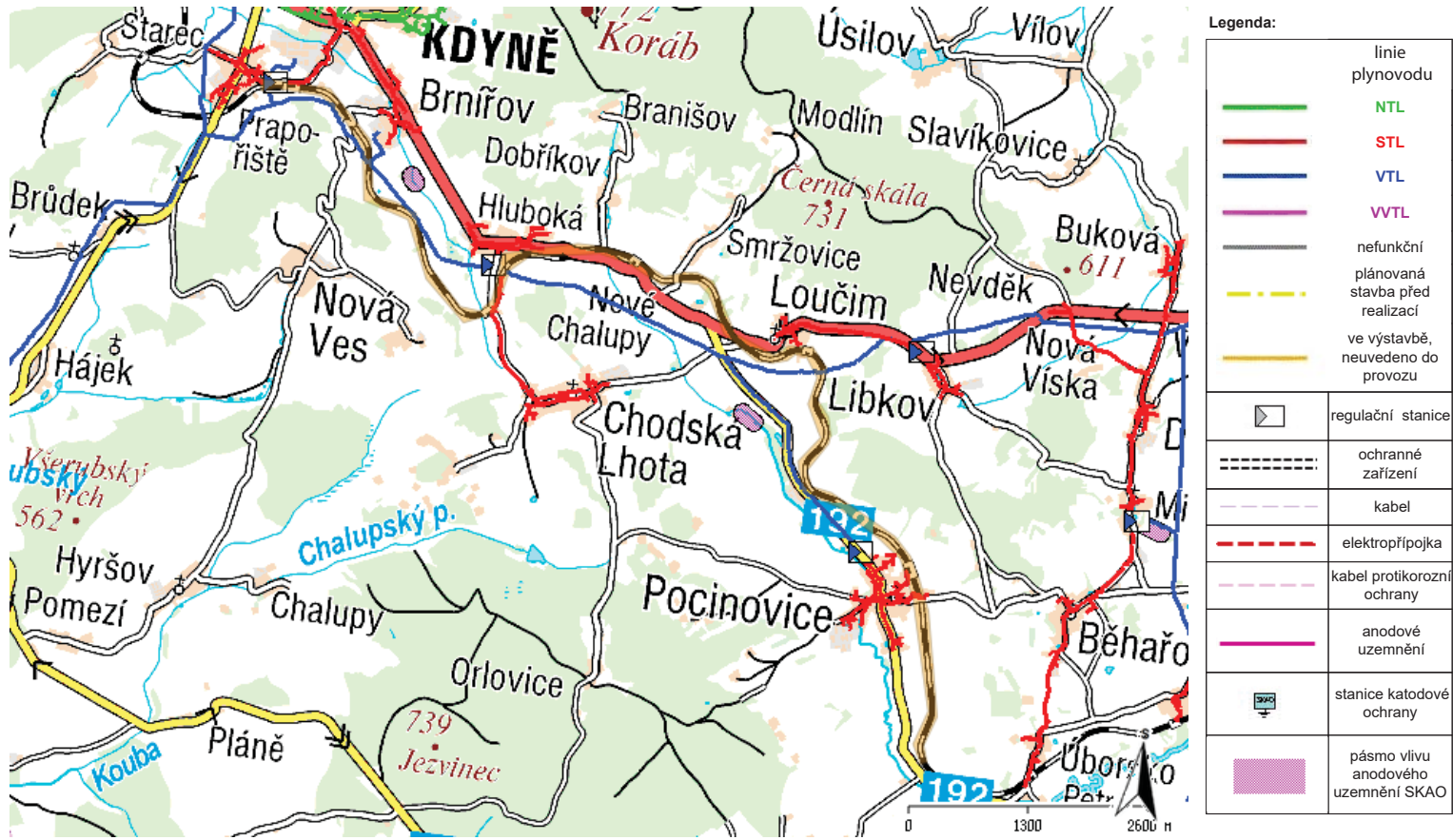


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420377097732
renata.korandova@innogy.com

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

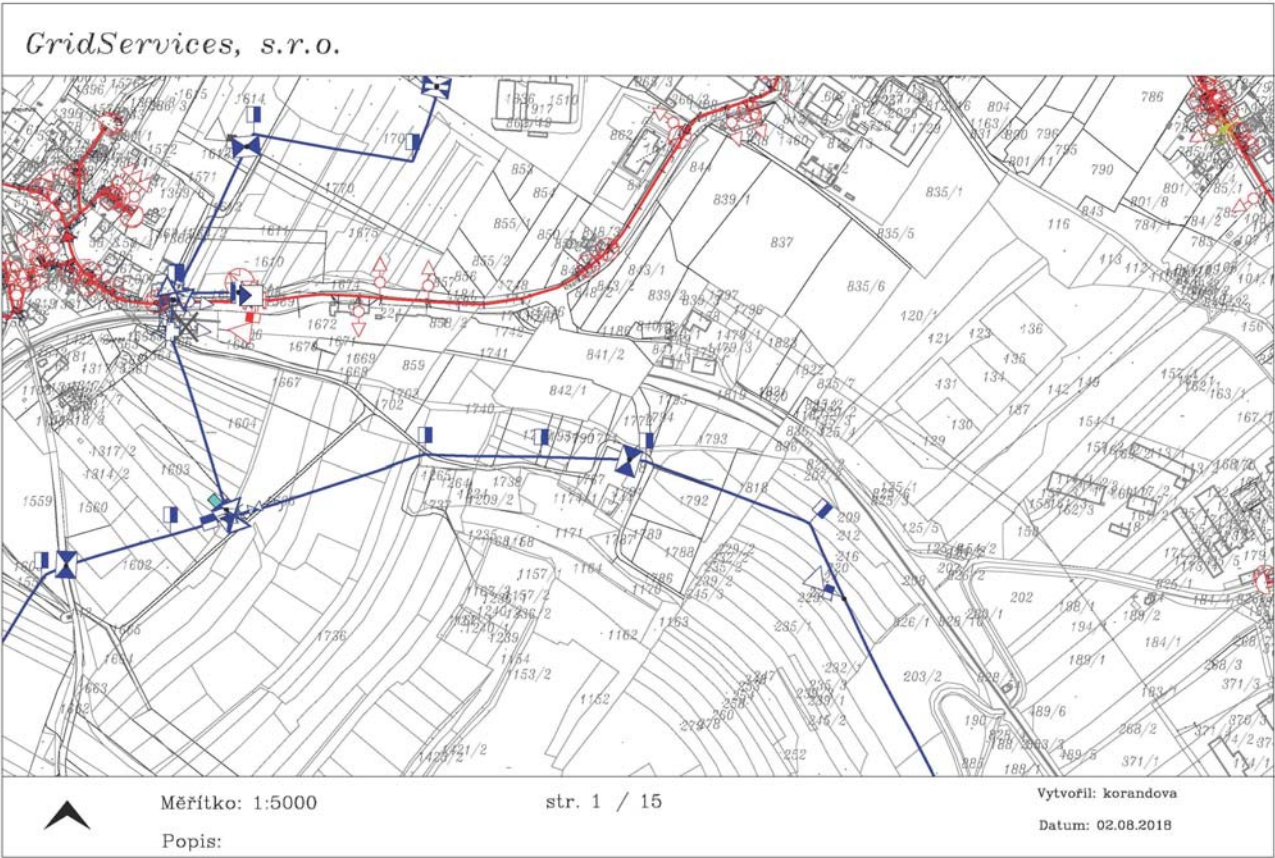
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pocinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brniřov, Smržovice, Libkov, Prapoříště, Dobříkov na Šumavě, Kdyně.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pčinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřřovice, Libkov, Prapotiřtě, Dobřřikov na řřumavě, Kdyně.

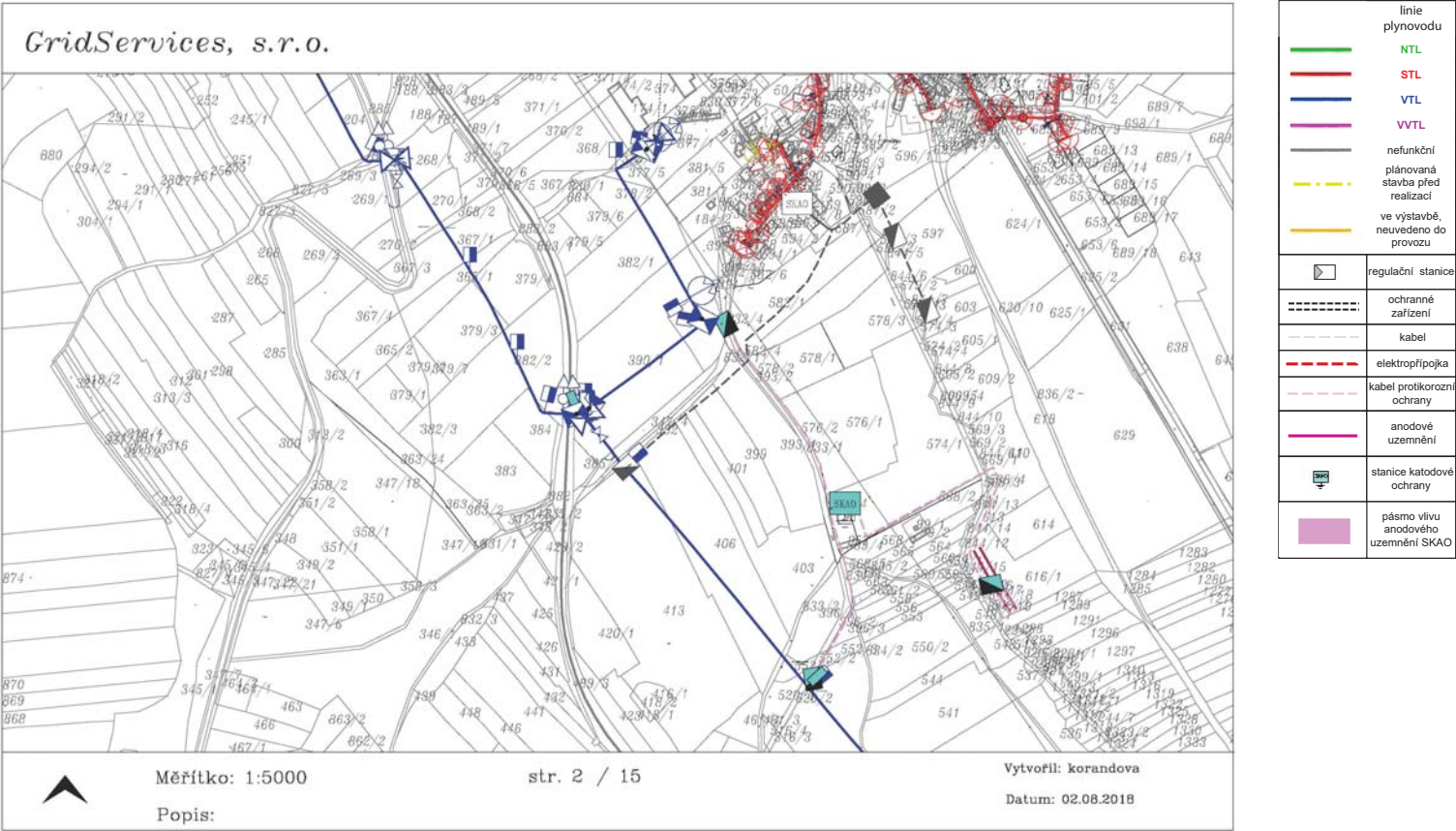


Legenda:

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

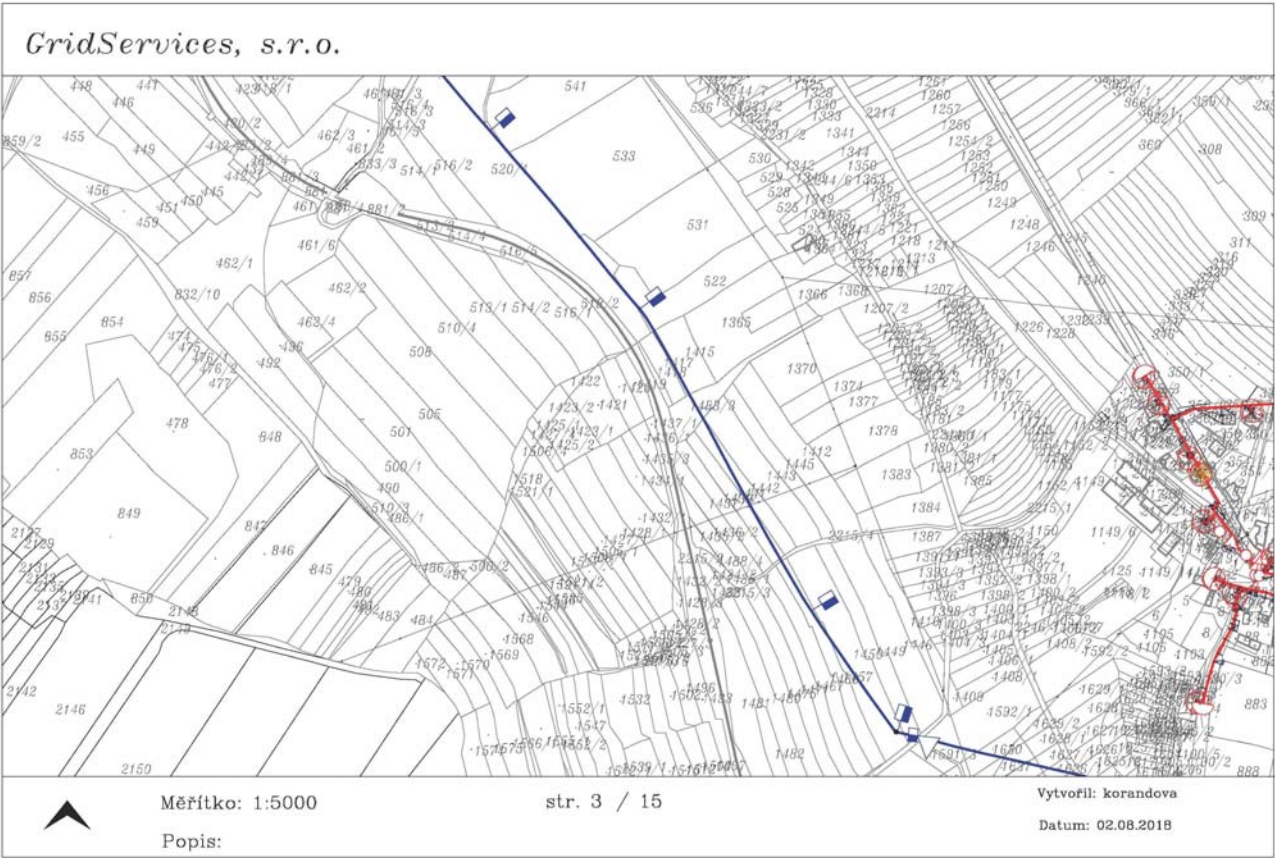
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pčinovnice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřžovnice, Libkov, Prapoiřtř, Dobřřkov na řumavě, Kdyně.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pocinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smržovice, Libkov, Prapoříště, Dobříkov na Šumavě, Kdyně.

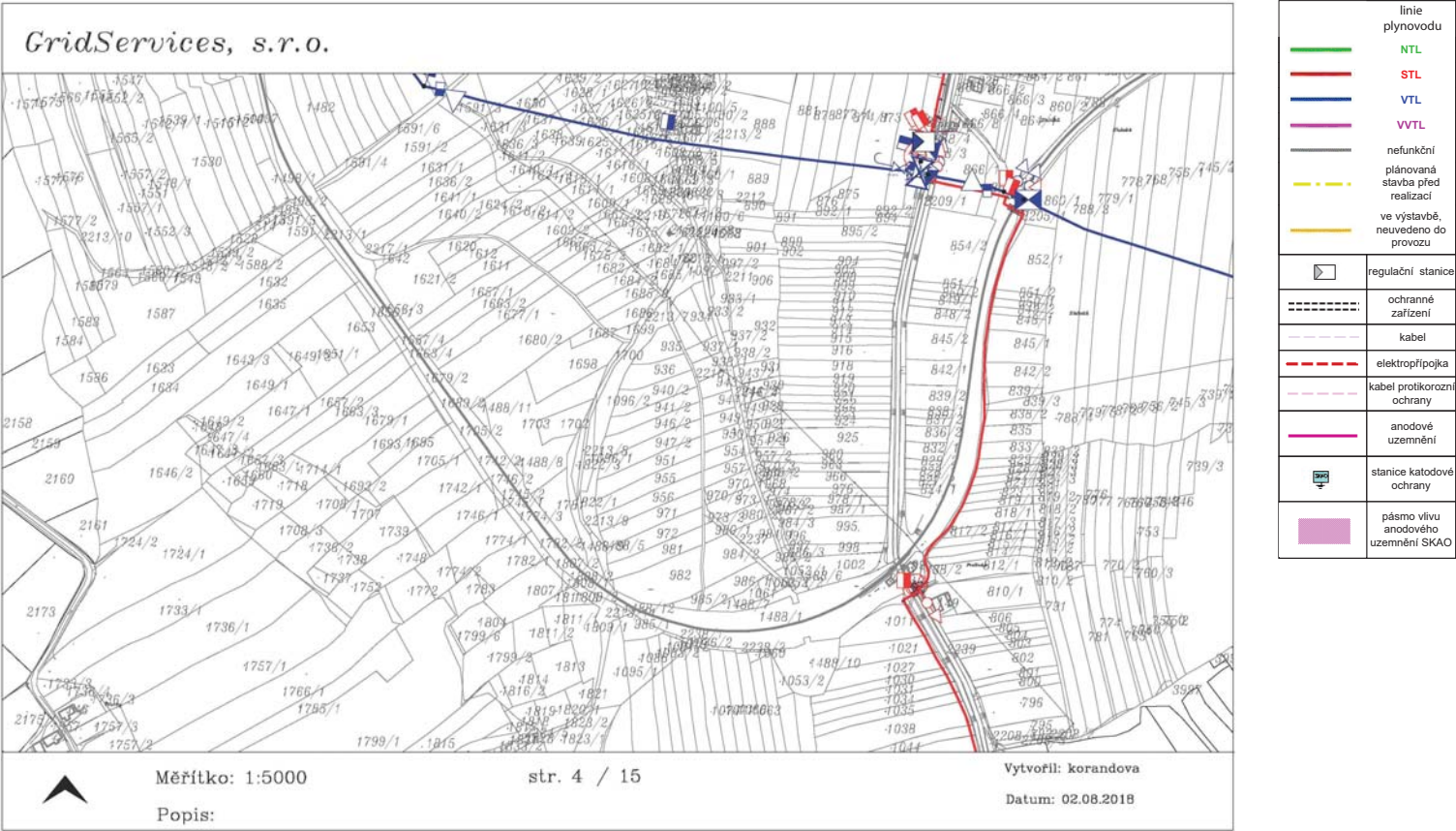


Legenda:

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

Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviště č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pocinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smržovice, Libkov, Prapořistě, Dobřířov na Šumavě, Kdyně.



Příloha: Detailní zákes plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždění 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú: Chodská Lhota, Pčinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřžovice, Libkov, Prapoiřtí, Dobřířkov na řumavě, Kdyně.

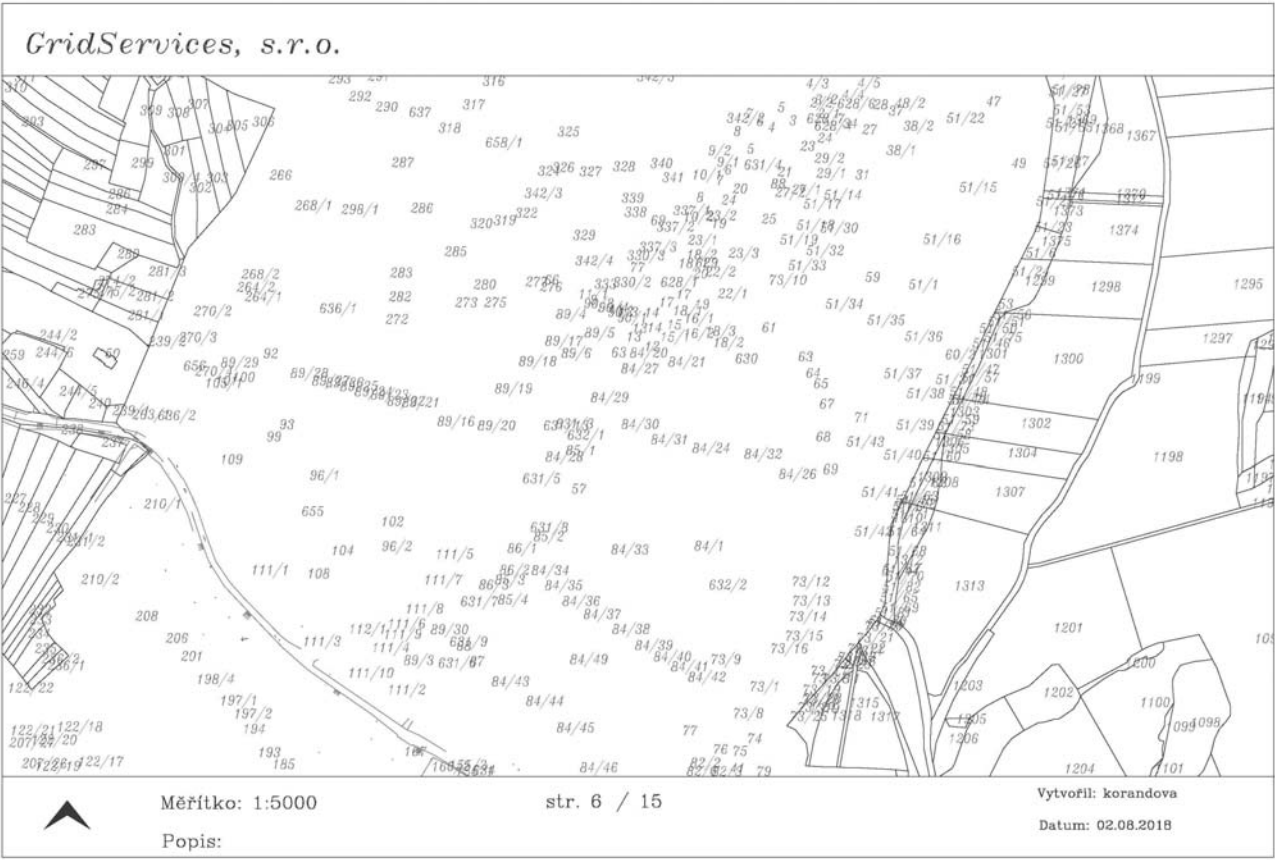


Legenda:

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

Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, 30100 Praha 1. K.Ú.: Chodská Lhota, Pocinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smržovice, Libkov, Prapořistě, Dobřířov na Šumavě, Kdyně.

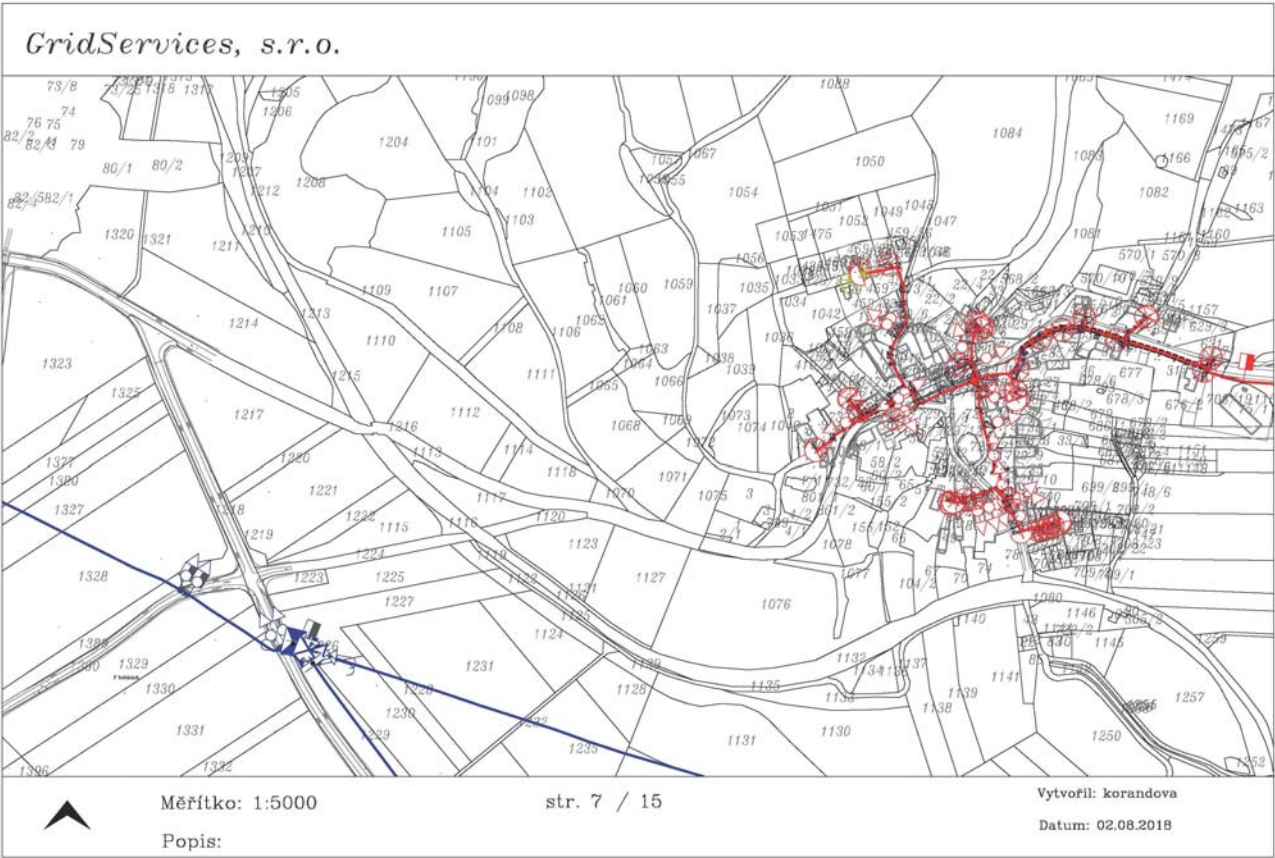


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pčinovnice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřřovice, Libkov, Prapořístě, Dobřřikov na řřumavě, Kdyně.

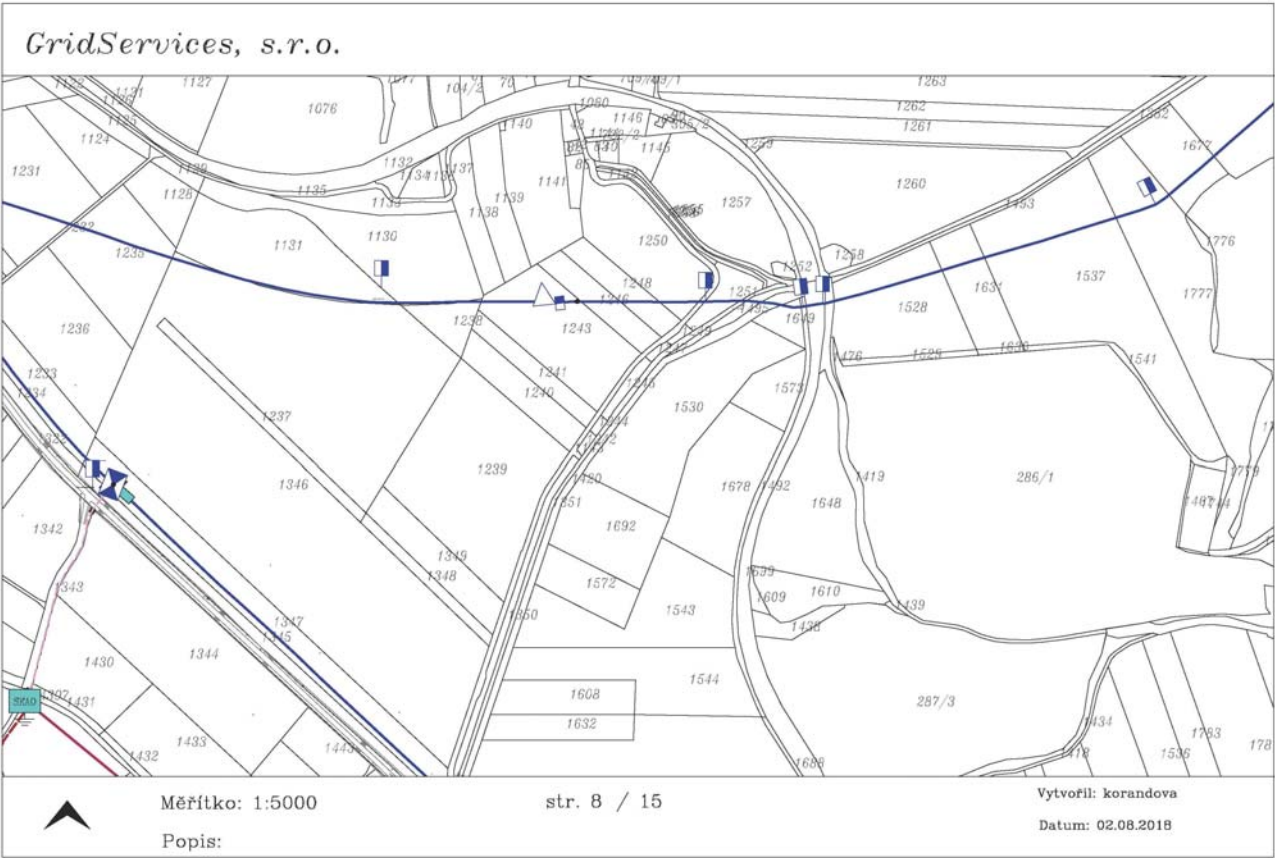


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

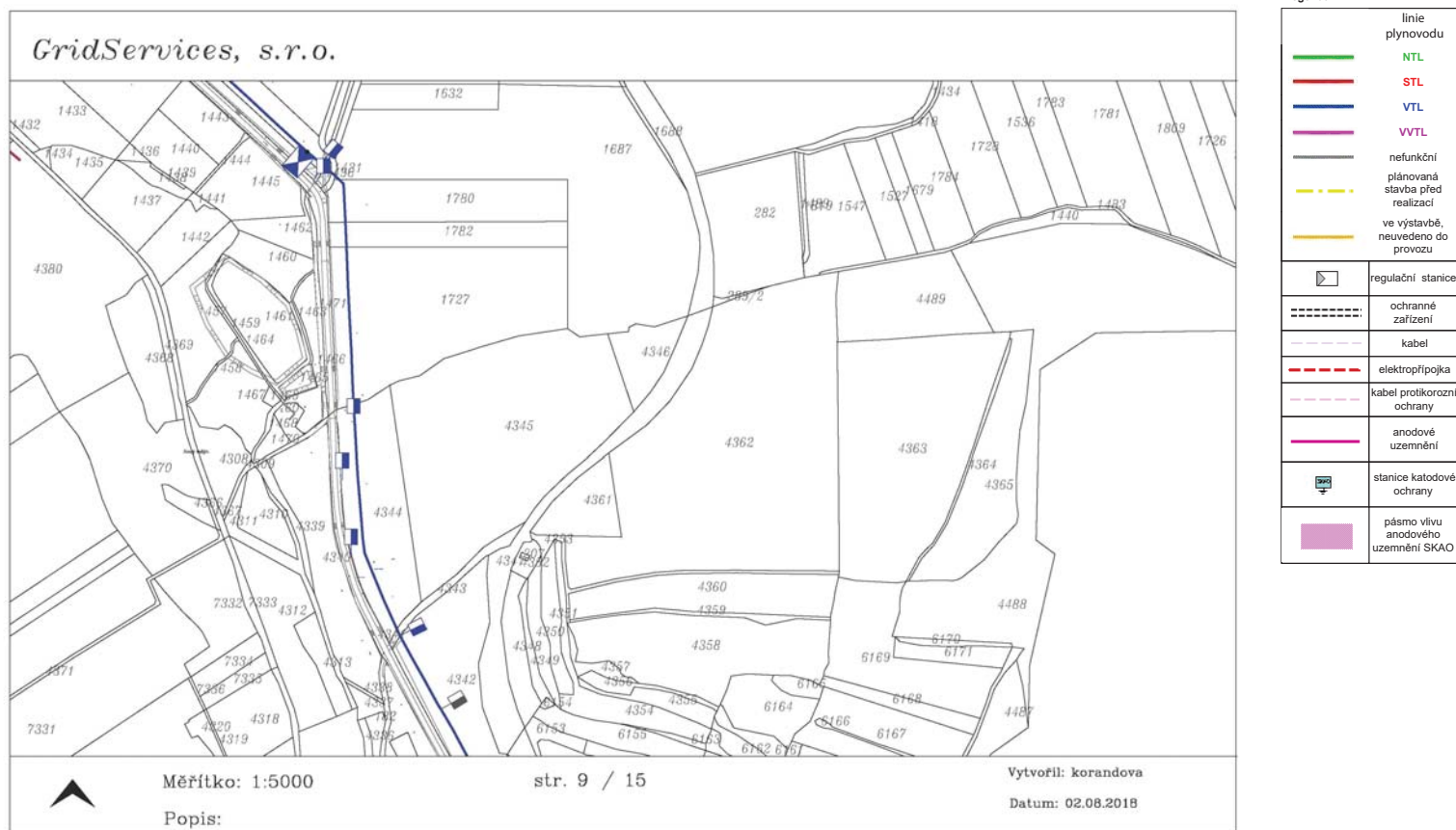
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pčinovíce, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřžovíce, Libkov, Prapořístě, Dobřřikov na řumavě, Kdyně.



Legenda:

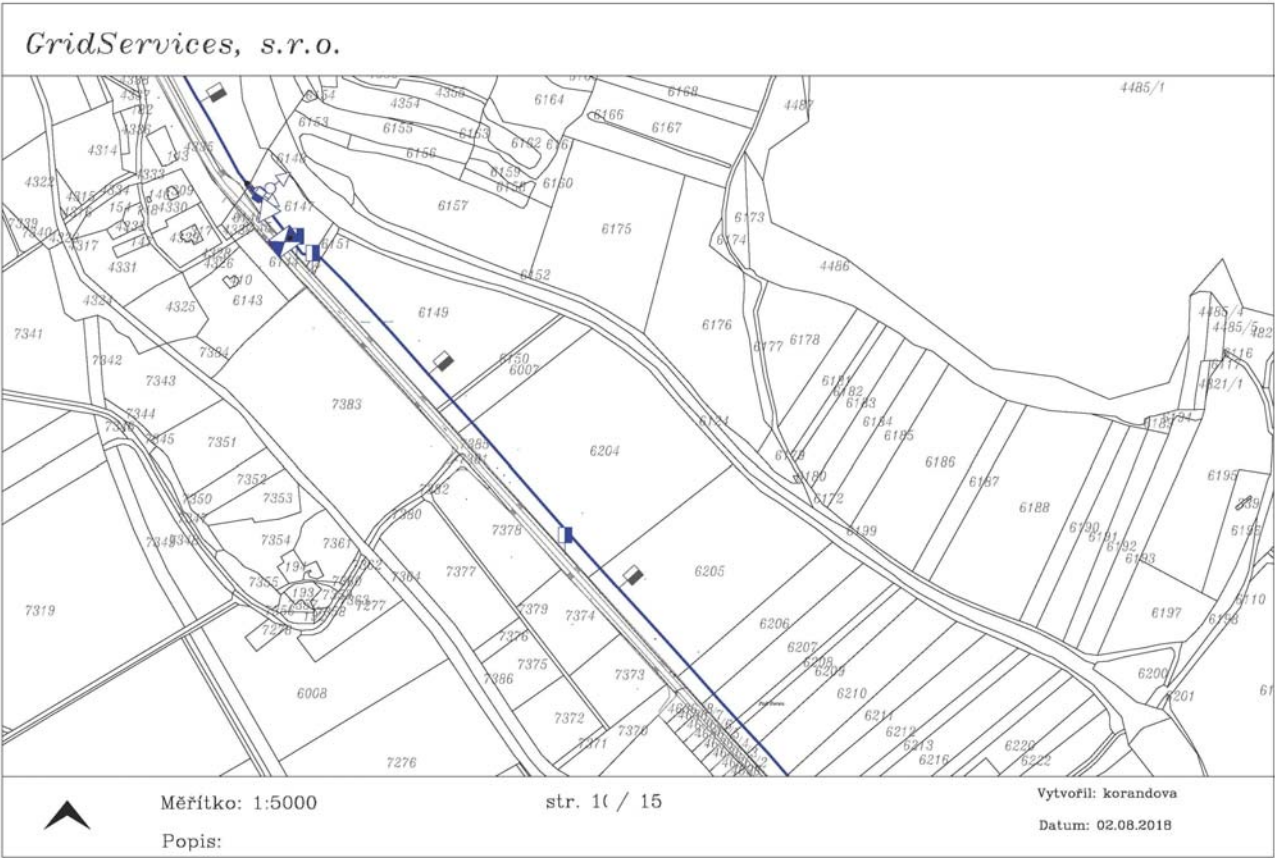
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 30100 Praha 1. K.Ú.: Chodská Lhota, Pocinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smržovice, Libkov, Prapořiště, Dobřířkov na Šumavě, Kdyně.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pčinovnice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřřžovnice, Libkov, Prapoiřřtě, Dobřířřkov na řřumavě, Kdyně.

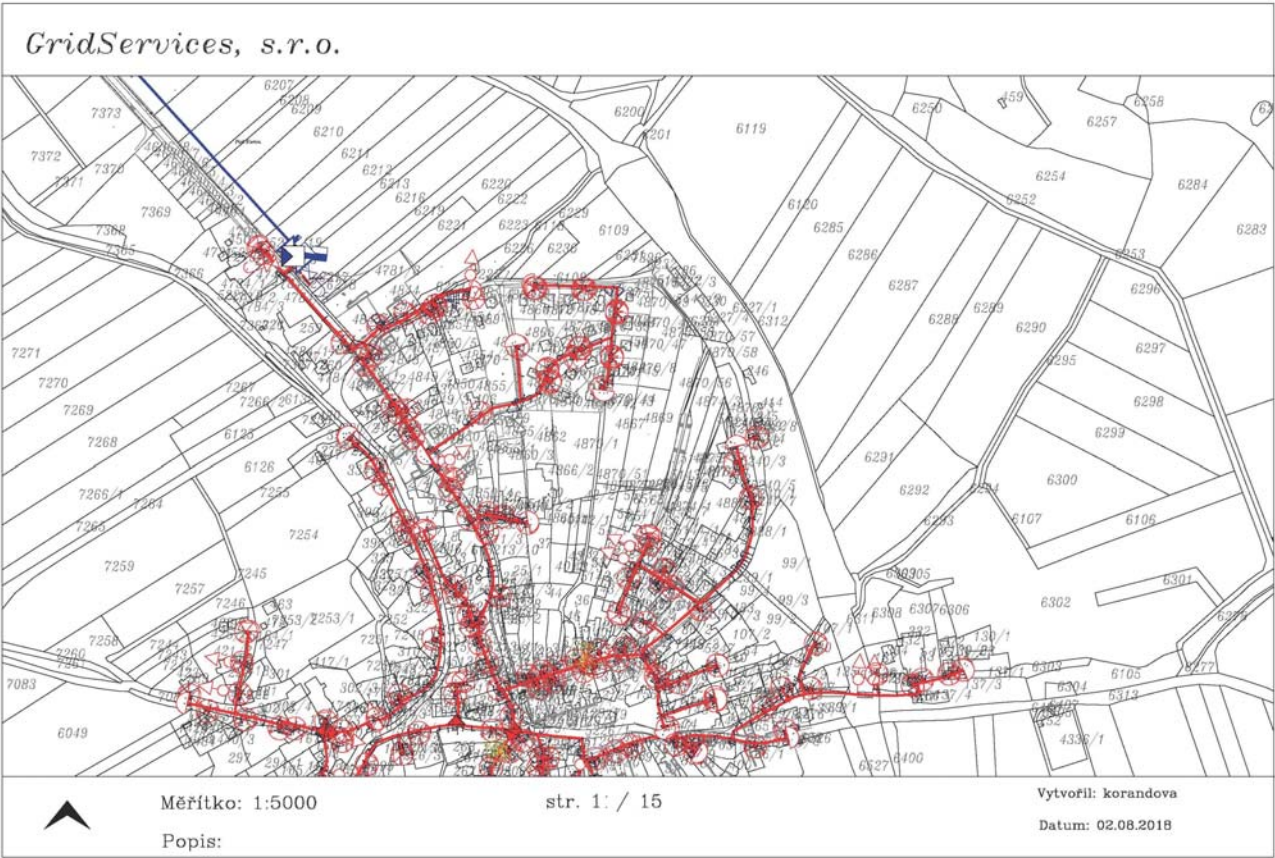


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Díláždná 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pocinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smržovice, Libkov, Prapořistě, Dobříkov na Šumavě, Kdyně.



Legenda:

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

Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pčinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřřovice, Libkov, Prapřiřtř, Dobřřikov na řumavř, Kdynř.

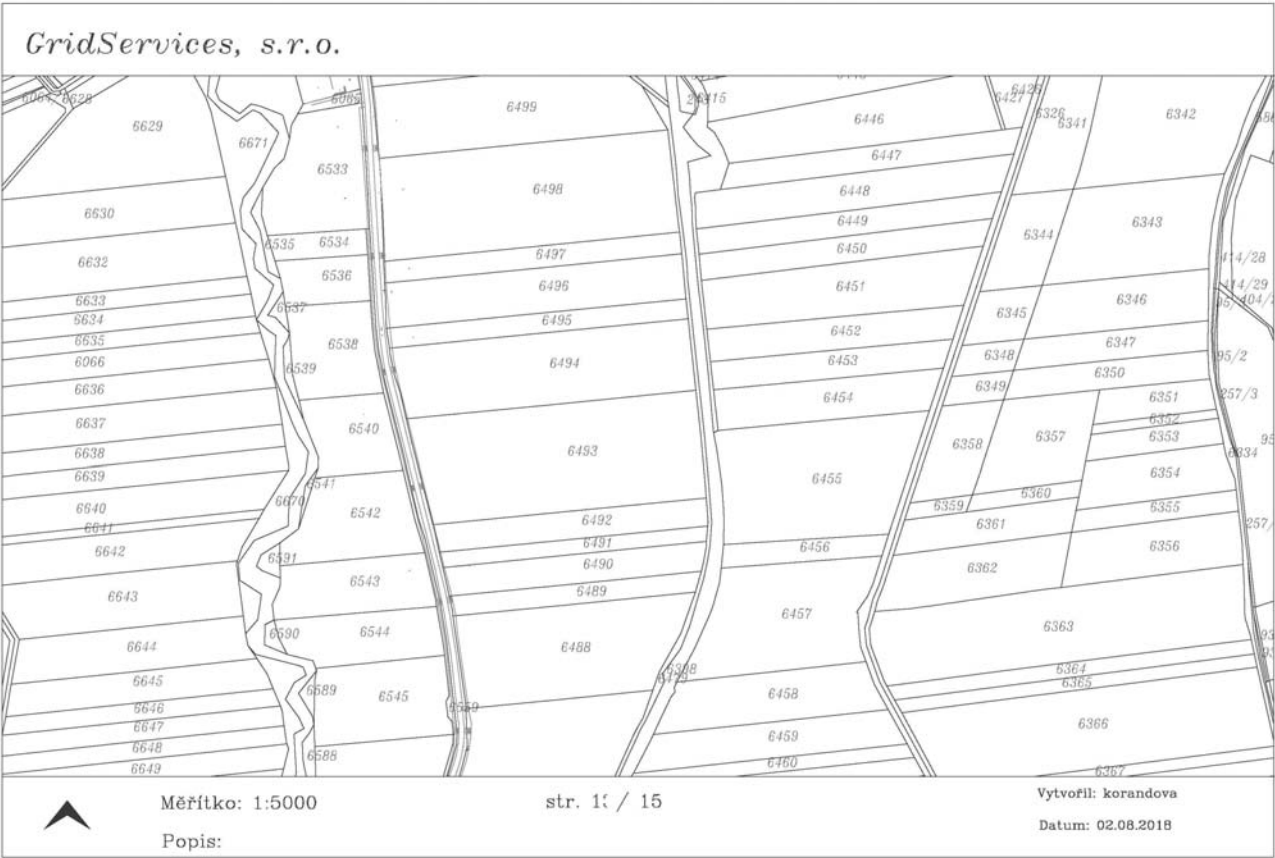


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pčinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřřovice, Libkov, Prapřiště, Dobřířkov na řumavě, Kdyně.

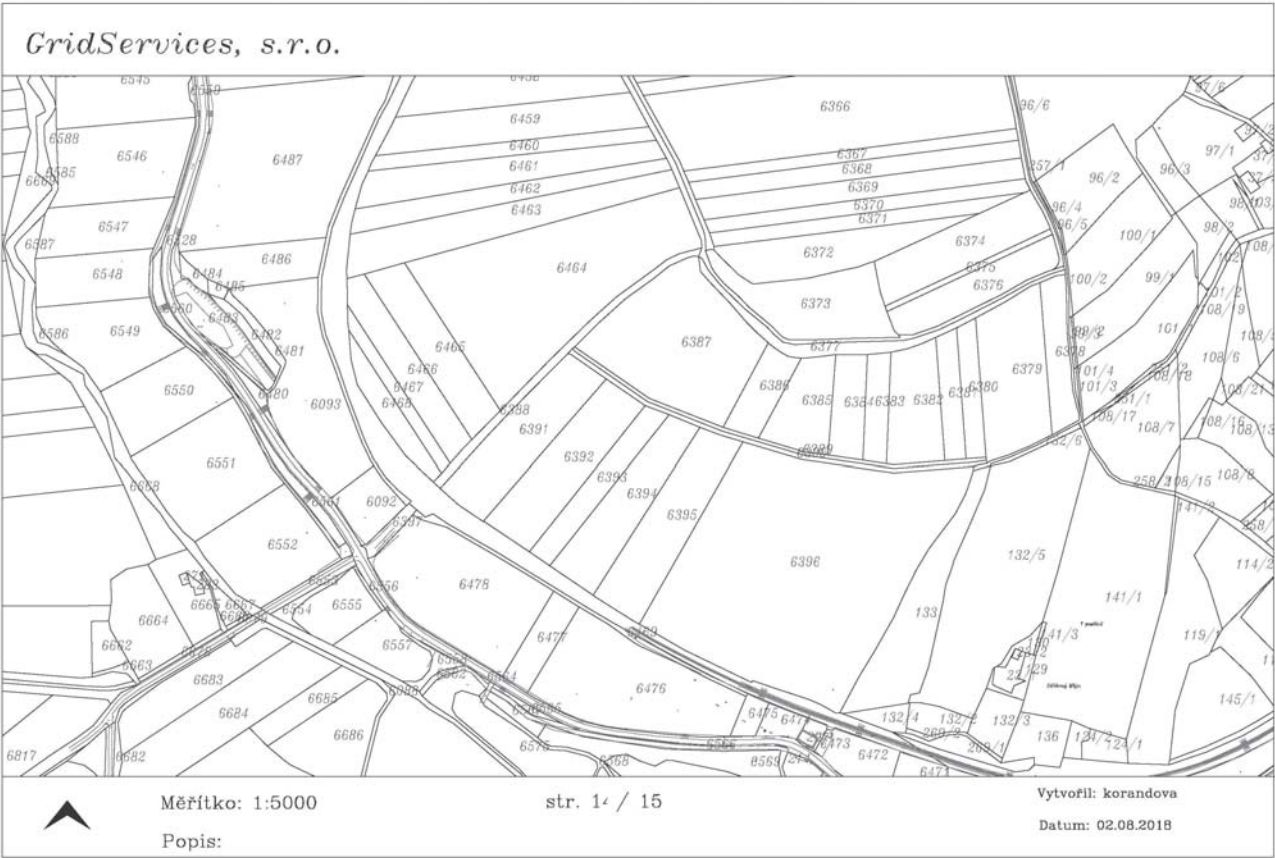


Legenda:

linie plynovodu	
NLT	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřijíčka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

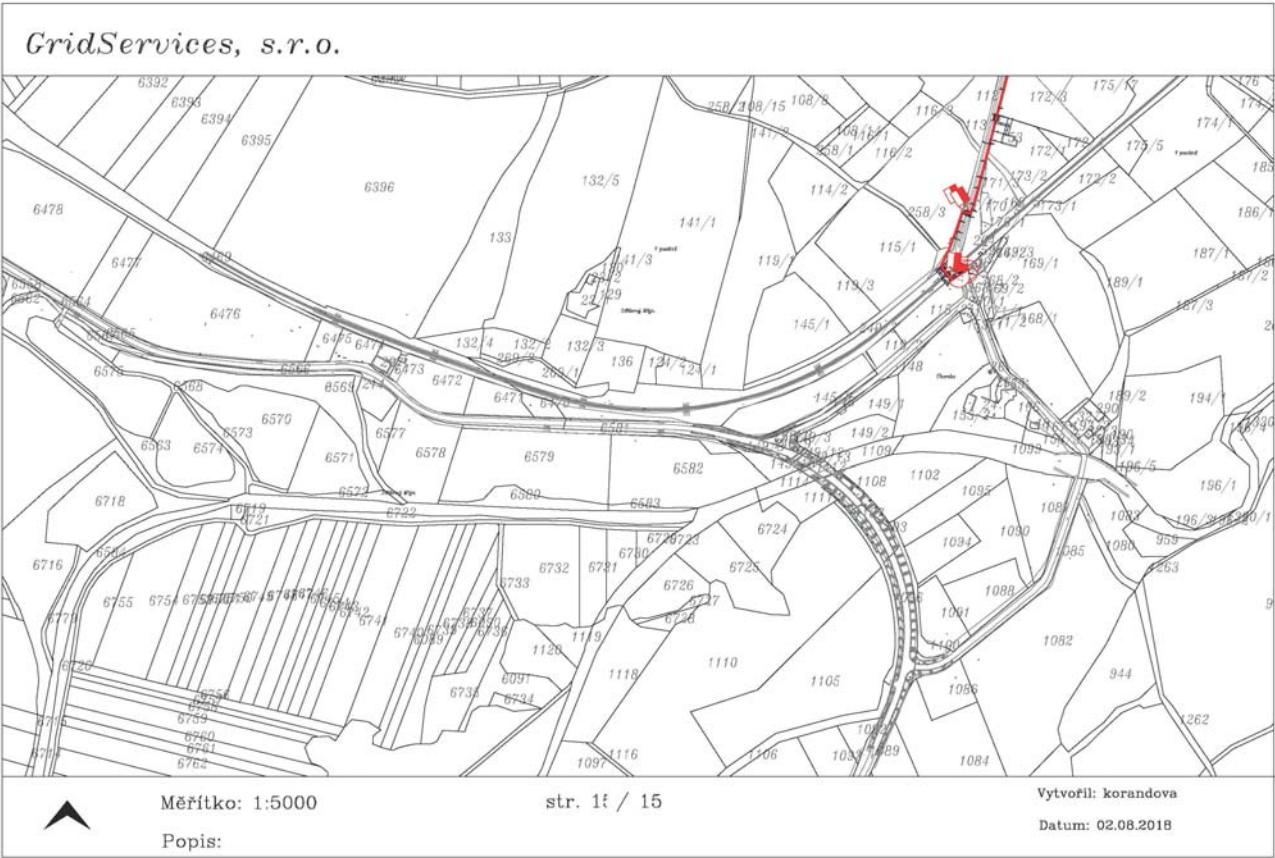
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pčinovíce, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřžovíce, Libkov, Prapoiřtíř, Dobřířkov na řumavě, Kdyně.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 30100 Praha 1. K.ú.: Chodská Lhota, Pčinovice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smřřžovice, Libkov, Prapoiřřště, Dobřířřkov na řřumavě, Kdyně.

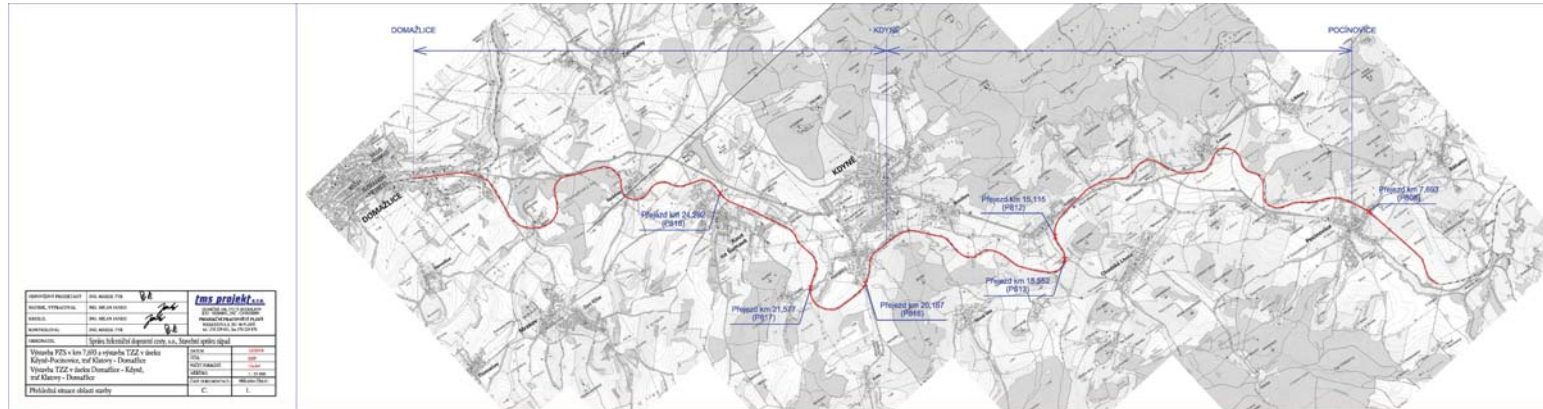


Legenda:

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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001753522 ze dne 02.08.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlázděná 1003/7, 30100 Praha 1. K.Ú.: Chodská Lhota, Poci novice, Hluboká u Kdyně, Loučim, Brnířov, Smržovice, Libkov, Prapořiště, Dobřířkov na Šumavě, Kdyně.





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

naše značka
5001846964

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
28.01.2019

Věc:

Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice

K.ú. - p.č.: Brnířov , Prapořiště , Kdyně , Hluboká u Kdyně , Pocinovice , Loučim , Smržovice , Libkov , Chodská Lhota , Dobříkov na Šumavě

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dílžďená 1003/7 , 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

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

- STL plynovody a STL plynovodní přípojky
- VTL RS KDYNĚ 2 + elektro přípojka
- VTL plynovody DN200/OC, DN150/OC, DN80/OC, DN100/OC
- ostatní plynárenská zařízení (trasové uzávěry, ochranné trubky, chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Stanovisko EPZ - STL :

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) viz. odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Křížení a souběh IS s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- V ochranném pásmu PZ (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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

- Obrisy kabelových šachet(komor) budou umístěny minimálně 1m od obrysu PZ.

Protlak – souběh s PZ:

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) musí být protlak veden mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, tj. min.1m od obrysu plynovodu, plynovodních přípojek. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

Protlak – křížení s PZ:

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

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

posunu, popř. poškození PZ.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 80, DN 100, DN 150 a DN 200, vč. příslušenství.

V oblasti stavby se dále nachází VTL regulační stanice plynu (dále jen RS) č. 43111, vč. důležitého napájecího NN kabelu pro RS.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 605 02, ČSN 73 6005 a ČSN EN 1594.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

VTL PLYNOVOD:

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 80 a DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN150 a DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

SDĚLOVACÍ KABEL(trubky HDPE):

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;
- kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m;
- rozvaděč a kabelovou komoru lzesituovat min. 4 m od VTL plynovodu;
- jámy protlaku situovat min. 4 m od VTL plynovodu;
- v místě křížení VTL plynovodu bezvýkopovou technologií požadujeme ověřit umístění našeho zařízení ručně kopanou sondou;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- případné výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;
- před záhozem v místě styku s naším zařízením a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz).

REGULAČNÍ STANICE (RS):

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS), vč. důležitého napájecího NN kabelu pro RS v majetku GasNet, s.r.o.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/).

2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m

a bezpečnostní pásmo VTL RS 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu NN do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

4. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

5. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb.

6. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy. Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost nanejmutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

- podzemní IS lze umístit min. 4 m od objektu RS;

7. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.

8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

9. Stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o.

(viz výše uvedená internetová adresa) a dohodnout způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí "Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice" souhlasíme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

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

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

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

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

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů

plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

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

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

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

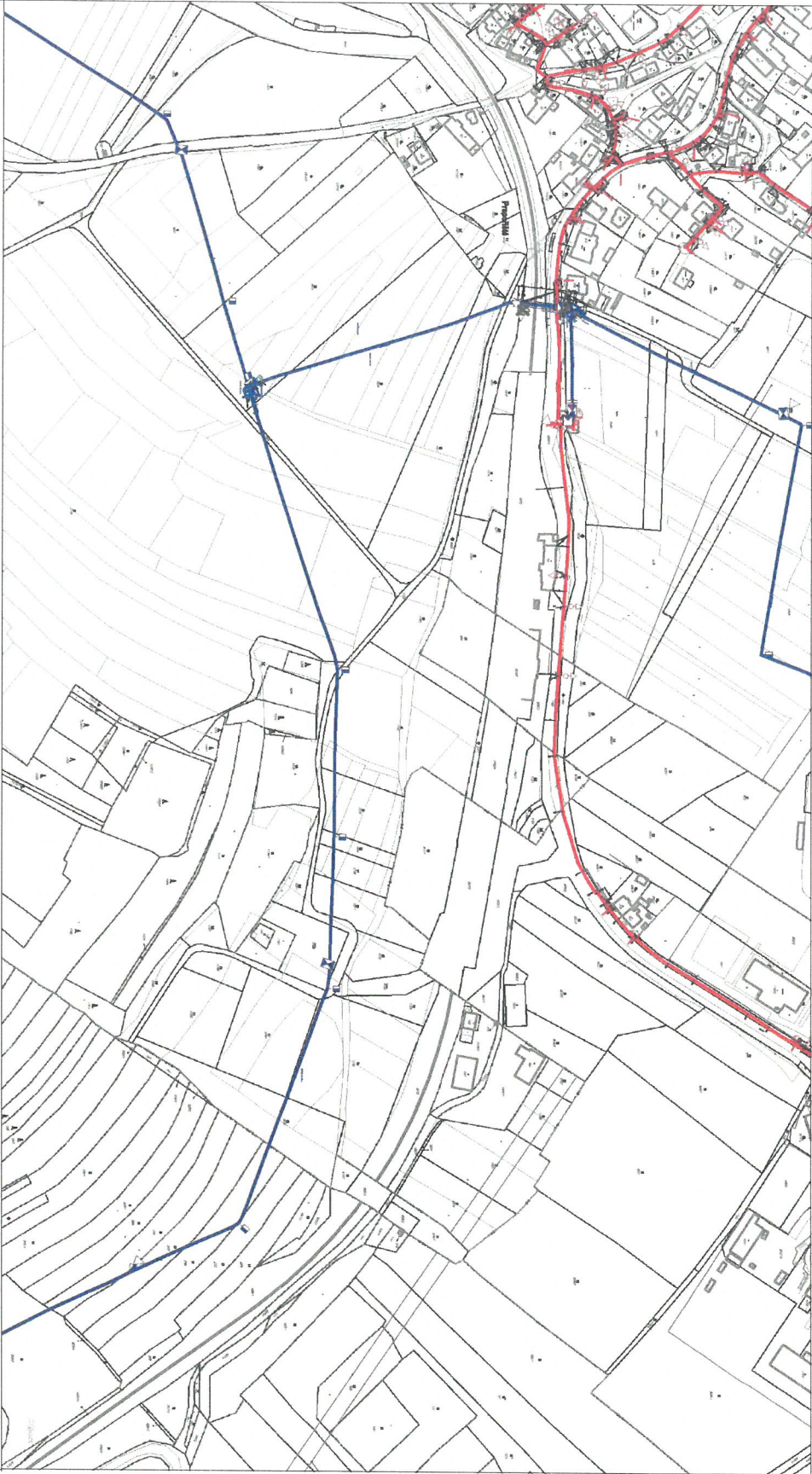
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001846964 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.


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

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 179 -

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

GridServices, s.r.o.



Měřítiko: 1:4000
Podpis:

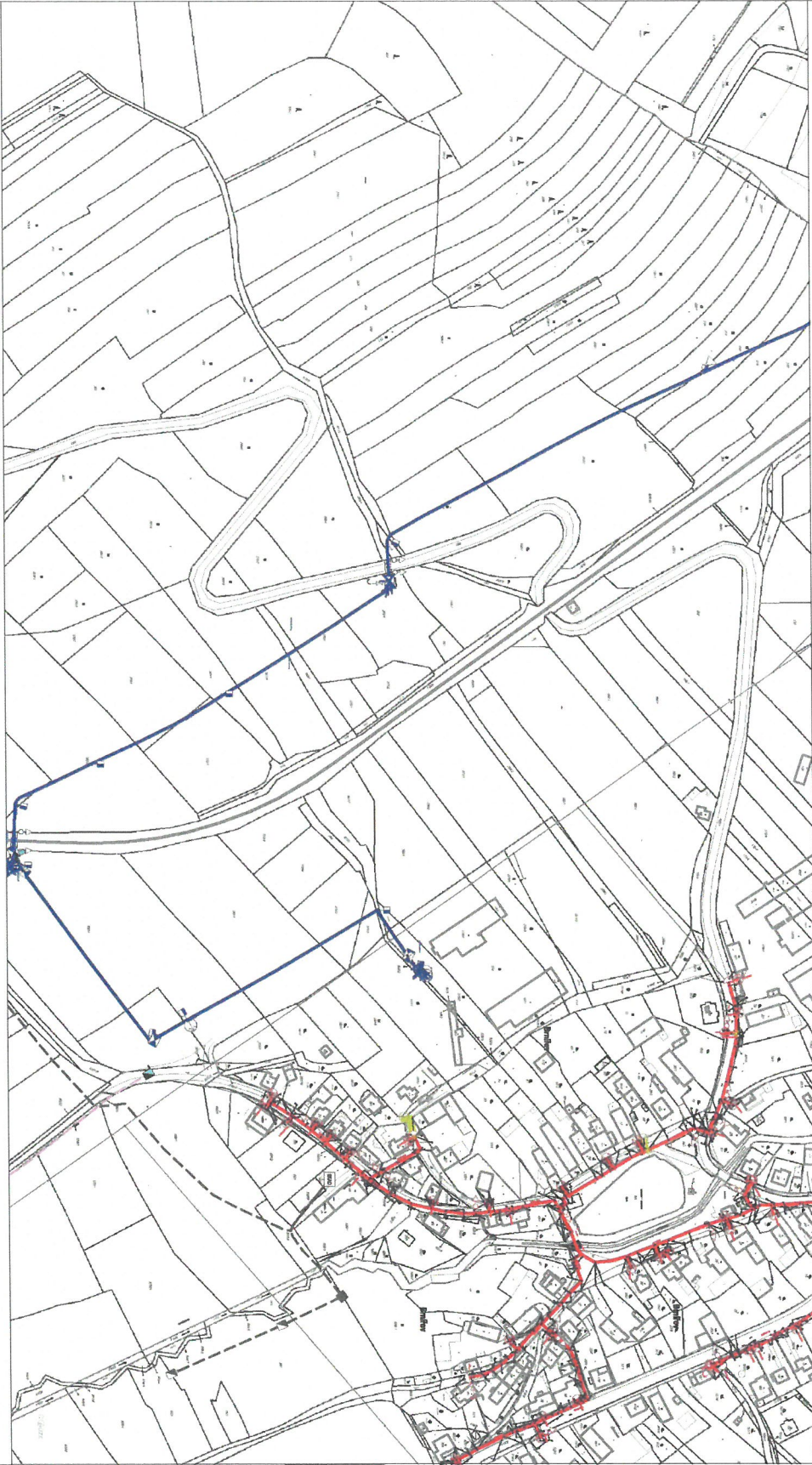
str. 1 / 9

Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

Legenda:

	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, nevedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořípočka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:4000

str. 2 / 9

Popis:

Vývoři: korandova
Datum: 15.01.2019















Legenda:

linie	
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná
	stavba před
	realizací
	ve výstavbě,
	neuváděno do
	provazu
	regulační stanice
	ochranné
	zařzení
	kabel
	elektrořipjoka
	kabel protikorozi
	ochrany
	anodové
	uzemnění
	stanice katodové
	ochrany
	pásno vlivu
	anodového
	uzemnění SKAO

This is a detailed cadastral map of a rural area, likely in the Czech Republic, showing land parcels, roads, and infrastructure. The map features a network of roads, including a prominent blue line representing a major road or railway. Various land parcels are outlined in black, and some are marked with red lines, possibly indicating a specific project area or boundary. The map is oriented with North at the top.













Poibis:

Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

      	línie plynovodu NTL STL VTL VFTL nefunkční plánovaná stavba před realizací ve výstavbě, neuvedeno do provozu
      	regulací stanic ochranné zařízení kabel elektrořpiřkopka kabel protikorozi ochrany anodové uzemnění stanice katodov ochrany pasno vřivu anodovřho uzemnění SKAC



























str. 4 / 9

Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

 NTL  STL  VTL  VVTL  	linie plynovodu nefunkční plánovaná stavba před realizací ve výstavbě, neuvedeno do provozu
   	regulační stanice ochranné zařízení kabel elektropřepiškov ochrany
	stanice katod ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKA uzemnění SKA

str. 5 / 9

Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

Legenda:	
	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	netknúční
	plánovaná
	stavba před
	realizací
	ve výstavbě,
	neuváděno do
	provozu
	regulační stanic
	ochranné
	zařízení
	kabel
	elektroprofilka
	kabel proklorozn
	ochrany
	anodové
	uzemnění
	stanice katodové
	ochrany
	pásmo vlnu
	anodového
	uzemnění SKA-0

GridServices, s.r.o.



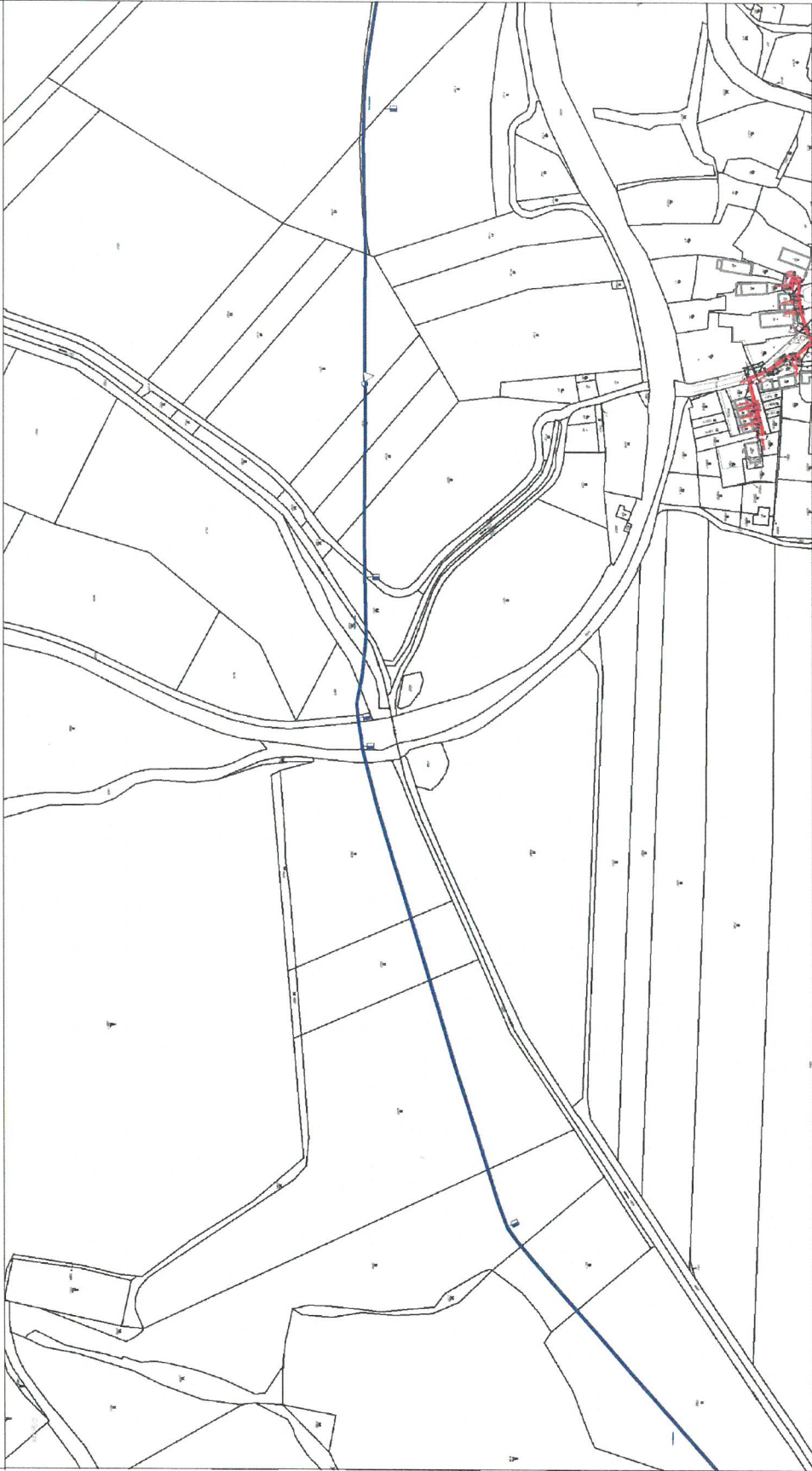
Měřítiko: 1:4000
Podpis:

Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

Legenda:

	linie
	NTL
	STL
	VTL
	VTTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořipolka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:4000
Podpis:

str. 7 / 9















Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

Legenda:

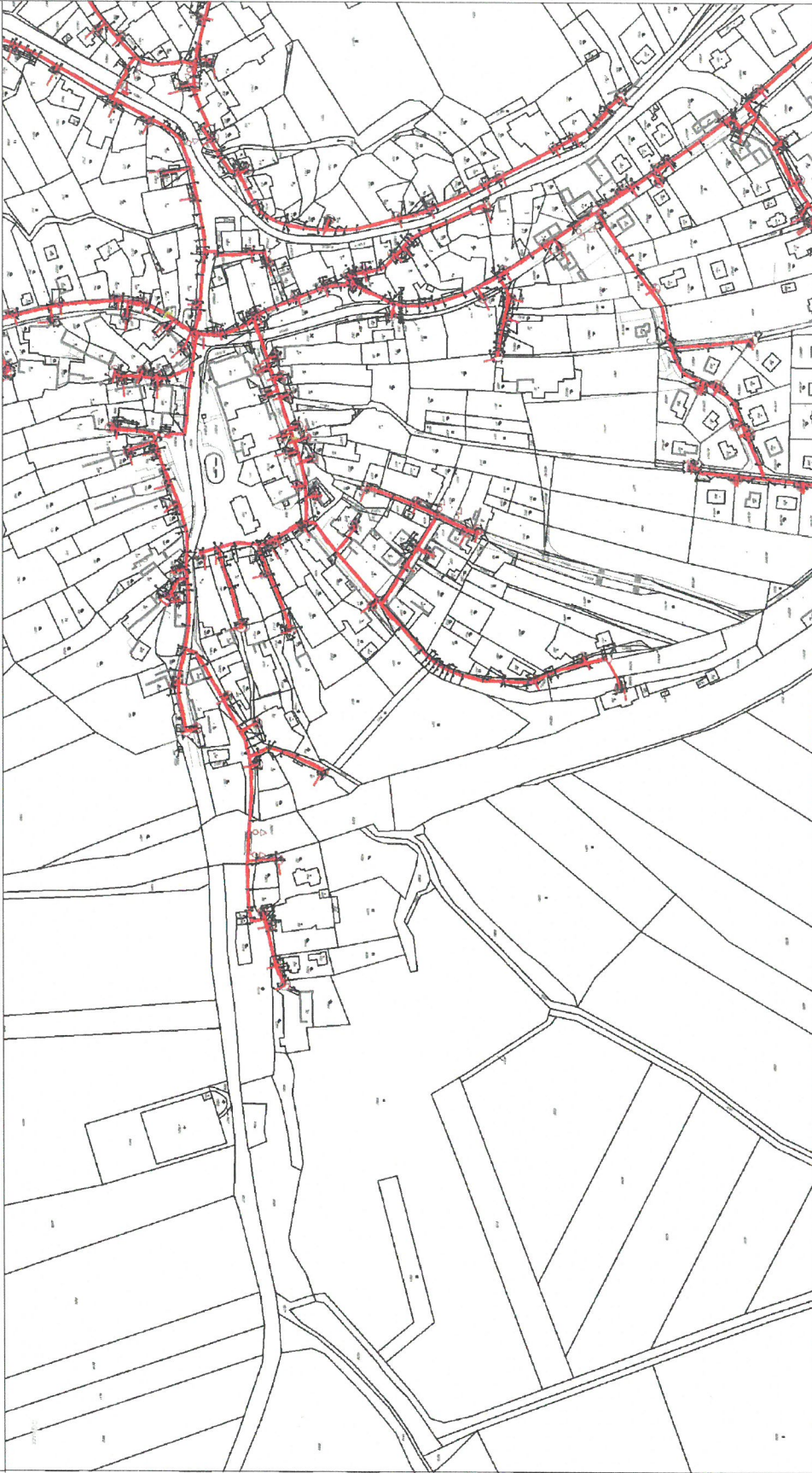
	linie
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořřpojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásno vřřvu anodového uzemnění SKAO

Popis:

Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

 NTL linie	 STL plynovodu	 VTL	 WTL	 nefunkční	 plánovaná stavba před realizací	 ve výstavbě, neuvedeno do provozu	 regulační stanice	 ochranné zařízení	 kabel	 elektropřipojek ochrany	 anodové uzemnění	 stanice karbidu	 pásno vlivu anodového uzemnění SKA
--	--	---	---	--	--	--	--	---	--	---	--	--	---

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:4000

Popis:

str. 9 / 9

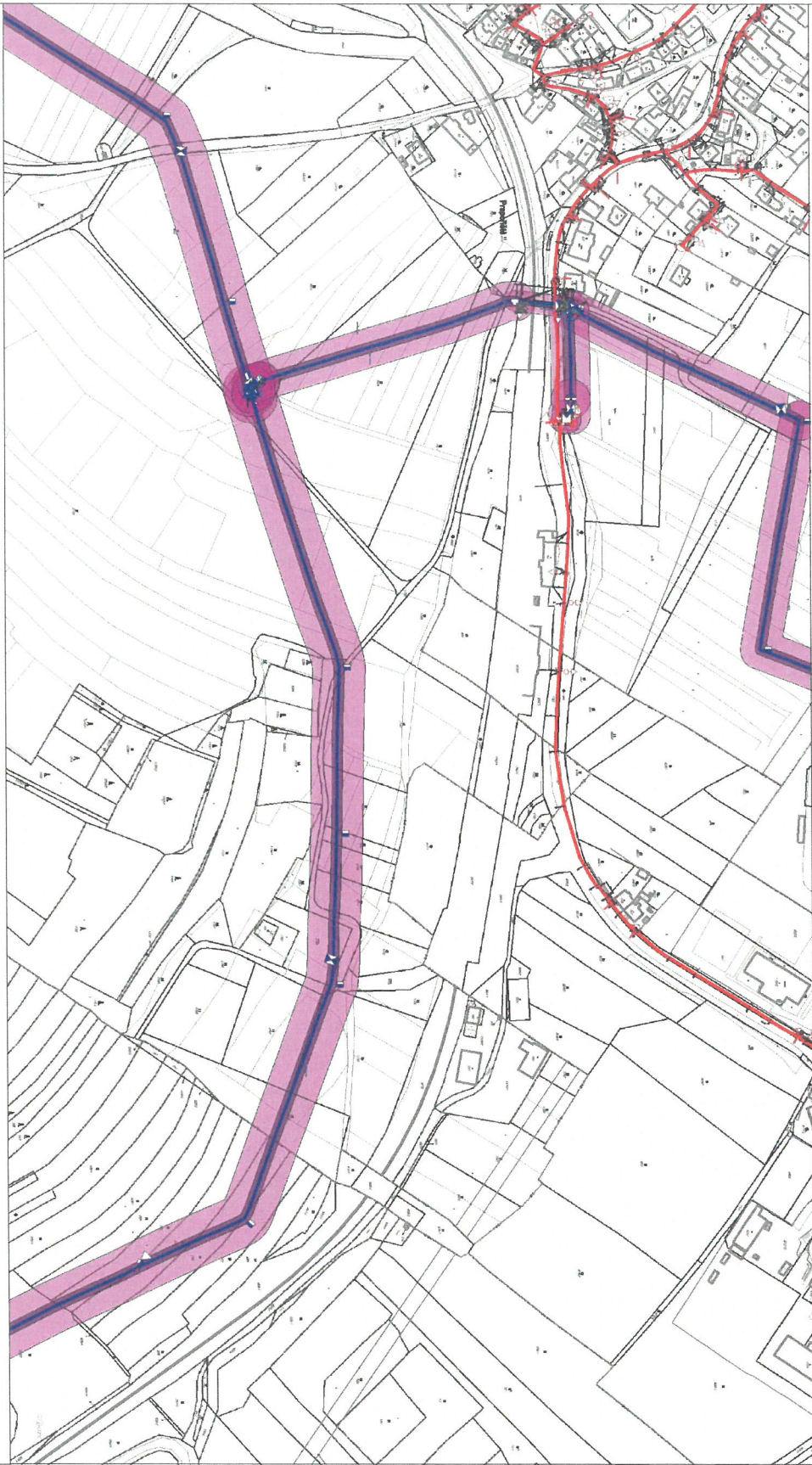
Vytvořil: korandova

Datum: 15.01.2019

Legenda:

	linie
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořipjoka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

GridServices, s.r.o.



Měřtko: 1:4000

str. 1 / 7

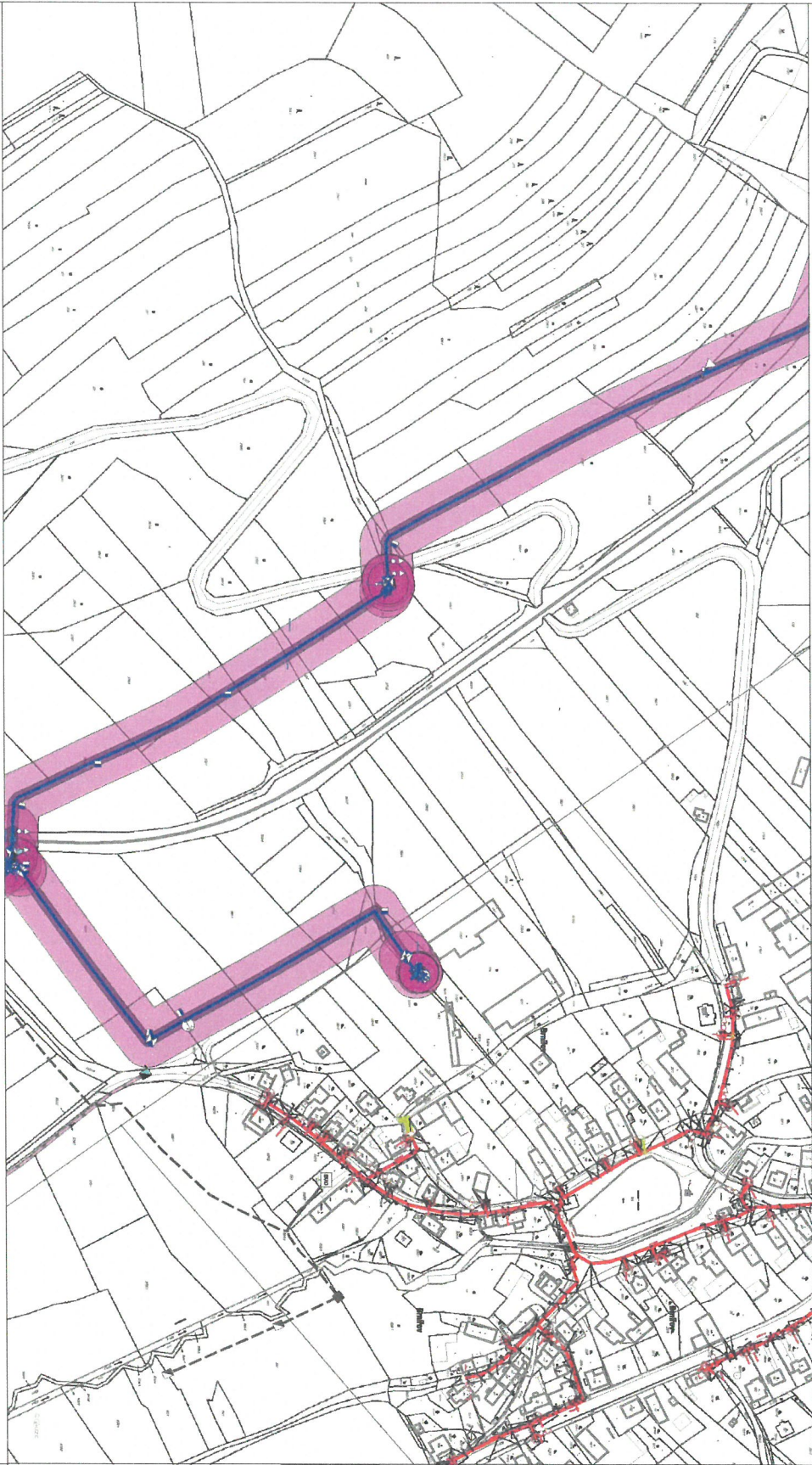
Popis:

Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

Legenda:

linje	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	netunční
	planovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrooptika
	kabel protikorozi
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:4000

str. 2 / 7

Popis:















Vývořil: korandova




























Datum: 15.01.2019

Legenda:

	linie
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	neřunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvěřeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořpojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vřiv u anodového uzemnění SKAO

Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

 N_{TL}	linie
 S_{TL}	přívod
 V_{TL}	
 V_{WTL}	
 nefunkční plánovaná stavba před realizací	
 ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrotopiřka
	kabel protikrozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanie katodové ochrany
	pásmo vlnu anodového uzemnění SKAO

Legenda:	
	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	nefunkční
	plánovaná
	stavba před
	realizací
	ve výstavbě,
	neuveřejněno do
	provozu
	regulační stanice
	ochranné
	zařízení
	kabel
	elektrotopřepiska
	Kabel protikoroze
	ochrany
	anodové
	uzemnění
	stanice katodové
	ochrany
	pásmo vlivu
	anodového
	uzemnění SKA

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:4000

str. 5 / 7

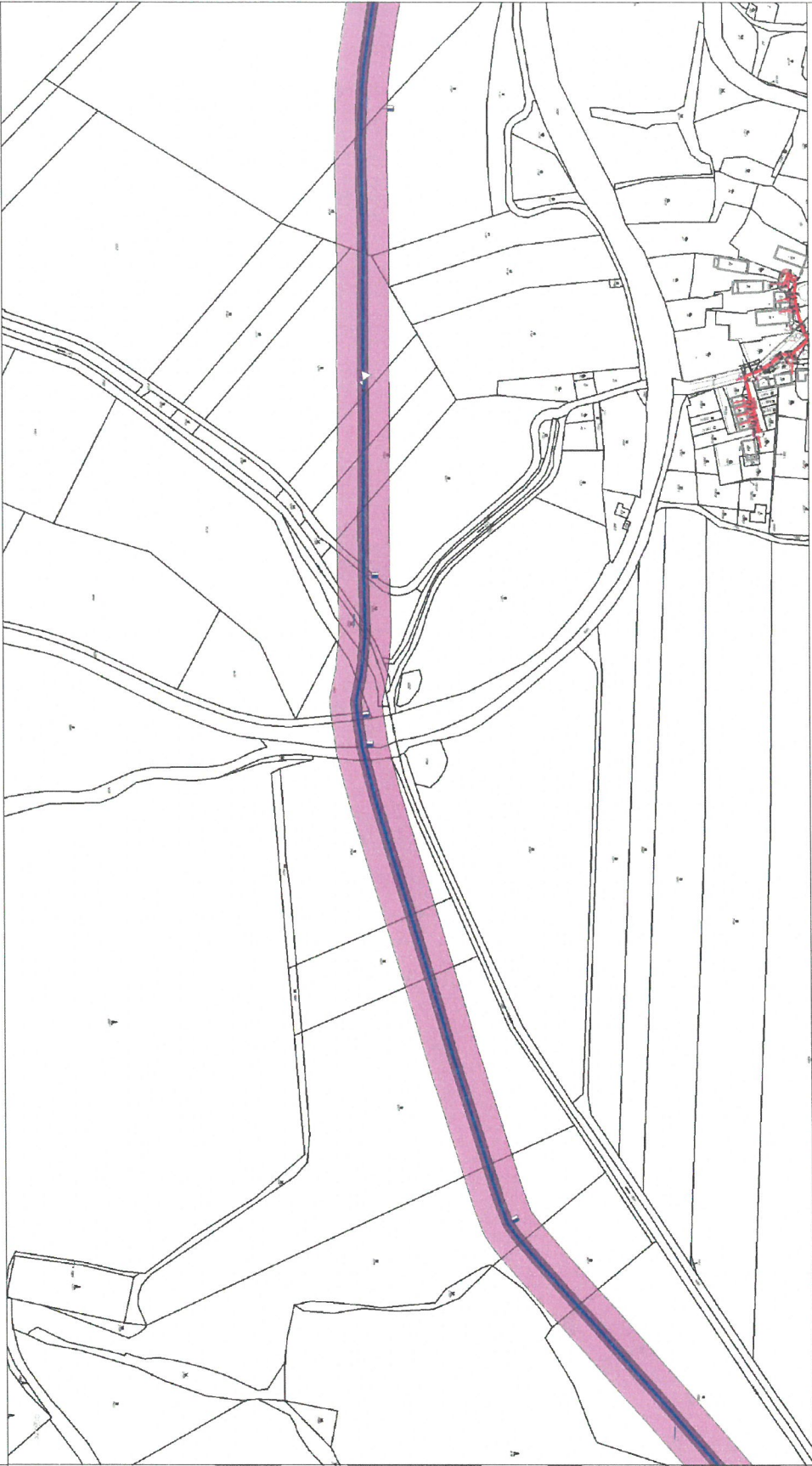
Popis:

Vytvořil: korandova
Datum: 15.01.2019

Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VWTL	
nefunkční	
plánovaná	
stavba před	
realizací	
ve výstavbě,	
neuvedeno do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařízení	
kabel	
elektrooptika	
kabel protikorozní	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	
pásmo vlivu	
anodového	
uzemnění SKAO	

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:4000

str. 6 / 7

Popis:

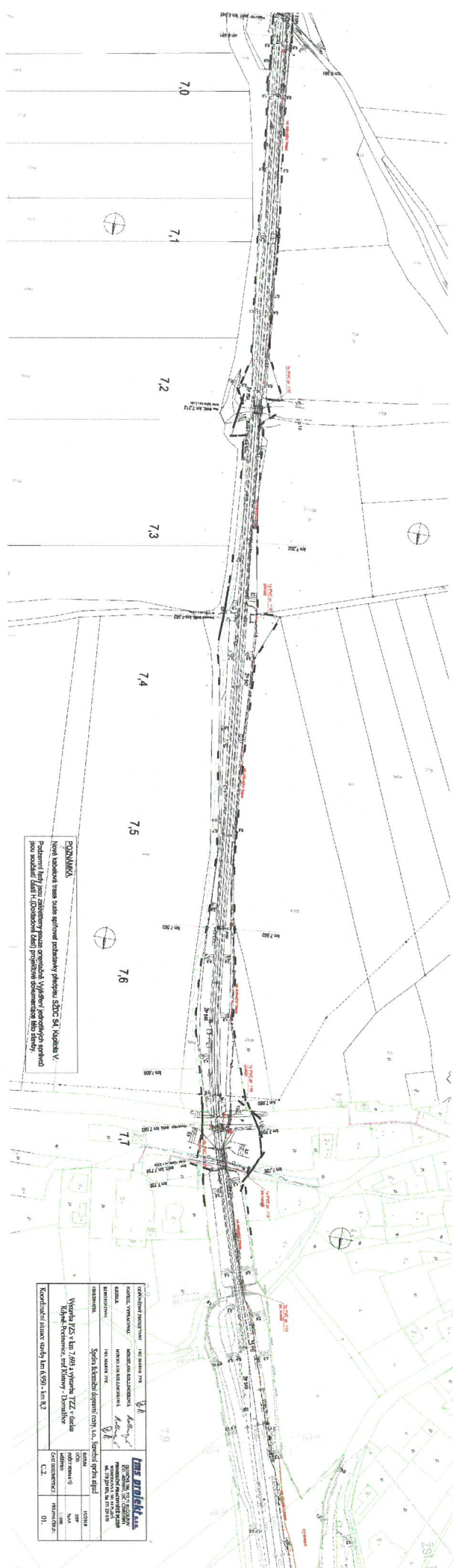
Vývořřil: korandova
Datum: 15.01.2019

Legenda:

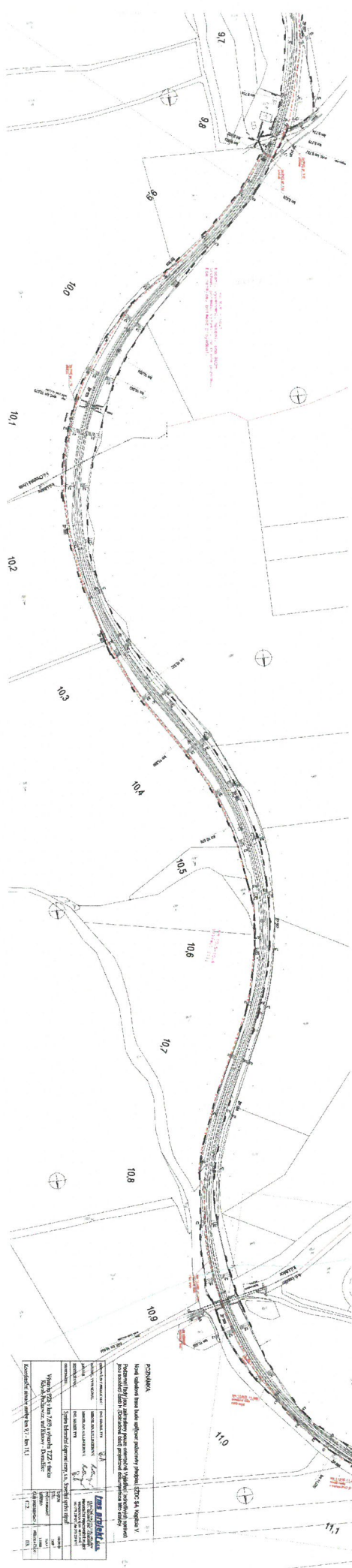
line	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořřpojka	kabel protikoroziční ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vřřivů anodového uzemnění SKAO
regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořřpojka	kabel protikoroziční ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vřřivů anodového uzemnění SKAO

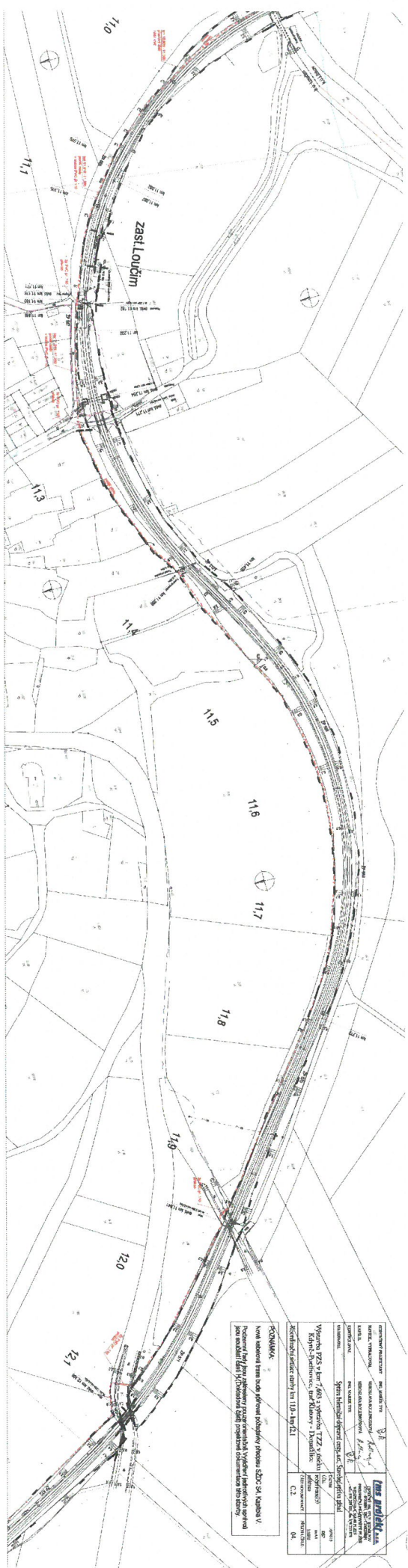
Měřítka: 1:4000
 Podpis:
 str. 7 / 7
 Vyřadil: Korandova
 Datum: 15.01.2019

<div> N^TL </div> <div> S^TL </div> <div> V^TL </div> <div> W^TL </div> <div> nefunkční </div> <div> plánovaná stavba před realizací </div> <div> ve výstavbě neuvedeno do provozu </div>	<div> regulační stanice </div> <div> ochranné zařízení </div> <div> kabel </div> <div> elektrotopřipojek </div> <div> kabel protikoroz ochrany </div> <div> anodové uzemnění </div> <div> stanice karbidu ochrany </div> <div> pásma vlivu anodového uzemnění SKA </div>
--	--

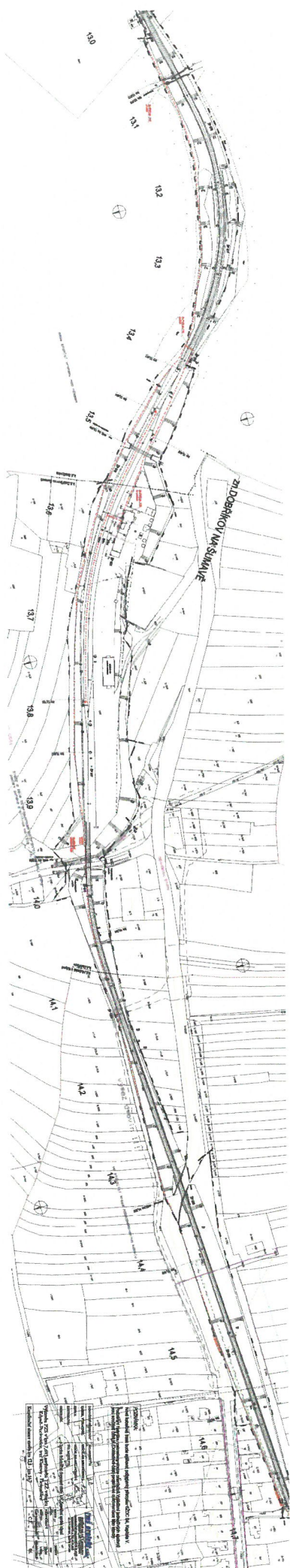


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú. Brnířov, Píapojířřě, Kdýně, Hluboká u Kdýně, Pocińovice, Loučím, Smřřžovice, Llbkov, Člnodská Lhota, Dobřřřkov na řřumavě.



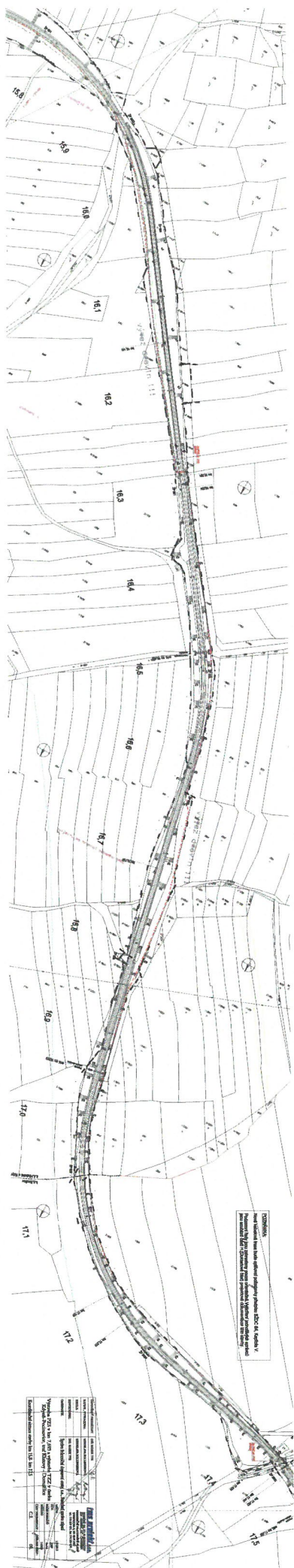


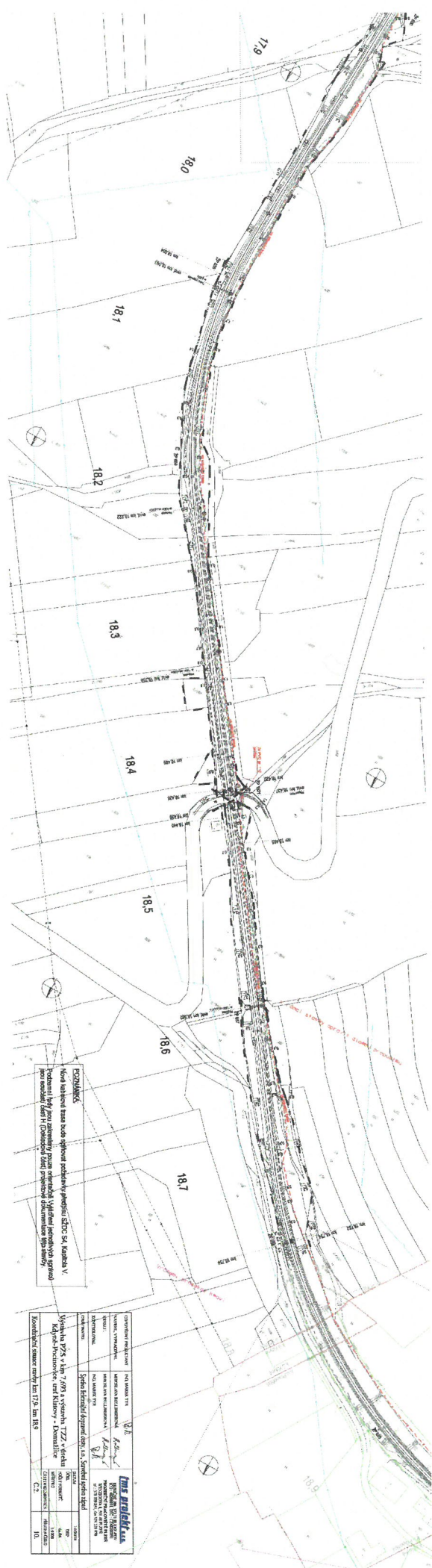
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Slavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 11000 Praha. Kú.: Brnířov, Prapořířířě, Kđýně, Hluboká v Kđýně, Pochinovice, Loučím, řmřžovice, Lřbkov, řlnodská Lřhota, Dobřřřkov na řumavě.

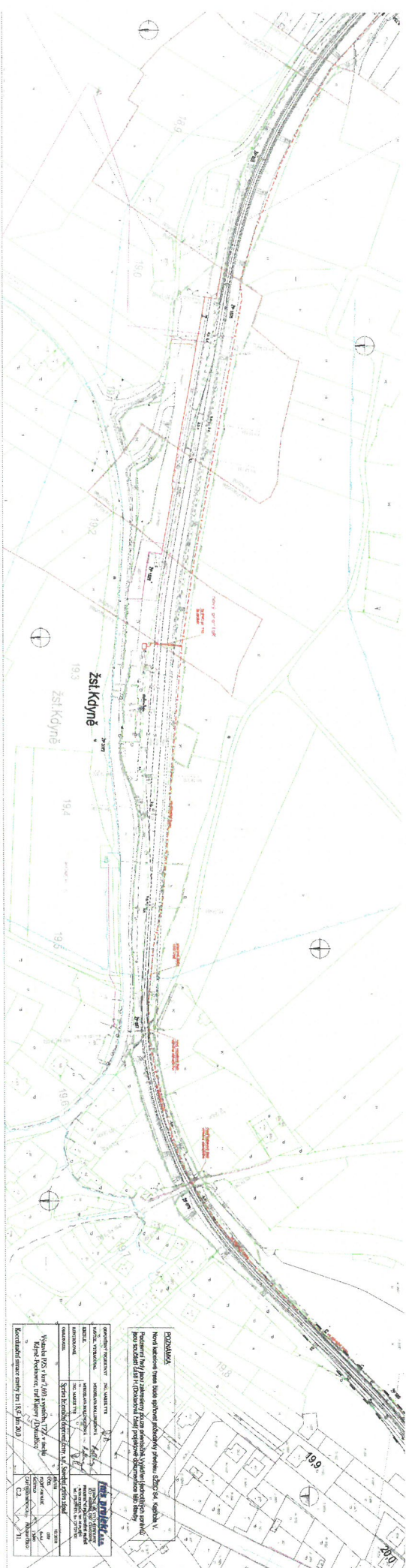


1

Provozovatel DS, GasNet s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílaždená 1003/7, 11000 Praha. K.Ú.: Brniřov, Papiřiřte, Kdýně, Hluboká u Kdýně, Podinovice, Loučim, řmřiřovice, Ilbkov, Chodská Lhota, Dobřilkov na řumavě.







LEGENDA:



navržená kabelová trasa

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:



ČEZ



GasNet



Vodafone



CETIN



Chodské vodárny a kanalizace - vodovodní řád



Chodské vodárny a kanalizace - kanalizační řád



Agropodnik Domařlice a.s. - kanalizační řád



PRAVES s.r.o. - kanalizace



PRAVES s.r.o. - vodovod



SŽDC s.o., OŘ Plzeň SSBH - kanalizace



SŽDC s.o., OŘ Plzeň SEE



ČD-Telematika



Vodovody a kanalizace města Kdyně spol. s r.o. - vodovod



Vodovody a kanalizace města Kdyně spol. s r.o. - kanalizace



SŽDC s.o., OŘ Plzeň SBBH - kanalizace



SŽDC s.o., OŘ Plzeň SBBH - vodovod



SŽDC s.o., OŘ Plzeň SBBH - plyn

Výstavba PZS v km 7,693

SEZNAM DOKLADŮ 2. ČÁST

H.2.4.	ČEZ Distribuce a.s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do Koordináční situace stavby. Podmínky budou respektovány při realizaci stavby.</i>	zn.: 0100956292 ze dne 17.7.2018 platné do 17.1.2019, 0100956290 ze dne 17.7.2018 platné do 17.1.2019, 0100956286 ze dne 17.7.2018 platné do 17.1.2019, 001099552103 ze dne 25.7.2018 platné do 25.1.2019, 1101064103 ze dne 20.11.2018 platné do 20.11.2019
H.2.5.	Vodovody a kanalizace města Kdyně spol. s r.o. <i>Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě společnosti Vodovody a kanalizace města Kdyně.</i>	vyjádření ze dne 12.07.2018
H.2.6.	České Radiokomunikace a.s. <i>Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě společnosti České Radiokomunikace a.s.</i>	zn.: UPTS/OS/198352/2018 ze dne 17.07.2018 platné do 17.07.2019
H.2.7.	T-Mobile Czech Republic a.s. <i>Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.</i>	zn.: E24966/18 ze dne 9.7.2018 platné do 9.7.2019
H.2.8.	Transteplo Kdyně, spol. s r.o. <i>Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě společnosti Transteplo Kdyně, spol. s r.o.</i>	e-mail ze dne 9.7.2018
H.2.9.	PRAVES spol. s r.o. <i>Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě společnosti Transteplo Kdyně, spol. s r.o.</i>	vyjádření ze dne 16.08.2018
H.2.10.	ČD-Telematika a.s. <i>Trasa sítí společnosti ČD-Telematika a. s. nezasahuje do výše zmiňované stavby.</i>	č.j.: 1201812415 ze dne 21.8.2018 platné do 21.8.2020
H.2.11.	Vodafone Czech Republic a.s. <i>Trasa sítí společnosti Vodafone Czech Republic a.s. nezasahuje do výše zmiňované stavby.</i>	zn.: MW/000008685285984 ze dne 9.7.2018 platné do 9.7.2019

H.3.	Zápisy z jednání a místních šetření	
H.3.1.	Záznam z porady ke zpracování projektové dokumentace uskutečněné dne 21.6.2018	
H.3.2.	Záznam z místního šetření konaného z důvodu návrhu vedení kabelové trasy, které proběhlo ve dnech 20.8.2018, 4.9.2018 a 14.9.2018	
H.3.3.	Záznam z porady v rámci zpracování projektové přípravy konané dne 15.11.2018	
H.3.4.	Záznam ze závěrečné porady v rámci zpracování projektové dokumentace konané dne 16.4.2019 a 25.4.2019	

H.4.	Vyjádření složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s.	
H.4.1.	České dráhy a.s., - GR	č.j.: 1844/2018-O3 ze dne 25.2.2019 platné do 25.2.2021
H.4.2.	SŽDC, s.o., GR, O11	zn.: 12302/2019-SŽDC-GR-11 ze dne 6.3.2019, stanovisko projektanta
H.4.3.	SŽDC, s.o., GR, O13	zn.: 11847/2019-SŽDC-GR-O13 ze dne 4.3.2019, stanovisko projektanta
H.4.4.	SŽDC, s.o., GR, O14	zn.: 12612/2019-SŽDC-GR-O14 ze dne 7.3.2019, stanovisko projektanta
H.4.5.	SŽDC, s.o., GR, O15	zn.: 11293/2019-SŽDC-GR-O15 ze dne 12.6.2019
H.4.6.	SŽDC, s.o., GR, O23	zn.: 10687/2019-SŽDC-GR-O23 ze dne 12.6.2019
H.4.7.	SŽDC, s.o., GR, O30	zn.: 8257/2019-SŽDC-GR-O30 ze dne 26.2.2019, stanovisko projektanta
H.4.8.	SŽDC, s.o., OR Plzeň	zn.: 6355/2019-SŽDC-OR PLZ-ÚT ze dne 12.6.2019, stanovisko projektanta
H.4.9.	SŽDC, s.o.	Interní sdělení, stanovisko projektanta
H.4.10.	SŽDC, s.o. - SŽG	zn.: 803/2019-SŽDC-SŽG PHA-RP PLZ ze dne 15.3.2019

H.5.	Podklady z Katastrálního úřadu	
H.5.1.	Informace o pozemcích dotčených stavbou z Katastru nemovitostí	

Ž D TEL

TMS Projekt s.r.o.

Dubičné 106

373 71 Dubičné

N ŠE ZN ČK

0100956292

V ZENO DNE

17.07.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a. s. pro akci:
Výstavba PZS v km 7 693 a výstavba TZV v úseku Kdyně Pocinovice tra Klatovy Domažlice**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100956292 ze dne 17.07.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

Energetické zařízení 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 zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na .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, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na .cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 17.01.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však 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 mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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., dovoluujeme 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

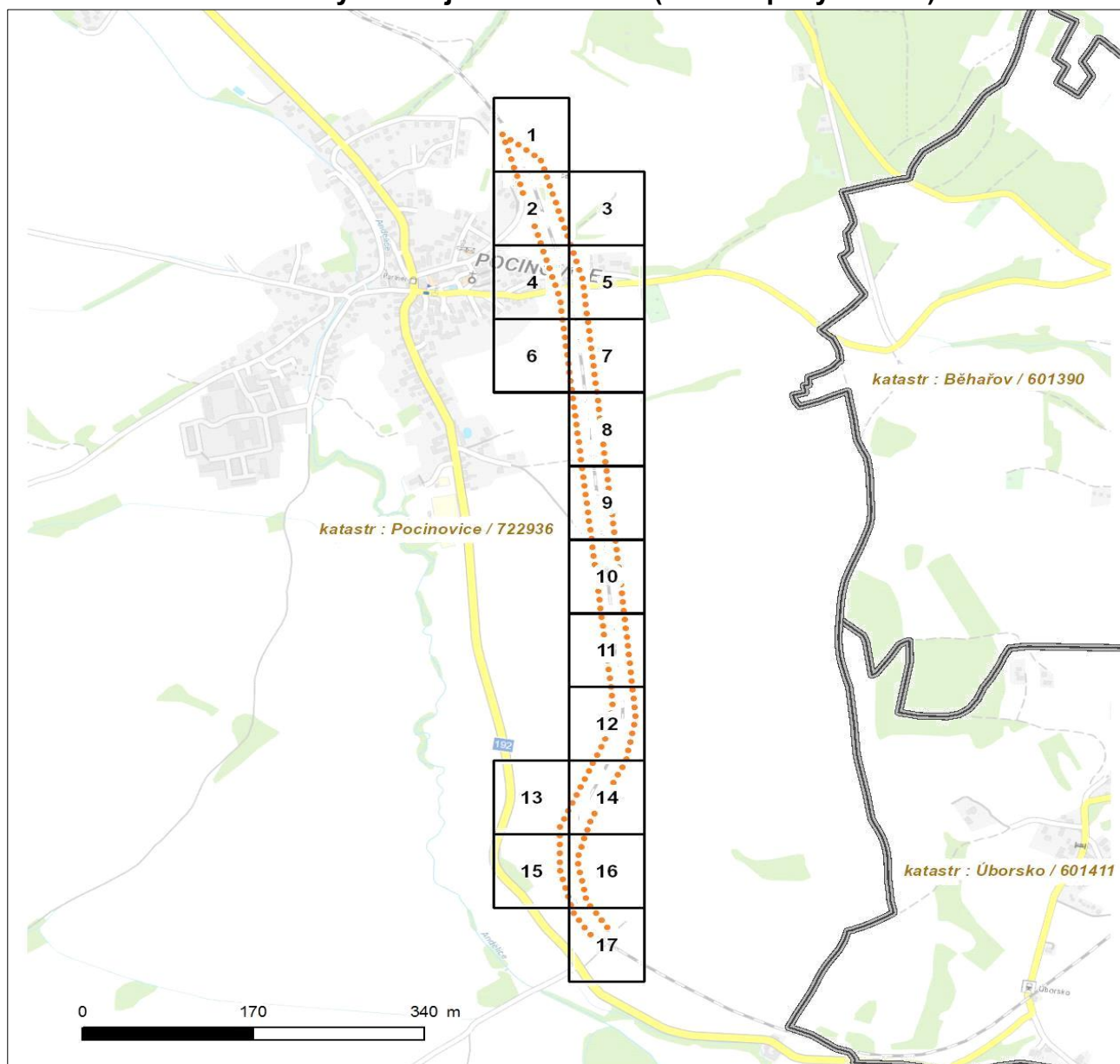
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

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

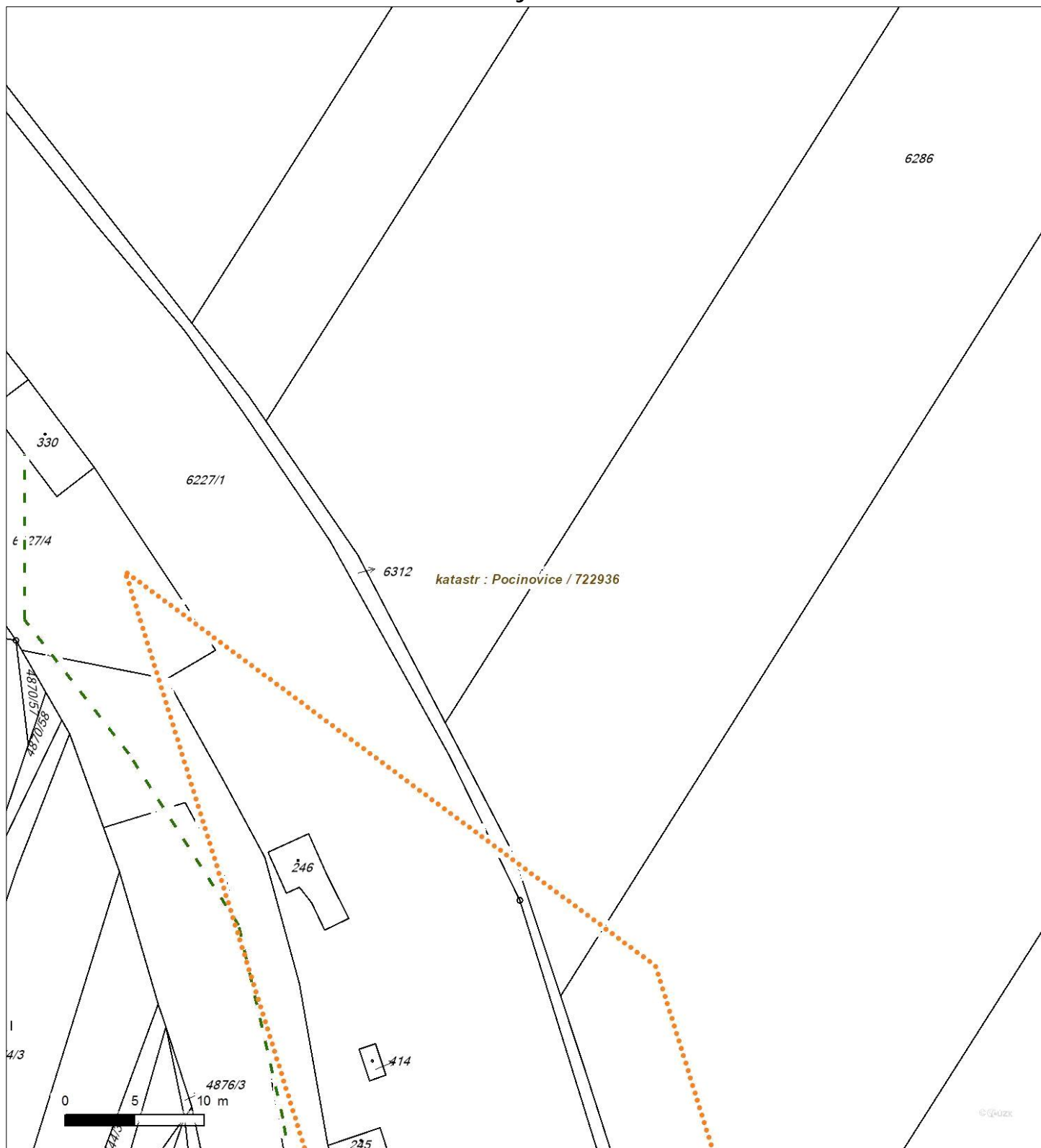
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 1



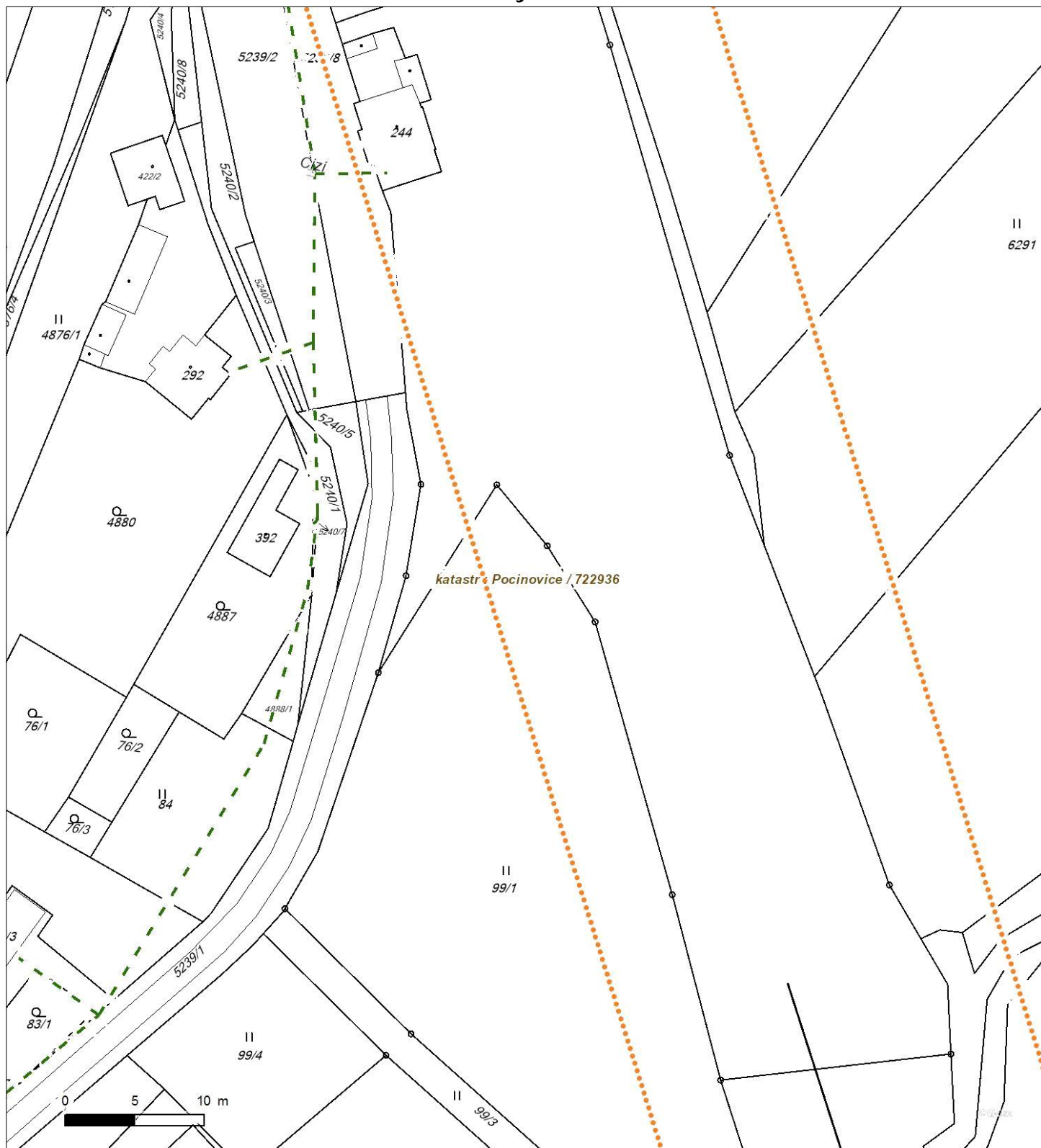
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace 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 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 3

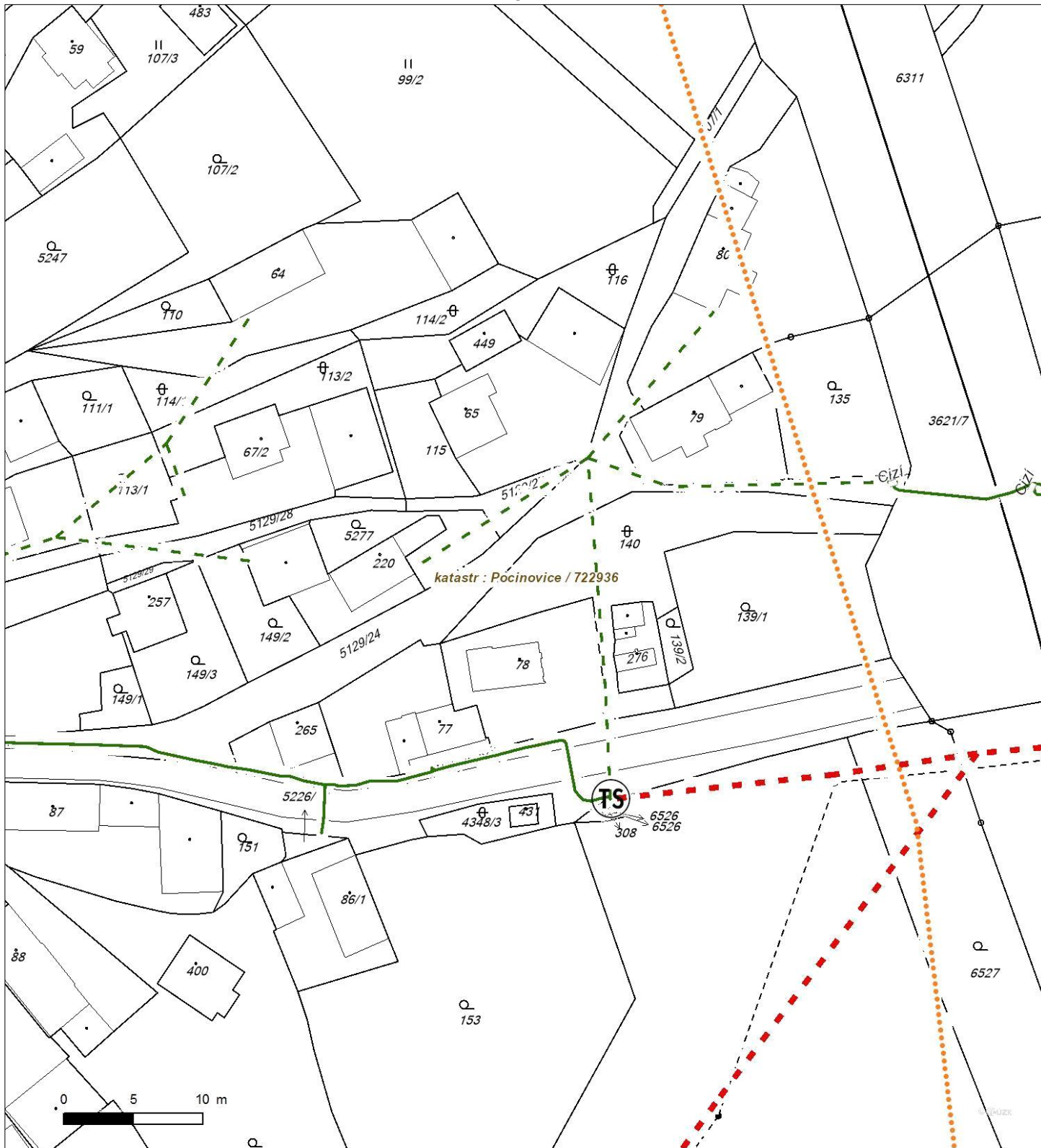


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 4

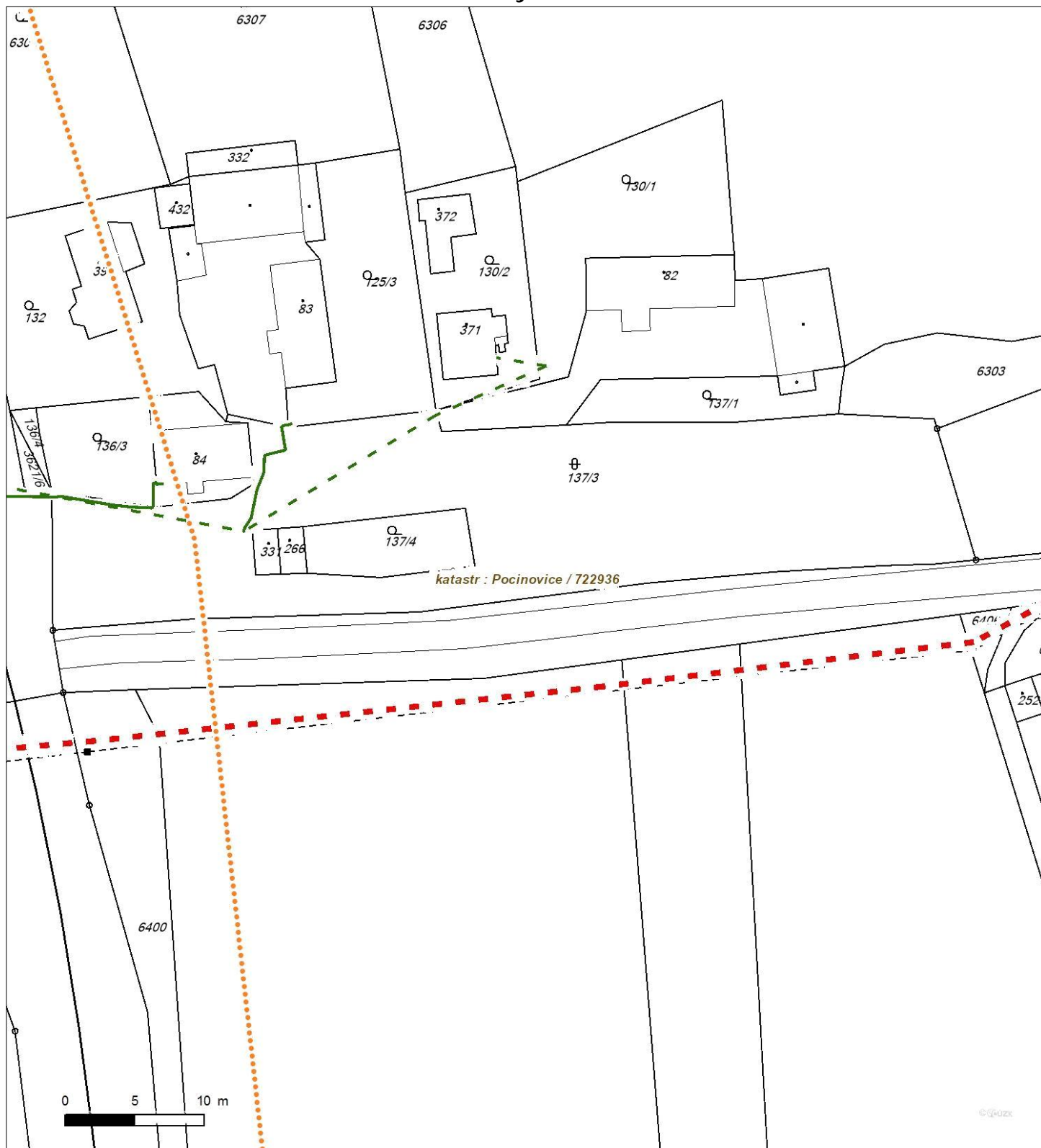


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 5



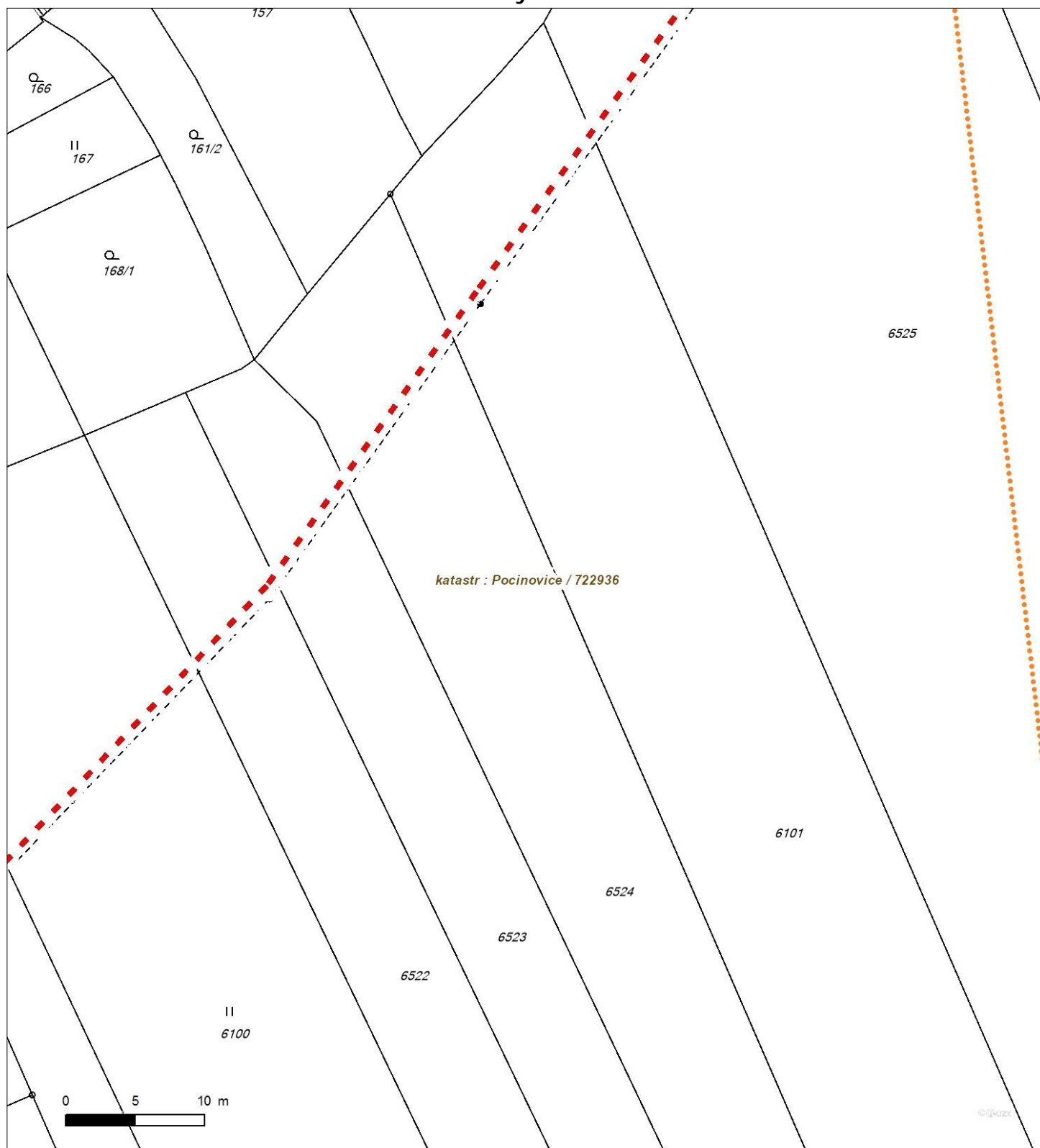
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace 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 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situá ní výkres - list 7



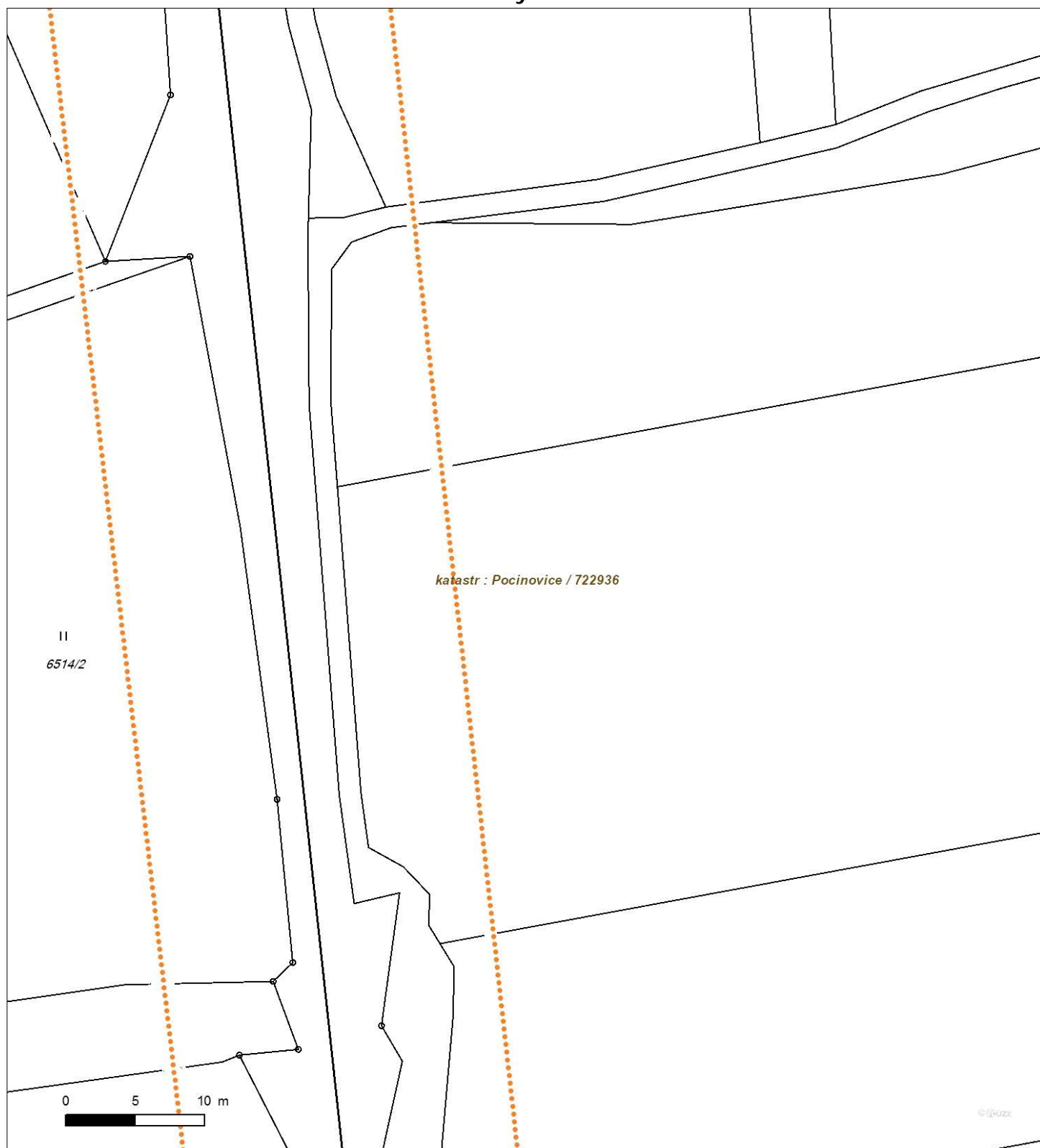
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 8



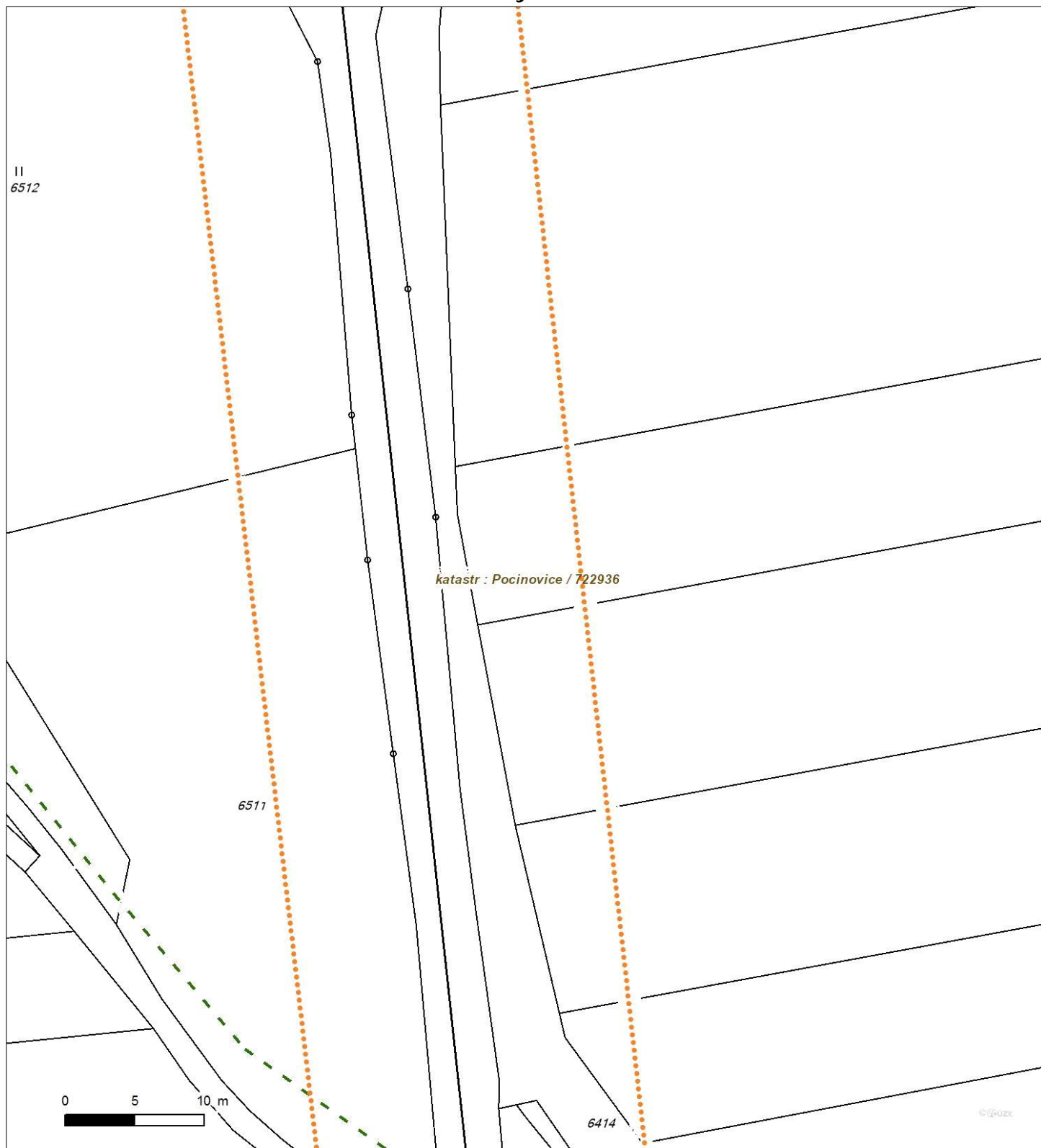
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



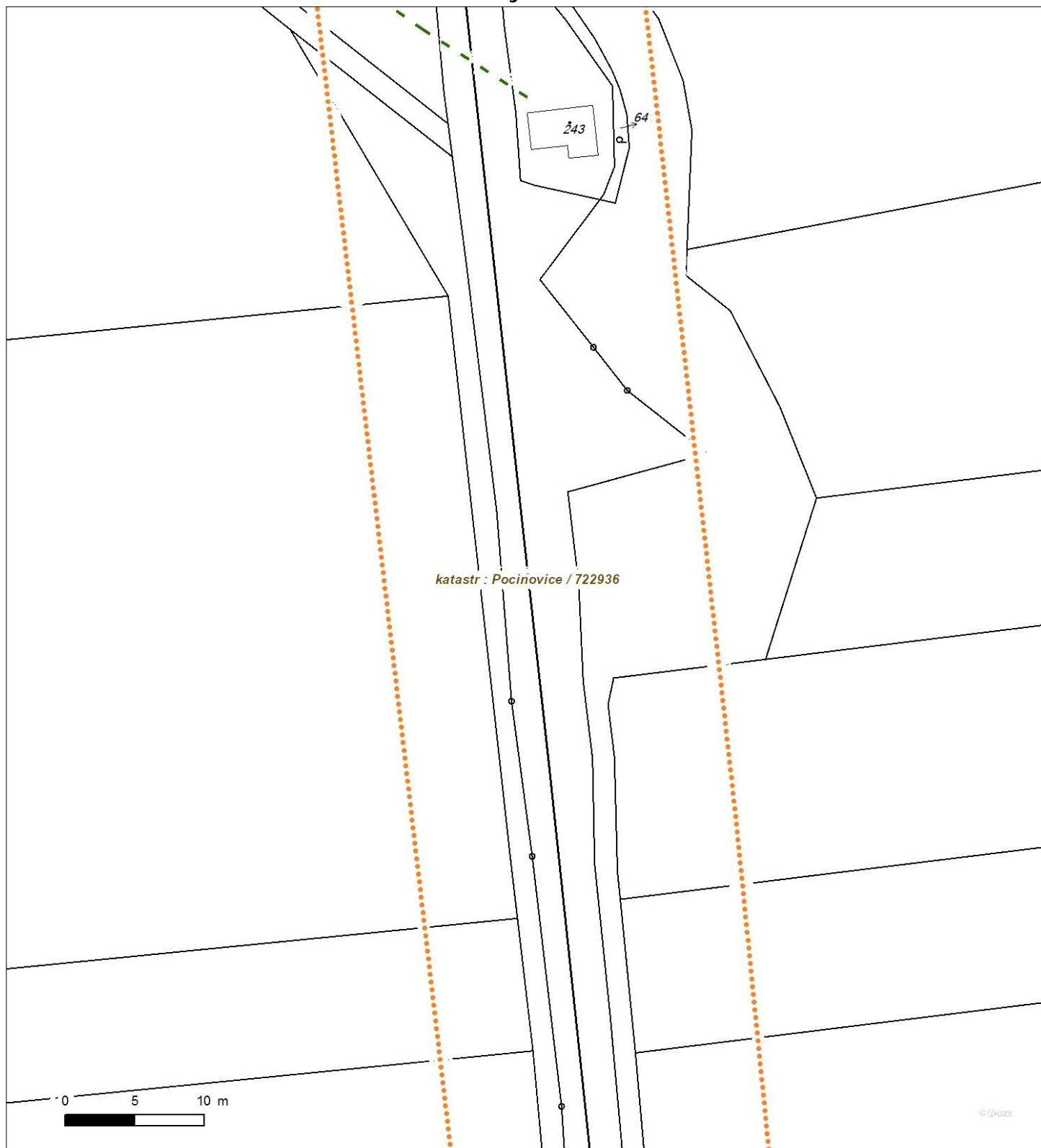
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 10



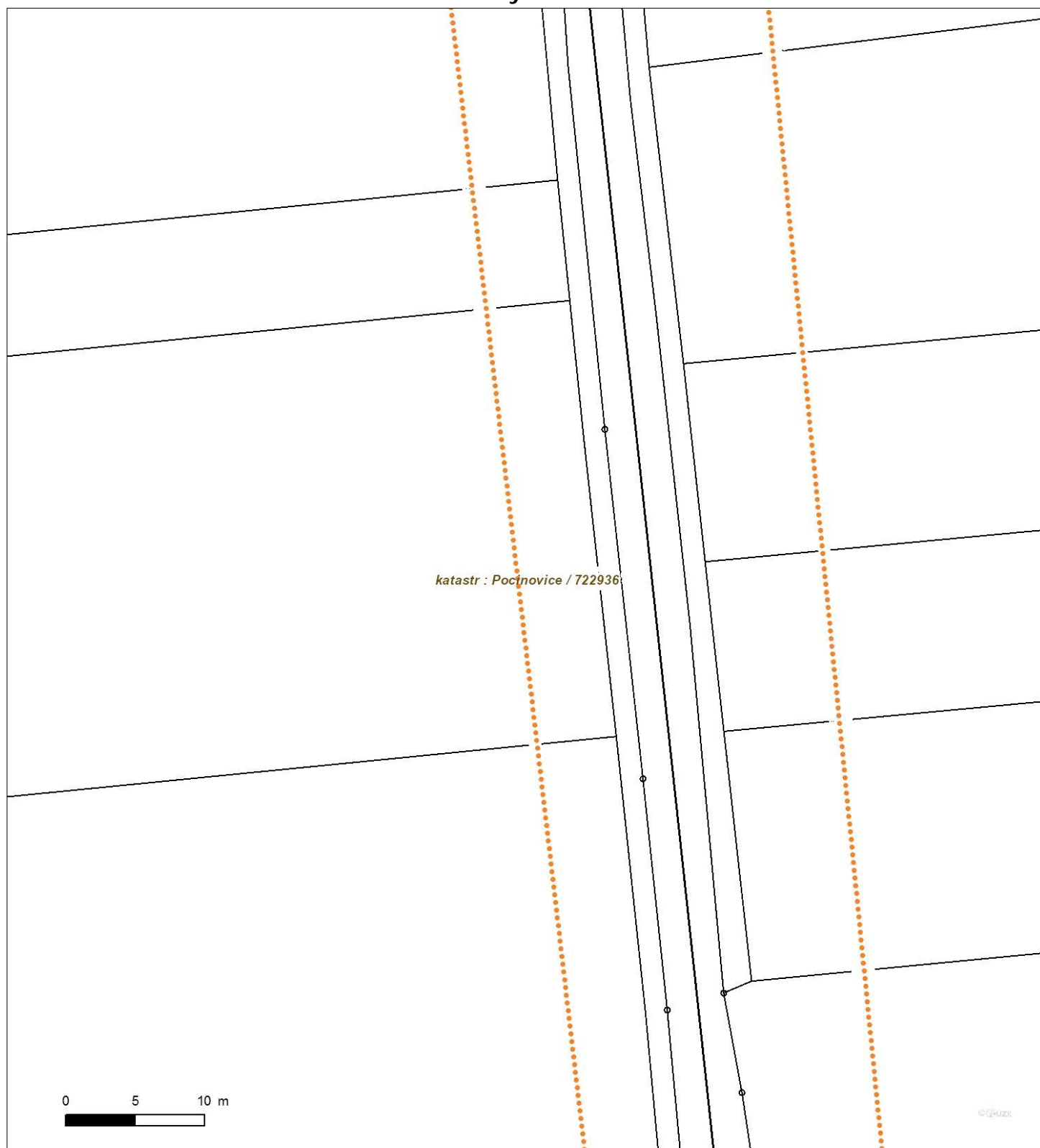
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



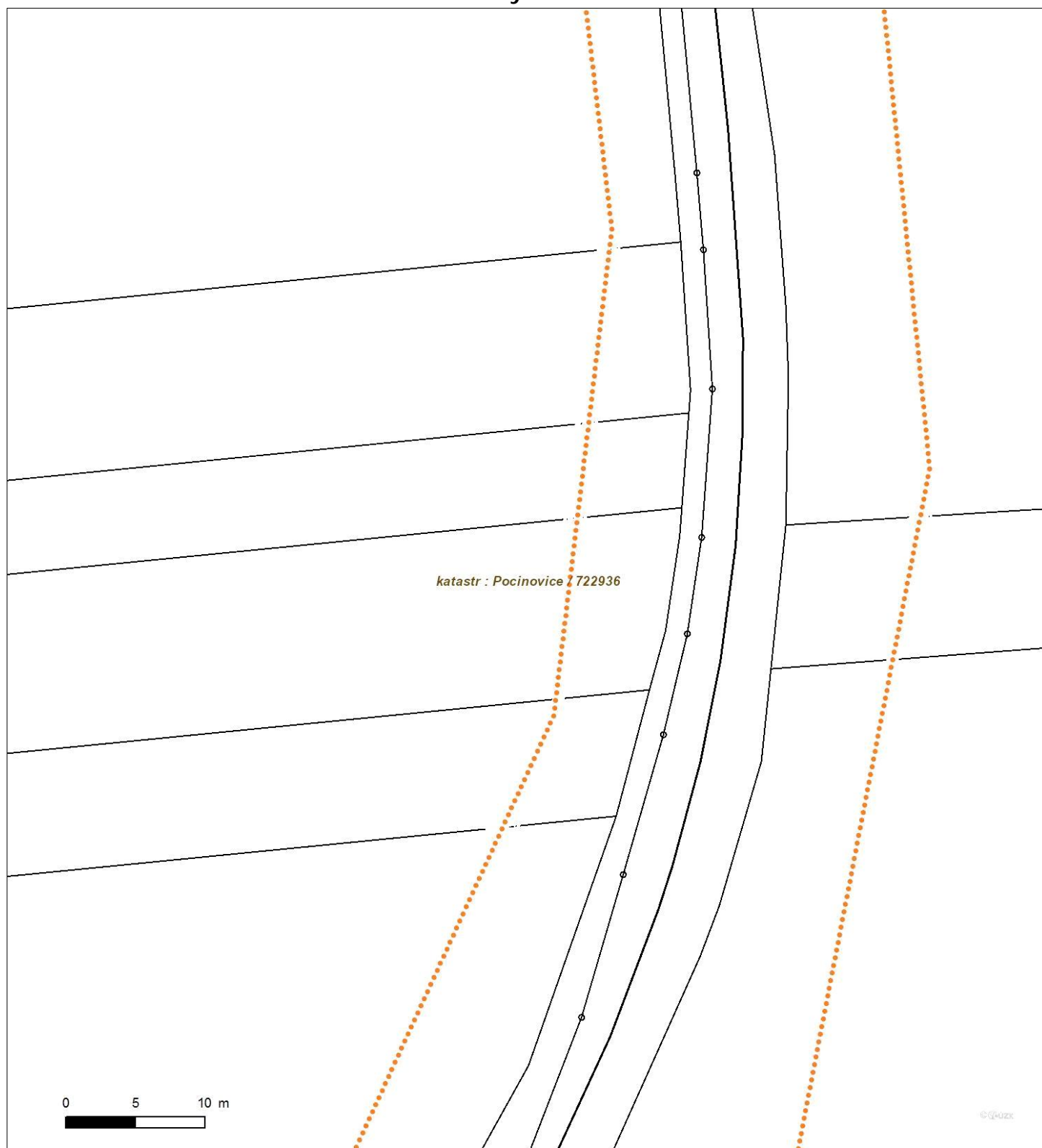
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 12



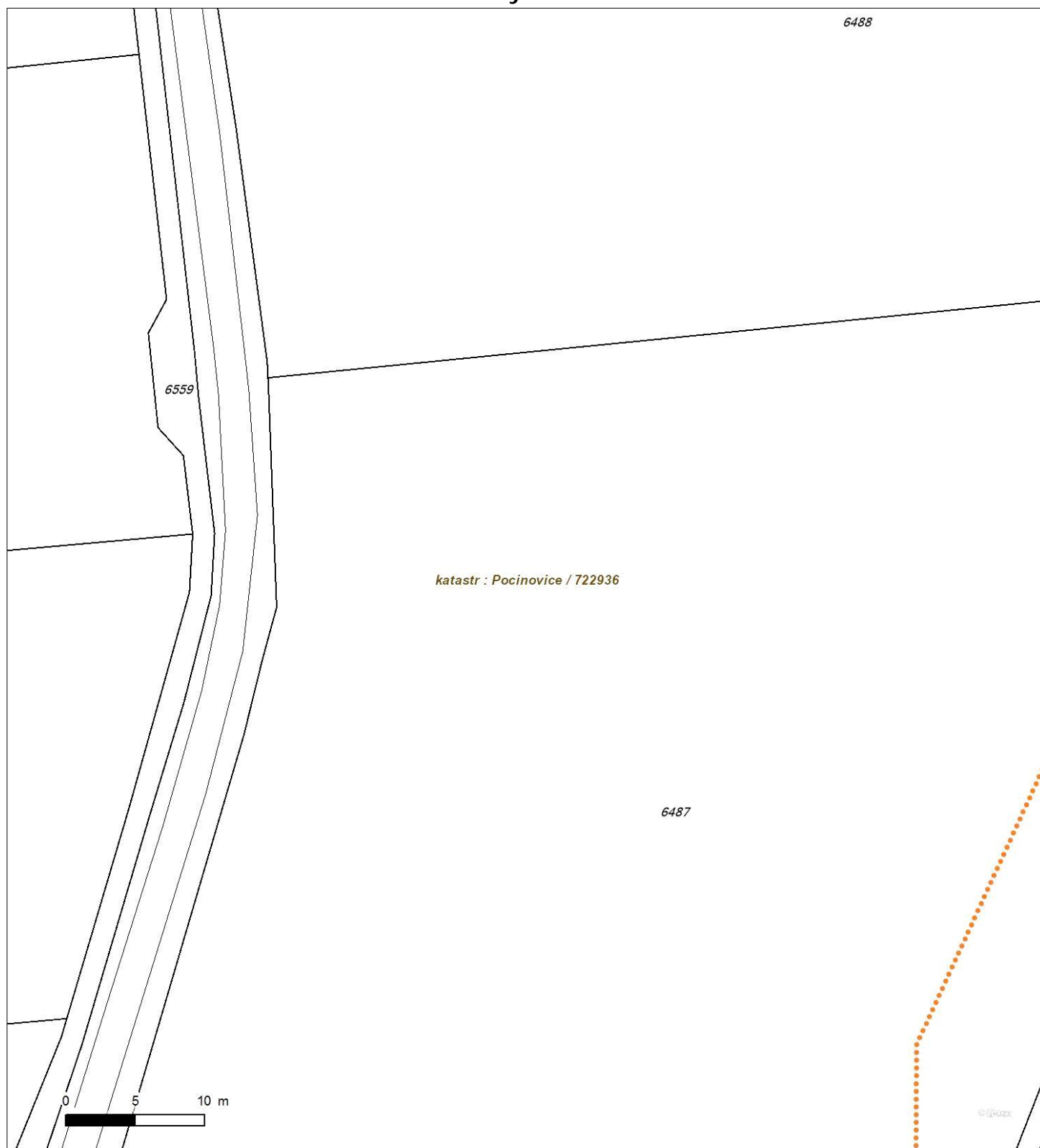
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 13



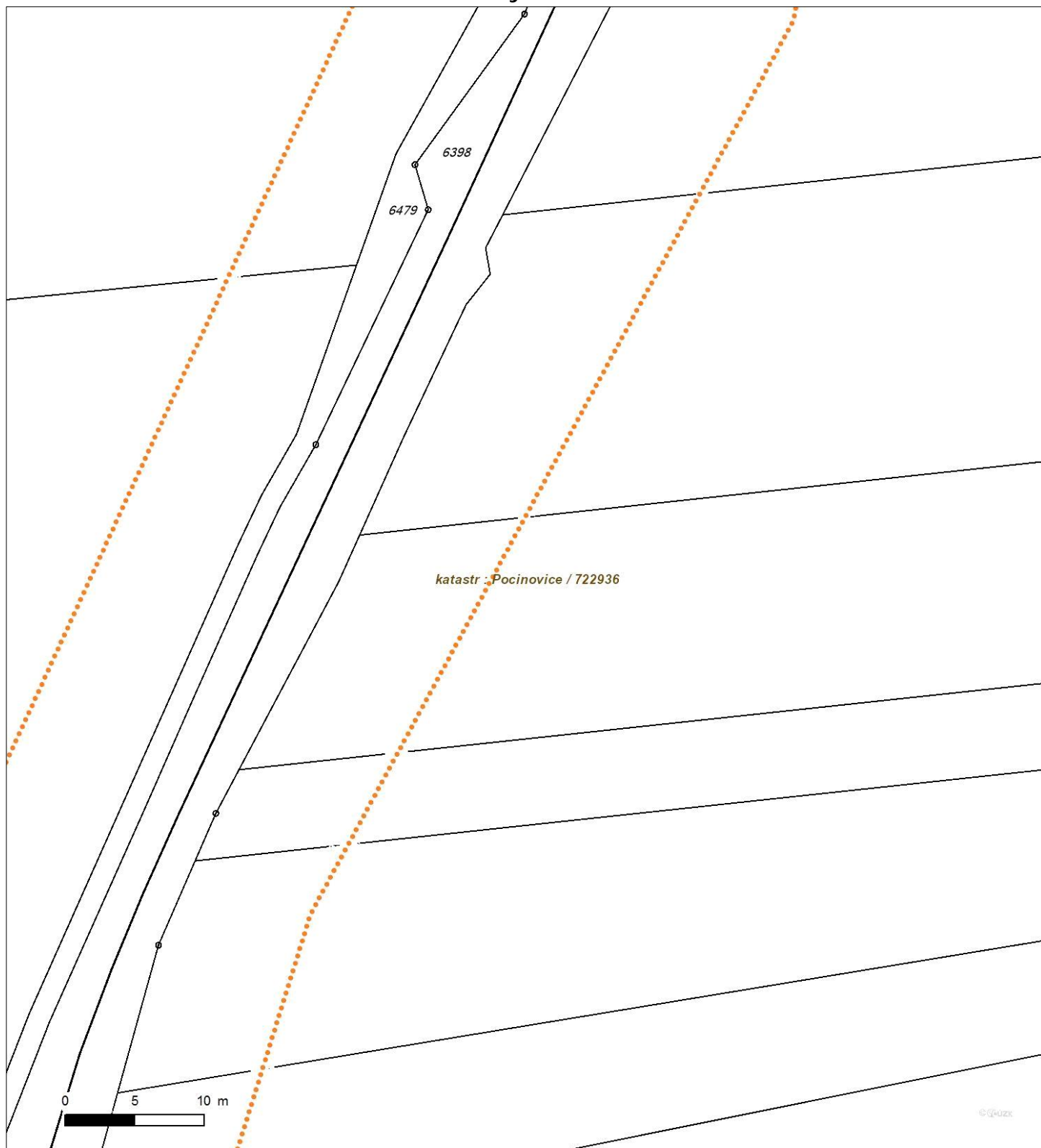
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 14



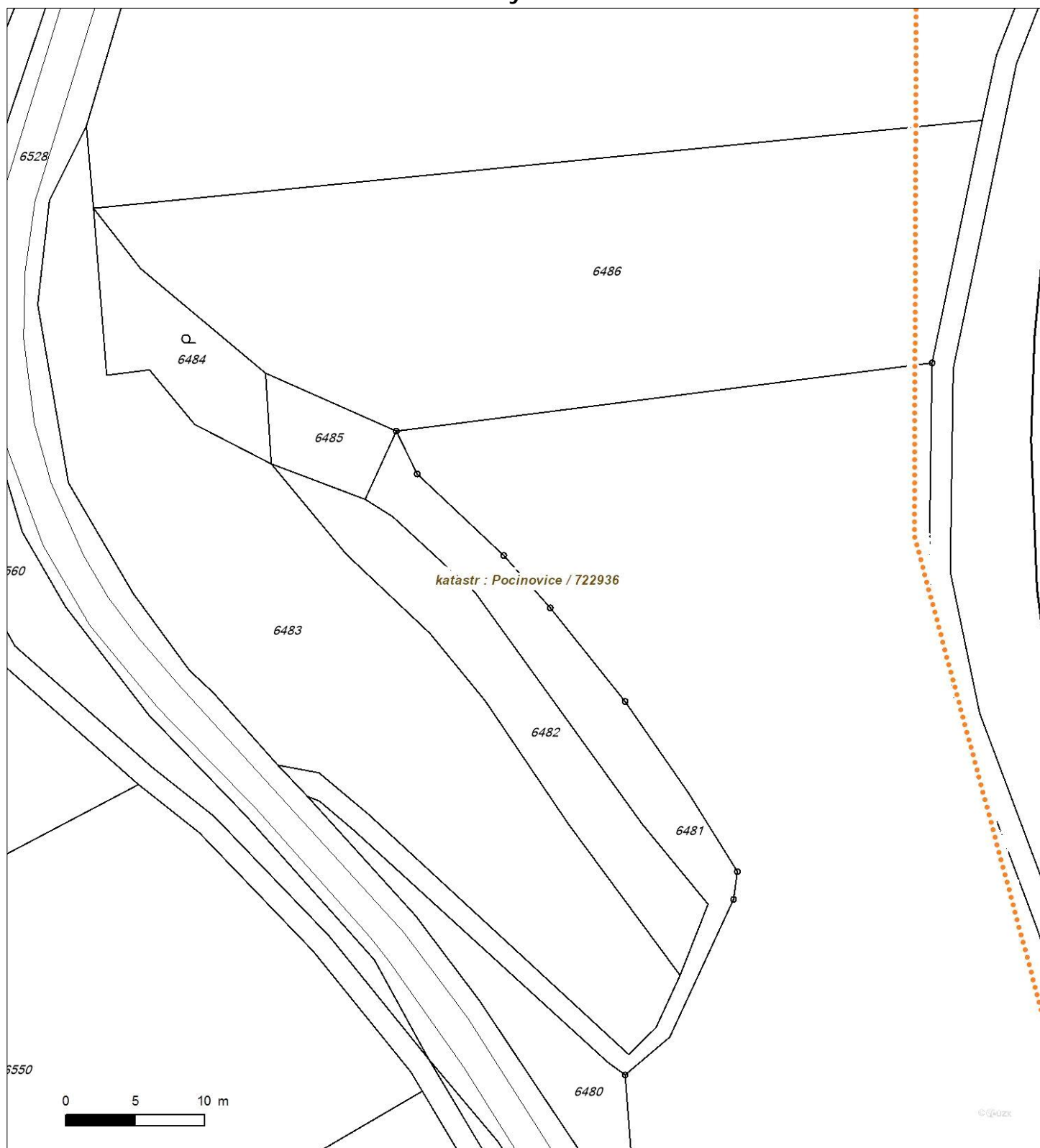
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 15



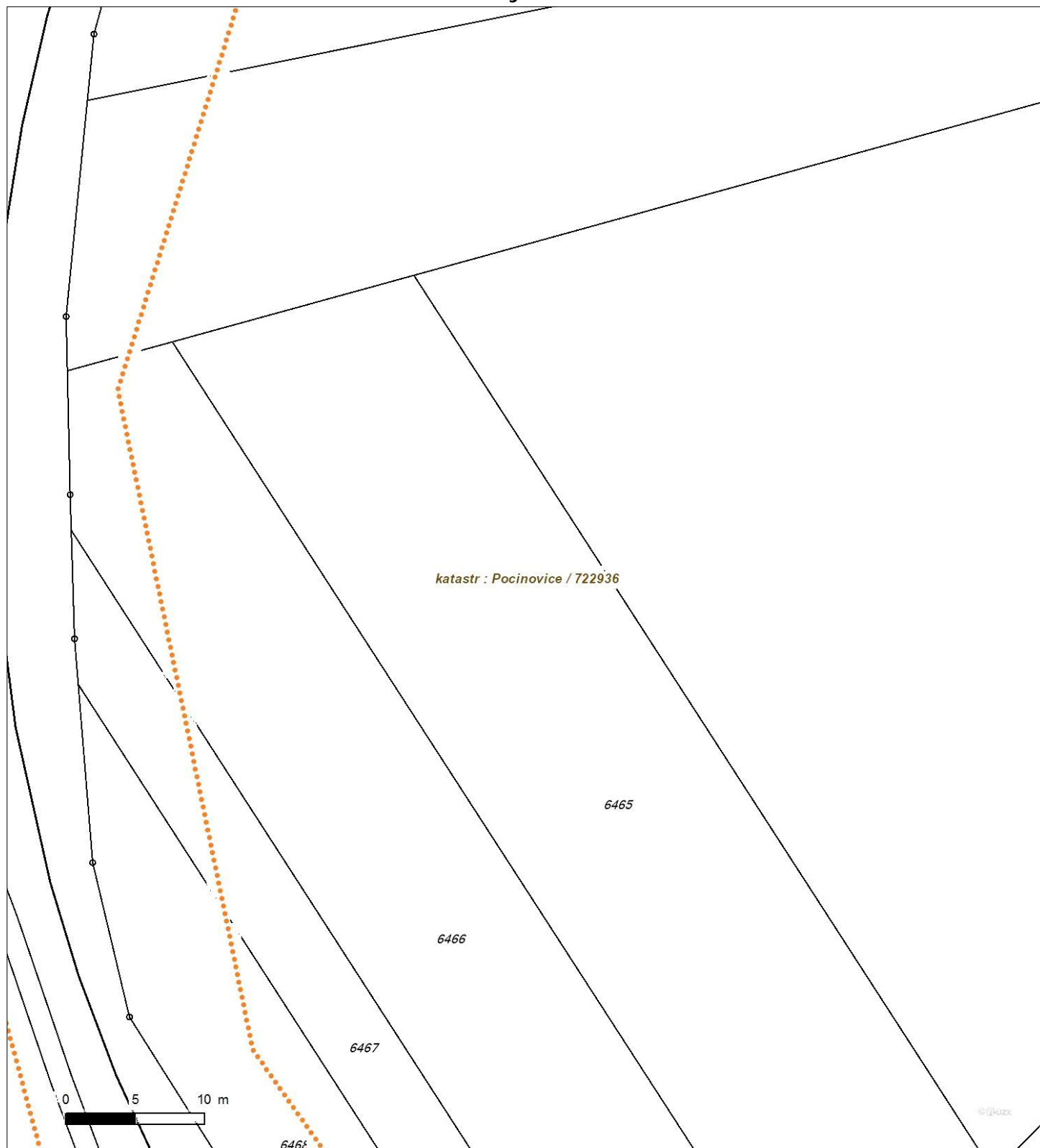
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 16



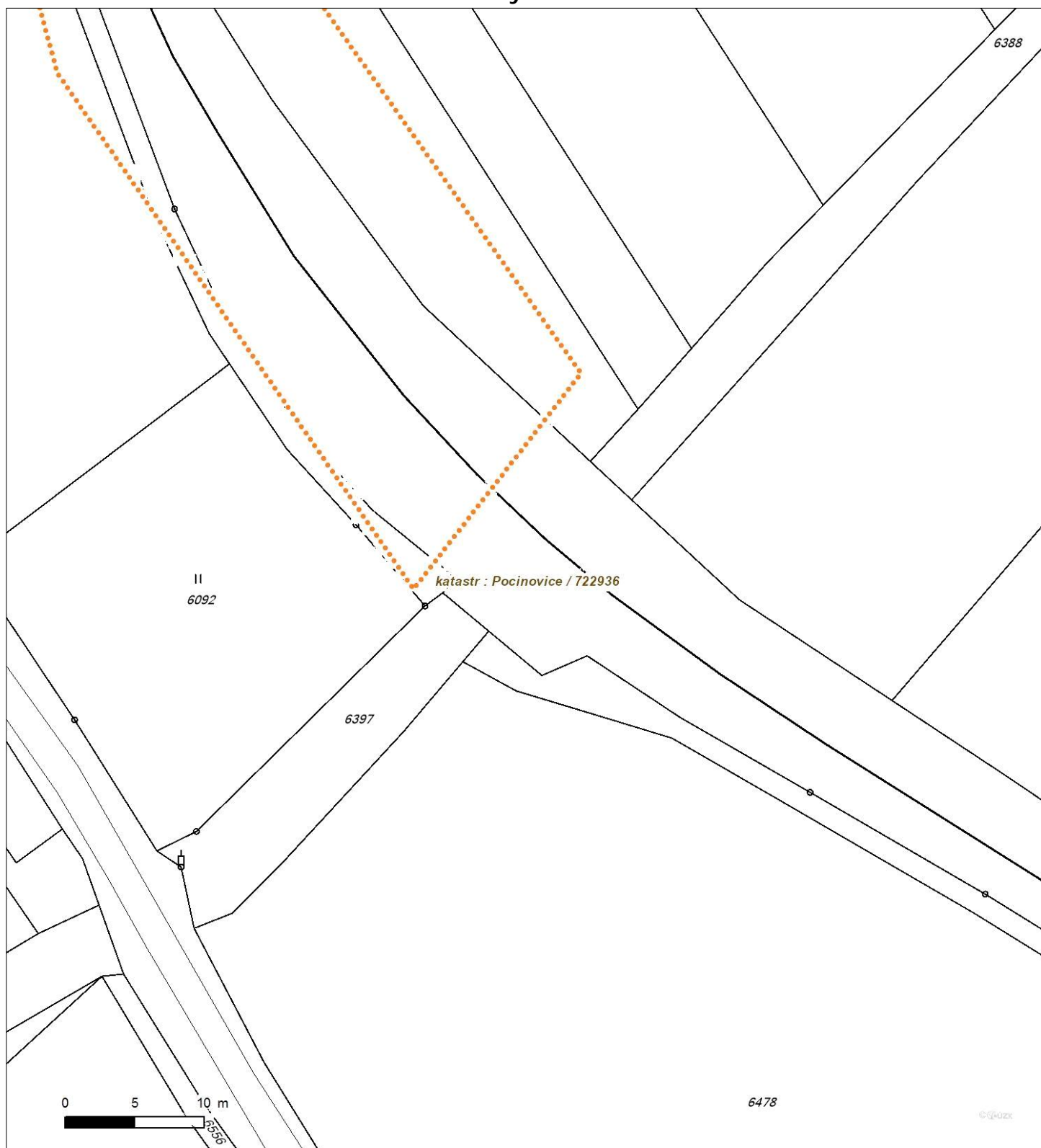
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956292.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace 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.



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 kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení 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 vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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 energetiky 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 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
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. Končení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení 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

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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
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.

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 příívodem 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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

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

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

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

Ž D TEL

TMS Projekt s.r.o.

Dubičné 106

373 71 Dubičné

N ŠE ZN ČK

0100956290

V ZENO DNE

17.07.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a. s. pro akci:
Výstavba PZS v km 7 693 a výstavba TZV v úseku Kdyně Pocinovice tra Klatovy Domažlice**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100956290 ze dne 17.07.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

Energetické zařízení 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 zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na 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, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 17.01.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však 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 mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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., dovoluujeme 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

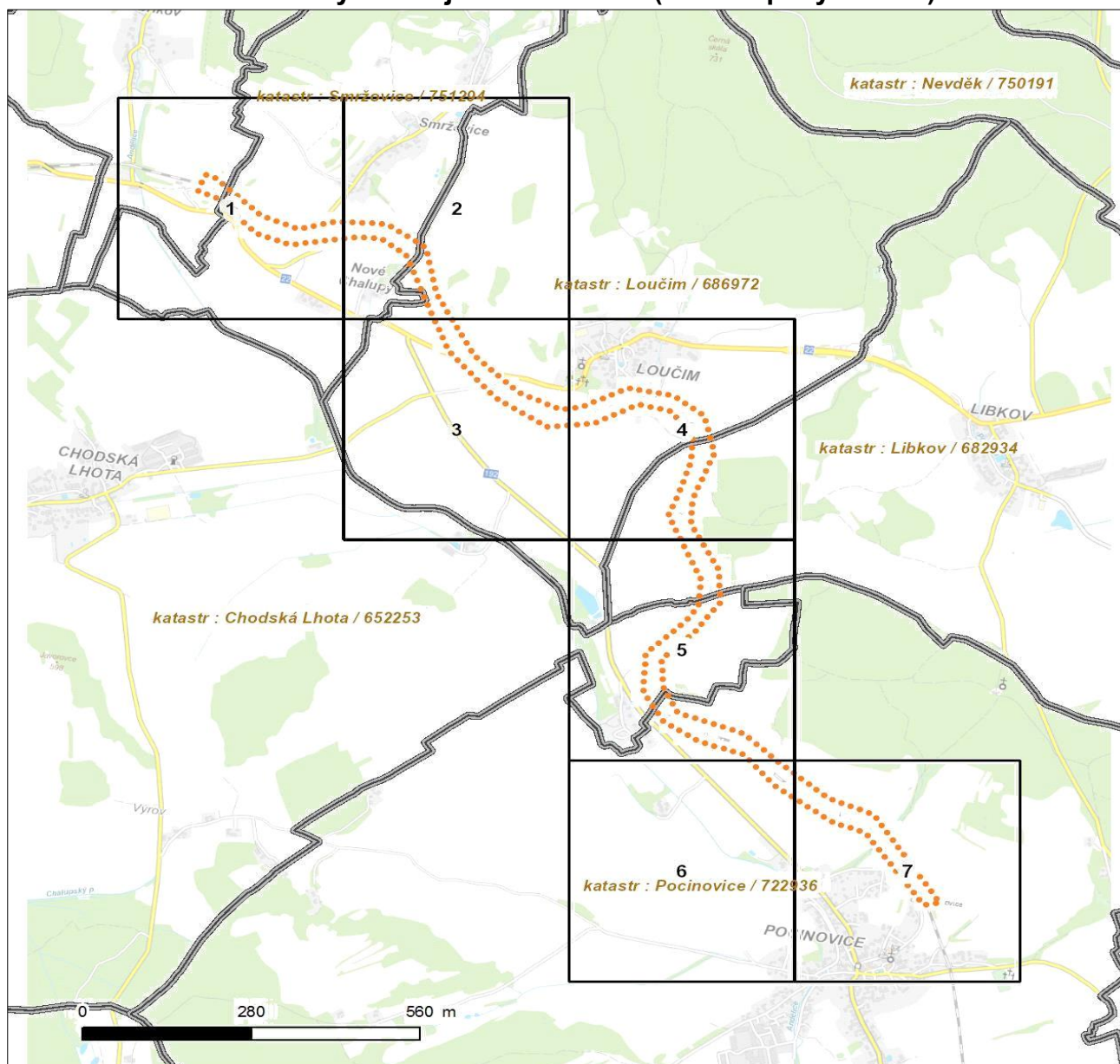
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100956290.

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.

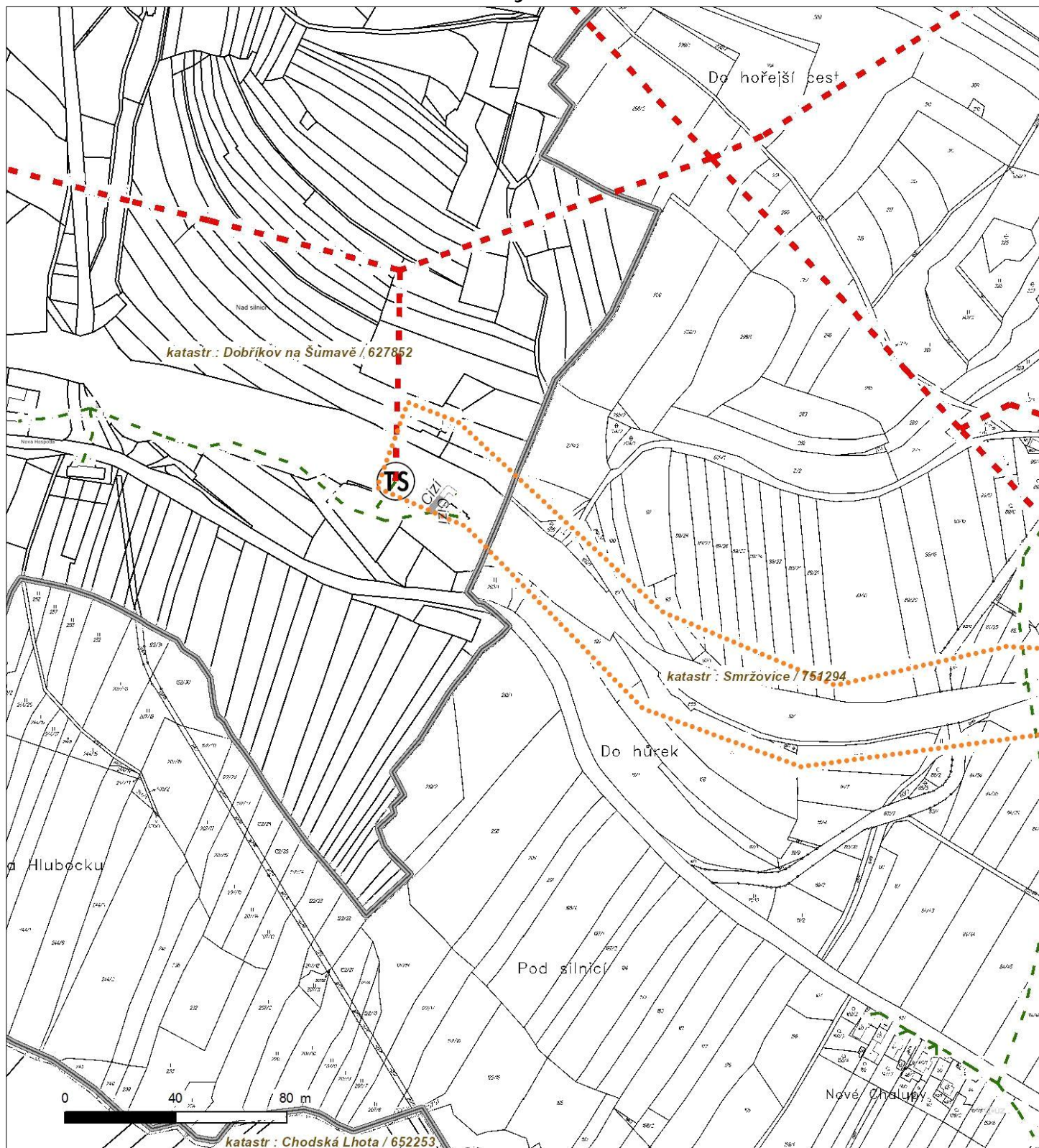
LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

Platí pouze se sdělením číslo 0100956290.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 1

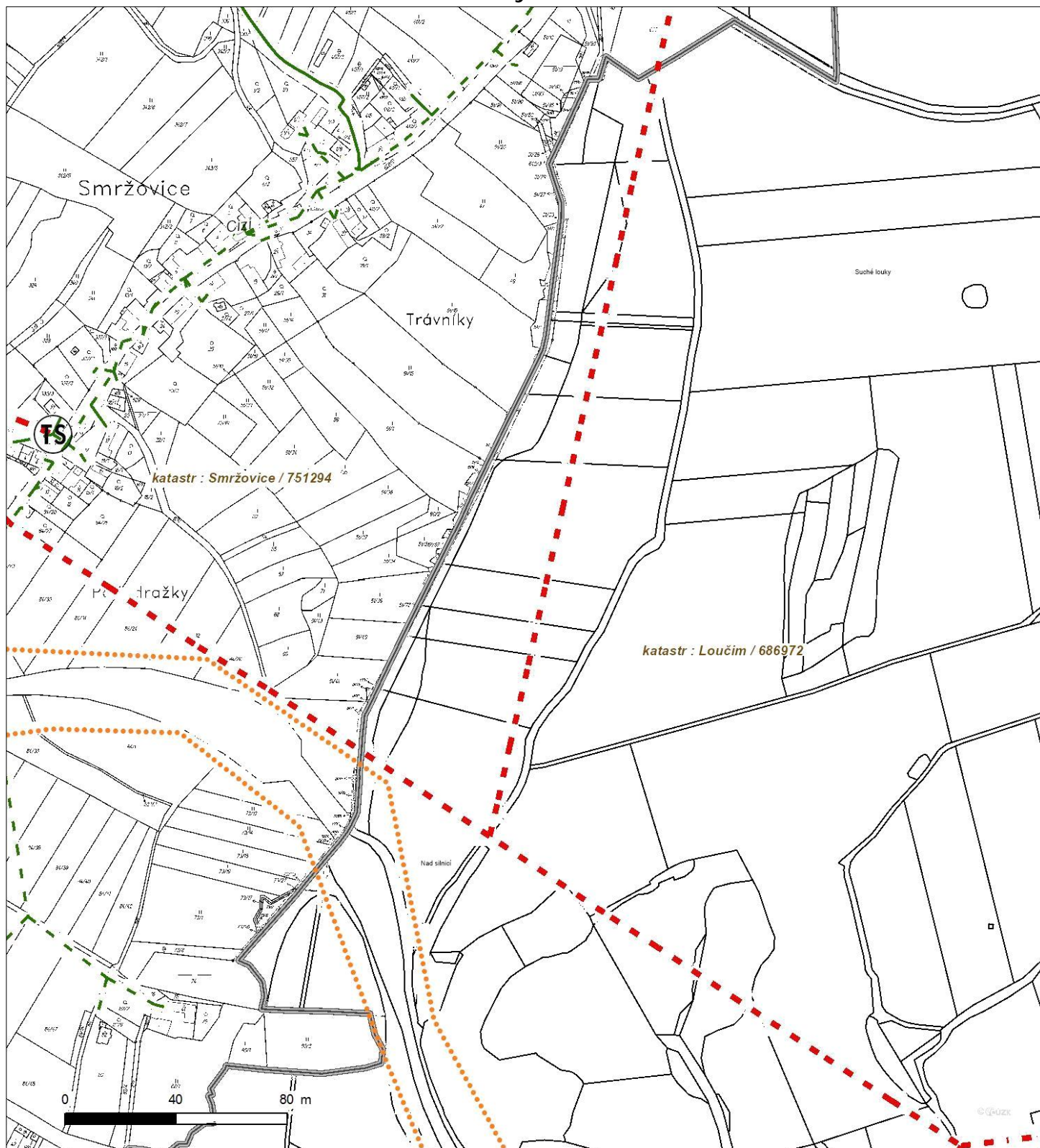


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100956290.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 2



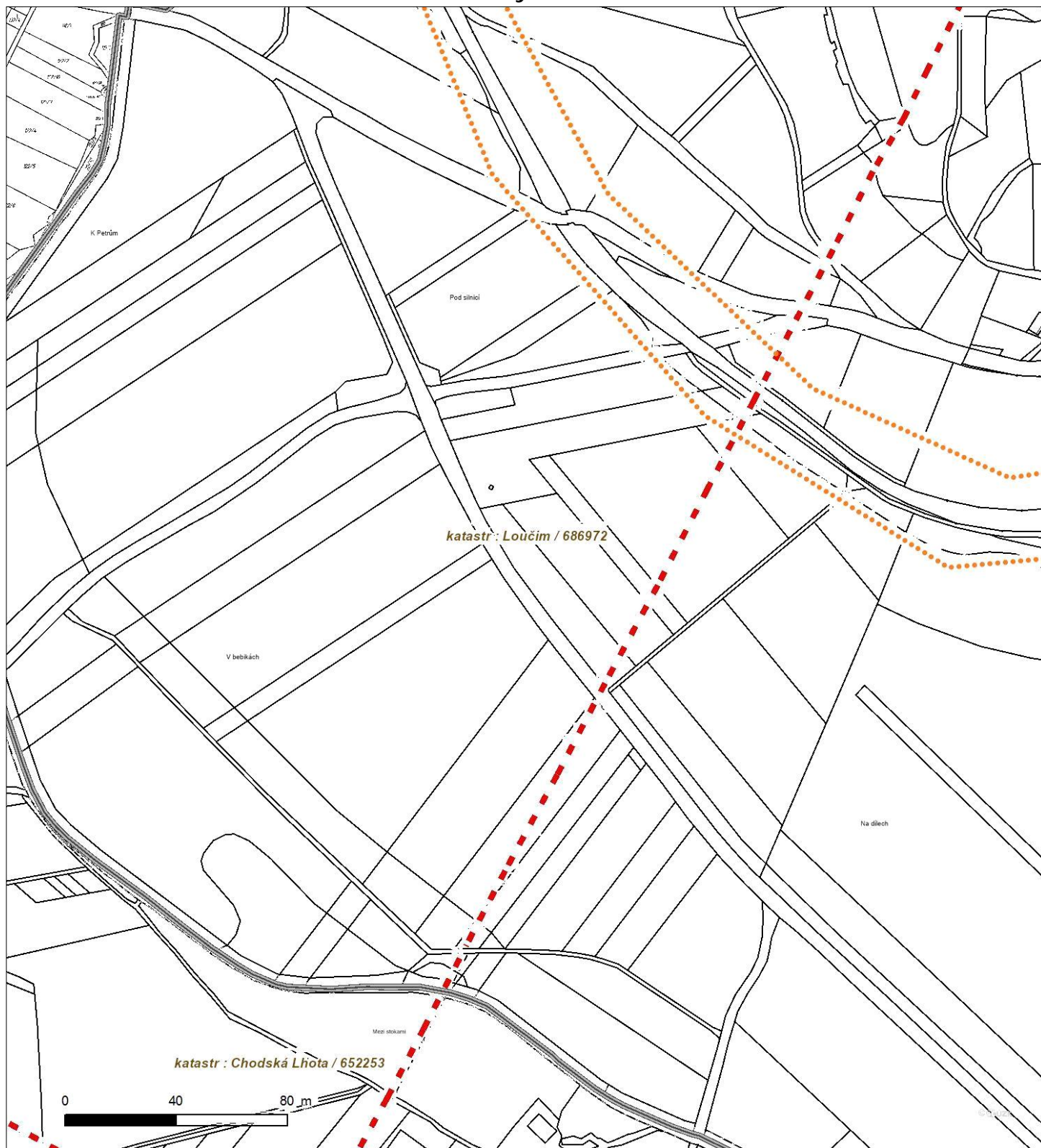
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956290.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 3



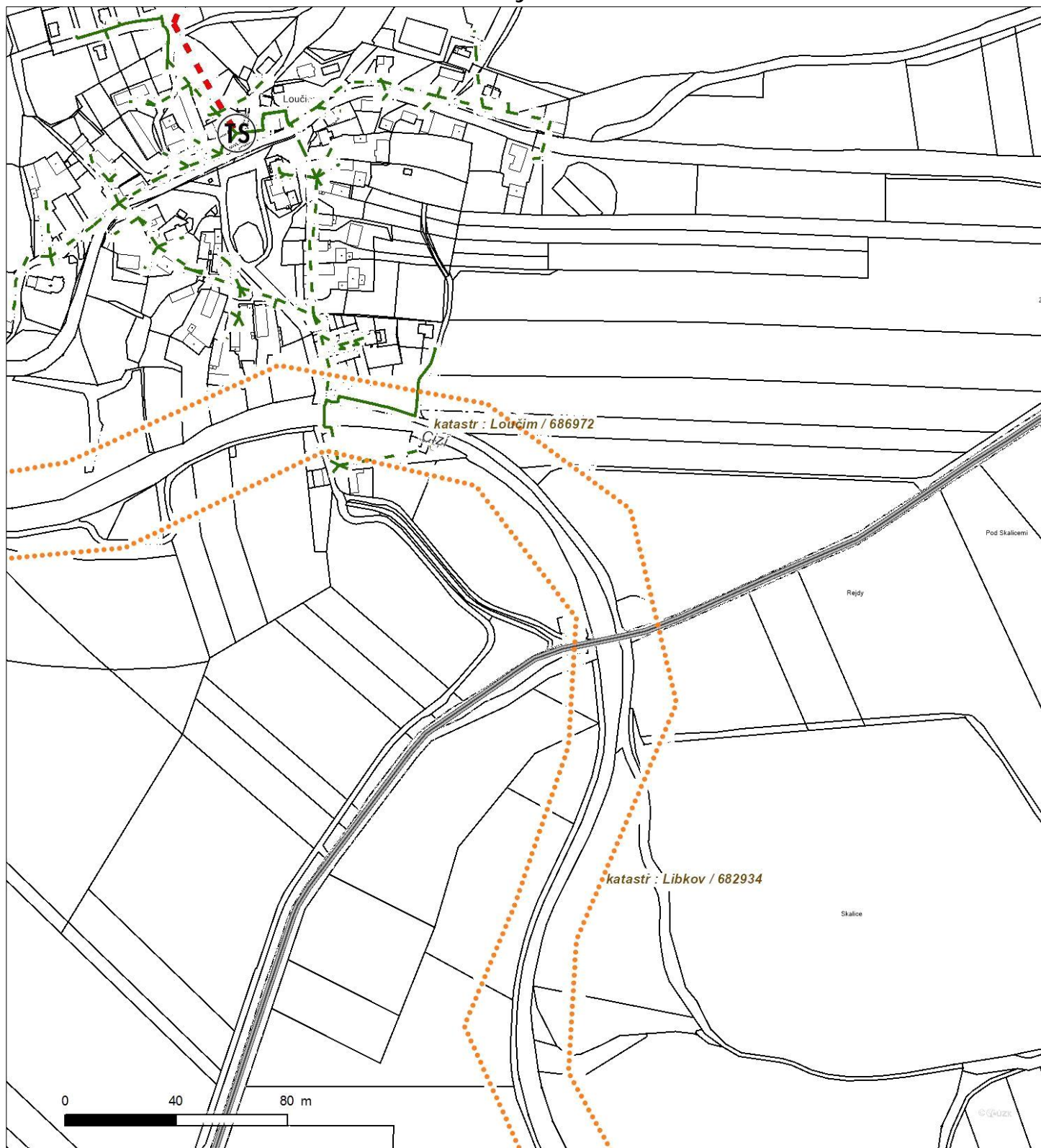
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956290.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 4



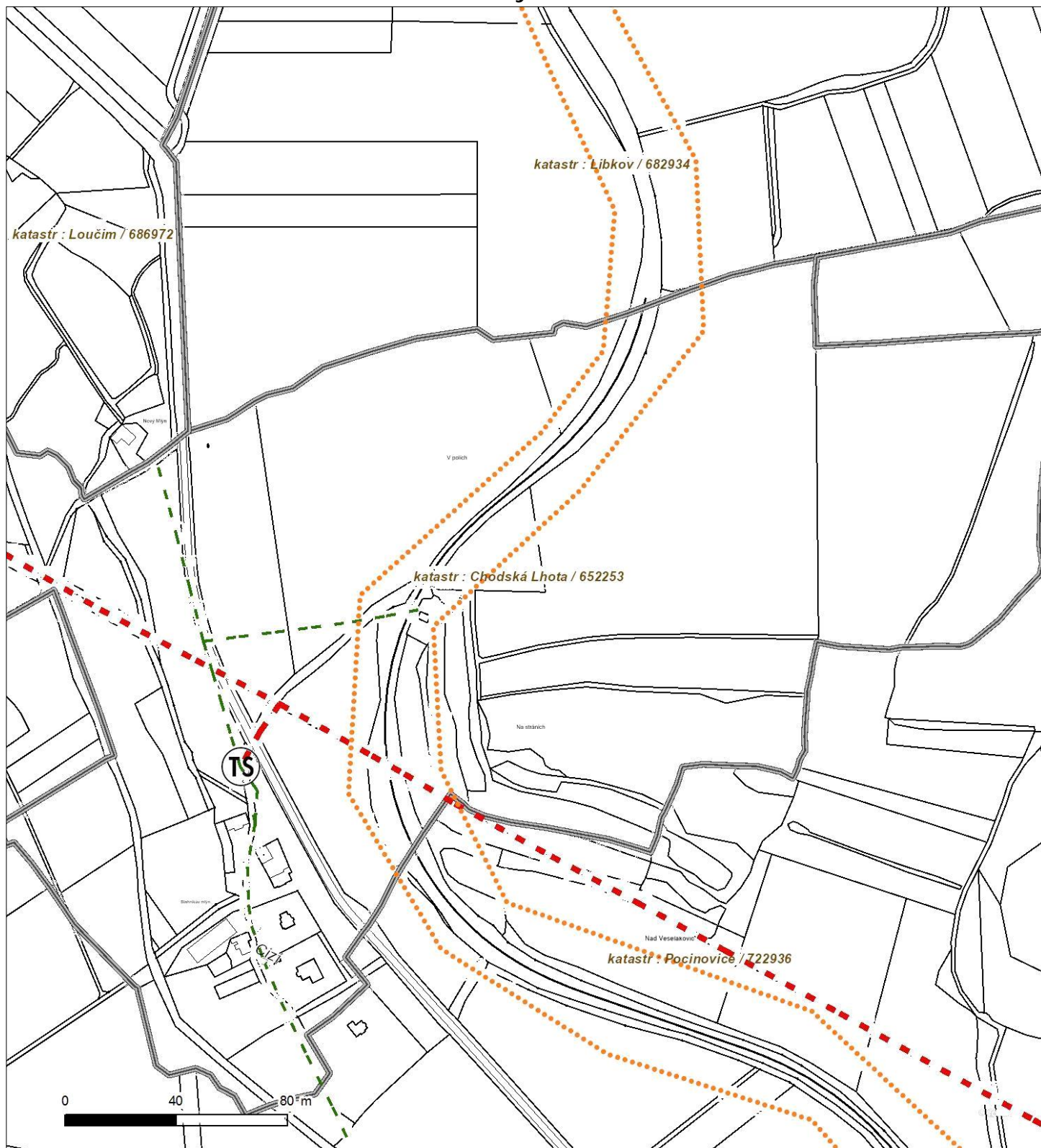
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956290.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 5



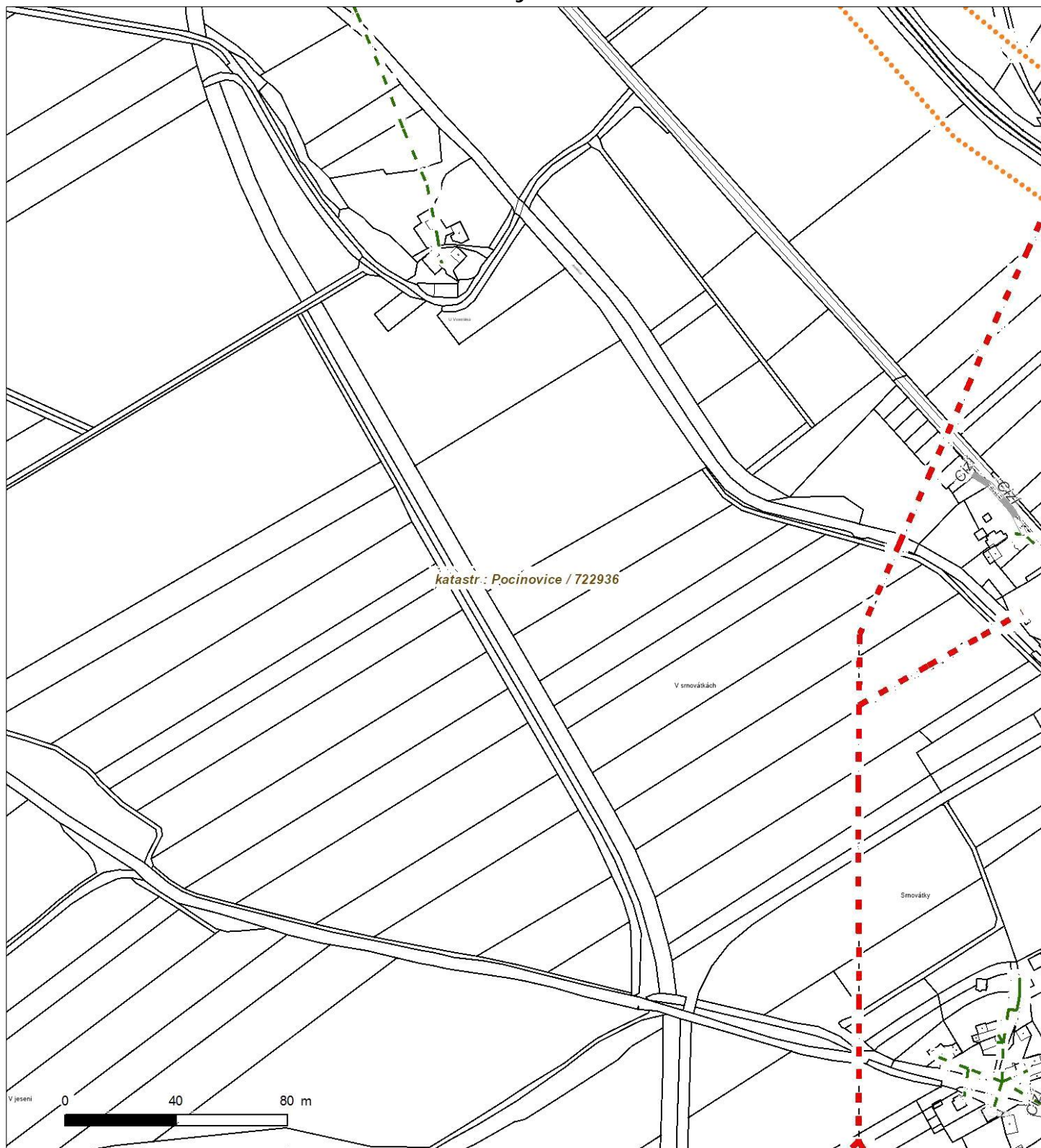
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956290.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 6



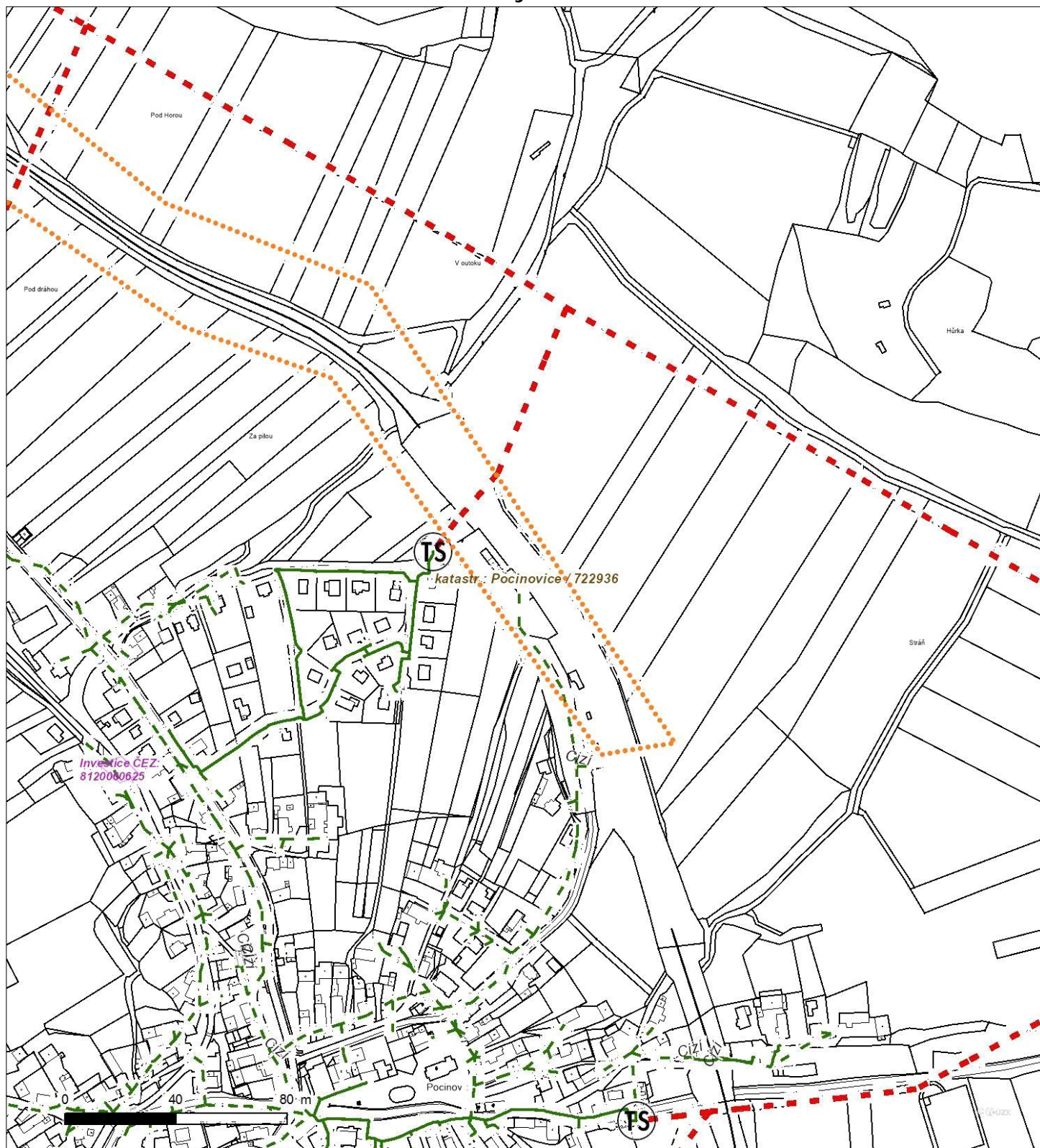
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956290.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní 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.



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 kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení 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 vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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 energetiky 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 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
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. Končení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení 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

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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
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.

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 příívodem 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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

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

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

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

Ž D TEL

TMS Projekt s.r.o.

Dubičné 106

373 71 Dubičné

N ŠE ZN ČK

0100956286

V ZENO DNE

17.07.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a. s. pro akci:
Výstavba PZS v km 7 693 a výstavba TZV v úseku Kdyně Pocinovice tra Klatovy Domažlice**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100956286 ze dne 17.07.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

Energetické zařízení 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 zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 17.01.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však 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 mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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., dovoluujeme 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

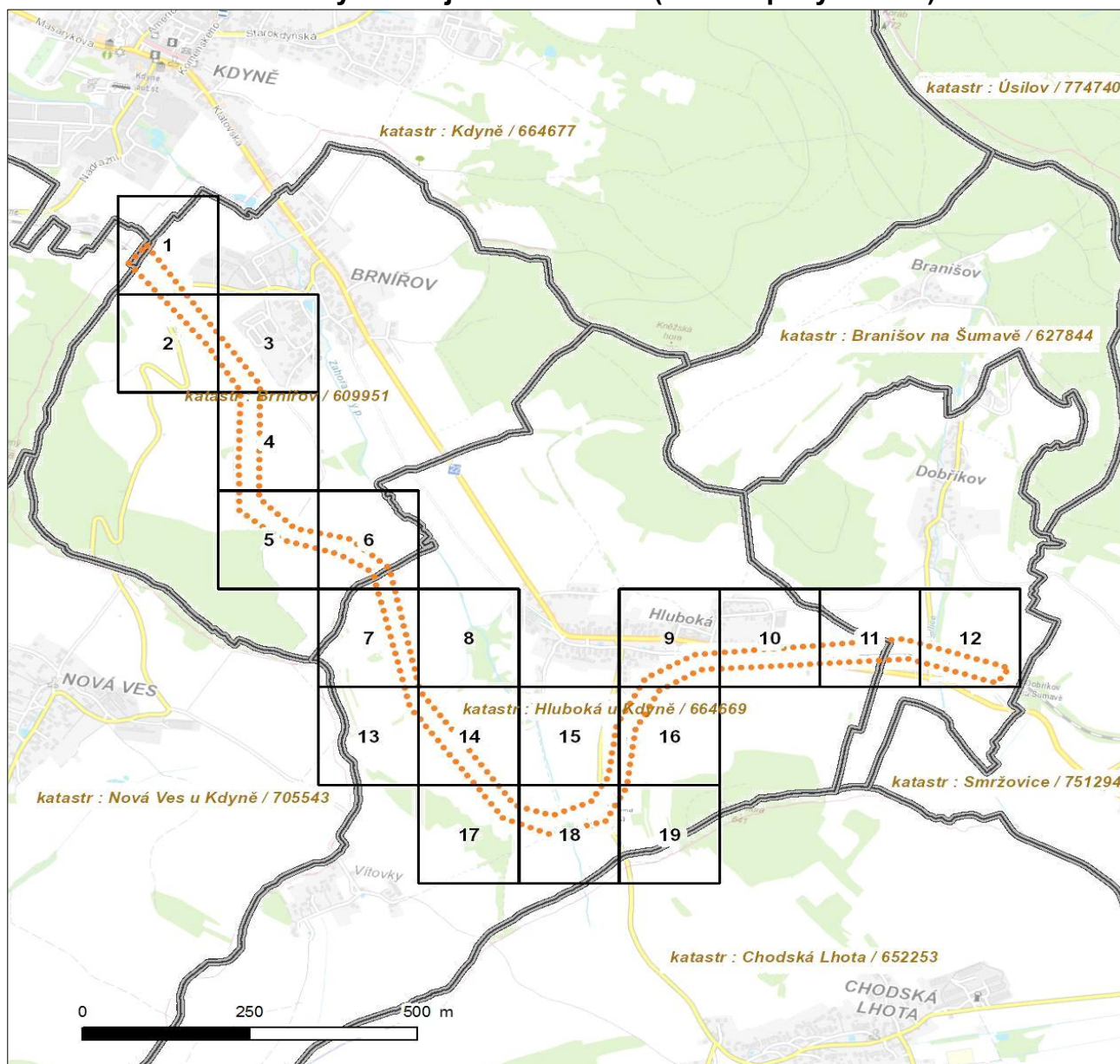
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100956286.

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.

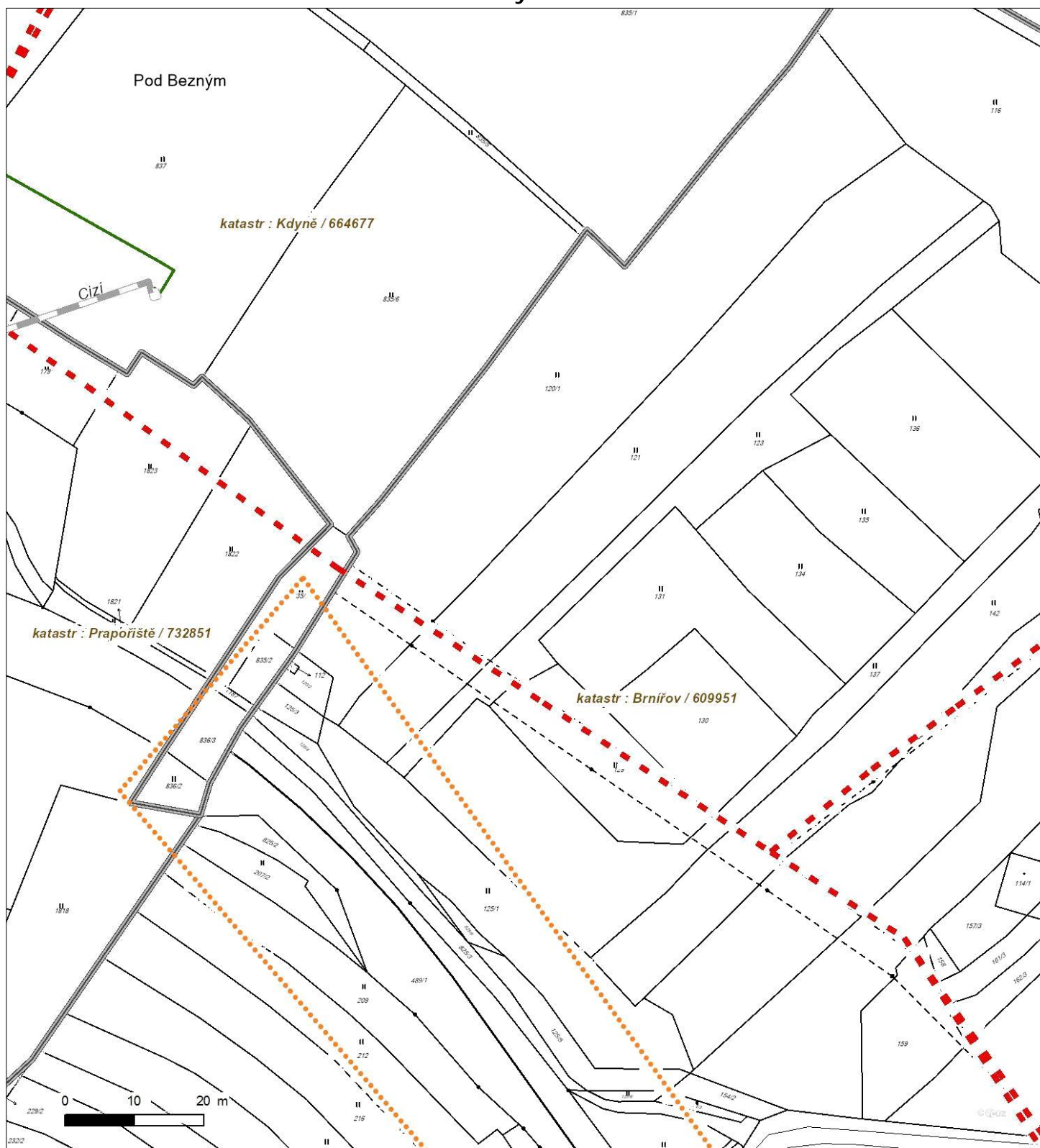
LEGENDA	
Podzemní vedení NN do 1kV	Stanice do 52 kV - stožárová
Nadzemní vedení NN do 1kV	Stanice do 52 kV - zděná
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce
Podzemní vedení VVN 110kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
Nadzemní vedení VVN 110kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území
Cizí energetické vedení	
Zájmové území	



Platí pouze se sdělením číslo 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situá ní výkres - list 1

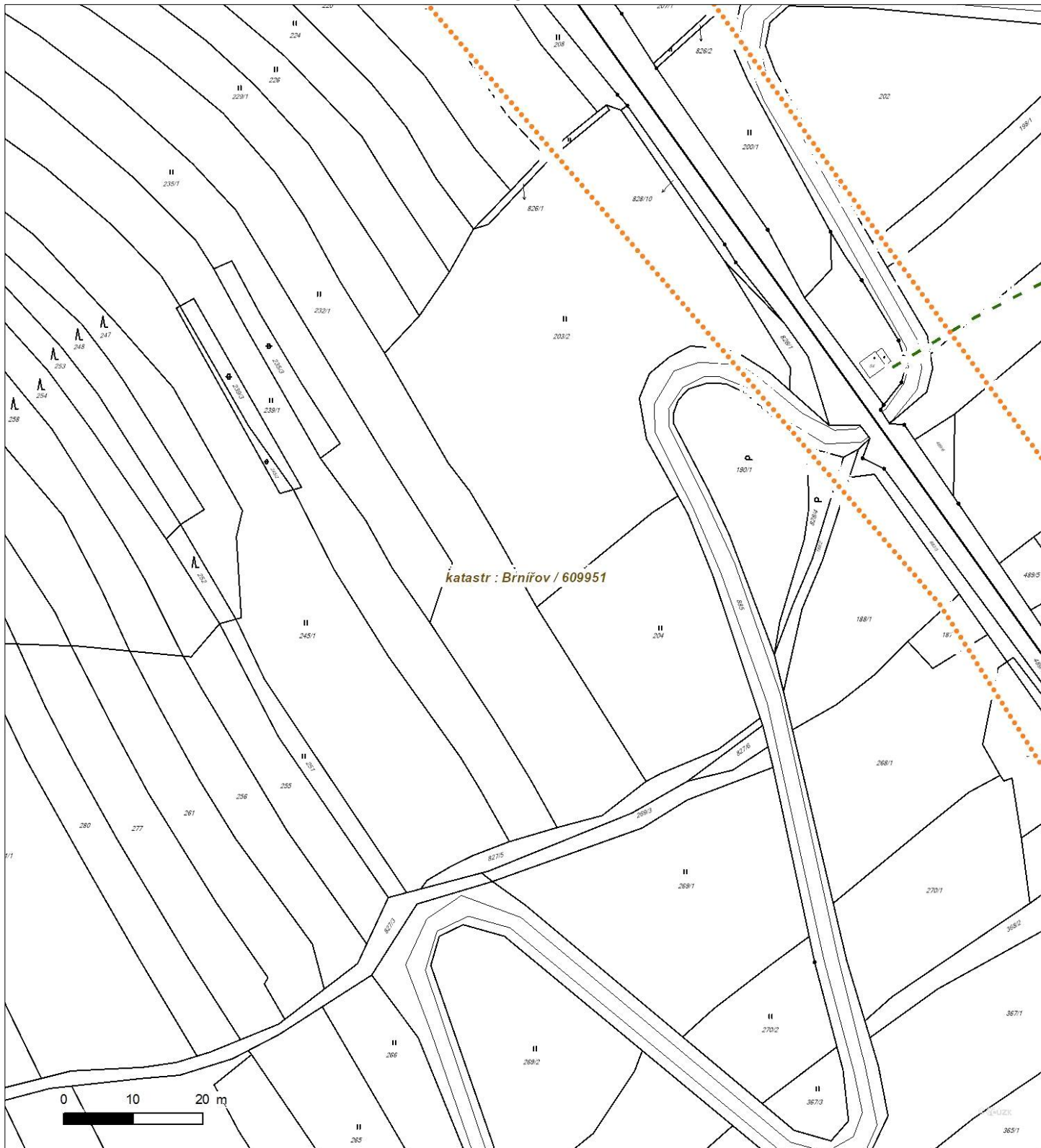


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 2

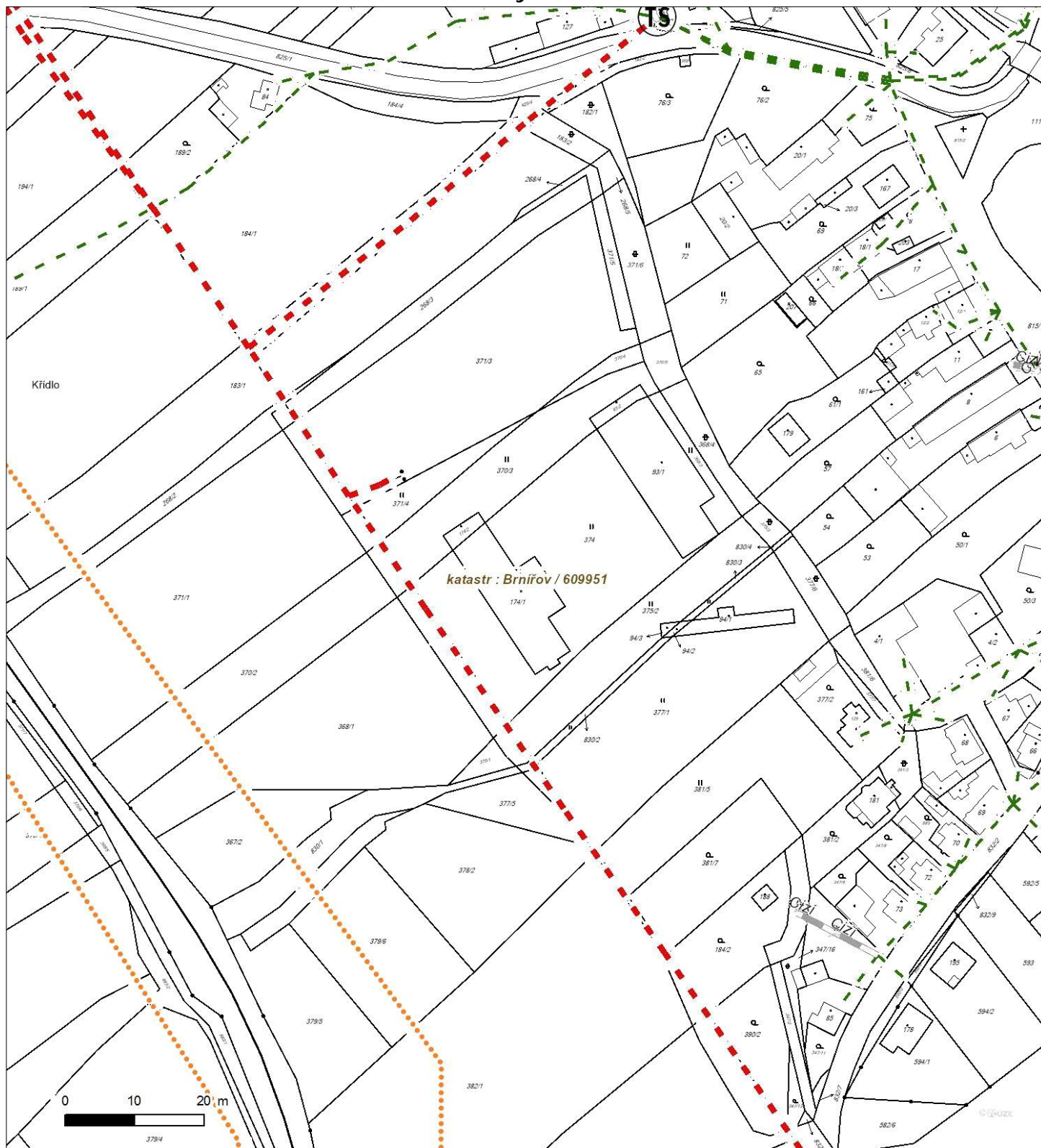


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 3



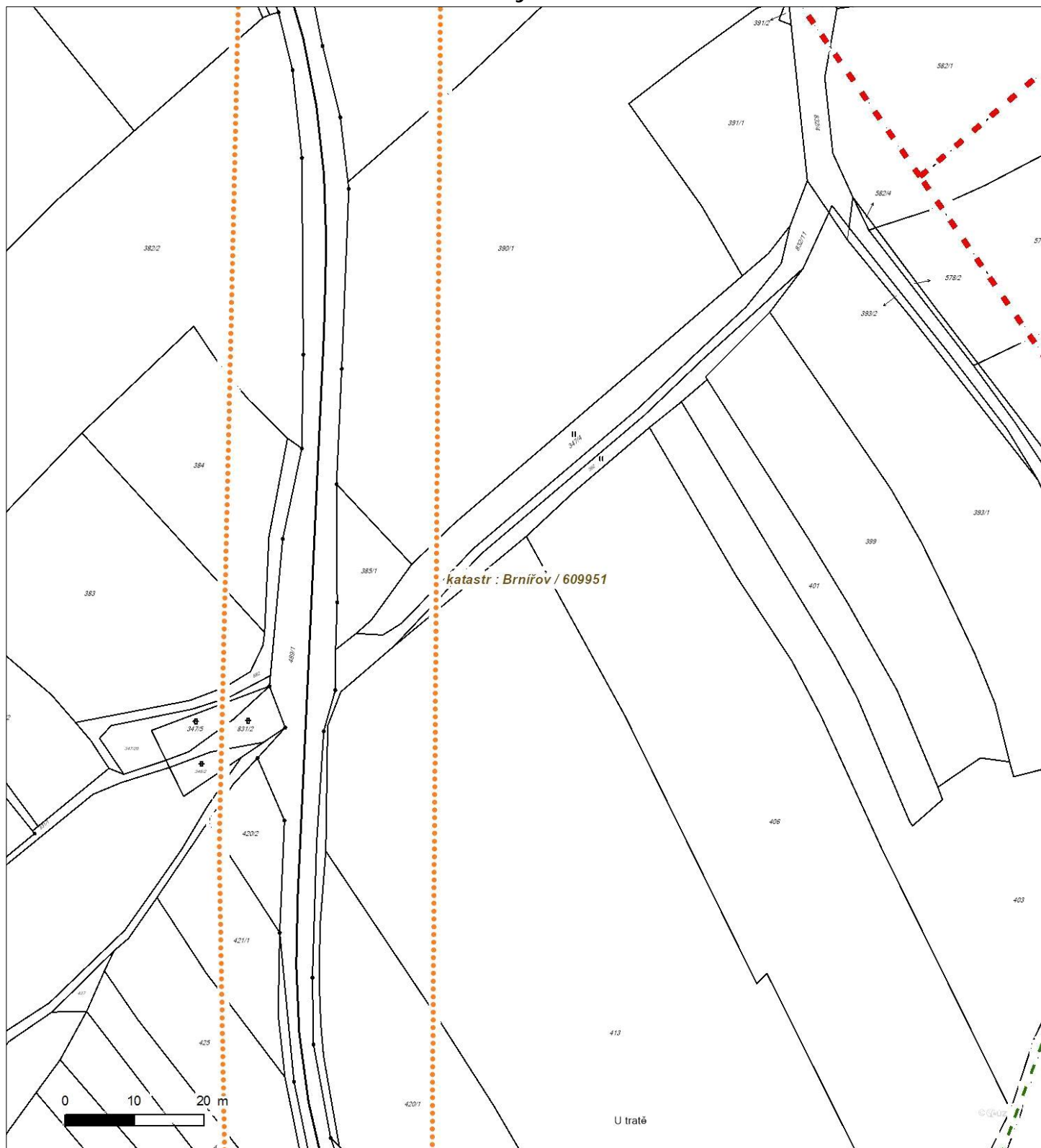
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 5

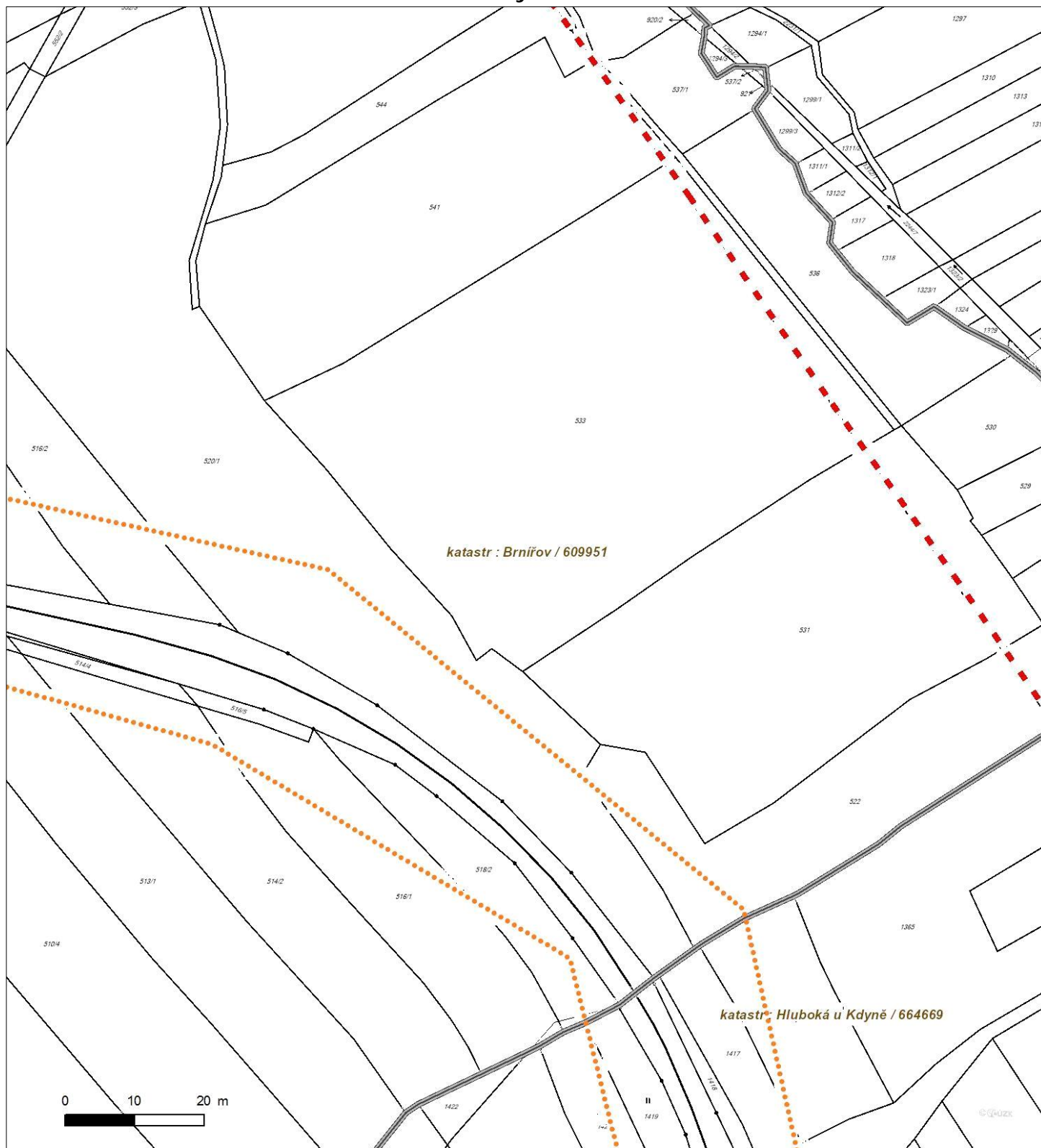


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situá ní 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 11

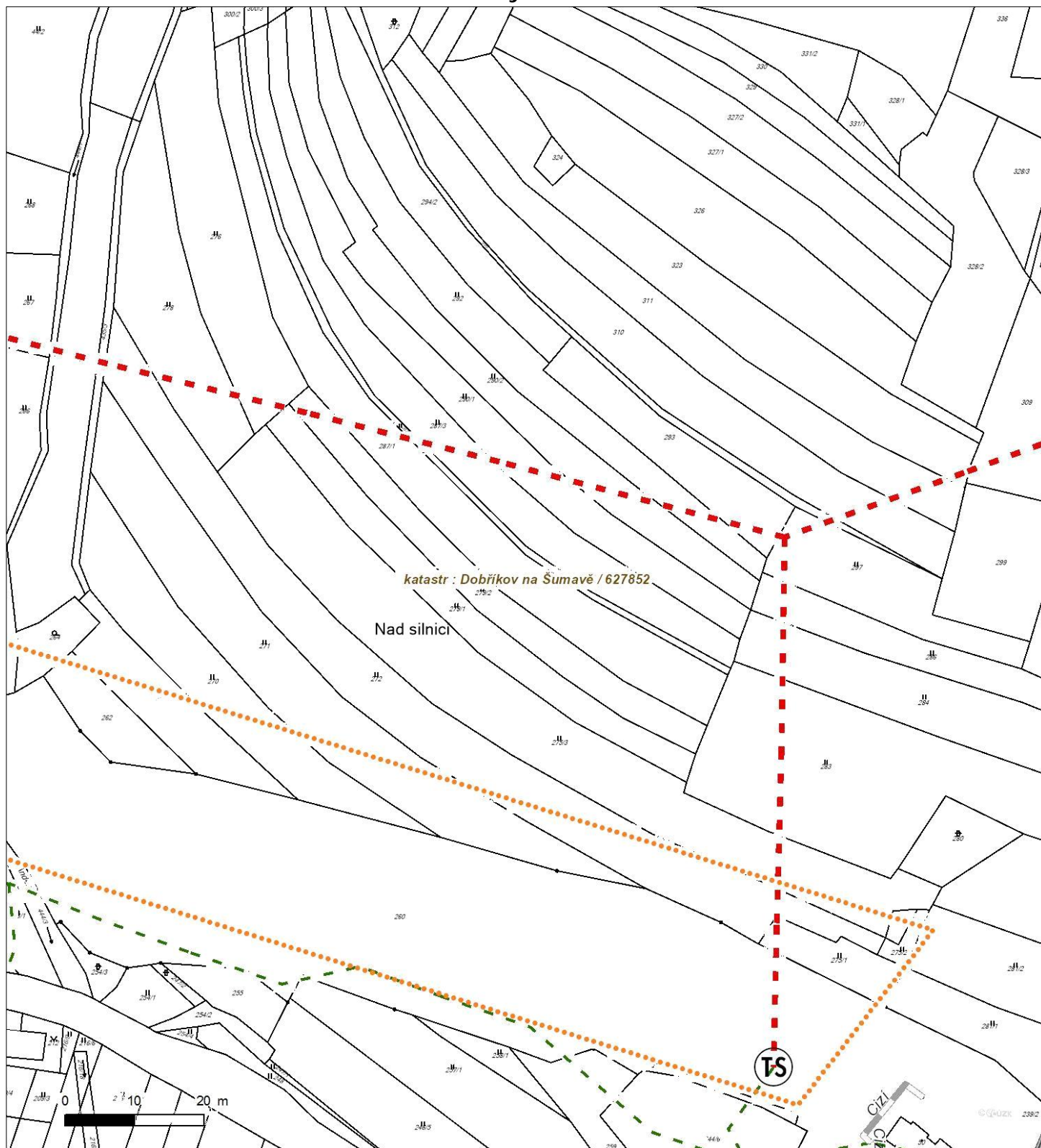


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 17

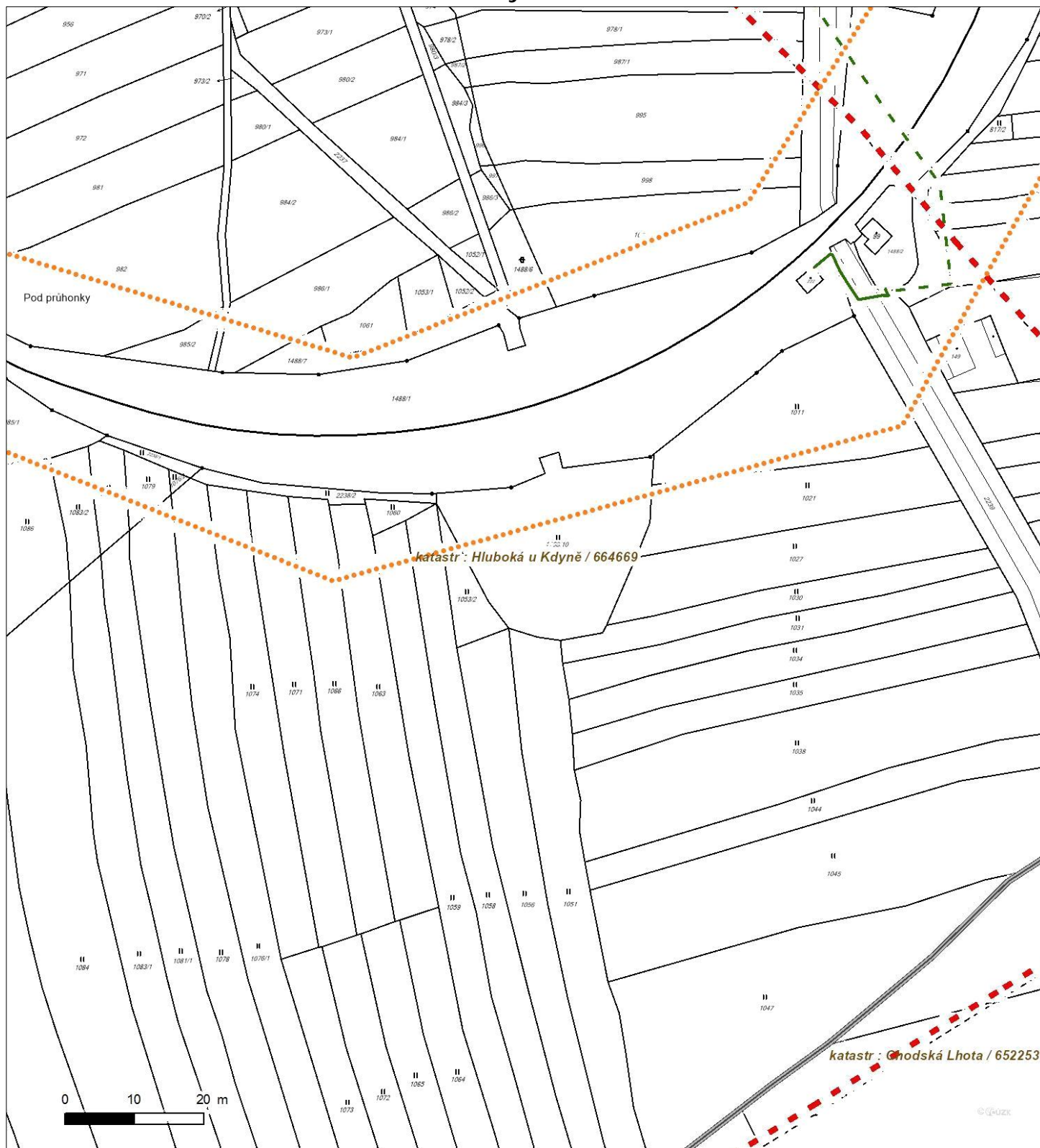


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situa ní 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 0100956286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace 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.

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

NAŠE ZNAČKA
001099552103

VYŘÍZENO DNE
25.7.2018

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

Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně-Pocinovice, trať Klatovy-Domažlice_20180725_090903

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 001099552103 ze dne 24.7.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

Energetické zařízení 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 zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 25.1.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však 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 mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a.s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

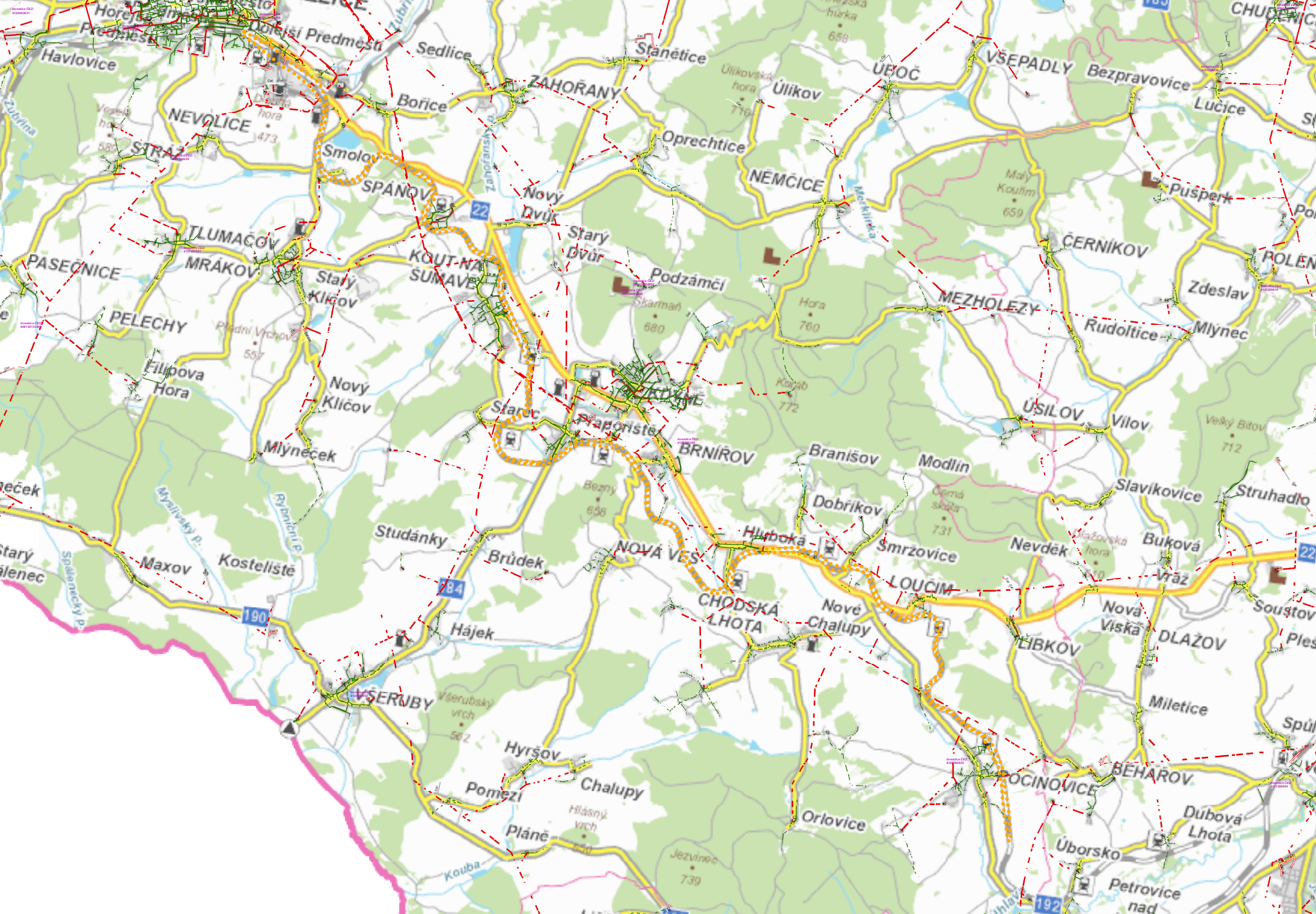
Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ 24729035

Přílohy

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





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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1101064103

VYŘIZUJE / LINKA
Zdeněk Hrubý / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Klatovy / 20.11.2018

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení
evidenční číslo: 1101064103**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom 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.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
2. Název stavby: Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně-Pocinovice, trať Klatovy-Domažlice
3. Parc. číslo: dle předložené PD Kat. území: dle PD
4. Předložené podklady: žádost, katastrální mapa, přehledná situace
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: nepředloženo

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: podzemní vedení NN, nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice 22/0,4kV
2. Název zařízení: podzemní kabelové vedení NN 0,4kV, nadzemní vedení VN (P-POCÍNOVICE U KDYNĚ OBEC, P-POCÍNOVICE U KDYNĚ ZAHUŠTĚNÍ II, P-POCÍNOVICE U KDYNĚ ZD, K-VELENÍ POCÍNOVICE KDYNĚ - ÚO 96, K-SPOJKA CH.LHOTA LOUČIM, P-DOBŘÍKOV ČSD LESY, P-VN 22KV HLUBOKÁ VODOJEM, K-VELENÍ POCÍNOVICE KDYNĚ - ÚO 96, P-NOVÁ VES OBEC,) a distribuční trafostanice 22/0,4kV (DO_0009 Pocinovice U Kdyně-Obec I,), které je v majetku naší společnosti

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

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

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.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

2. Bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami a nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy.
3. Souběhy a křižovatky 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.
4. Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuce, a.s., s.r.o., tel.: 800 850 860 provedeno vytyčení podzemního kabelového vedení NN 0,4kV nacházejícího se v zájmovém území. Pracovníci, jichž se to týká, budou prokazatelně seznámeni se skutečnou polohou podzemního kabelového vedení a upozorněni na odchylky od projektové dokumentace. Dále bude v místech kolize s podzemním kabelovým vedením NN 0,4kV pomocí sond určena hloubka uložení a rozsah mechanické ochrany předmětného podzemního kabelového vedení NN 0,4kV. Je proto nutné přizvat pracovníky ČEZ Distribuce, a.s. ke kontrole uložení a o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku. Bude-li tímto zjištěno, že hloubka uložení předmětného vedení a rozsah jeho mechanické ochrany neodpovídá v místech kolize s výše zmíněnými stavebními pracemi požadavkům dle platných ČSN (zejména ČSN 73 6005), bude formou přeložky zařízení distribuční soustavy (řešenou dle §47 zák. 458/2000 Sb. v platném znění) předmětné vedení uloženo dle platných ČSN.
5. U nadzemního vedení je nutné dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability.
6. Zemní a výkopové práce v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení NN 0,4kV budou probíhat bez použití mechanizace. Pokud v průběhu prací dojde k odkrytí podzemního kabelového vedení v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s., je nutné před opětovným záhozem přizvat pracovníky ČEZ Distribuce, a.s. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku. Zemní a výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN budou probíhat v dostatečné vzdálenosti od jejich pat, aby nebyla narušena jejich stabilita.
7. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované odbornou firmou.
8. 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.
9. Při provádění činností a umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení včetně použití mechanizace.
10. 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 2m od vodičů nadzemního vedení VN dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
11. S ohledem k provádění prací a umístění stavby 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.
12. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
13. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka
 ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail:
 info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná
 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
 zasilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 257/19, PSČ 326 00

14. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
15. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
16. Výjimka z OP 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



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

144

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

Příloha:

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic

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

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, výjma 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

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 umísťovat 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 vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
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 vymrštění 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.

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

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

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

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

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

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech 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 kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení 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 vedení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky 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 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu 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.
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 provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

Vodovody a kanalizace města Kdyně spol. s r.o.**Mlýnská 36****345 06 Kdyně****Česká republika**

Telefon: +420 379 731 793

GSM +420 602 489 854

E-mail: vakkdyne@seznam.cz

IČO: 26326817

DIČ: CZ26326817

Spisová značka: C 13417 vedená
u Krajského soudu v Plzni

Vážený paní
Lucie Kašparová
TMS Projekt s.r.o
Wenzigova 8
301 00 Plzeň
IČ: 48200891

NAŠE č. j.

VYŘIZUJE Ing. Václav Opat

Kdyně 12. 07. 2018

Věc: Vyjádření VaK města Kdyně spol. s r.o. k technické infrastruktuře – evid. Číslo žádosti 0000250539 a 0000250443

Tímto se vyjadřujeme k existenci našich sítí v dotčeném území:

- 1) Přejezd km 7,693 (P808) - VaK Kdyně zde nemá žádné sítě
- 2) Přejezd km 15,115 (P812) - VaK Kdyně zde nemá žádné sítě
- 3) Přejezd km 15,552 (P813) - VaK Kdyně zde nemá žádné sítě
- 4) Přejezd km 20,167 (P816) – v blízkosti jsou naše sítě, viz příloha
- 5) Přejezd km 21,557 (P817) VaK Kdyně zde nemá žádné sítě
- 6) Přejezd km 24,292 (P818) VaK Kdyně zde nemá žádné sítě

Upozorňujeme, že v lokalitách, které nejsou pod naší správou, mohou ležet sítě jiného provozovatele vodovodů a kanalizací než je VaK Kdyně.

**VODOVODY A KANALIZACE
MĚSTA KDYNĚ, spol. s r.o.**
Mlýnská 36, 345 06 Kdyně
Tel.: 379 731 793
FAX: 602 489 854

S pozdravem
Ing. Václav Opat
Jednatel



Praporiště P816

TMS Projekt s.r.o.

Dubičné 106

37371 Rudolfov

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000051868 / 17.07.2018	UPTS/OS/198352/2018	Bc. Jan Vitvar	Praha / 17.07.2018

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

Účel: Stavební řízení

Akce: Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice

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 námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


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

Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 17.07.2019

PIN: 1522



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova č.p.8
30100 Plzeň

Naše značka: **E24966/18**

V Praze dne: **9.7.2018**

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 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice

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: **E24966/18**
Název stavby / akce: **Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice**
Datum podání žádosti: **9.7.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt s.r.o**
IČ: **48200891**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Wenzigova č.p.8**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha 1**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **378229855**

Stavba

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

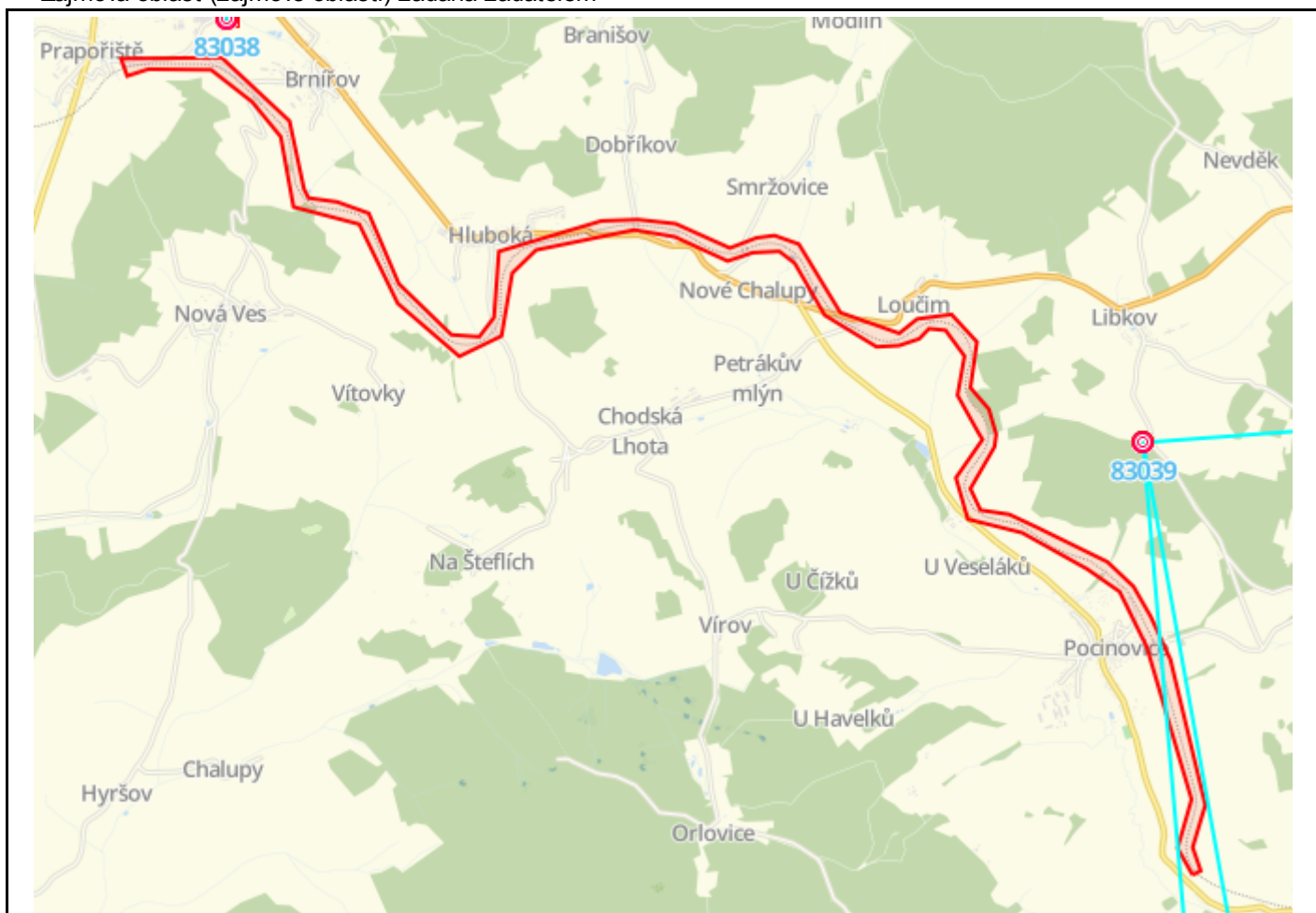
Odeslání stanoviska

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((-846361.8655 -1113252.3088,-846294.3968 -1113230.4806,-846328.1013 -1113043.9289,-846182.5804 -1112738.3352,-846276.5075 -1111594.0123,-846375.7562 -1111246.1056,-846470.9763 -1110998.6998,-846639.678 -1110781.7619,-847131.1117 -1110439.106,-847330.2405 -1110305.5119,-847542.5687 -1110240.0275,-847594.1624 -1110065.4025,-847361.2992 -1109776.3248,-847334.2093 -1109684.4025,-847360.0062 -1109485.965,-847475.0999 -1109301.4181,-847371.9124 -1108962.09,-847532.6468 -1108723.965,-847798.553 -1108718.0119,-847951.3499 -1108805.3244,-848374.0218 -1108579.1056,-848608.178 -1108011.5744,-848783.4346 -1107917.6268,-848923.6937 -1107914.34,-849136.0218 -1107959.9806,-849519.0062 -1107711.9338,-849800.7575 -1107635.8456,-850078.5999 -1107602.7931,-850892.794 -1107712.5357,-851007.2874 -1108206.0431,-851142.2249 -1108335.0275,-851350.5843 -1108287.4025,-851689.9124 -1107838.9338,-851834.7718 -1107269.4181,-852060.9905 -1107146.3869,-852273.3187 -1107082.8869,-852297.1312 -1107011.4494,-852326.8968 -1106477.6525,-852765.4437 -1105918.0588,-853531.4124 -1105804.9494,-853504.8773 -1105944.2727,-853336.8669 -1105917.8143,-852860.6937 -1105997.4338,-852586.7732 -1106289.5539,-852412.1482 -1106585.8873,-852398.3343 -1107132.4963,-851920.0999 -1107340.8556,-851721.6624



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1107985.7775,-851316.8499 -1108460.0431,-850972.169 -1108355.4732,-850816.7874 -1107892.5119,-850608.428
-1107745.6681,-849840.4749 -1107709.9494,-849541.4346 -1107809.7701,-849168.3721 -1108055.8326,-848967.9502
-1108022.0982,-848764.9437 -1108043.3244,-848662.3565 -1108151.0826,-848495.0687 -1108581.09,-848139.8655
-1108880.7306,-847967.195 -1108897.9081,-847806.4905 -1108870.8088,-847719.8096 -1108805.3039,-847596.1468
-1108837.0744,-847483.0374 -1109055.3556,-847582.2562 -1109343.09,-847471.1312 -1109642.7306,-847444.6429
-1109707.5331,-847691.3968 -1109966.1838,-847649.7249 -1110293.6056,-847252.8499 -1110460.2931,-846802.3968
-1110811.5275,-846582.1312 -1111021.8713,-846441.8721 -1111469.6581,-846280.5062 -1112678.8244,-846443.2249
-1113032.0431,-846361.8655 -1113252.3088))

Lucie Kašparová

Od: Nejd, Transteplo <transteplo.nejdl@seznam.cz>
Odesláno: 9. července 2018 12:15
Komu: kasparova@tmsplzen.cz
Předmět: Fw: Žádost o vyjádření č. 250443 - Kašparová Lucie - TMS Projekt s.r.o - (49197126 č. 140906)
Přílohy: 491971260000250443_.zip

Dobrý den,

na základě Vaší žádosti č. 250443 Vám sděluji, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádné naše sítě.

S pozdravem

Václav Nejdl
jednatel společnosti
Transteplo Kdyně, spol. s r.o.
Dělnická 425
345 06 Kdyně
Tel. + fax: 379 732 137
mobil: 606 152 918
e-mail: transteplo.nejdl@seznam.cz

----- Přeposlaná zpráva -----

Od: e-UtilityReport@hrdlicka.cz
Komu: transteplo.nejdl@seznam.cz
Odesláno: 9.7.2018 8:36:28
Předmět: Žádost o vyjádření č. 250443 - Kašparová Lucie - TMS Projekt s.r.o - (49197126 č. 140906)

Dobrý den,
žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:
požadované přílohy,
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice

DŮVOD ŽÁDOSTI: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

S pozdravem

TMS Projekt s.r.o
Lucie Kašparová
Wenzigova 8

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

VÁŠ DOPIS ZE DNE :

VAŠE ZNAČKA :

VYŘIZUJE
Vondraš

V DOMAŽLICÍCH, DNE
16.08.2018

**„Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy -
Domažlice“**

PRAVES spol. s r.o., Vám sděluje, že v zájmovém území stavby se nenachází žádné podzemní
zařízení v naší správě.

S pozdravem

Vondraš Václav
vedoucí provozu VaK


PRAVES
spol. s r.o.
PETROVICKÁ 286
344 01 DOMAŽLICE
IČO: 18230547

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

Číslo jednací 1201812415

Datum 21.8.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

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

Název stavby: Výstavba PZS žkm.7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně-Pocínovice

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 21.8.2020

Dotčená zařízení:

TK, HDPE.

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/ 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

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 SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., 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 SŽDC, s.o. :

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

Činnosti na majetku SŽDC s.o. 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 SŽDC s.o., 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:

Stanovisko ČD-Telematika a.s., odbor Výstavba skupina Plzeň:

V případě PZZ v km 7,693 je nutné zajistit ochranu stávající kabelizace ve správě TÚDC Praha, kdy je instalován TK, 2xHDPE (modrá a černá) a v modré HDPE DOK - vše v úseku Janovice nad Úhlavou - Pocinovice. Z VB Pocinovice směrem k předvěsti vjezdového návěstidla ve směru od Janovic nad Úhlavou je položen metalický kabel staršího data provedení. I tento kabel je požadováno ochránit v rámci stavby PZZ.

V případě TZZ je nutné zajistit koordinaci této stavby se 4. stavbou Domažlické trati.

V rámci 4. stavby měla být realizována kabelová trasa z žst. Domažlice do žst. Pocinovice z důvodu optické konektivity do sítě SŽDC, než bude realizována 3. stavba Domažlické trati.

Pokud stavba TZZ předběhne 4. stavbu, potom musí být ve stavbě TZZ realizovány práce, která měla řešit 4. stavba - minimálně trasa s TK a 2x HDPE (modrá a černá), optický kabel by se do modré HDPE zafoukl až v rámci 4. stavby.

Výše popsané podmínky jsem uvedl na poradě stavby TZZ a projektant přislíbil tyto respektovat.

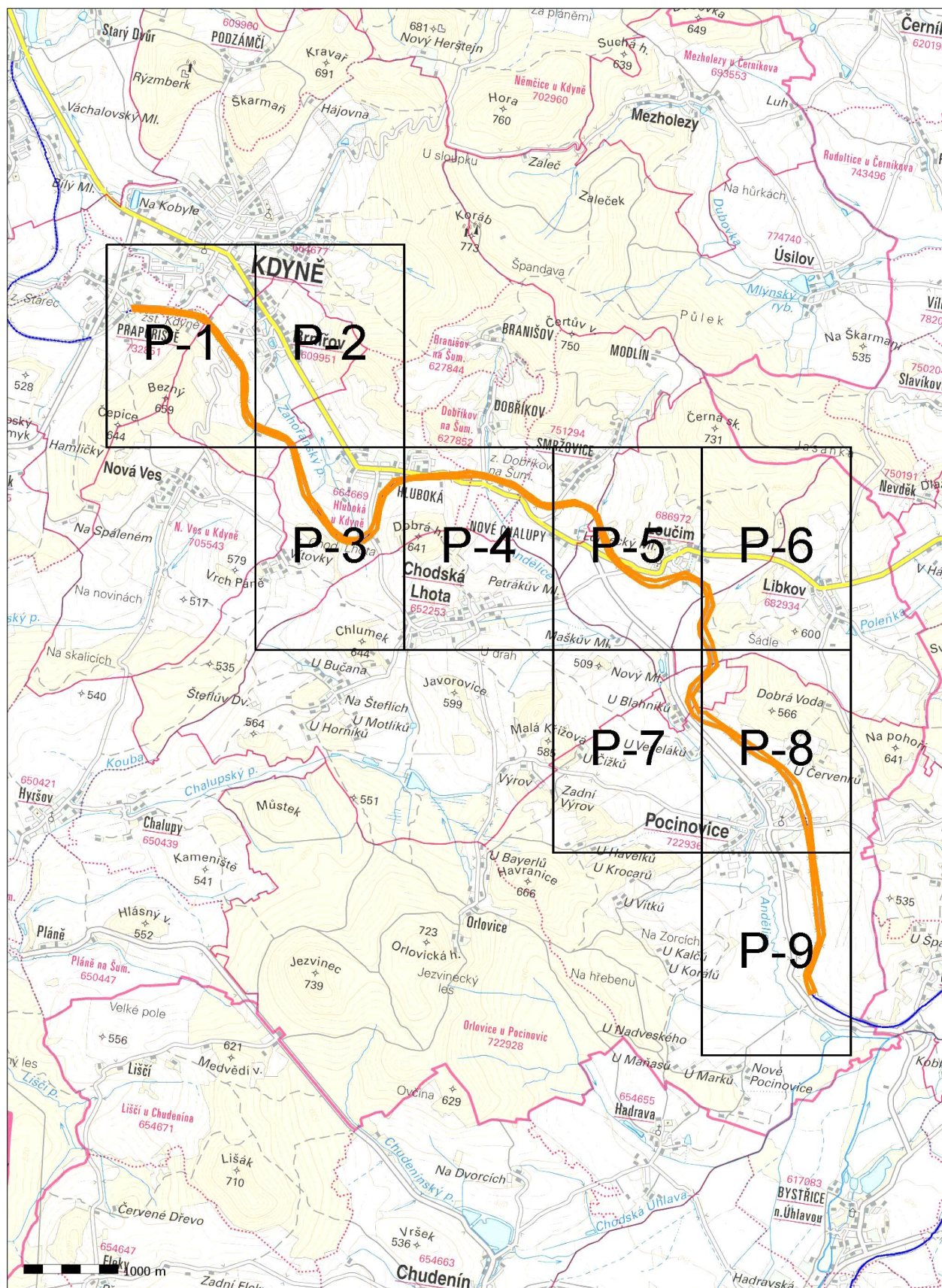
Václav Götze

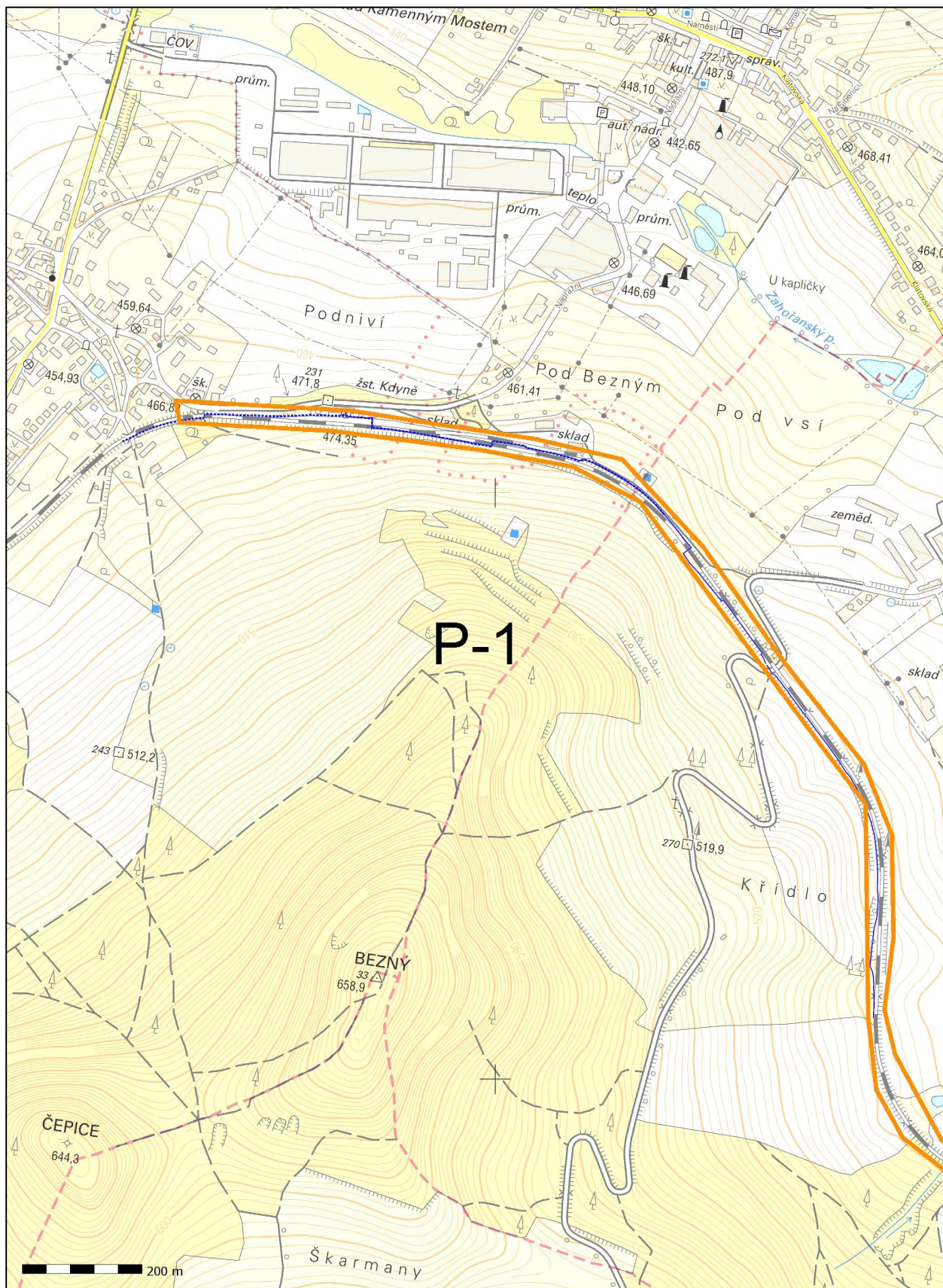
SKS Plzeň - přílohy dle SŽDC - ISPD 071/18-INV, žkm 8,369 - 19,040.

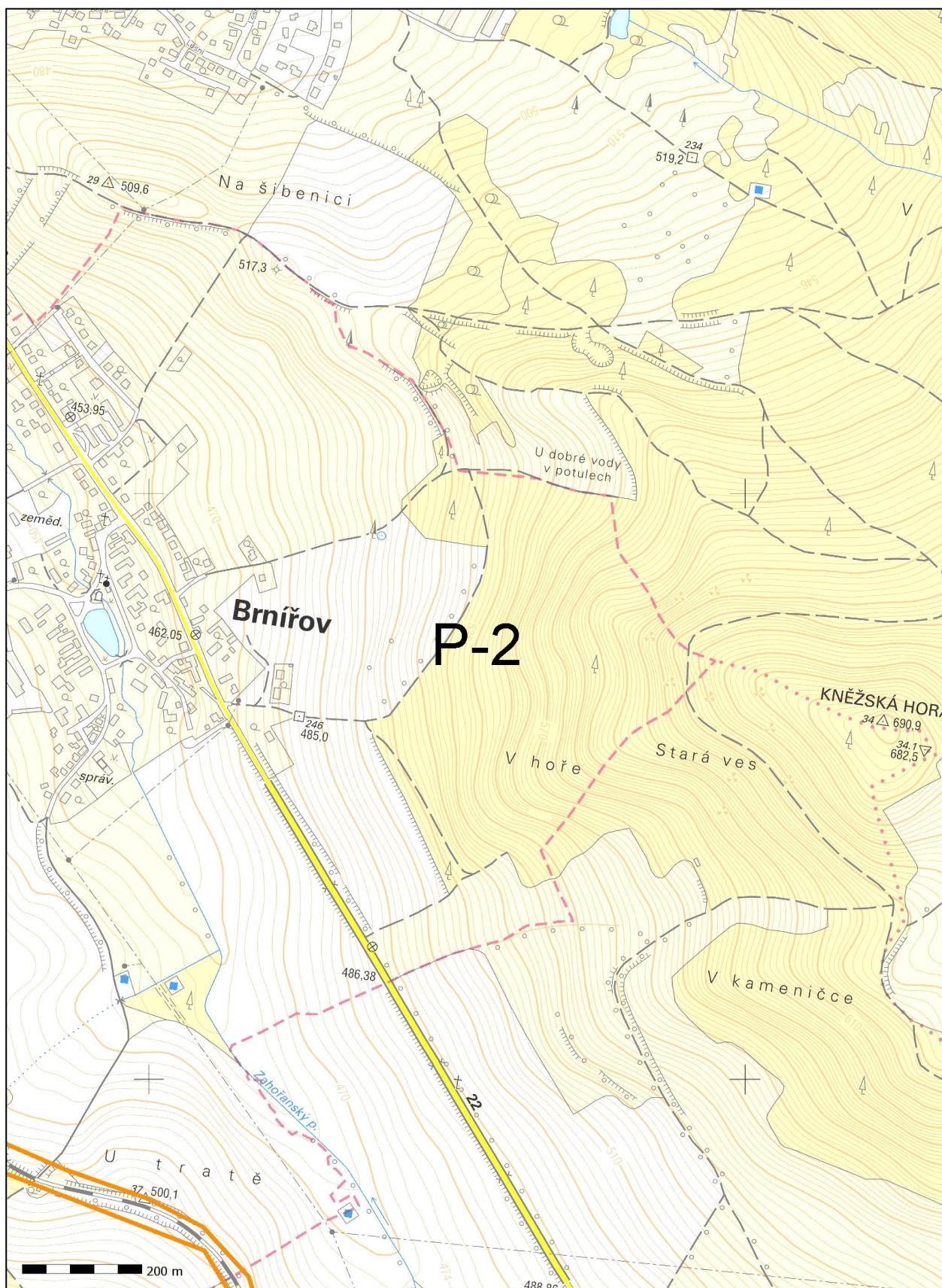
Počet příloh: 3

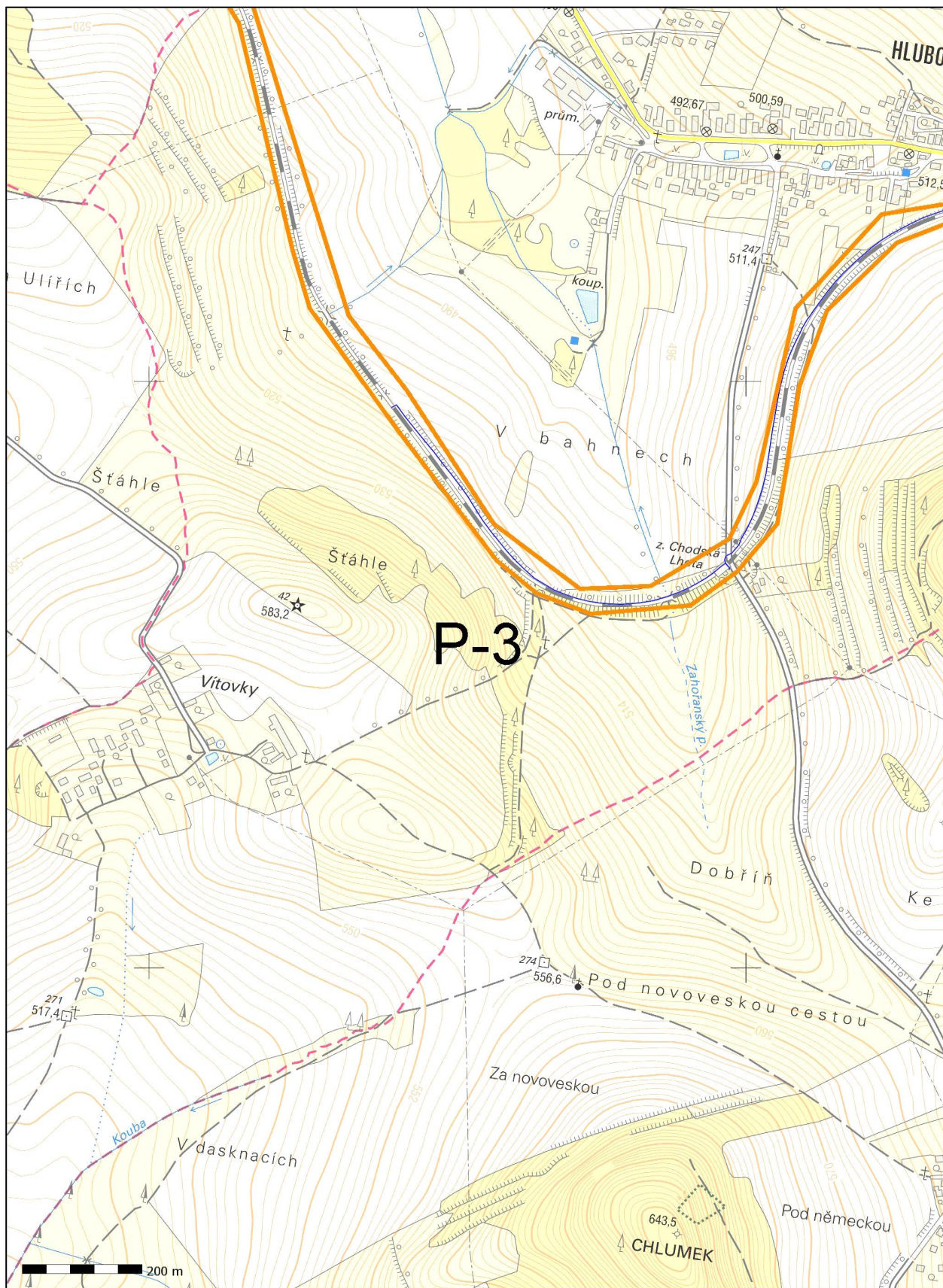
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

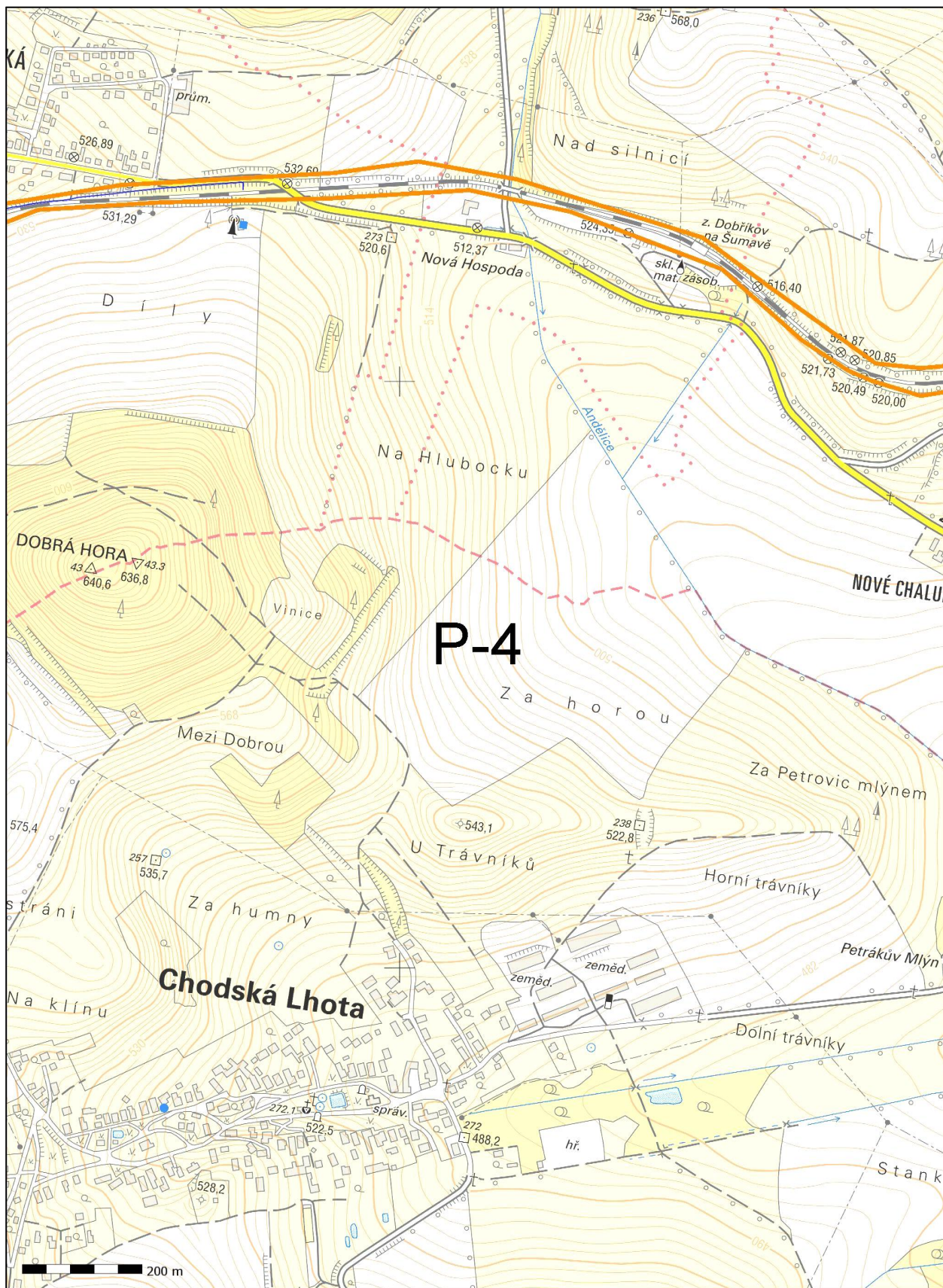
www.cdt.cz

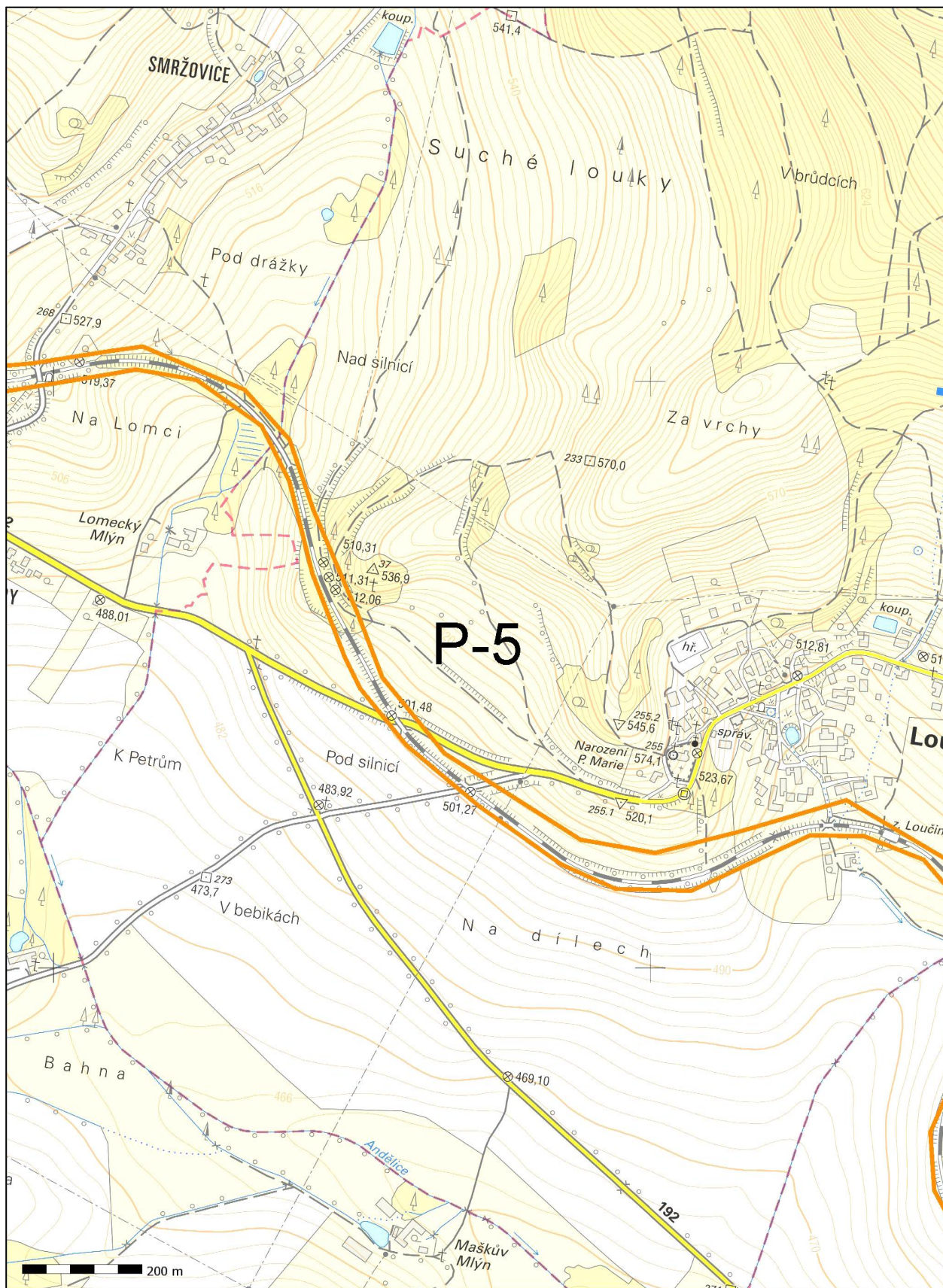


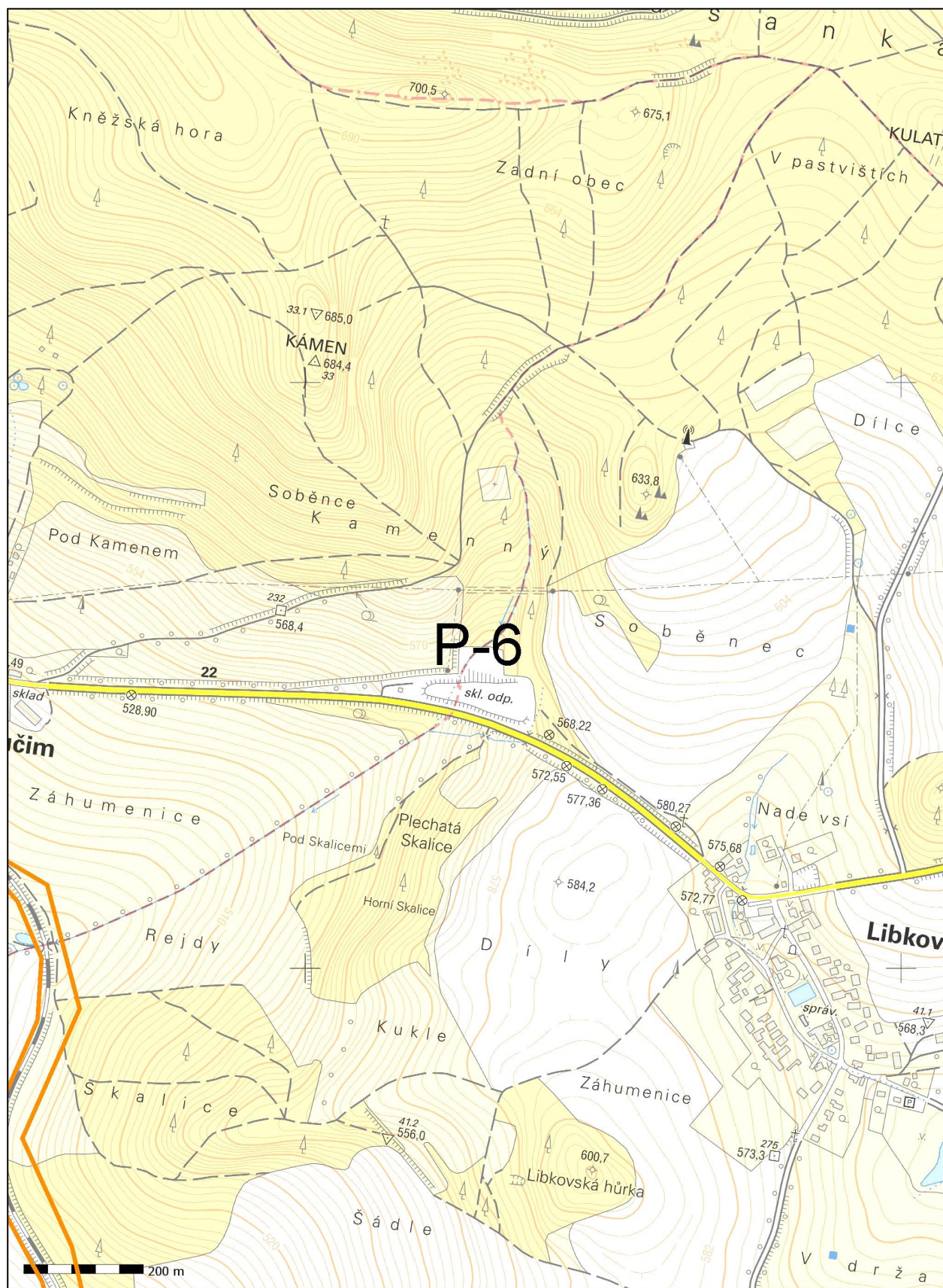


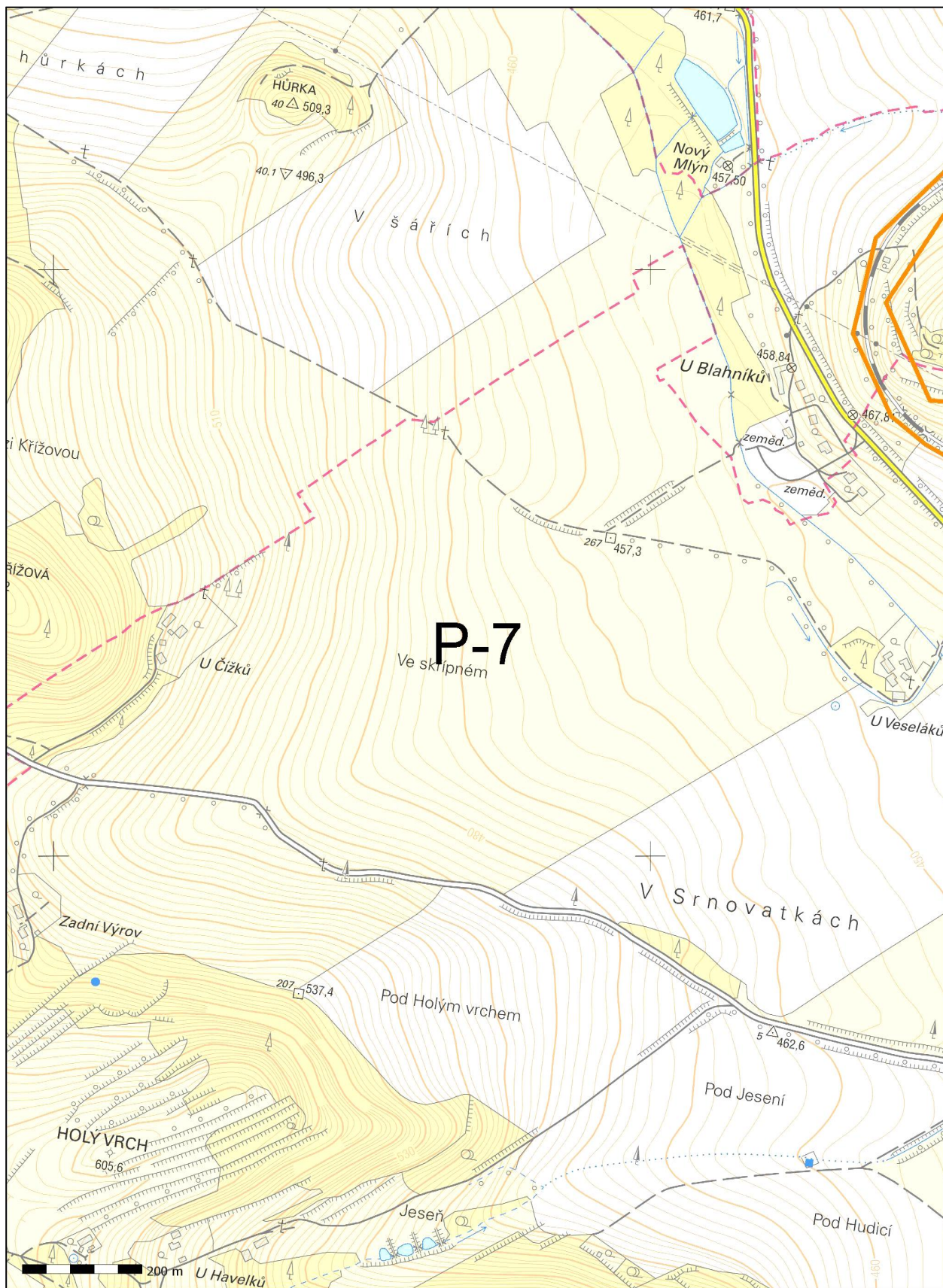


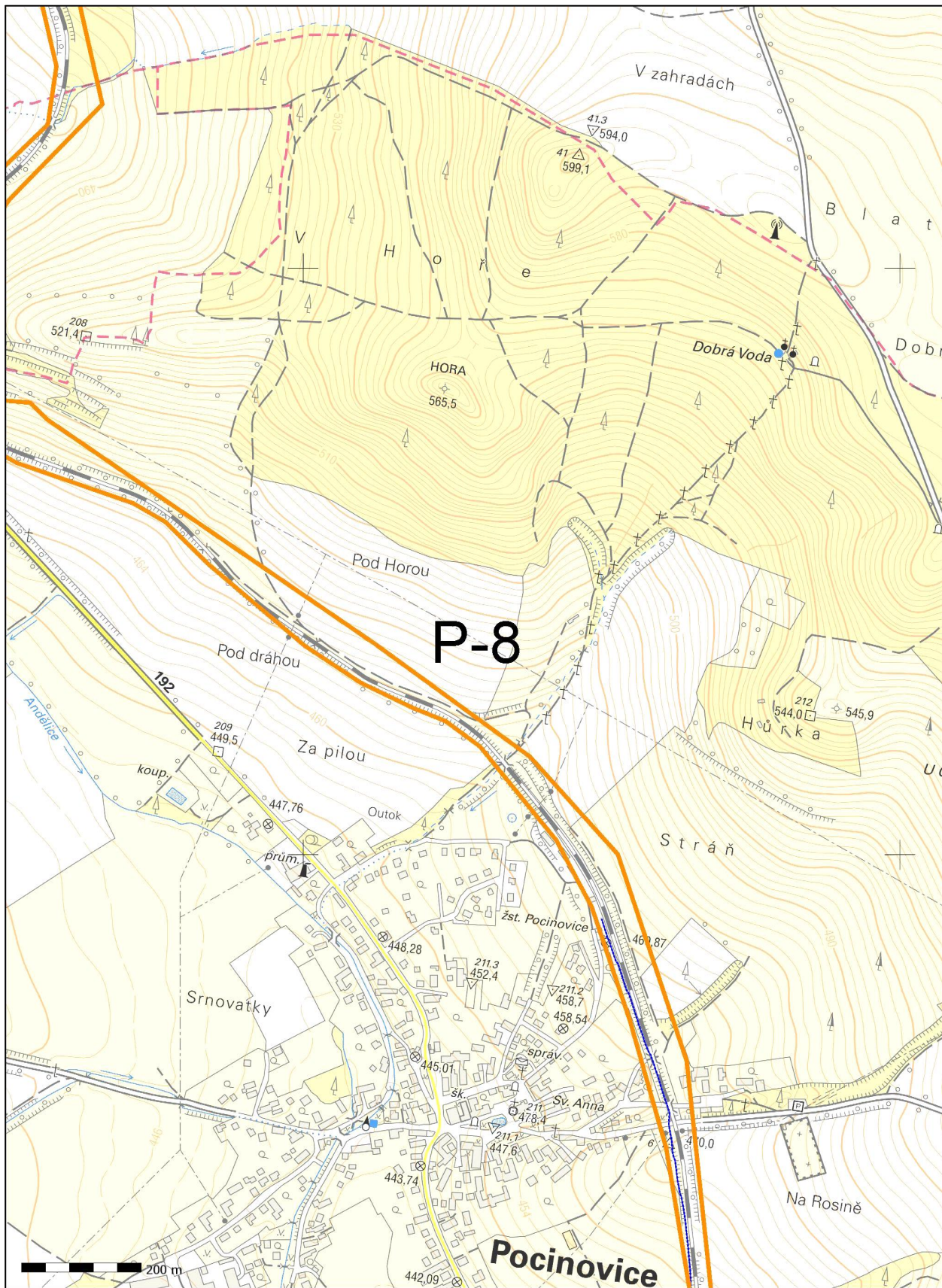


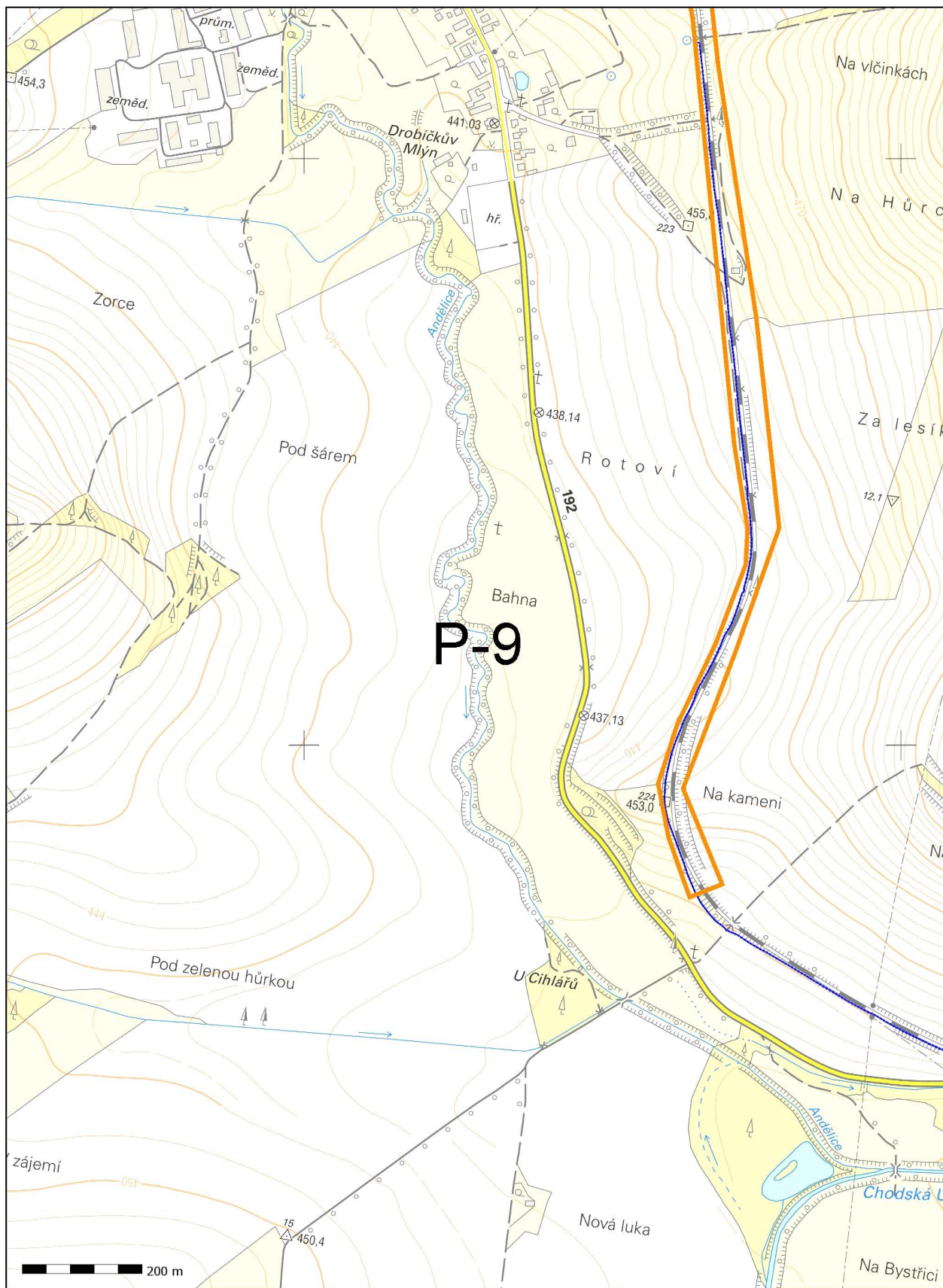








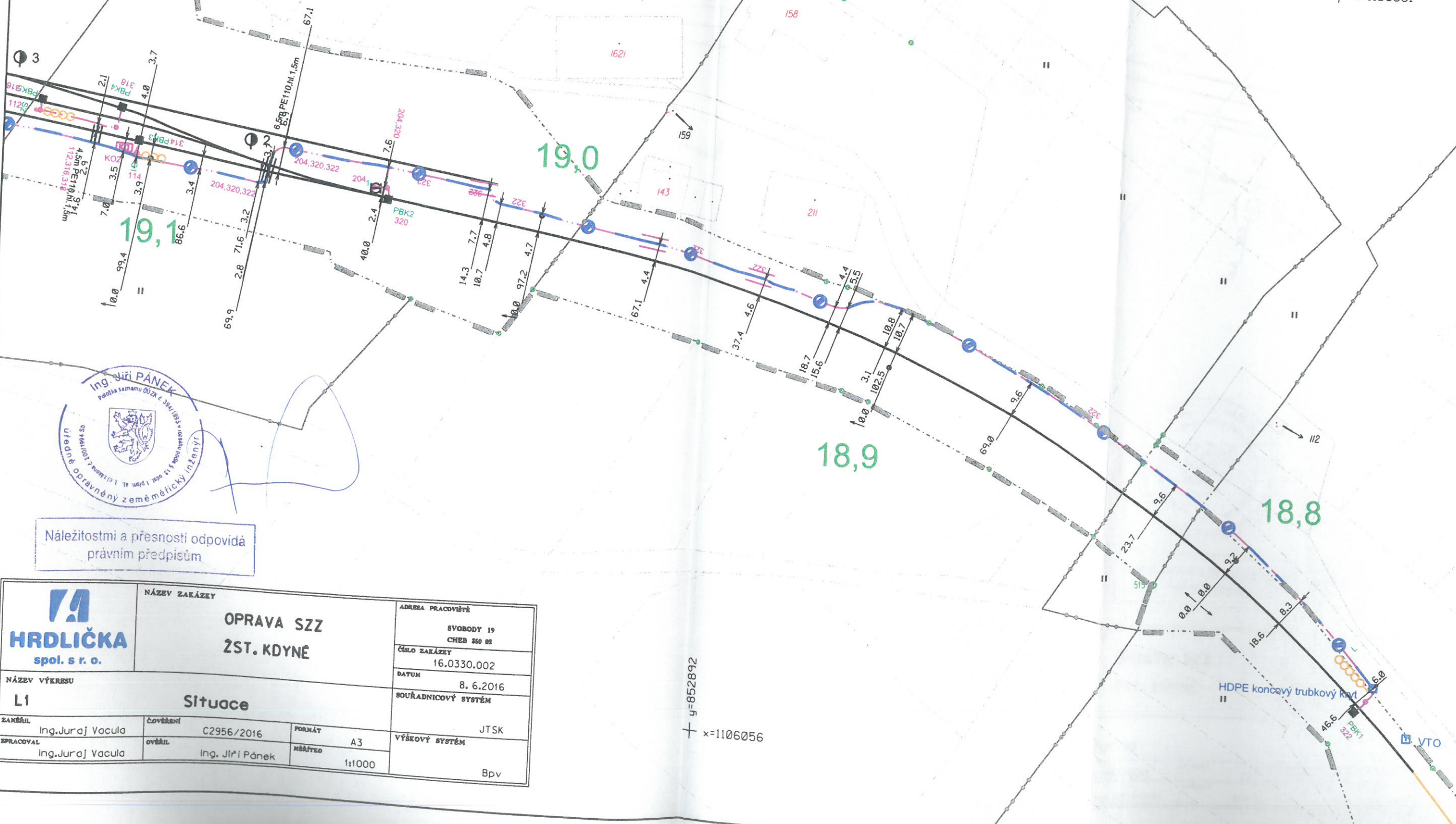







y=852976
x=1105861

y=852733
x=1105861



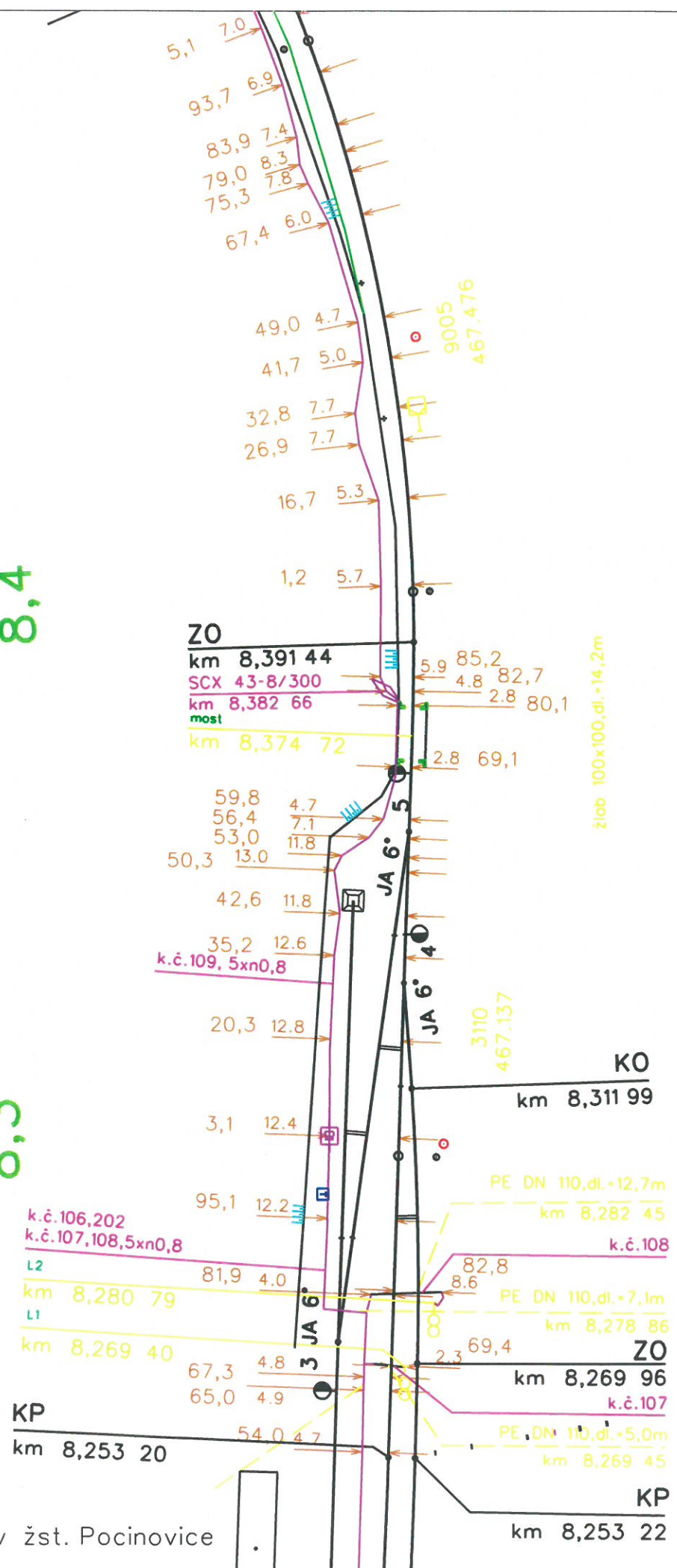
Nálezitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům

		NÁZEV ZAKÁZKY		ADRESA PRACOVNĚ	
		OPRAVA SZZ		SVOBODY 19	
		ŽST. KODYNĚ		CHEB 550 02	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO ZAKÁZKY		DATUM	
L1		16.0330.002		8. 6. 2016	
		SITUACE		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	
				JTSK	
ZAMĚŘIL		ČOVĚKOVÁNÍ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Jura J Vacula		C2956/2016		A3	
ZPRACOVAL		OVĚŘIL		NÁMĚTKO	
Ing. Jura J Vacula		Ing. Jiří Pánek		1:1000	
				Bpv	

8,5

8,4

8,3



Kabelová trasa v žst. Pocinovice

I.č.7

8,7

8,6

8,5

km 8,753 51

5.0 34,8

KP

km 8,711 49

9004
470.023

4.0 91,9

4.3 79,2

6.5 72,0

5.1 68,9

KO-ZP

km 8,665 79

k.č.110, 5x0,8

5.3 53,6

5.5 38,9

KP-ZO

km 8,624 06

SCX 43-8/300

km 8,615 81

S
km 8,611 11

5.9 15,8

5.9 4,1 6.0 10,5

6.3 94,9

ZP

km 8,577 96

KP

km 8,558 67

7.0 56,8

7.2 42,0

7.7 30,2

KO-ZP

km 8,520 60

7.2 17,3

5,1 7,0

93,7 6,9

83,9 7,4

79,0 8,3

75,3 7,8

67,4 6,0

Kabelová trasa v žst. Pocinovice

I.č.8

8,9

8,8

propustek

km 8,756 22

SCX 43-8/300

km 8,753 51

km 8,994 43

km 8,978 06 KP

km 8,931 99 KO-ZP

km 8,871 99 KP-ZO

km 8,826 06 ZP

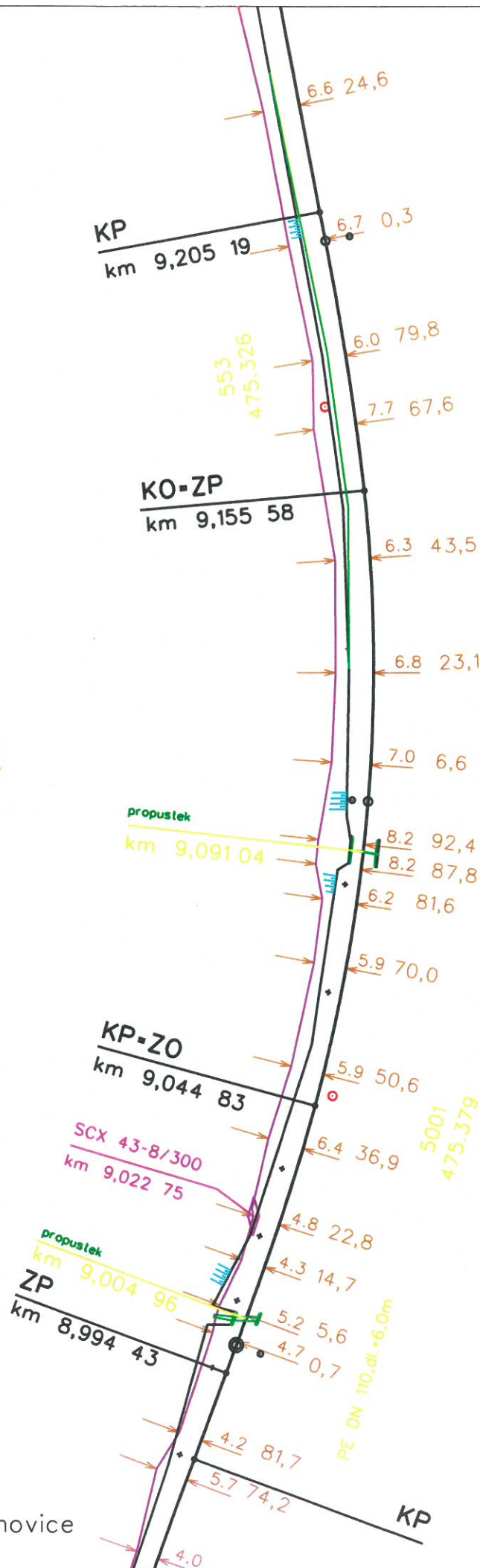
chránička-ocelový profil 40x40,dl.-6,4m

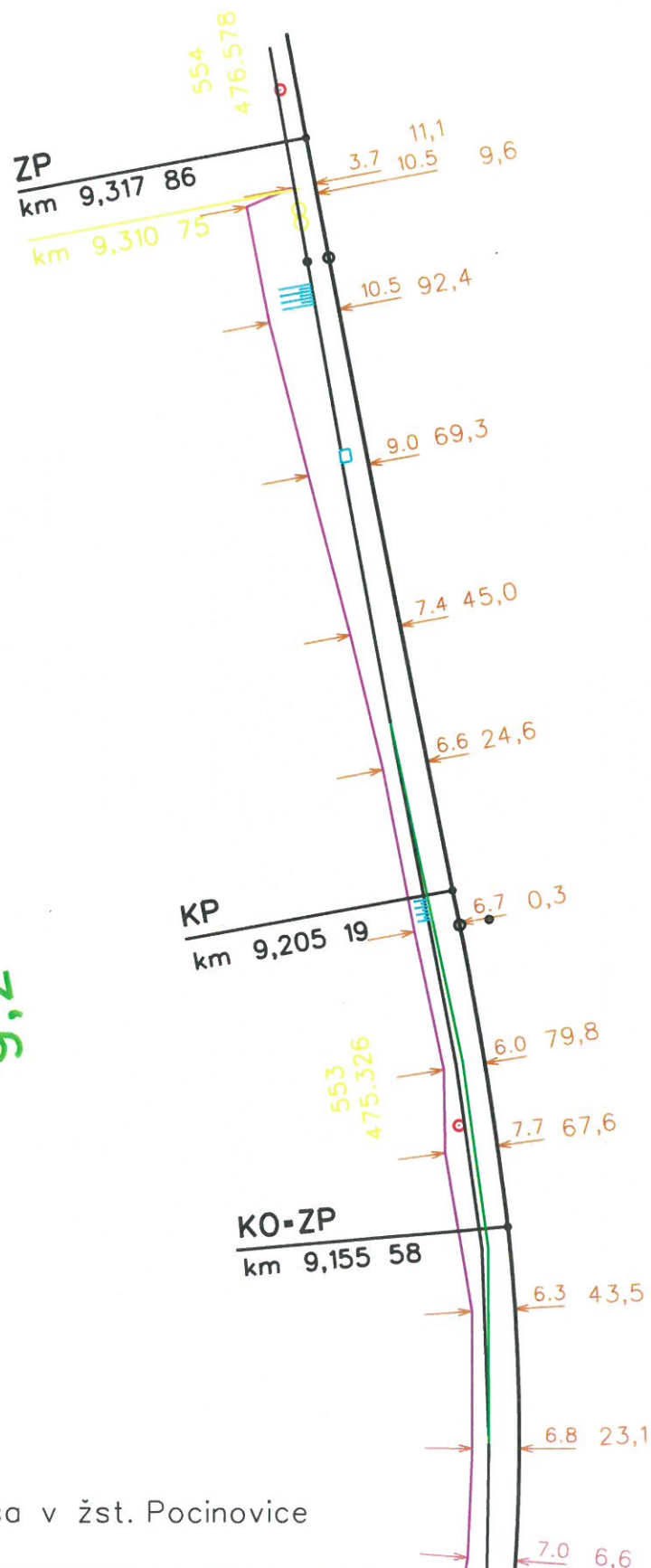
PE DN 110,dl.-6,0m

9.2

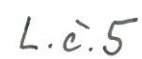
9.1

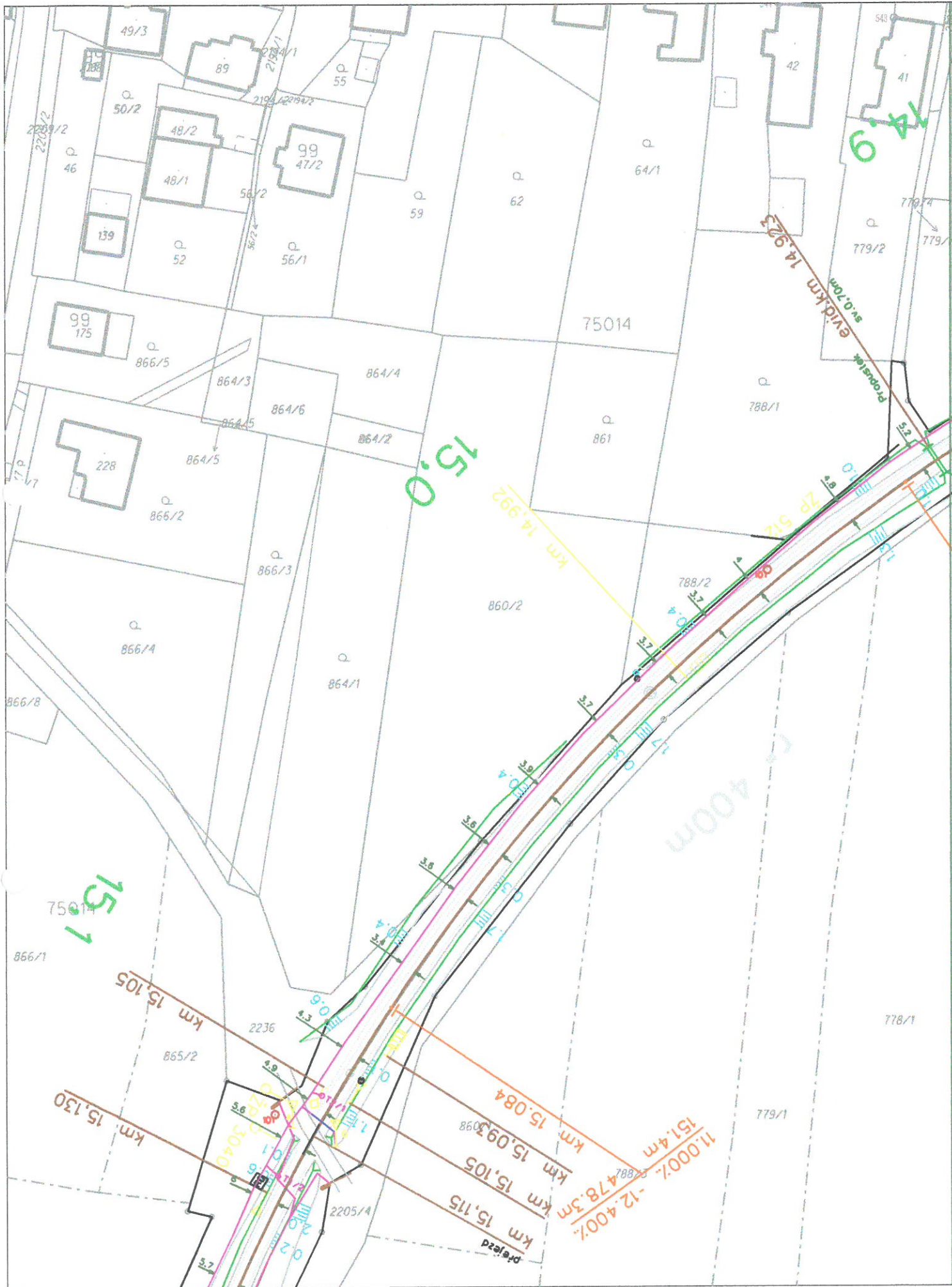
9.0

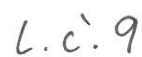








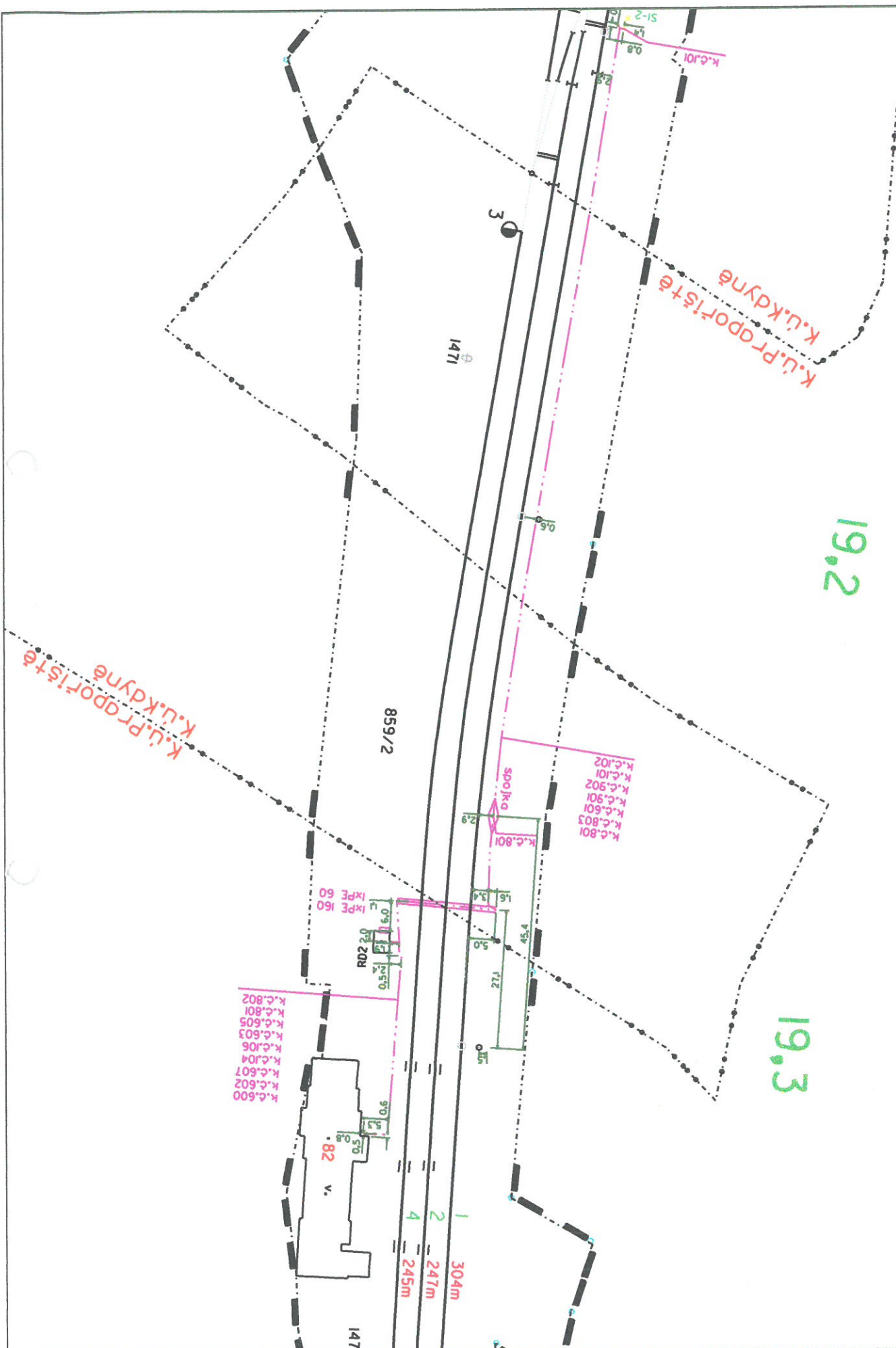


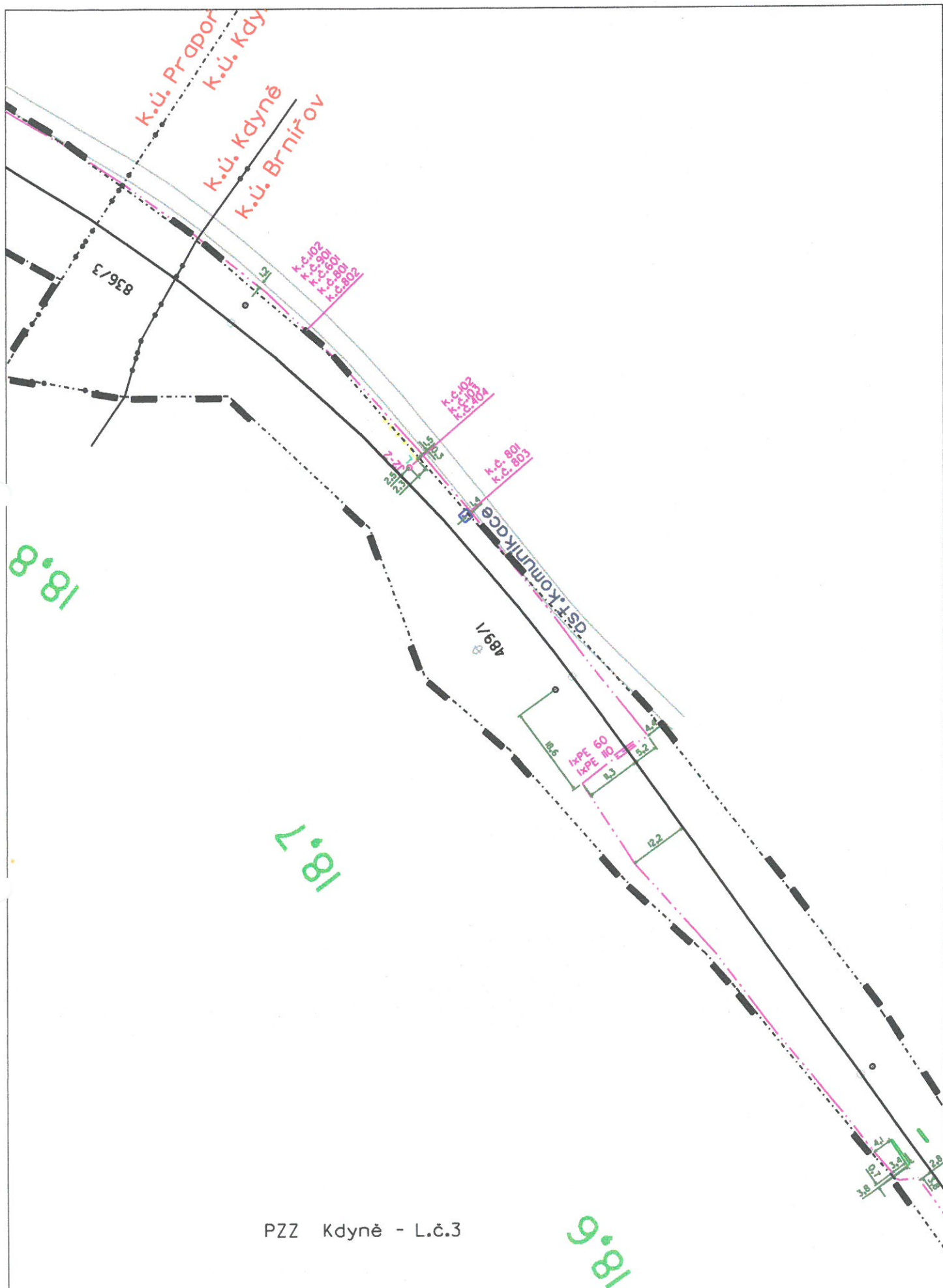


191

19.2

۱۵۷



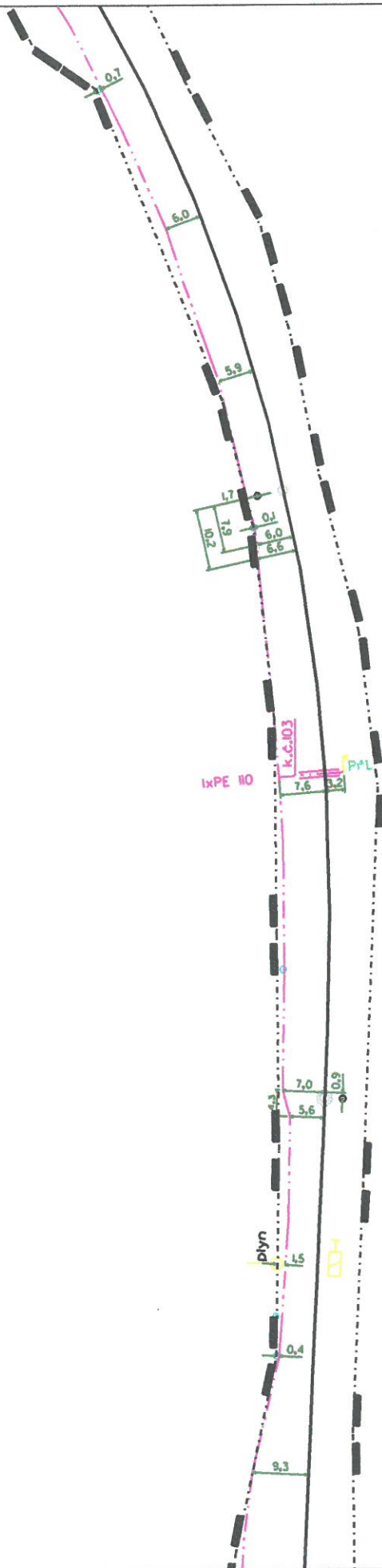


18.2

18.1

18.0

PZZ Kdyně - L.č.6

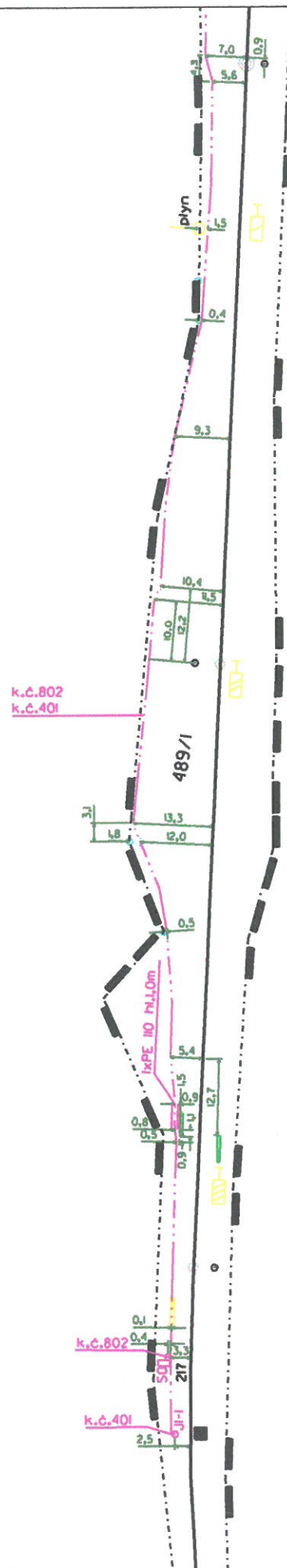


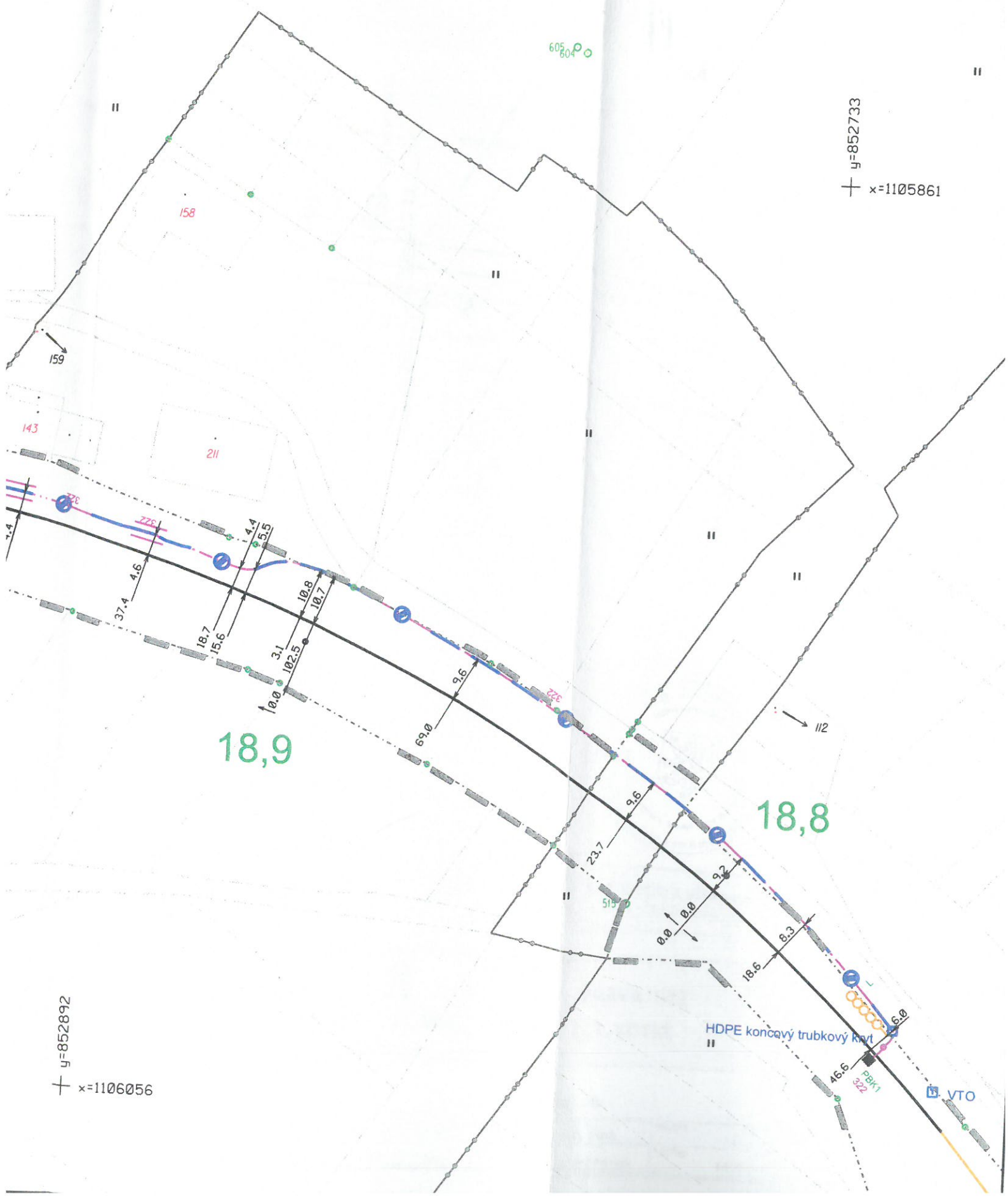
PZZ Kdyně - L.č.7

17,8

17,9

18,0







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

V Praze, 9.7.2018

Naše zn.: **MW000008685285984**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice"**

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 **9.7.2018**

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území nachází infrastruktura základnové stanice naší společnosti uvedená níže. Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.

Základnová stanice a její infrastruktura a její souřadnice ve WGS-84 dd.dddd°:
- stanice č. DOHLU, zeměpisná šířka: 49.371189°, zeměpisná délka: 13.076778°

V přiložených podkladech zasíláme dokumentaci k připojce NN, případně optického vedení a poloze základnové stanice.

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

S pozdravem

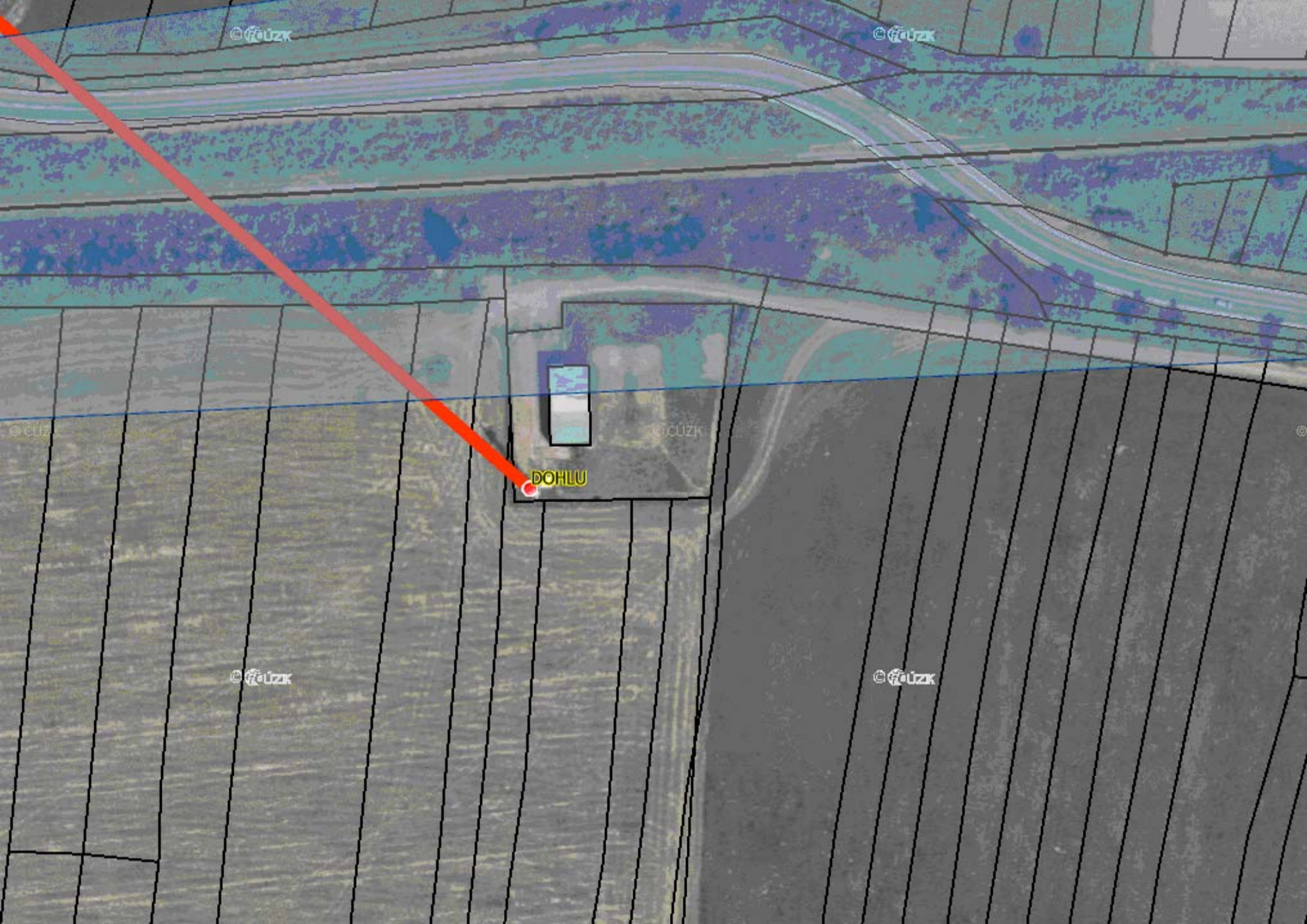
v.z. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5



Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000008685285984.pdf
mapa.png





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000008685285984

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

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

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dlážděná
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1003 / 7
Obec: Praha 1
PSČ: 30100

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: TMS Projekt s.r.o
Jméno: Lucie
Příjmení: Kašparová
Telefon: +420 378 229 855
Fax: +420 378 229 855
E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova



Č.p. (č.ev.) / č.o.: 8
Obec: Plzeň
PSC: 30100

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: Jiný
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m
Seznam příloh: C1_Oblast_stavby.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:
Brnířov (609951)
Dobříkov na Šumavě (627852)
Chodská Lhota (652253)
Kdyně (664677)
Loučim (686972)
Pocinovice (722936)
Prapořiště (732851)
Libkov (682934)
Hluboká u Kdyně (664669)
Smržovice (751294)

Datum: 9.7.2018

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.

DOHLU.PNG

Strana 2/2, vyjádření k žádosti č. MW000008685285984

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



Zápisy z jednání a místních šetření

*Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně -
Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice*

ZÁZNAM

z porady ke zpracování DUR/DSP souboru staveb:

- **„Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trat' Klatovy - Domažlice“**
- **„Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trat' Klatovy - Domažlice“**

Jednání se uskutečnilo dne **21.06.2018** za přítomnosti účastníků uvedených na přiložené prezenční listině.

Obecně:

- projekty musí být koordinovány se souběžně připravovanou stavbou „Modernizace trati Plzeň - Domažlice, IV. stavba.
- kabelizace pro obě stavby bude prováděna výhradně na pozemku SŽDC s.o., v případě nutnosti bude proveden odkup nezbytné části pozemku.
- na základě požadavku SMT budou před umělými stavbami (propustky, mosty) zřízeny patřičné kabelové rezervy pro případné opravy těchto objektů

1) Stavba: Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trat' Klatovy - Domažlice“

Navržené členění dokumentace:

PS 01 PZS v km 7,693

PS 02 TZZ Pocinovice - Kdyně

PS 03 TK Kdyně - Pocinovice

SO 01: Železniční přejezd v km 7,693

SO 02: El. přípojka pro PZZ v km 7,693

PZS v km 7,693:

Přejezd P808 v km 7,693 je křížením regionální trati s komunikací III. třídy v katastru obce Pocinovice. Přejezd je zabezpečen zařízením PZM1 s pohonem umístěným na ústředním stavědle SZZ Pocinovice. Přejezd bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením třídy PZS 3 ZBI (dle ČSN 34 2650 ed.2). Bude použit ekonomicky výhodný reléový systém s elektronickými doplňky. Na přejezdu budou navrženy dva výstražníky doplněné celými závorami. V tomto smyslu bude požádáno o vydání „Rozhodnutí“ o změně zabezpečení přejezdu. Vnitřní technologie bude umístěna do domku se zateplením, situovaném v blízkosti přejezdu. Jako prvky pro zajištění detekce volnosti přibližovacích úseků budou použity počítače náprav. PZS bude mít vazbu na SZZ Pocinovice. Kontroly a nouzové ovládání bude zajištěno z kolejevé desky umístěné v DK ŽST Pocinovice.

TZZ Pocinovice - Kdyně

Tento PS řeší výstavbu traťového zabezpečovacího zařízení (typu AH bez hradla) v předmětném traťovém úseku, včetně zabezpečení jízd na nákladíště Dobříkov. Pro zjišťování volnosti mezistaničního úseku a zhášecích úseků ve stanicích budou použity počítače náprav (PCN). Výstroj TZZ - staniční část bude umístěna v žst. Pocinovice ve stávajícím objektu SZZ a v žst. Kdyně v novém RD. Traťová část (zabezpečení nákladíště Dobříkov) bude umístěno ve výpravní budově žst. Výběr místnosti bude předmětem místního šetření. Indikace a ovládání TZZ budou umístěny na kolejových deskách umístěných v DK příslušných stanic. Obsluha vlečky bude prováděna dle TNŽ 34 2620 čl. 12.1.1 b) s návratem zpět do obsluhovací stanice (žst. Kdyně) nebo dle možností zařízení s pokračováním do sousední žst. Na propojení a přenos informací pro ovládání TZZ a nákladíště budou využity zabezpečené přenosové kanály PCN provozované po zabezpečovacím traťovém kabelu 15XN0,8. (PS 03). U přejezdu v km 9,787 bude připravena pro budoucí realizaci PZS kabelizace (závislostní kabel do žst. Pocinovice, kabel k vzdáleným čidlům PCN). Napájení PZS se požaduje z místní distribuční sítě ČEZ, v rámci DUR bude projednána tato varianta.

PZS v km 15,115 a 15,552 zůstanou oproti zadání s přejezdnicí tzn. kategorie 3SBL.

Vj. návěstidlo L žst Kdyně bude posunuto na zábrzdnu vzdálenost (700m) od odjezdových návěstidel L1 a L2.

TK Pocinovice - Kdyně

V úseku Pocinovice - Kdyně bude pro potřeby sdělovacího a zabezpečovacího zařízení nově položen traťový sdělovací kabel TCEPKPFLEY 15XN0,8 a traťový zabezpečovací kabel TCEPKPFLEY 15XN0,8, současně bude uložena trubka HDPE modré a černé barvy pro budoucí zafouknutí optického kabelu 48 vl. Trubky HDPE a TK sdělovací budou ukončeny v žst. dle podkladů TÚDC.

Stávající telefonní objekty TO 68 budou nahrazeny novými typy.

TK zabezpečovací bude ukončen ve stavědlových ústřednách žst Pocinovice, Kdyně a nz Dobříkov (nová SÚ ve VB Dobříkov). Do RD PZS v km 15,115 a 15,552 bude proveden z tohoto TK výpich určených čtyřek, v místě budoucího PZS v km 9,787 bude ponechána rezerva.

Železniční přejezd v km 7,693

V rámci tohoto SO bude na stávajícím přejezdu železniční trati provedena výměna přejezdové konstrukce. V rámci toho budou provedeny úpravy žel. spodku a svršku dle ZTP.

El. přípojka pro PZS v km 7,693

Z ŽST Pocinovice bude zajištěno napájení pro přejezdové zab. zařízení v km 7,693 na záhlaví ŽST Pocinovice. Napájení bude vedeno kabelem ze stávajícího rozvodu SZZ Pocinovice. U RD PZS bude přípojka ukončena v přejezdové integrované přístrojové skříni. Kabelová trasa bude společná s kabely pro zabezpečovací zařízení. Předpokládaný příkon je max. 3 kVA.

2) Stavba: Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trat' Klatovy - Domažlice“

Navržené členění dokumentace

PS 01 TZZ Kdyně - Domažlice

PS 02 TK Kdyně - Domažlice

TZZ Kdyně - Domažlice

Tento PS řeší výstavbu traťového zabezpečovacího zařízení (typu AH bez hradla) v předmětném traťovém úseku, včetně zabezpečení jízd na nákladíště Kout na Šumavě. Pro zjišťování volnosti mezistaničního úseku a zhasčích úseků ve stanicích budou použity počítače náprav (PCN). Výstroj TZZ - staniční část bude umístěna v žst. Kdyně v novém RD a v stávající SÚ RZZ Domažlice. Traťová část (zabezpečení nákladíště Kout na Šumavě), bude umístěno v novém reléovém domku nahrazující stávající objekt u přejezdu km 24,292. Indikace a ovládání TZZ budou umístěny na kolejových deskách v DK příslušných stanic. Obsluha vlečky bude prováděna dle TNŽ 34 2620 čl. 12.1.1 b) s návratem zpět do obsluhovací stanice (žst. Kdyně) nebo dle možnosti zařízení s pokračováním do sousední žst. Na propojení a přenos informací pro ovládání TZZ a nákladíště budou využity zabezpečené přenosové kanály PCN provozované po zabezpečovacím traťovém kabelu 15XN0,8. (PS 02)

U PZS v km 20,167; 21,577 a 24,292 budou v rámci PS vyměněny stávající výstražníky za nové.

U PZS v km 21,577 bude doplněno jedno čidlo PCN s vnitřní výstrojí a zrušeno ASE-4.

Vj. návěstidlo S žst Kdyně bude posunuto na zábrzdnu vzdálenost (700m) od odjezdových návěstidel S1 a S2. V žst. Domažlice budou nahrazeny stávající kolejové obvody KTU1, KTU2 a KL3K počítači náprav.

TK Kdyně - Domažlice

V úseku Kdyně - Domažlice bude pro potřeby sdělovacího a zabezpečovacího zařízení nově položen traťový sdělovací kabel TCEPKPFLEY 15XN0,8 a traťový zabezpečovací kabel TCEPKPFLEY 15XN0,8 (v úseku Kout na Šumavě - Domažlice v provedení TCEKPFLEZE). Současně bude uložena trubka HDPE modré a černé barvy pro budoucí zafouknutí optického kabelu 48 vl. Trubky HDPE a TK sdělovací budou ukončeny v žst. dle podkladů TÚDC.

Stávající telefonní objekty TO 68 budou nahrazeny novými typy.

TK zabezpečovací bude ukončen ve stavědlové ústředně žst Kdyně, RD PZS km 21,577 a rel. místnosti žst. Domažlice. Do RD PZS v km 20,167 a 24,292 bude proveden z tohoto TK výpich určených čtyřek.

Zapsal dne 21. 06. 2018

Radek Friesl

PŘÍLOHY ZÁPISU :

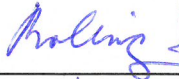
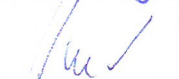

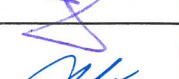
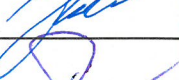
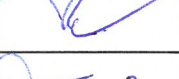


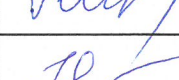

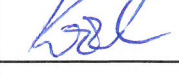
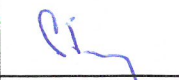

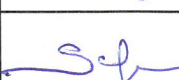
- Prezenční listina

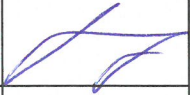
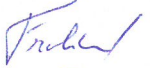

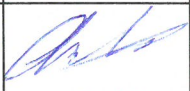
Prezenční listina

z jednání konaného dne: **21.06.2018** v **Sušická 23, Plzeň**
(zasedací místnost Stavební správy západ)

1) „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocínovice, trat' Klatovy – Domažlice“

2) „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trat' Klatovy – Domažlice“

Č.	Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1.	Miroslava Rollingerová	TMS Projekt s.r.o.	378 229 853	rollingerova@tmsplzen.cz	
2.	Ing. Zdeněk Pelech	TMS Projekt s.r.o.	378 229 830	pelech@tmsplzen.cz	
3.	Ing. Petr Štengl	TMS Projekt s.r.o.	378 229 852	stengl@tmsplzen.cz	
4.	Ing. Milan Janko	TMS Projekt s.r.o.	378 229 855	janko@tmsplzen.cz	
5.	Ing. Marek Tyr	TMS Projekt s.r.o.	378 229 834	tyr@tmsplzen.cz	
6.	Radek Friesl	TMS Projekt s.r.o.	378 229 850	friesl@tmsplzen.cz	
7.	Ing. Martin Musil	SŽDC, s.o. O14		musilm@szdc.cz	OMLUVEN
8.	Milena Voráčková	ČD, a.s. RSM Praha		vorackova@rsm.cd.cz	OMLUVENA
9.	Václav Götze	ČD - Telematika	606 845 595	vaclov.gotze@cdt.cz	
10.	Antonín KLEMENT	SŽDC, OR Plzeň SŽ	721 847 502	klement A @ szdc.cz	
11.	FRANTIŠEK HLAVÁČ	SŽDC, s.o. SPZ	972 522 619	hlavac@szdc.cz	
12.	Gabriela Krelovcová	— k	972 524 013	krelovceva@szdc.cz	
13.	PETR ŠTEINER	SŽDC, s.o., SŽ	972 524 477	steiner@szdc.cz	
14.	Petr Zelený	SŽDC, s.o., OR Plzeň	724 808 583	zeleny@szdc.cz	
15.	Jan Sekyta	SŽDC, s.o., OR Plzeň - ÚRP	724 083 054	sekyta@szdc.cz	
16.	MIROSLAV STODOLA	SŽDC, s.o., OR Plzeň-SMT	724 932 576	Stodola M@szdc.cz	

17.	Milan Jung	SZDC s.o. ORPLZ, ST	424 933 312	jung@szdc.cz	
18.	Lenka FROUČKOVÁ	SZDC, ORPLZ, PO KTV	414460627	frouckova.l@szdc.cz	
19.	Petr VELIK	SZDC s.o., OR SPST RK2	602668242	velik@szdc.cz	
20.	Alan Müller	SAGASTA, s.r.o.	722 714 173	alan.muller@sagastacz	
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					

TMS Projekt s.r.o., se sídlem Rudolfovo, 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

ZÁZNAM

z místního šetření konaného z důvodu návrhu vedení kabelové trasy pro stavby :

- „**Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice**“
- „**Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice**“

Místní šetření proběhlo dne **20.8., 4. a 14.9.2018** za přítomnosti účastníků uvedených na přiložené prezenční listině.

Bylo dohodnuto:

Zástupci OŘ Plzeň, SMT a ST byl kladen důraz na dodržování předpisu SŽDC S4, zejména vedení kabelové trasy mimo objekty ve správě SMT.

Vzhledem ke členitosti terénu dojde při vedení kabelové trasy mimo objekty ve správě SMT k zásahu do velkého počtu pozemků cizích majitelů.

Dle bodu 4.1.14 Zvláštních technických podmínek:

....*“Stavba bude primárně řešena na pozemcích SŽDC s.o., v nezbytném případě budou v rámci plnění díla všechny potřebné nedrážní pozemky smluvně vypořádány s jejich majiteli”*....

Smluvní vypořádání se všemi vlastníky nedrážních pozemků by pro stavbu znamenalo velkou finanční zátěž a časovou náročnost.

Z výše uvedených důvodů bylo zástupci Stavební správy přislíbeno další jednání s OŘ o umístění nové kabelové trasy.

Zapsal dne 02.10. 2018

Miroslava Rollingerová

PŘÍLOHY ZÁPISU :

- Prezenční listina

Prezenční listina

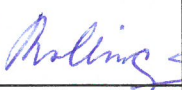
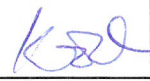

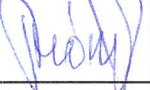

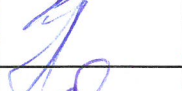

z jednání konaného dne: **20.08.2018** místo **železniční trať Klatovy - Domažlice**

ve věci: **místní šetření v rámci zpracování projektové dokumentace staveb**

1) „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocínovice, trať Klatovy – Domažlice“

2) „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“

1. část (úsek POCÍNOVICE – DOBŘÍKOV NA ŠUMAVĚ)

Č.	Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1.	Miroslava Rollingerová	TMS Projekt s.r.o.	378 229 853 720 047 632	rollingerova@tmsplzen.cz	
2.	<i>Gabriela</i> KŘELOKOVÁ	SZDC s.o. - SSZ	725, 576, 518	kulovcova@szdc.cz	
3.	<i>Petr</i> STEINER	SZDC s.o., SSZ	661 084 447	steiner@szdc.cz	
4.	Jiří BERAUNEK	SZDC s.o., - SNT	602 490 436	beranekj@szdc.cz	
5.	Milan JUNG	SZDC s.o. ORP. P. 51	724 933 312	jung@szdc.cz	
6.	Narhin/ Syhl	- 11 -	421 844 644	syhl@szdc.cz	
7.	PETR ŠTEHL	TMS PROJEKT s.r.o.	601 032 100	stehlf@tmsplzen.cz	
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

Prezenční listina

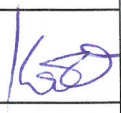
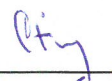
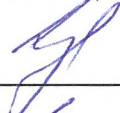
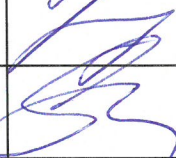
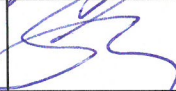

z jednání konaného dne: **04.09.2018** místo **železniční trat' Klatovy - Domažlice**

ve věci: **místní šetření v rámci zpracování projektové dokumentace staveb**

1) „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocínovice, trat' Klatovy – Domažlice“

2) „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trat' Klatovy – Domažlice“

(2. část úsek Dobříkov – Starec)

Č.	Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1.	Gabriele Krélovcová	SZDC - SSZ	725.576.1518	Krelorcova@szdc.cz	
2.	Petr STEINER	SZDC - SSZ	601 084 617	steiner@szdc.cz	
3.	Vlastimil Ryhl	SZDC OR Plzeň - ST	421848654	ryhl@szdc.cz	
4.	Milan Jung	SZDC OR Plzeň - ST	424900712	jung@szdc.cz	
5.	Miroslav STODOLA	SZDC s.r.o. OR Plzeň - SMT	724932576	StodolaM@szdc.cz	
6.	Petr SEHGL	TMS PROJEKT s.r.o.	601 123 100	sehgl@tmsplzeň.cz	
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

Prezenční listina

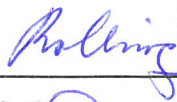

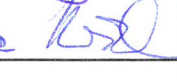
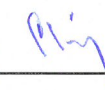
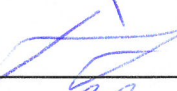

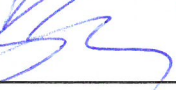
z jednání konaného dne: **14.09.2018** místo: **železniční trať Klatovy - Domažlice**

ve věci: **místní šetření v rámci zpracování projektové dokumentace staveb**

1) „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocínovice, trať Klatovy – Domažlice“

2) „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“

(3. část úsek Starec - Domažlice)

Č.	Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1.	Miroslava Rollingerová	TMS Projekt s.r.o.	378 229 853 720 047 632	rollingerova@tmsplzen.cz	
2.	Ing. Petr Štengl	TMS Projekt s.r.o.	601 133 100	stengl@tmsplzen.cz	
3.	Gabriela Kulovcová	SŽDC - SSZ	725 576 518	kulovcova@s2dc.cz	
4.	Petr ŠTEINER	SŽDC - SSZ	601 084 417	steiner@s2dc.cz	
5.	Milan Jung	SŽDC s.o. ORP Klatovy - ST	424 933 312	Jung@s2dc.cz	
6.	Vlastimil Syhel	-	427 844 647	syhel@s2dc.cz	
7.	Miroslav STODOLA	SŽDC s.o. ORP Plzeň SMT	724 932 576	StodolaM@s2dc.cz	
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, IČO: 48200891, DIČO: CZ48200891,
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.
Projektční pracoviště **PLZEŇ**, Wenzigova 8, 301 00. Tel.:378 229 850-55, Fax:378 229 870

ZÁZNAM

z porady v rámci zpracování projektové přípravy staveb:

- 1) **„Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocínovice, trať Klatovy - Domažlice“**
- 2) **„Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice“**
- 3) **„Výstavba PZS v km 29,277 a 30,203, rekonstrukce SZS žst. Kolinec, trať Horažďovice – Klatovy“**

Jednání se uskutečnilo dne **15.11.2018** za přítomnosti účastníků uvedených na přiložené prezenční listině.

Na poradě bylo dohodnuto následující:

Z důvodu požadavku investora na dodržení limitních investičních nákladů výše uvedených staveb je navržena redukce rozsahu staveb:

- ***„Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocínovice, trať Klatovy - Domažlice“***
- ***„Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice“***

- 1) investor požádá o rozdělení stavby „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocínovice, trať Klatovy - Domažlice“ na dvě samostatné:
 - "Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocínovice, trať Klatovy - Domažlice"
 - "Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice"

- 2) rozsah kabelizace obou staveb bude redukován:

– kabel 15XN pro potřeby ZZ nebude zřizován

v úsecích

- **km 8,030** (Pocínovice) – **km 18,754** (stávající vjezdové náv. L ŽST Kdyně)
- **km 19,700** (stávající vjezdové náv. S ŽST Kdyně) – **km 20,167** (přejezd P816)
- **km 21,577** (přejezd P817) – **km 23,231** (Kout na Šumavě)
- **km 24,292** (přejezd P818) – **km 31,631** (Domažlice)

bude položena nová kabelizace v rozsahu ZZ, 2x trubka HDPE a kabel 10XN, v úseku od vjezdového náv. KL ŽST Domažlice bude položena kabelizace v rozsahu ZZ a 1x trubka HDPE.

v úsecích

- **km 18,754** (stávající vjezdové náv. L ŽST Kdyně) – **km 19,700** (stávající vjezdové náv. S ŽST Kdyně)
- **km 20,167** (přejezd P816) – **km 21,577** (přejezd P817)
- **km 23,231** (Kout na Šumavě) – **km 24,292** (přejezd P818)

nebude prováděna nová kabelizace, bude využita stávající kabelizace a trubka HDPE.

Nová kabelová trasa je navržena dle pochůzky se ST a SMT a respektuje předpis SŽDC S4. V případě uložení na mosty bude v blízkosti mostu zřízena kabelová komora pro rezervu

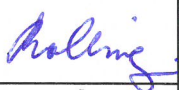
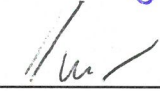
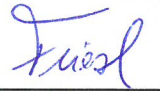

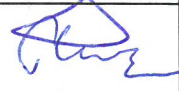
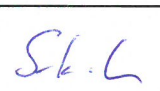
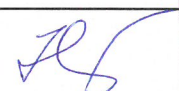
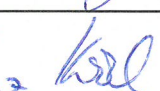
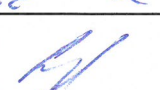
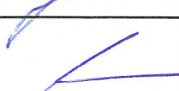
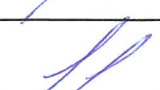
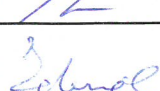
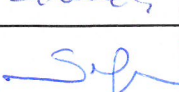
Prezenční listina

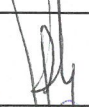
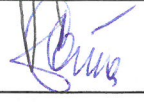

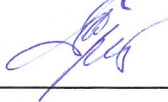
z jednání konaného dne: 15.11.2018

místo jednání: Sušická 25, PLZEŇ, zasedací místnost Stavební správy

ve věci:

- 1) „Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocínovice, trať Klatovy – Domažlice“
- 2) „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“
- 3) „Výstavba PZS v km 29,277 a 30,203, rekonstrukce SZS žst. Kolinec, trať Horažďovice – Klatovy“

Č.	Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1.	Miroslava Rollingerová	TMS Projekt s.r.o.	378 229 853	rollingerova@tmsplzen.cz	
2.	Ing. Zdeněk Pelech	TMS Projekt s.r.o.	378 229 830	pelech@tmsplzen.cz	
3.	Radek Friesl	TMS Projekt s.r.o.	378 229 850	friesl@tmsplzen.cz	
4.	Ing. Petr Štengl	TMS Projekt s.r.o.	378 229 852	stengl@tmsplzen.cz	
5.	PAVEL PFEIFFER	SZDC s.o. SZT	972524510	PFEIFFER@szdc.cz	
6.	Roman SKALA	SZDC s.o. SZB HK	604093467	skalar@szdc.cz	
7.	František HLAVÁČ	SZDC s.o. SZL	972524619	hlavac@szdc.cz	
8.	Gabriela Křelovcová	SZDC s.o. SZS	725 576 518	krelovcova@szdc.cz	
9.	Michal RYHÁČEK	SZDC s.o. SZP	972524647	ryhak@szdc.cz	
10.	Rudolf Hrdlička	SZDC s.o. OK, STP	725541501	hrdlicka@szdc.cz	
11.	Lišková	SZDC s.o. OK PLZ	606611078	liszkova@szdc.cz	
12.	Petr Zelený	SZDC s.o. OK PLZ	724 88583	zeleny@szdc.cz	
13.	Jan Sekyřa	SZDC, OK Plzeň - ÚRP	794 083 054	sekyra@szdc.cz	

14.	Karel FREMUND	SZDC, i. v. o. s. OFRAT ROVINSKY	662 289 099	FREMUND@SZDC.cz	
15.	Jaroslav SLAMA	SZDC, s. o., SSZ	972 524 680	SLAMA@SZDC.cz	
16.	FRANTIŠEK CAP	SZDC TUDC	728 017 728	Frantisek.cap@tudc.cz	
17.	Zdeněk Spela	SZDC, SLEF	424 843 850	spela@szdc.cz	
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					

optického kabelu a ponechána rezerva pro metalický kabel. Rezervy na optickém kabelu budou zřízeny i v místech kde bude využívána stávající trubka.

- 3) V celém úseku ŽST Domažlice - ŽST Pocinovice bude zafouknut optický kabel 48 vl. s vyvedením v ŽST Pocinovice, Domažlice, Kdyně, v RD v km 15,552 (Chodská Lhota) a v RD v km 21,577 (Starec).
- 4) u PZS v km 15,115 a 15,552 zůstane stávající kategorie zabezpečení 3SBL (stávající přejezdničky budou zachovány)
- 5) u PZS v km 20,167; 21,577 a 24,292 nebudou vyměněny stávající výstražníky za nové
- 6) v ŽST Domažlice nebudou nahrazeny stávající kolejové obvody KTU1, KTU2 a KL3K počítači náprav
- 7) u přejezdu v km 9,787 bude zřízena kabelizace (závislostní kabel do žst. Pocinovice, kabel ke vzdáleným čidlům PCN)
- 8) stávající VTO nebudou vyměněny za nové
- 9) traťový telefon bude přepojen do metalické kabelizace (odstranění pronájmu okruhů)
- 10) na přejezdu P817 v km 21,577 (Starec) nebude rušeno ASE

▪ **„Výstavba PZS v km 29,277 a 30,203, rekonstrukce SZZ žst. Kolinec, trať Horažďovice – Klatovy“**

V ZTP výše uvedené stavby bylo uvažováno se zabezpečením přejezdu v km 30,203 (P910) a s projednáním zrušení přejezdu v km 29,277 (P909). Městys Kolinec dopisem z 22.10.2018 se zrušením nesouhlasí. Jeho zrušení podmiňuje vybudováním náhradní příjezdové komunikace. Projednání vybudování náhradní přístupové komunikace, které je preferováno před zabezpečením přejezdu povede k časově zdlouhavému projednávání majetkoprávních vztahů. OŘ Plzeň nesouhlasí s trvalým uzamčením přejezdu.

Z těchto důvodů bude investorem požádáno o rozdělení předmětné stavby na dvě nové samostatné stavby:

- „Výstavba PZS v km 30,203, rekonstrukce SZZ žst. Kolinec, trať Horažďovice - Klatovy“

rozsah stavby zůstane dle původního zadání, řešení zabezpečení přejezdu v km 29,277 nebude předmětem této stavby. V rozsahu prováděné kabelizace v rámci této stavby budou případně přiloženy kabely jako rezerva pro využití v případě výstavby PZZ na přejezdu v km 29,277.

- „Rekonstrukce PZM v km 29,277 trati Horažďovice – Klatovy“

bude řešeno jako samostatná stavba. Jejím výsledkem by mělo být prioritně zrušení přejezdu a vybudování náhradní příjezdové komunikace.

Zapsala dne 23.11.2018:

Miroslava Rollingerová (TMS Projekt s.r.o.)

PŘÍLOHY ZÁPISU :

- Prezenční listina

TMS Projekt s.r.o., se sídlem Rudolfovo, 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

ZÁZNAM

ze závěrečné porady v rámci zpracování projektové dokumentace staveb:

- 1) „Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pociňovice, trať Klatovy – Domažlice“**
- 2) „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy – Domažlice“**
- 3) „Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice“**

Jednání se uskutečnilo dne **16.04. a 25.04.2019** za přítomnosti účastníků uvedených na přiložených prezenčních listinách.

Projektová dokumentace výše uvedených staveb byla předložena k vyjádření odborným složkám SŽDC, s.o. v únoru 2019. Přílohou pozvánky na závěrečnou poradou bylo stanovisko projektanta k obdržným připomínkám.

Na poradě bylo dohodnuto:

- Vzhledem k vydanému „Oznámení o postradatelnosti zařízení...“ na nákladiště a nz. Dobříkov na Šumavě a plánovanému snesení postradatelného kolejiště v průběhu roku 2019 (v rámci OŘ Plzeň) bude projektová dokumentace přepracována.
- Navržené řešení nákladiště a nz. Kout na Šumavě bude ponecháno.
- Do dokumentace bude zahrnuta kabelizace pro budoucí výstavbu PZS v km 9,787. Kabely budou ukončeny v samostatně stojící kabelové skříni.
- Do dokumentace budou zahrnuty náklady na případné zprůchodnění stávající HDPE trubky v úseku od vjezdového návěstidla S do VB v žst. Kdyně.
- V úseku od vjezdového návěstidla KL do VB v žst. Domažlice bude do výkopu k pokládání trubce HDPE přiložen vyhledávací vodič.

S předloženým technickým řešením staveb a vypořádáním připomínek účastníci porady **souhlasí**.

Zapsal dne 26.04.2019

Miroslava Rollingerová
(TMS Projekt s. r.o.)

PŘÍLOHY ZÁPISU :

- Prezenční listina

Prezenční listina

z jednání konaného dne: 16.04.2019

místo jednání: Plzeň, Sušická 25, zasedací místnost Stavební správy

ve věci: závěrečná porada v rámci zpracování projektové dokumentace staveb:

- „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy – Domažlice“
- „Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“
- „Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice“

Č.	Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1.	Radek Friesl	TMS Projekt s.r.o.	378 229 850	friesl@tmsplzen.cz	
2.	Ing. Zdeněk Pelech	TMS Projekt s.r.o.	378 229 830	pelech@tmsplzen.cz	
3.	Ing. Petr Štengl	TMS Projekt s.r.o.	378 229 852	stengl@tmsplzen.cz	
4.	Miroslava Rollingerová	TMS Projekt s.r.o.	378 229 853	rollingerova@tmsplzen.cz	
5.	Želenecká Špela	OR Plzeň SZDC - SČE	724 843 850	spela@szdc.cz	
6.	Gabriela Krejlová	SZDC SSZ	725.576.58	krejlova@szdc.cz	
7.	Tomáš FENCL	ED-Telematika	724 373 115	tomas.fencl@ed.t.cz	
8.	Petr VELIK	SZDC s.r.o. OR Plzeň SSZ	602 66 8242	velik@szdc.cz	
9.	Rih Rus	SZDC s.r.o. OR Plzeň - SSZ	728 207 037	rus@szdc.cz	
10.	Karel Foreman	SZDC s.r.o. OR Plzeň - RP12	602 989 099	foreman@szdc.cz	
11.	Jan Sehyra	SZDC s.r.o. OR Plzeň - ÚRP	724 083 054	sehyra@szdc.cz	
12.	Jaroslav DALEK	SZDC 011	725 524 575	dalek@szdc.cz	

13.	FRANTIŠEK ČAP	SZD TUDC	728 017 728	František.čap@tudc.cz	⊙
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					

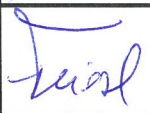

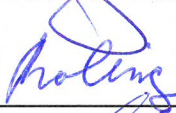


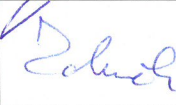
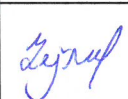
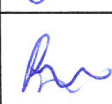
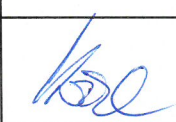
Prezenční listina

z jednání konaného dne: 25.04.2019

místo jednání: Plzeň, Sušická 25, zasedací místnost Stavební správy

ve věci: závěrečná porada (za účasti Správy tratí a odboru přípravy staveb) v rámci zpracování projektové dokumentace staveb:

- „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy – Domažlice“
- „Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“
- „Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice“

Č.	Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1.	Radek Friesl	TMS Projekt s.r.o.	378 229 850	friesl@tmsplzen.cz	
2.	Ing. Petr Štengl	TMS Projekt s.r.o.	378 229 852	stengl@tmsplzen.cz	
3.	Miroslava Rollingerová	TMS Projekt s.r.o.	378 229 853	rollingerova@tmsplzen.cz	
4.	Jiří Lišková	OP PLZEŇ OPS	606611078	lislova@szdc.cz	
5.	Vlastimil Pytl	OP Plzeň OPS	421844644	pytl@szdc.cz	
6.	Petr Zdeněk	OP Plzeň OPS	724 808583	zdenek@szdc.cz	
7.	VOJTECH ZEJVAL	SAGASTA S.R.O.	728 563 888	vojtech.zejval@ sagasta.cz	
8.	DAVID BOUDYS	SAGASTA S.R.O.	607 992 111	DAVIDC.BODYS@ SAGASTA.CZ	
9.	GABRIELA KŘELOVCOVÁ	SZDC s.o. SSZ	725.576.518	kreloncova@ szdc.cz	
10.					
11.					
12.					

Vyjádření složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s.

*Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně -
Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice*

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

17. 12. 2018

Naše čj. _____

1844/2018-O3

Datum _____

25. 2. 2019

SŽDC, s.o.

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

Vyřizuje _____

Bc. Pavlína Hružová

Generální ředitelství | Odbor investic

T 724336020

E hruzova@gr.cd.cz

Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. k dokumentaci pro stavební řízení

„Výstavba PZS km 7,693 trati Klatovy – Domažlice“

Zpracování dokumentace je zařazeno v plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2018 pod číslem ISPROFIN/ISPROFOND: 3273514800/5333530017 – zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech. Investorem stavby je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.

CIN dle plánu jsou 19,000 mil. Kč.

Odpovědný projektant: TMS Projekt s.r.o., Rudolfov - Projekční pracoviště Plzeň

Dokumentace řeší zabezpečení přejezdu přejezdovým reléovým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie PZS 3 ZBI s elektronickými doplňky. Na přejezdu budou osazeny dvě automatické závory s výstražníky. Výstražníky budou plastové s pozitivní signalizací a nerozbitnými optikami. Indikace a dálkové ovládání přejezdu budou umístěny ve stávající kolejové desce na ústředním stavědle v žst. Pocinovice. Bude provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce.

Předpokládaná délka nepřetržité výluky železničního i silničního provozu přes přejezd je 7 dnů.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme za předpokladu dodržení podmínek ve vyjádření RSM Praha, které tvoří přílohu.

Ing. Mgr. Hana Dluhošová, MBA

ředitelka odboru investic

Příloha

Stanovisko RSM Praha, č. j. 229/2019-RSMPHA ze dne 29. 01. 2019

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

Naše čj. _____

229/2019-RSMPHA

Spis č.: 4/2019PLZ

Datum _____

29. 01. 2019

Odbor správy a prodeje majetku
Přiděleno:

ČD, a.s., GR Praha
Odbor správy a prodeje majetku | Oddělení
stavební
Josef Urbanský
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

Vyřizuje

Pavla Štychová

Regionální správa majetku Praha | OT

T 972 522 759

E stychova@rsm.cd.cz

Stanovisko ČD, a.s., Regionální správy majetku Praha

Akce: „Výstavba PZS km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“

Investor: SŽDC, s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Žadatel: SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/1, 110 00, Praha 1 – Nové Město, IČ 709 94 234

Popis:

V mezistaničním úseku Pocinovice – Kdyně a Kdyně – Domažlice bude vybudováno nové traťové zabezpečovací zařízení 3. kategorie. Na přejezdu v km 7,693 (P808) bude provedena výměna přejezdové konstrukce a provedeny úpravy železničního spodku a svršku.

Stavba se dotkne pozemků p.č. 6311, 3621/7, 6398, k.ú. Pocinovice, které jsou ve vlastnictví SŽDC, s.o..

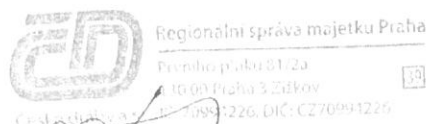
Stavba se nenachází na pozemku ve vl. ČD, a.s..

Souhlasíme se stavbou dle projektové dokumentace z 12/2018, stupeň PD DSP při dodržení podmínek:

1. Toto vyjádření k projektu stavby je stanoviskem Regionální správy majetku Praha jako správce majetku v zájmovém území a je podmíněn souhlasem ČD, a.s., GR O32. Souhrnné vyjádření Českých drah, a.s. bude vydáno O3 GR Praha ČD, a.s.
2. Stavba bude projednána ve smyslu stavebního zákona a zákona č. 266/94 Sb., o drahách v platném znění na Drážním úřadu Plzeň.
3. Toto stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené projektové dokumentace. Případné změny a doplňky projektové dokumentace musí být znovu projednány s ČD, a.s., RSM Praha.
4. V případě, kdy by došlo k využití pozemků ve vlastnictví ČD, je nutné zažádat o nový souhlas.

5. Příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech povolení a vyjádření týkající se dané stavby na adresu ČD, a.s., RSM Praha, Prvního pluku 81/2a, 130 00, Praha 3.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání.



Ing. Zdeněk Sedláček, MBA
ředitel Regionální správy majetku Praha



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 12302/2019-SŽDC-GŘ-11

Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Jaroslav Daněk

Telefon +420 972 524 575

Mobil +420 725 767 812

E-mail danek@szdc.cz

Datum 6. března 2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

Souhrnné vyjádření k dokumentacím pro vydání společného povolení souvisejících staveb:

- „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy – Domažlice“
- „Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“
- „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“

K předloženým souvisejícím dokumentacím pro vydání společného povolení (DUSP) má úsek řízení provozu následující připomínky:

1. Odbor řízení provozu (O11)

(zpracovatel: Ing. J. Daněk, tel. 972 524 575)

Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy – Domažlice

1) Část A., kapitola A.2.1; část B., kapitola B.1.1

Je nesprávně uváděno, že na trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice je zábrzdna vzdálenost 400 m. Nutno opravit na zábrzdnou vzdálenost 700 m.

2) Část D.1., kapitola 3.1.1 Zapojení PZS

Je uvedeno: „V zapojení PZS bude použito i vyloučení výstrahy na přejezdu při zavedeném dopravním klidu a při posunu.“ Není zřejmé, z jakého důvodu má být při posunu použito vyloučení výstrahy na přejezdu – požadujeme zdůvodnit, nebo „při posunu“ z textu vypustit.

3) Část D.1, Příloha 0201 Situační schéma

Ze situačního schématu zabezpečovacího zařízení ŽST Pocinovice vyplývá, že seřadovací návěstidlo Se1 ve funkci označnicku má být návěstidlo trpasličí. Seřadovací návěstidlo Se1 požadujeme stožárové.

Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice

1) Část A., kapitola A.2.1; část B., kapitola B.1.1

Je nesprávně uváděno, že na trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice je zábrzdna vzdálenost 400 m. Nutno opravit na zábrzdnou vzdálenost 700 m.

2) Nákladíště a zastávka Dobříkov na Šumavě

Aktuálně bylo na nákladíště a zastávku (nz.) Dobříkov na Šumavě vydáno „Oznámení o postradatelnosti zařízení ...“ (č.j. 6990/2019-SŽDC-GŘ-O11 ze dne 12.2.2019). „Oznámení ...“ obsahuje zrušení veškerého kolejového vybavení nákladíště s tím, že po snesení postradatelných zařízení zůstane v místě nákladíště a zastávky **zachována pouze zastávka Dobříkov na Šumavě**. Požadujeme proto, aby nákladíště Dobříkov na Šumavě již nebylo zavazováno do nového traťového zab. zařízení (TZZ) mezistaničního úseku Pocinovice – Kdyně. Současně doporučujeme, aby v rámci stavby došlo ke snesení nepotřebného zařízení (dle výše uvedeného „Oznámení ...“).

Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice

1) Část A., kapitola A.2.1; část B, kapitola B.1.1

Je nesprávně uváděno, že na trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice je zábrzdna vzdálenost 400 m. Nutno opravit na zábrzdnou vzdálenost 700 m.

2) Nákladiště a zastávka Kout na Šumavě

Na nákladiště a zastávku (nz.) Kout na Šumavě bylo v r. 2008 vydáno „Oznámení o postradatelnosti zařízení ...“ (č.j. 4308/08-OŘ ze dne 11.3.2008). „Oznámení ...“, které je stále platné, obsahuje zrušení části kolejového vybavení nákladiště (např. manipulační kolej č. 3). Požadujeme proto, aby zařízení prohlášená za postradatelná již nebyla zavazována do nového traťového zab. zařízení (TZZ) mezistaničního úseku Kdyně – Domažlice. Současně doporučujeme, aby v rámci stavby došlo ke sнесení nepotřebného zařízení (dle výše uvedeného „Oznámení ...“).

Pozn.: „Oznámení ...“ na nz. Dobříkov na Šumavě a nz. Kout na Šumavě je možné vyžádat si na GŘ SŽDC, odbor řízení provozu, Ing. J. Daněk.

2. Odbor plánování a koordinace výluk (O12)

(zpracovatel: Bc. L. Komínová, tel. 972 244 280)

Ve všech částech A (průvodní zpráva) je uvedena předpokládaná lhůta pro výstavbu 5 měsíců a v částech F (organizace výstavby) je uvedena lhůta 4 měsíce.

Požadujeme dát uvedení lhůty pro výstavbu do souladu ve všech dotčených částech PD.

Ing. Miroslav Jasenčák

náměstek generálního ředitele pro řízení provozu



Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 12302/2019-SŽDC-GR-11
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Jaroslav Daněk
Telefon +420 972 524 575
Mobil +420 725 767 812
E-mail danek@szdc.cz

Datum 6. března 2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

Souhrnné vyjádření k dokumentacím pro vydání společného povolení souvisejících staveb:

- „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy – Domažlice“
- „Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“
- „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“

K předloženým souvisejícím dokumentacím pro vydání společného povolení (DUSP) má úsek řízení provozu následující připomínky:

1. Odbor řízení provozu (O11)

(zpracovatel: Ing. J. Daněk, tel. 972 524 575)

Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy – Domažlice

1) Část A., kapitola A.2.1; část B., kapitola B.1.1

Je nesprávně uváděno, že na trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice je zábrzdna vzdálenost 400 m. Nutno opravit na zábrzdnou vzdálenost 700 m. *Opraveno*

2) Část D.1., kapitola 3.1.1 Zapojení PZS

*Je uvedeno: „V zapojení PZS bude použito i vyloučení výstrahy na přejezdu při zavedeném dopravním klidu a při posunu.“ Není zřejmé, z jakého důvodu má být při posunu použito vyloučení výstrahy na přejezdu – požadujeme zdůvodnit, nebo „při posunu“ z textu vypustit. *Opraveno**

3) Část D.1, Příloha 0201 Situační schéma

Ze situačního schématu zabezpečovacího zařízení ŽST Pocinovice vyplývá, že seřadovací návěstidlo Se1 ve funkci označnicku má být návěstidlo trpasličí. Seřadovací návěstidlo Se1 požadujeme stožárové. *Trpasličí návěstidlo stanovila komise OŘ pro situování návěstidel.*

Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice

1) Část A., kapitola A.2.1; část B., kapitola B.1.1

Je nesprávně uváděno, že na trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice je zábrzdna vzdálenost 400 m. Nutno opravit na zábrzdnou vzdálenost 700 m. *Opraveno*

2) Nákladiště a zastávka Dobříkov na Šumavě

Aktuálně bylo na nákladiště a zastávku (nz.) Dobříkov na Šumavě vydáno „Oznámení o postradatelnosti zařízení ...“ (č.j. 6990/2019-SŽDC-GR-O11 ze dne 12.2.2019). „Oznámení ...“ obsahuje zrušení veškerého kolejového vybavení nákladiště s tím, že po snesení postradatelných zařízení zůstane v místě nákladiště a zastávky **zachována pouze zastávka Dobříkov na Šumavě**. Požadujeme proto, aby nákladiště Dobříkov na Šumavě již nebylo zavazováno do nového traťového zab. zařízení (TZZ) mezistaničního úseku Pocinovice – Kdyně. Současně doporučujeme, aby v rámci stavby došlo ke snesení nepotřebného zařízení (dle výše uvedeného „Oznámení ...“).

Po závěrečné poradě a konečném rozhodnutí investora bude projektová dokumentace přepracována.

Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice

1) Část A., kapitola A.2.1; část B, kapitola B.1.1

Je nesprávně uváděno, že na trati Janovice nad Úhlavou – Domažlice je zábrzdna vzdálenost 400 m. Nutno opravit na zábrzdnou vzdálenost 700 m. *Opraveno*

2) Nákladiště a zastávka Kout na Šumavě

Na nákladiště a zastávku (nz.) Kout na Šumavě bylo v r. 2008 vydáno „Oznámení o postradatelnosti zařízení ...“ (č.j. 4308/08-OŘ ze dne 11.3.2008). „Oznámení ...“, které je stále platné, obsahuje zrušení části kolejového vybavení nákladiště (např. manipulační kolej č. 3). Požadujeme proto, aby zařízení prohlášená za postradatelná již nebyla zavazována do nového traťového zab. zařízení (TZZ) mezistaničního úseku Kdyně – Domažlice. Současně doporučujeme, aby v rámci stavby došlo ke snesení nepotřebného zařízení (dle výše uvedeného „Oznámení ...“).

Pozn.: „Oznámení ...“ na nz. Dobříkov na Šumavě a nz. Kout na Šumavě je možné vyžádat si na GŘ SŽDC, odbor řízení provozu, Ing. J. Daněk.

Po závěrečné poradě a konečném rozhodnutí investora bude projektová dokumentace přepracována.

2. Odbor plánování a koordinace výluk (O12)

(zpracovatel: Bc. L. Komínová, tel. 972 244 280)

Ve všech částech A (průvodní zpráva) je uvedena předpokládaná lhůta pro výstavbu 5 měsíců a v částech F (organizace výstavby) je uvedena lhůta 4 měsíce.

Požadujeme dát uvedení lhůty pro výstavbu do souladu ve všech dotčených částech PD.

Opraveno na 8 měsíců v A i F

Ing. Miroslav Jasenčák

náměstek generálního ředitele pro řízení provozu

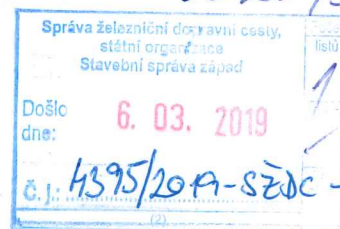
**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ
DOPRAVNÍ CESTY**

Váš dopis zn. 2242/2019-SŽDC-SSZ-ÚT2-Krg
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 11847/2019-SŽDC-GŘ-013
Listů/příloh 1/0

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

Datum 4.3.2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9
Ing. Gabriela Křelovcová

**Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice**

K předložené projektové dokumentaci (stupeň DSP) od zhotovitele TMS Projekt s.r.o.. Rudolfovo máme z hlediska našeho odboru následující připomínky:

Obecně:

- Nově je navržena pryžová přejezdová konstrukce. Popis konstrukce v TZ neodpovídá výkresu příčný řez přejezdem. V příčném řezu je zakreslena konstrukce PontiStrail v TZ je popsána konstrukce Rosehill. Typ neuvádět, ale sjednotit.

Železniční svršek: (zpracoval Ing. Lelek Jiří, tel.: 972 322 583, lelek@szdc.cz)

- Vzhledem k cenám šterkového lože (kamenivo frakce 32-63) požadujeme jeho maximální recyklaci (po pročištění).

Železniční spodek (zpracoval Ing. Petr Břešťovský, Ph.D., tel. 972 244 275, Brestovsky@szdc.cz).

- Součástí SO 01 má být také rekonstrukce železničního spodku. Pro železniční spodek je nutné doložit průzkum pražcového podloží, je nutné doplnit posouzení navržené konstrukce ZKPP na únosnost a odolnost proti mrazu. V TZ není popsána detailně navržená konstrukce, její rozměr, odvodnění přejezdu a jeho vyústění.
- V TZ v kapitole 6.2.1 je mimo jiné potřeba specifikovat prahovou vpusť umístěnou v komunikaci a její napojení na odvodnění.
- Do příčného řezu doplňte vedení kabelových tras.
- Situace nově navrženého stavu není provedena ve standardní kvalitě výkresu železničních staveb. Nejsou zde uvedeny hlavní vytyčovací prvky a staničení.

Závěr

S předloženou dokumentací nesouhlasíme z důvodů chybějících důležitých částí dokumentace. Doplňte geotechnický průzkum, návrh pražcového podloží a chybějící údaje do technické zprávy. Po doplnění předložte dokumentaci k opětovnému schválení.

Ing. Radovan Kovařík
Ředitel odboru traťového hospodářství



SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY

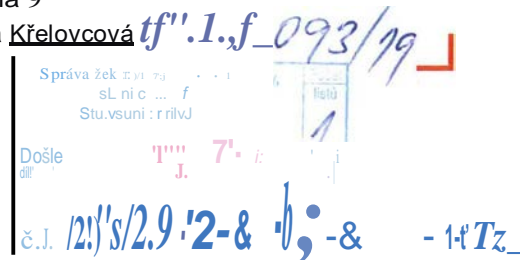
Váš dopis zn. 2242/2019-SŽDC-SSZ-ÚT2-Krg
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 11847/2019-SŽDC-GŘ-013
Listu/příloh 1/0

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

Datum 4.3.2019

r

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9
Ing. Gabriela Křelovcová



Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice

K předložené projektové dokumentaci (stupeň DSP) od zhotovitele TMS Projekt s.r.o.. Rudolfov máme z hlediska našeho odboru následující připomínky:

Obecně:

- Nově je navržena pryžová přejezdová konstrukce. Popis konstrukce v TZ neodpovídá výkresu příčný řez přejezdem. V příčném řezu je zakreslena konstrukce PontiStrail v TZ je popsána konstrukce Rosehill. Typ neuvádět, ale sjednotit.

Železniční svršek: (zpracoval Ing. Lelek Jiří, tel.: 972 322 583, lelek@szdc.cz)

- Vzhledem k cenám šterkového lože (kamenivo frakce 32-63) požadujeme jeho maximální recyklaci (po pročištění).

Železniční spodek (zpracoval Ing. Petr Břešťovský, Ph.D., tel. 972 244 275, Brestovsky@szdc.cz).

- Součástí 50 01 má být také rekonstrukce železničního spodku. Pro železniční spodek je nutné doložit pruzkum pražcového podloží, je nutné doplnit posouzení navržené konstrukce ZKPP na únosnost a odolnost proti mrazu. V TZ není popsána detailně navržená konstrukce, její rozměr, odvodnění přejezdu a jeho vyústění.
- V TZ v kapitole 6.2.1 je mimo jiné potřeba specifikovat prahovou vpusť umístěnou v komunikaci a její napojení na odvodnění.
- Do příčného řezu doplňte vedení kabelových tras.
- Situace nově navrženého stavu není provedena ve standardní kvalitě výkresu železničních staveb. Nejsou zde uvedeny hlavní vytyčovací prvky a staničení.

Opravená dokumentace bude předložena k vyjádření O13 zpracovatelem SO 01 (fa. SAGASTA s.r.o.)

Závěr

S předloženou dokumentací nesouhlasíme z důvodu chybějících důležitých částí dokumentace. Doplňte geotechnický pruzkum, návrh pražcového podloží a chybějící údaje do technické zprávy. Po doplnění předložte dokumentaci v elektronické podobě pro schválení.

Ing. Radovan Kovařík

Ředitel odboru traťového hospodářství

Od: Miroslava Rollingerová
Komu: krelovcova@szdc.cz
Predmet: Výstavba PZS km 7,693 trati Klatovy – Domažlice - O13 souhlas
Datum: streda 15. kvetna 2019 8:44:44

Dobrý den,

níže preposílám souhlas O13 s dokumentací.

S pozdravem
za TMS Projekt s.r.o.
Miroslava Rollingerová
samostatný projektant
tel.: 378 229 853
mob.: 720 047 362

From: Brestovsky@szdc.cz [<mailto:Brestovsky@szdc.cz>]
Sent: Friday, May 10, 2019 3:42 PM
To: Maixnerová Martina, Ing. <Martina.Maixnerova@sagasta.cz>
Subject: RE: PZZ_Klatovy-Domažlice

Dobrý den,
Za O13 souhlasíme s dokumentací.

S pozdravem

Ing. Petr Breštovský, Ph.D.

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Generální ředitelství

Systémový specialista
Úsek provozuschopnosti, Odbor tratového hospodářství, Oddelení
železničního spodku

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Pracoviště: Křižíkova 552/2, 186 00 Praha 8
T 972 244 275
M 606 054 292
E brestovsky@szdc.cz<<mailto:brestovsky@szdc.cz>>
www.szdc.cz<<http://www.szdc.cz/>>

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění
náleznete na adrese www.szdc.cz/dolozka<<http://www.szdc.cz/dolozka>>

Obsah tohoto e-mailu není nabídkou k uzavření, změně či ke zrušení
smlouvy a má pouze nezávazný informativní charakter. K uzavření smlouvy
muže dojít pouze v listinné písemné formě a smlouva bude považována za
uzavřenou až v případě, že se smluvní strany dohodnou na celém jejím
obsahu, tedy na veškerých náležitostech, jež mají smluvní strany ve
smlouvě ujednat, což oprávnění zástupci smluvních stran potvrdí tak, že

ke smlouvě připojí svůj podpis.

„Společnost ELTODO, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODO se zavazují jednat a přijímat taková opatření, aby nevzniklo duvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k jeho spáchání, tedy tak, aby kterýkoli ze smluvních stran (stran této emailové komunikace) nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění, nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, v platném znění. Společnost ELTODO, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODO se zároveň řídí i zásadami stanovenými dokumentem ELTODO s názvem CRIMINAL COMPLIANCE PROGRAM – KODEX CCP (dále „Kodex CCP“), který je umístěn na www.eltodo.cz/koncern-eltodo/compliance. Smluvní strana (adresát tohoto emailu) je tímto seznámena s politikou společnosti ELTODO, a.s. a ostatních společností koncernu ELTODO a je povinna se vždy s aktuálním zněním Kodexu CCP seznámit.“

!DSPAM:5cd97432134431586818588!



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ		Počet listů 1
Došlo dne:	11. 03. 2019	Příloh 1
Č. j.	110 00 Praha 1	

Váš dopis zn. 2242/2019-SŽDC-SSZ-ÚT2-Krg
Ze dne 8.2.2019
Naše zn. 12612/2019-SŽDC-GR-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 7. března 2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

„Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“, „Výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice trať Klatovy - Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně trať Klatovy - Domažlice“ vyjádření k dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení (DÚSP).

Předkládám celkové vyjádření odboru zabezpečovací a telekomunikační techniky k dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení (DÚSP) staveb: „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“, „Výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice trať Klatovy - Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně trať Klatovy - Domažlice“:

Zabezpečovací zařízení

Obecně:

- Rozpočet staveb nebyl součástí dokumentace a nebylo možno se k nim vyjádřit.
- U všech 3 staveb je v části A a B uvedena zábrzdňá vzdálenost 400 metrů. V částech D je uvedena zábrzdňá vzdálenost 700 metrů - nutno sjednotit.

PZS 7,693:

- Kolejová čidla počítačů náprav a prvky kolejových obvodů vyhodnocující průjezd železničních vozidel přejezdem (zhášecí obvod) musí být umístěna nejméně 5 metrů od okraje vozovky nebo 4,75 metru od okraje chodníku.
- Požadujeme doplnit, že diagnostika PZS bude řešena dle technické specifikace SŽDC TS 2/2007-Z čj. 32 729/07-OP.
- Výstražné kříže u přejezdu 7,693 požadujeme zvýraznit žlutým reflexním orámováním.

TZZ Kdyně - Pocinovice:

- 201 Situační schéma: km poloha návěstidla L 18,665 a označníku 18,615 neodpovídají směru staničení.
- Požadujeme doplnit popis obsluhy nákladiště Dobříkov po zřízení TZZ především ve vztahu k zabezpečeným přejezdům na trati.
- U PZS 15,552 musí i po úpravě (umístěna výstroj TZZ pro nákladiště Dobříkov) být zachována kapacita baterie 8 hodin pro napájení PZS při výpadku napájení.

TZZ Domažlice - Kdyně:

- B2 dopravní technologie: Je uvedena stanice Pocinovice a chybí stanice Domažlice.
- 201 Situační schéma: izolované styky v km 29,876 a 29,260 jsou označeny jako rušené, ale v druhé části schéma po vybudování TZZ jsou opět uvedeny jako původní.
- U PZS 21,577 musí i po úpravě (umístěna výstroj TZZ pro nákladiště Kout na Šumavě) být zachována kapacita baterie 8 hodin pro napájení PZS při výpadku napájení.
- Požadujeme doplnit popis obsluhy nákladiště Kout na Šumavě po zřízení TZZ především ve vztahu k zabezpečeným přejezdům na trati.

Sdělovací zařízení (Ing. Kapička, tel. 972 244 495)

- Požadujeme, aby byl doplněn dveřní kontakt na reléovém domku (RD) u PZS v km 7,693 a tento kontakt byl připraven na budoucí zapojení do DDTS (dálková diagnostika technologických systémů)



Ing. Martin Krupička
ředitel odboru
zebezpečovací a telekomunikační techniky

Přílohy
0



Váš dopis zn. 2242/ 2019-SŽDC-SSZ-ÚT2 -Krg
Ze dne 8.2.2019
Naše zn. 12612/ 2019-SŽDC-GŘ-0 14
Listu / příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Martin Musil
Telefon +420 972 244567
Mobil +420 602 711 755
E-mail musilm@szdc.cz

Datum 7. března 2019

r

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

J

„Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“, „Výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice trať Klatovy - Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně trať Klatovy - Domažlice“ vyjádření k dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení (DÚSP).

Předkládám celkové vyjádření odboru zabezpečovací a telekomunikační techniky k dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení (DÚSP) staveb: „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“, „Výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice trať Klatovy - Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně trať Klatovy - Domažlice“:

Zabezpečovací zařízení

Obecně:

- Rozpočet staveb nebyl součástí dokumentace a nebylo možno se k nim vyjádřit.
- U všech 3 staveb je v části A a B uvedena zábrzdňá vzdálenost 400 metru . V částech D je uvedena zábrzdňá vzdálenost 700 metru - nutno sjednotit. *Opraveno*

PZS 7,693:

- Kolejová čidla počítaču náprav a prvky kolejových obvodu vyhodnocující průjezd železničních vozidel přejezdem (zhášecí obvod) musí být umístěna nejméně 5 metru od okraje vozovky nebo 4,75 metru od okraje chodníku. *Doplněna kóta.*
- Požadujeme doplnit, že diagnostika PZS bude řešena dle technické specifikace SŽDC TS 2/ 2007- Z Čj. 32 729/07-OP. *Doplněno*
- Výstražné kříže u přejezdu 7,693 požadujeme zvýraznit žlutým reflexním orámováním. *Respektujeme vyjádření DI PČR*

TZZ Kdyně - Pocinovice:

- 201 Situační schéma: km poloha návěstidla L 18,665 a označníku 18,615 neodpovídají směru staničení. *Opraveno*
- Požadujeme doplnit popis obsluhy nákladíště Dobříkov po zřízení TZZ především ve vztahu k zabezpečeným přejezdům na trati. *Obsluha viz výkres 0302-ZT Dobříkov*
- U PZS 15,552 musí i po úpravě (umístěna výstroj TZZ pro nákladíště Dobříkov) být zachována kapacita baterie 8 hodin pro napájení PZS při výpadku napájení. *Stávající kapacita baterie je dostatečná.*

TZZ Domažlice - Kdyně:

- 82 dopravní technologie: Je uvedena stanice Pocinovice a chybí stanice Domažlice.
- 201 Situační schéma: izolované styky v km 29,876 a 29,260 jsou označeny jako rušené, ale v druhé části schéma po vybudování TZZ jsou opět uvedeny jako původní. *Opraveno*
- U PZS 21,577 musí i po úpravě (umístěna výstroj TZZ pro nákladíště Kout na Šumavě) být zachována kapacita baterie 8 hodin pro napájení PZS při výpadku napájení. *Stávající kapacita baterie je dostatečná.*
- Požadujeme doplnit popis obsluhy nákladíště Kout na Šumavě po zřízení TZZ především ve vztahu k zabezpečeným přejezdům na trati. *Obsluha viz výkres 0304-ZT Kout na Šum.*

Sdělovací zařízení (Ing. Kapička, tel. 972 244 495)

- Požadujeme, aby byl doplněn dveřní kontakt na reléovém domku (RD) u PZS v km 7,693 a tento kontakt byl připraven na budoucí zapojení do DDTS (dálková diagnostika technologických systému). [Doplněno do TZ](#)



Ing. Martin Krupička
ředitel odboru
zebezpečovací a telekomunikační techniky

Přílohy
0

Váš dopis zn. 2242/2019-SŽDC-SSZ-ÚT2-Krg
Ze dne 08. 02. 2019
Naše zn. 11293/2019-SŽDC-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 12. června 2019

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ
Ing. Gabriela Křelovcová
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

Stanovisko k dokumentaci z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí

„Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy Domažlice“

„Výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“

„Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice“

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 stavební řízení vzhledem k charakteru stavby, která má minimální vliv na životní prostředí, nemáme žádné připomínky.

Ing. Bohuslav Stečínský, MSc.
ředitel odboru provozuschopnosti

Váš dopis zn. 2242/2019-SŽDC-SSZ-ÚT2-Krg
Ze dne 8. února 2019
Naše zn. 10687/2019-SŽDC-GŘ-O23
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Vanda Šimánková
Telefon +420 972 221 771
Mobil +420 725 813 615
E-mail simankova@szdc.cz

Datum 4. března 2019

SŽDC, s.o., SSZ
Ing. Gabriela Křelovcová
Krelovcova@szdc.cz

pouze elektronicky

**„Výstavba PZS km 7,693 trati Klatovy – Domažlice“
„Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“
„Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“
– vyjádření O23 k DÚR včetně povinných příloh záměru projektu a k DSP**

Sděluje, že k předloženým dokumentacím výše uvedených staveb nemá odbor pozemních staveb z hlediska náplně své činnosti žádné připomínky.

S pozdravem

Ing. Stanislav Bytnar
ředitel odboru pozemních staveb



SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY

KŘÍŽOVCOVA

H.4.7

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ		Převz listů
Došle dne:	04. 03. 2019	1
Č.j.:	4038/2019-SZDC-SSZ-ÚT2	průloh

620040

Váš dopis zn. 2242/2019-SZDC-SSZ-ÚT2-Krg
Ze dne 8. 2. 2019
Naše zn. 8257/2019-SZDC-GŘ-O30
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Karel Knížek
Telefon +420 972 522 142
Mobil +420 724 931 668
E-mail knizek@szdc.cz

Datum 26. února 2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ
pracoviště Plzeň
Sušická 1105/25
326 00 Plzeň

Vyjádření k dokumentaci pro územní řízení včetně povinných příloh záměru projektu a dokumentace pro stavební povolení stavby:

„Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy – Domažlice“
„Výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy – Domažlice“
„Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“

Odbor bezpečnosti a krizového řízení SZDC má k předložené dokumentaci níže uvedené připomínky:

V článcích B.4.2 Zásady zajištění požární ochrany, jež jsou součástí dokumentací část B - Souhrnná technická část, jsou uvedeny požadavky na zajištění stavby z pohledu požární bezpečnosti. Stávající požadavky pro obě TZZ požadujeme doplnit o následující:

1. Pro kabelová vedení uložená na povrchu umělých staveb (mosty, propustky, lávky apod.), požadujeme jejich umístění do chrániček / žlabů z materiálu třídy reakce na oheň A1, A2 popř. B.

S pozdravem

Ing. Mgr. Vladimír Abraham
ředitel odboru bezpečnosti a krizového řízení



SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY

Váš dopis zn. 2242/2019-SZDC-SSZ-ÚT2-Krg
Ze dne 8. 2. 2019
Naše zn. 8257/2019-SZDC-GŘ-O30
Llstill/příloh 1/0

Vyřizuje Karel Knížek
Telefon +420 972 522 142
Mobil +4 20 724 931 668
E-mail knizek@szdc.cz

Datum 26. února 2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ
pracoviště Plzeň
Sušická 1105/25
326 00 Plzeň

Vyjádření k dokumentaci pro územní řízení včetně povinných příloh záměru projektu a dokumentace pro stavební povolení stavby:

„Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“

„Výstavba TZZ v úseku Kdyně - Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice“

„Výstavba TZZ v úseku Domažlice - Kdyně, trať Klatovy - Domažlice“

Odbor bezpečnosti a krizového řízení SZDC má k předložené dokumentaci níže uvedené připomínky:

V člancích B.4.2 Zásady zajištění požární ochrany, jež jsou součástí dokumentací část B - Souhrnná technická část, jsou uvedeny požadavky na zajištění stavby z pohledu požární bezpečnosti. Stávající požadavky pro obě TZZ požadujeme doplnit o následující:

1. Pro kabelová vedení uložená na povrchu umělých staveb (mosty, propustky, lávky apod.), požadujeme jejich umístění do chrániček / žlabu z materiálu třídy reakce na oheň A1, A2 popř. B. *Doplněno*

S pozdravem

Ing. Mgr. Vladimír
feMel odbo 't u,Xi!..!0z ho fizeni



Váš dopis zn. 2242/2019-SŽDC-SSZ-ÚT2-Krg
Ze dne 08.02.2019
Naše zn. 6355/2019-SŽDC-OŘ PLZ-ÚT
Listů/příloh 2/2

Vyřizuje Ing. Petr Zdeněk
Telefon +420 972 524 450
Mobil +420 724 808 583
E-mail Zdenek@szdc.cz

Datum 12. června 2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ - oblast Plzeň
Sokolovská 278/1955
190 00 PRAHA 9
Na vědomí: Ing. Gabriela Křelovcová

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

Věc: Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň k dokumentaci ke stavebnímu povolení stavby: „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“

Oblastní ředitelství Plzeň posoudilo shora uvedenou dokumentaci ke stavebnímu povolení zpracovanou firmou:

TMS Projekt s.r.o., Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň, HIP – Ing. Marek Tyr

K předložené dokumentaci ke stavebnímu povolení předkládá Oblastní ředitelství Plzeň připomínky jednotlivých odborných správ a odborů.

Připomínky SEE Plzeň

1. Přívod pro PZS bude z rozvaděče SSZ umístěném v stavědlové ústředně v releovém domku. Tato část je pro SEE Plzeň nepřístupná a proto požadujeme, aby napájecí kabel stavědlová ústředna – PZS byl ve správě SSZT Plzeň. Zařízení ve správě SEE Plzeň končí na vývodních svorkách rozvaděče RE 01.

Podepsal Eliášová Radka dne 27.02.2019

Připomínky SMT Plzeň

2. U mostu v žkm 7,718 žádáme vedení kabelové trasy v kabelovém žlabu, s PVC nesouhlasíme.
3. Při provádění zemních a stavebních prací nesmí dojít k narušení stavebně technického stavu objektů

Podepsal Frémundová Dana dne 01.03.2019

Připomínky SSZT Plzeň

Zabezpečovací zařízení - kabelizace :

4. Při pokládkách kabelových tras budou mimo jiné dodrženy „Zásady SSZT Plzeň pro provádění vnějších kabelových rozvodů na stavbách“ (součást vyjádření – viz níže), které stanovují dodržování podmínek provedení kabelových tras (hloubky uložení, provedení atd.). Upozorňujeme na povinnost použití RFID markerů pro lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽDC a dodržení zásad k jejich použití – viz dopis GŘ-O14 č.j.30354/2016-O14 ze dne 21.7.2016. Kabelizace musí být provedena výhradně na pozemcích SŽDC.
5. Zásady (podmínky) pro provádění vnějších kabelových rozvodů na stavbách OŘ Plzeň – SSZT Plzeň požaduje při provádění zemních prací kabelových tras a způsobu uložení kabelů od zhotovitelů dodržovat především ustanovení normy TNŽ 34 2609 a dalších souvisejících norem, a současně i TKP staveb státních drah,

kapitola 27 a předpisu SŽDC S4, kapitola V. Všeobecně musí být kabelové trasy provedeny takovým způsobem, aby byly nejen dostatečně chráněny před mechanickým poškozením, ale také před nedovoleným zásahem cizích osob (krádeže).

Je požadováno dodržování následujících podmínek provedení kabelových tras:

6. Jednotlivé kabelové trasy musí být uspořádány samostatně vedle sebe, vzájemně se nesmí křížit v jedné trase a musí být uloženy výhradně na pozemcích SŽDC s.o.
7. Do kynety s metalickými kabely, na nichž se mají provozovat obvody zabezpečovacího zařízení, se nesmí ukládat zemniče (musí být uloženy samostatně)
8. Při ukládání do země budou kabely uloženy v kynetě do hloubky nejméně 80cm (krytí) a překryjí se ochrannou fólií a min. vzdálenost od osy koleje 2,35m (kraje výkopu)
9. V případě nemožného dodržení minimální hloubky u kabelových tras (jen ve výjimečných případech, kdy nelze např. vypikovat skalní terén apod.) musí být tyto kabelové trasy žlabové a přebetonovány, nebo budou trasy uloženy v betonových žlabech s krycími deskami o minimální hmotnosti 130 kg (pro dodržení podmínek uvedených v TKP, kapitola 27.3.3, 3.odstavec)
10. Kabelové trasy budou provedeny co nejpříměji bez obcházení vzrostlých stromů, pařezů, betonových základů, starých drátovodných sloupků a nesmí procházet pod kořeny
11. Kabelové trasy vedené po mostních objektech a propustcích budou uloženy v ocelových silnostěnných žlabech s minimální tloušťkou plechu 1,5 mm, plechový žlab v náběhu na mostní objekt je třeba zaústit až na dno výkopu do minimální hloubky 30 cm, žlaby budou neděrované, přepáskované nerezovou páskou a v provedení pevného spojení (např. snýtování) přesahů jednotlivých vík žlabů
12. Víka na žlabech musí být instalována tak, aby nevznikaly mezery mezi víky a nezapadával tak do žlabů štěrku a zemina
13. U všech kabelových tras je bezpodmínečně nutné dodržet použití ochranné fólie pro označení jejich existence

Ostatní :

14. Během stavby nesmí dojít k poškození stávajících kabelových tras a zab., sděl.zařízení potřebných pro činnost provizorních zařízení, případně překládky stávající kabelizace pro provizorní zařízení realizovat do nekolizních míst.
15. Součástí realizace zab.zařízení musí být i provedení ochrany zařízení před atmosférickými vlivy dle platných norem a zásad.
16. V rámci řešení nově budovaného uzemnění je nutné stanovit technický způsob provedení jednotlivých uzemnění na základě výpočtu z místních podmínek (rezistivita půdy). Hodnota samostatného uzemnění musí být v rozmezí 5 – 10 Ω . Provedení uzemnění musí odpovídat znění dle TKP staveb.
17. Nově budované PZS musí plně vyhovovat platné legislativě, tj. především zákonu o silničních komunikacích, ČSN 34 2650, ČSN 73 6380 a dalších. Z toho vyplývají případné úpravy místních podmínek na přejezdech a v jejich okolí.
18. Upozorňujeme, že je nutné zajistit při realizaci stavby včetně jejího projektování vzájemnou koordinaci mezi jednotlivými profesemi.

Sdělovací zařízení

19. Upřesnit napájení VTO, předpokládáme využití zdroje přejezdu v kombinaci s měničem.
20. Nijak se nevyjadřujeme ke správnosti technického provedení a výpočtů, ani žádným způsobem nepřebíráme odpovědnost za následky způsobené případným pochybením výrobce při výrobě zařízení, případně pochybení projektanta při nevhodném použití, ani za následky způsobené případným pochybením zhotovitele při realizaci díla. Odpovědnost za technickou správnost a volbu vhodného řešení nese vždy projektant a zhotovitel stavby.

Podepsal Týrová Miroslava dne 01.03.2019

Připomínky ST Plzeň

21. V rámci stavby požadujeme prověřit skutečné rozhledové poměry pro případný stav poruchy zabezpečovacího zařízení a příslušné rychlosti. V případě snížených rozhledových poměrů nutno provést příslušná opatření úprav svahů.

Přejezd:

22. V příloze č. 4 - příčný řez není zobrazeno výškové umístění zídek dle řešení uvedeného v TZ čl. 6.2.1 - závěrné zídky. Nutno doplnit a popsat. Současně žádáme o prověření možnosti úpravy lomů sklonů údolnicových zakružovacích oblouků na stav vyhovující tabulce č. 1 - dle ČSN 73 6380 v platném znění pro rekonstrukci objektů.

Příloha č. 3

23. situaci požadujeme vzhledem ke stupni dokumentace doplnit o podrobnosti týkající se vlastní komunikace (kóty šířky, případné řešení krajnic) a dále o podrobnosti týkající se řešení železničního spodku a svršku. Požadujeme doplnit návrh umístění sanace, vlastní výměny železničního svršku ve vztahu ke stávajícím svárům a navazujícímu mostu v km 7,718.
Chybí popis vlastního materiálu (doplnit specifikaci kolejnic, lepší popis odvodnění).
Do situace nutno vyznačit navrhované vzdálenosti nových výstražníků od krajnice komunikace.
24. Požadujeme ověřit jednotky uvedené ve výkazu výměr. Nutno prověřit délky pro podbíjení, délky úseků pro zřízení BK, doplnit položku na zalití spár modifikovanou záhlvkou mezi ABS a přejezdovou konstrukcí a mezi ABS a prahovou vpustí.
25. Není doloženo, že navržená konstrukce železničního spodku zajistí splnění parametrů únosnosti dle požadavků předpisu SŽDC S4.
26. Řešení odvodnění nutno upravit tak, aby byla zohledněna možnost napojení stávajících příkopů a možnost převedení vody do vyústění trativodu.

Podepsal Schejbal Pavel, Ing. dne 04.03.2019

Připomínky ÚŘP – odbor technologie

D technologická: DSP PS01_0201 Situační schéma

27. Výhybky 3, 5 jsou opatřeny zámky takto: 3t/3/5t/5.
Není IK3.
Umístění čidel v dokumentaci nesouhlasí se schváleným Sit. schématem skutečného provedení (z 19. 2. 2019).

DSP PS01_0601 kolejová deska

28. Upravte tlačítka pro Reset na nové kolejové úseky.

Podepsal Sekyra Jan Ing. dne 01.03.2019

Připomínky OPS Plzeň - Oddělení ekologie

Souhlasím

Podepsal Ryba Stanislav, Ing. dne 15.02.2019

Připomínky ÚT - PLZ - energetika

29. Pro každé nově vzniklé odběrné místo požaduji samostatné měření el. energie.

Podepsal Sobotová Libuše dne 27.02.2019

Připomínky SŽE Plzeň

Souhlasím

Podepsal Skala Roman, Ing. dne 28.02.2019

Připomínky SŽG Praha IG

Souhlasím

Vyjádření zašle ÚOZI stavby Ing. Kugler pověřenému zástupci Stavební správy západ.

Podepsal Karlíková Eliška Ing. dne 06.03.2019

Připomínky TÚDC Praha

30. V zájmovém území stavby se nachází sdělovací kabeláž v rozsahu:

- TK TCEPKPFLEZE 15XN 0,8 (nikoliv TCEPKPFLEY)
- HDPE modrá + DOK 48f
- HDPE černá

Před realizací je nutno požádat o vytyčení sítí a dodržovat všechny pokyny pro práci v ochranném pásmu kabelové trasy (1m od krajního kabelu v kynetě).

Veškeré práce v ochranném pásmu budou probíhat ručním výkopem.

Předpokládám, že ST bude požadovat jednu kynetu na trase, z tohoto důvodu požadujeme zohlednit ve výkazu výměr kontrolní měření na výše popsané kabeláži a HDPE.

Doporučuji zvážit, zda reléový domek nepřipojit v rámci stavby na optickou síť.

Podepsal Čáp František dne 04.03.2019

Požadujeme tyto připomínky projednat a zapracovat v / tomto / ~~dalším~~ / stupni dokumentace.

O zapracování připomínek chceme být informováni.

Případně požadujeme jejich zapracování do posuzovacího protokolu investora stavby nebo jejich zajištění během realizace stavby zapracováním do smlouvy o dílo.

Upozornujeme, že Oblastní ředitelství Plzeň není auditorem této dokumentace a toto souhrnné stanovisko nenahrazuje odpovědnost schvalovatele za schválení projektové dokumentace a za podmínky uvedené ve schvalovacím a posuzovacím protokolu investora stavby. Odpovědnost za předložené dílo zůstává na zhotoviteli předložené dokumentace.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň se týká stavby (nebo její části) pouze v rozsahu dle předložené dokumentace a všechny případné změny musí být opětovně projednány.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlas, případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy nebo jinými nařízeními provozovatele dráhy a investora.

Oblastní ředitelství Plzeň požaduje dodat - nejpozději při předání staveniště zhotoviteli - jedno vyhotovení schválené projektové dokumentace v tištěném provedení.

Tento požadavek vyplývá z povinností správce železniční dopravní cesty, na kterou byla stavba projektována a bude realizována.

Ing. Josef Hendrych
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

Přílohy

Příloha A – Oznámení o postradatelnosti zařízení železniční dopravní cesty v nákladisti a zastávce Dobříkov na Šumavě ze dne 12.2.2019

Příloha B – Vyjádření SŽG – č.j.803/2019-SŽDC-SŽG PHA-RP PLZ ze dne 15.3.2019



Váš dopis zn. 2242/2019-SŽDC-SSZ-ÚT2-Krg
Ze dne 08.02.2019
Naše zn. 6355/2019-SŽDC-OŘ PLZ-ÚT
Listů/příloh 2/2

Vyřizuje Ing. Petr Zdeněk
Telefon +420 972 524 450
Mobil +420 724 808 583
E-mail Zdenek@szdc.cz

Datum 12. června 2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa západ - oblast Plzeň
Sokolovská 278/1955
190 00 PRAHA 9
Na vědomí: Ing. Gabriela Křelovcová

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

Věc: Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň k dokumentaci ke stavebnímu povolení stavby: „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“

Oblastní ředitelství Plzeň posoudilo shora uvedenou dokumentaci ke stavebnímu povolení zpracovanou firmou:

TMS Projekt s.r.o., Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8 , 301 00 Plzeň , HIP – Ing. Marek Tyr

K předložené dokumentaci ke stavebnímu povolení předkládá Oblastní ředitelství Plzeň připomínky jednotlivých odborných správ a odborů.

Připomínky SEE Plzeň

1. Přívod pro PZS bude z rozvaděče SSZ umístěném v stavědlové ústředně v reléovém domku. Tato část je pro SEE Plzeň nepřístupná a proto požadujeme, aby napájecí kabel stavědlová ústředna – PZS byl ve správě SSZT Plzeň. Zařízení ve správě SEE Plzeň končí na vývodních svorkách rozvaděče RE 01. *Bylo projednáno se SSZT*

Podepsal Eliášová Radka dne 27.02.2019

Připomínky SMT Plzeň

2. U mostu v žkm 7,718 žádáme vedení kabelové trasy v kabelovém žlabu, s PVC nesouhlasíme. *Opraveno*
3. Při provádění zemních a stavebních prací nesmí dojít k narušení stavebně technického stavu objektů

Podepsal Frémundová Dana dne 01.03.2019

Připomínky SSZT Plzeň

Zabezpečovací zařízení - kabelizace :

4. Při pokládkách kabelových tras budou mimo jiné dodrženy „Zásady SSZT Plzeň pro provádění vnějších kabelových rozvodů na stavbách“ (součást vyjádření – viz níže), které stanovují dodržování podmínek provedení kabelových tras (hloubky uložení, provedení atd.). Upozorňujeme na povinnost použití RFID markerů pro lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽDC a dodržení zásad k jejich použití – viz dopis GR-O14 č.j.30354/2016-O14 ze dne 21.7.2016. Kabelizace musí být provedena výhradně na pozemcích SŽDC.
5. Zásady (podmínky) pro provádění vnějších kabelových rozvodů na stavbách OŘ Plzeň – SSZT Plzeň požaduje při provádění zemních prací kabelových tras a způsobu uložení kabelů od zhotovitelů dodržovat především ustanovení normy TNŽ

34 2609 a dalších souvisejících norem, a současně i TKP staveb státních drah, kapitola 27 a předpisu SŽDC S4, kapitola V. Všeobecně musí být kabelové trasy provedeny takovým způsobem, aby byly nejen dostatečně chráněny před mechanickým poškozením, ale také před nedovoleným zásahem cizích osob (krádeže).

Je požadováno dodržování následujících podmínek provedení kabelových tras:

6. Jednotlivé kabelové trasy musí být uspořádány samostatně vedle sebe, vzájemně se nesmí křížit v jedné trase a musí být uloženy výhradně na pozemcích SŽDC s.o.
7. Do kynety s metalickými kabely, na nichž se mají provozovat obvody zabezpečovacího zařízení, se nesmí ukládat zemniče (musí být uloženy samostatně)
8. Při ukládání do země budou kabely uloženy v kynetě do hloubky nejméně 80cm (krytí) a překryjí se ochrannou fólií a min. vzdálenost od osy koleje 2,35m (kraje výkopu)
9. V případě nemožného dodržení minimální hloubky u kabelových tras (jen ve výjimečných případech, kdy nelze např. vypikovat skalní terén apod.) musí být tyto kabelové trasy žlabové a přebetonovány, nebo budou trasy uloženy v betonových žlabech s krycími deskami o minimální hmotnosti 130 kg (pro dodržení podmínek uvedených v TKP, kapitola 27.3.3, 3.odstavec)
10. Kabelové trasy budou provedeny co nejpříměji bez obcházení vzrostlých stromů, pařezů, betonových základů, starých drátovodných sloupků a nesmí procházet pod kořeny
11. Kabelové trasy vedené po mostních objektech a propustcích budou uloženy v ocelových silnostěnných žlabech s minimální tloušťkou plechu 1,5 mm, plechový žlab v náběhu na mostní objekt je třeba zaústit až na dno výkopu do minimální hloubky 30 cm, žlaby budou neděrované, přepáskované nerezovou páskou a v provedení pevného spojení (např. snýtování) přesahů jednotlivých vík žlabů
12. Víka na žlabech musí být instalována tak, aby nevznikaly mezery mezi víky a nezapadával tak do žlabů štěrka a zemina
13. U všech kabelových tras je bezpodmínečně nutné dodržet použití ochranné fólie pro označení jejich existence

Ostatní :

14. Během stavby nesmí dojít k poškození stávajících kabelových tras a zab., sděl.zařízení potřebných pro činnost provizorních zařízení, případné překládky stávající kabelizace pro provizorní zařízení realizovat do nekolizních míst.
15. Součástí realizace zab.zařízení musí být i provedení ochrany zařízení před atmosférickými vlivy dle platných norem a zásad.
16. V rámci řešení nově budovaného uzemnění je nutné stanovit technický způsob provedení jednotlivých uzemnění na základě výpočtu z místních podmínek (rezistivita půdy). Hodnota samostatného uzemnění musí být v rozmezí 5 – 10 Ω . Provedení uzemnění musí odpovídat znění dle TKP staveb.
17. Nově budované PZS musí plně vyhovovat platné legislativě, tj. především zákonu o silničních komunikacích, ČSN 34 2650, ČSN 73 6380 a dalších. Z toho vyplývají případné úpravy místních podmínek na přejezdech a v jejich okolí.
18. Upozorňujeme, že je nutné zajistit při realizaci stavby včetně jejího projektování vzájemnou koordinaci mezi jednotlivými profesemi.

Požadavky na provedení stavby budou respektovány zhotovitelem při realizaci.

Sdělovací zařízení

19. Upřesnit napájení VTO, předpokládáme využití zdroje přejezdu v kombinaci s měničem. *Dle předpokladů, měnič je součástí VTO*
20. Nijak se nevyjadřujeme ke správnosti technického provedení a výpočtů, ani žádným způsobem nepřebíráme odpovědnost za následky způsobené případným pochybením výrobce při výrobě zařízení, případně pochybení projektanta při nevhodném použití, ani za následky způsobené případným pochybením zhotovitele při realizaci díla. Odpovědnost za technickou správnost a volbu vhodného řešení nese vždy projektant a zhotovitel stavby.

Podepsal Týrová Miroslava dne 01.03.2019

Připomínky ST Plzeň

21. V rámci stavby požadujeme prověřit skutečné rozhledové poměry pro případný stav poruchy zabezpečovacího zařízení a příslušné rychlosti. V případě snížených rozhledových poměrů nutno provést příslušná opatření úprav svahů.

Přejezd:

22. V příloze č. 4 - příčný řez není zobrazeno výškové umístění zídek dle řešení uvedeného v TZ čl. 6.2.1 - závěrné zídky. Nutno doplnit a popsat. Současně žádáme o prověření možnosti úpravy lomů sklonů údolnicových zakružovacích oblouků na stav vyhovující tabulce č. 1 - dle ČSN 73 6380 v platném znění pro rekonstrukci objektů.

Příloha č. 3

23. situaci požadujeme vzhledem ke stupni dokumentace doplnit o podrobnosti týkající se vlastní komunikace (kóty šířky, případné řešení krajnic) a dále o podrobnosti týkající se řešení železničního spodku a svršku. Požadujeme doplnit návrh umístění sanace, vlastní výměny železničního svršku ve vztahu ke stávajícím svárům a navazujícímu mostu v km 7,718.
Chybí popis vlastního materiálu (doplnit specifikaci kolejnic, lepší popis odvodnění).
Do situace nutno vyznačit navrhované vzdálenosti nových výstražníků od krajnice komunikace.
24. Požadujeme ověřit jednotky uvedené ve výkazu výměr. Nutno prověřit délky pro podbíjení, délky úseků pro zřízení BK, doplnit položku na zalití spár modifikovanou zálivkou mezi ABS a přejezdovou konstrukcí a mezi ABS a prahovou vpustí.
25. Není doloženo, že navržená konstrukce železničního spodku zajistí splnění parametrů únosnosti dle požadavků předpisu SŽDC S4.
26. Řešení odvodnění nutno upravit tak, aby byla zohledněna možnost napojení stávajících příkopů a možnost převedení vody do vyústění trativodu.

Bude zodpovězeno na poradě

Podepsal Schejbal Pavel, Ing. dne 04.03.2019

Připomínky ÚŘP – odbor technologie

D technologická: DSP PS01_0201 Situační schéma

27. Výhybky 3, 5 jsou opatřeny zámky takto: 3t/3/5t/5. *Opraveno*
Není IK3. *Opraveno*
Umístění čidel v dokumentaci nesouhlasí se schváleným Sit. schématem skutečného provedení (z 19. 2. 2019). *Opraveno*

DSP PS01_0601 kolejová deska

Upravte tlačítka pro Reset na nové kolejové úseky. *Opraveno*

Podepsal Sekyra Jan Ing. dne 01.03.2019

Připomínky OPS Plzeň - Oddělení ekologie

Souhlasím

Podepsal Ryba Stanislav, Ing. dne 15.02.2019

Připomínky ÚT - PLZ - energetika

28. Pro každé nově vzniklé odběrné místo požaduji samostatné měření el. energie. *Nové místo odběrné místo nevzniká*

Podepsal Sobotová Libuše dne 27.02.2019

Připomínky SŽE Plzeň

Souhlasím

Podepsal Skala Roman, Ing. dne 28.02.2019

Připomínky SŽG Praha IG

Souhlasím

Vyjádření zašle ÚOZI stavby Ing. Kugler pověřenému zástupci Stavební správy západ.

Podepsal Karlíková Eliška Ing. dne 06.03.2019

Připomínky TÚDC Praha

29. V zájmovém území stavby se nachází sdělovací kabeláž v rozsahu:

- TK TCEPKPFLEZE 15XN 0,8 (nikoliv TCEPKPFLEY)
- HDPE modrá + DOK 48f
- HDPE černá *Vše doplněno do kabelového plánu*

Před realizací je nutno požádat o vytyčení sítí a dodržovat všechny pokyny pro práci v ochranném pásmu kabelové trasy (1m od krajního kabelu v kynetě).

Veškeré práce v ochranném pásmu budou probíhat ručním výkopem.

Předpokládám, že ST bude požadovat jednu kynetu na trase, z tohoto důvodu požadujeme zohlednit ve výkazu výměr kontrolní měření na výše popsané kabeláži a HDPE.

Doporučuji zvážit, zda reléový domek nepřipojit v rámci stavby na optickou síť. *Není požadováno SSZT*

Podepsal Čáp František dne 04.03.2019

Požadujeme tyto připomínky projednat a zapracovat v / tomto / ~~dalším~~ / stupni dokumentace.

O zapracování připomínek chceme být informováni.

Případně požadujeme jejich zapracování do posuzovacího protokolu investora stavby nebo jejich zajištění během realizace stavby zapracováním do smlouvy o dílo.

Upozorňujeme, že Oblastní ředitelství Plzeň není auditorem této dokumentace a toto souhrnné stanovisko nenahrazuje odpovědnost schvalovatele za schválení projektové dokumentace a za podmínky uvedené ve schvalovacím a posuzovacím protokolu investora stavby. Odpovědnost za předložené dílo zůstává na zhotoviteli předložené dokumentace.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň se týká stavby (nebo její části) pouze v rozsahu dle předložené dokumentace a všechny případné změny musí být opětovně projednány.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlas, případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy nebo jinými nařízeními provozovatele dráhy a investora.

Oblastní ředitelství Plzeň požaduje dodat - nejpozději při předání staveniště zhotoviteli - jedno vyhotovení schválené projektové dokumentace v tištěném provedení.

Tento požadavek vyplývá z povinností správce železniční dopravní cesty, na kterou byla stavba projektována a bude realizována.

Ing. Josef Hendrych
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

Přílohy

Příloha A – Oznámení o postradatelnosti zařízení železniční dopravní cesty v nákladišti a zastávce Dobříkov na Šumavě ze dne 12.2.2019

Příloha B – Vyjádření SŽG – č.j.803/2019-SŽDC-SŽG PHA-RP PLZ ze dne 15.3.2019



Připomínky k DSP „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“ v oblasti vlivu stavby na životní prostředí

Komu	Ing. Gabriela Křelovcová	Od koho	Ing. Petr Pokorný
úsek, org. jednotka:	Úsek technický Plzeň, SSZ	úsek, org. jednotka:	Úsek technický Plzeň, SSZ
odbor:		odbor:	
		telefon:	+420 972 522 504
		e-mail:	PokornyP@szdc.cz
Datum	26. 2. 2019	Počet stran	2
		Počet příloh	0

B.1.6.4 Likvidace porostů

B.3.1.2 Údaje o zeleni z pohledu péče o krajinu

Uvedte, s jakým výsledkem proběhlo jednání s OŘ Plzeň ohledně případného vykácení náletové zeleně v předstihu před zahájením realizace stavby a doložte v dokladové části příslušné vyjádření (viz bod 4.7.3 ZTP níže):

Bude nárokováno případné smýcení křovin a drobných náletových dřevin, které provede OŘ na své náklady v rámci hlavní činnosti v termínu před zahájením stavby v souladu kap. VII druhé části Metodického pokynu pro údržbu vyšší zeleně (aktuální znění ze dne 1. 11. 2016, č.j. 43941/2016-SZDC-O15). Toto bude doloženo smluvně nebo vyjádřením do Dokladové části.

Pokud bylo jednání s OŘ Plzeň neúspěšné, uveďte, že kácení bude provedeno v rámci realizace stavby příslušným zhotovitelem.

B.1.6.5 Likvidace škodlivých odpadů

B.3.2 Odpadové hospodářství

Nakládání s použitými dřevěnými pražci:

Před stávající text odkazující na interní pokyn SZDC doplňte následující odstavec s obecnými zásadami pro nakládání -

Dřevěné pražce nesmí být v žádném případě odstraňovány volným pálením.

Nepoužitelné a vyřazené dřevěné pražce, označené jako odpad, budou předány k využití nebo k odstranění pouze oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění.

Do přehledu odpadů doplňte: 02 01 03 Smýcené stromy a keře

B.3.1.3 Vliv stavby na vodoteče

B.3.5 Přehledová situace

Doplňte, že stavba bude v celém rozsahu probíhat v ochranném pásmu vodního zdroje 3. stupně „Plzeň – Homolka, povrchový zdroj Úhlava“.



Připomínky k DSP „Výstavba PZS v km 7,693 trati Klatovy - Domažlice“ v oblasti vlivu stavby na životní prostředí

Komu	Ing. Gabriela Křelovcová	Od koho	Ing. Petr Pokorný
úsek, org. jednotka:	Úsek technický Plzeň, SSZ	úsek, org. jednotka:	Úsek technický Plzeň, SSZ
odbor:		odbor:	
		telefon:	+420 972 522 504
		e-mail:	PokornyP@szdc.cz
Datum	26. 2. 2019	Počet stran	2
		Počet příloh	0

B.1.6.4 Likvidace porostů

B.3.1.2 Údaje o zeleni z pohledu péče o krajinu

Uvedte, s jakým výsledkem proběhlo jednání s OŘ Plzeň ohledně případného vykácení náletové zeleně v předstihu před zahájením realizace stavby a doložte v dokladové části příslušné vyjádření (viz bod 4.7.3 ZTP níže):

Bude nárokováno případné smýcení křovin a drobných náletových dřevin, které provede OŘ na své náklady v rámci hlavní činnosti v termínu před zahájením stavby v souladu kap. VII druhé části Metodického pokynu pro údržbu vyšší zeleně (aktuální znění ze dne 1. 11. 2016, č.j. 43941/2016-SZDC-O15). Toto bude doloženo smluvně nebo vyjádřením do Dokladové části.

Pokud bylo jednání s OŘ Plzeň neúspěšné, uveďte, že kácení bude provedeno v rámci realizace stavby příslušným zhotovitelem.

B.1.6.5 Likvidace škodlivých odpadů

B.3.2 Odpadové hospodářství

Nakládání s použitými dřevěnými pražci:

Před stávající text odkazující na interní pokyn SZDC doplňte následující odstavec s obecnými zásadami pro nakládání -

Dřevěné pražce nesmí být v žádném případě odstraňovány volným pálením.

Nepoužitelné a vyřazené dřevěné pražce, označené jako odpad, budou předány k využití nebo k odstranění pouze oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění.

Do přehledu odpadů doplňte: 02 01 03 Smýcené stromy a keře

B.3.1.3 Vliv stavby na vodoteče

B.3.5 Přehledová situace

Doplňte, že stavba bude v celém rozsahu probíhat v ochranném pásmu vodního zdroje 3. stupně „Plzeň – Homolka, povrchový zdroj Úhlava“.

Připomínky byly do dokumentace zapracovány.



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 803/2019-SŽDC-SŽG PHA-RP PLZ

Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Kugler

Telefon +420 972 52 104

Mobil +420 607 037 215

E-mail KuglerO@szdc.cz

Datum 15. března 2019

Ing. Petr Pavelka

HRDLIČKA spol. s r. o.

Za Lužinami 1084/33, 155 00 Praha 5

Věc:

Vyjádření ke geodetické části dokumentace pro územní řízení stavby:
„Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně – Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice“ a „Výstavba TZZ v úseku Domažlice – Kdyně, trať Klatovy – Domažlice“

Ing. Petr Pavelka (HRDLIČKA spol. s r. o.) předložil ke kontrole geodetickou část DUR výše uvedené stavby, kterou vyhotovila společnost HRDLIČKA spol. s r. o. a SŽG Praha, pracoviště Plzeň.

Předložená dokumentace ke kontrole:

v digitální formě emailem přes úschovnu dne 1. 2. 2019 ve složkách:

Kdyně - Pocinovice.zip

Domažlice - Kdyně.zip

Kontrola použitého bodového pole:

K dokumentaci je přiloženo platné ŽBP. **Bodové pole je možné použít v plném rozsahu.**

Kontrola zpracování vyhotovené dokumentace:

Geodetická dokumentace DUR je z pohledu SŽMP v pořádku. Podklady zpracovávala SŽG Praha, pracoviště Plzeň.

Kontrola majetkoprávní části:

Geodetická dokumentace DUR je z pohledu SŽKN v souladu s platnými předpisy.

Shrnutí:

Předložená geodetická část dokumentace pro územní řízení výše uvedené stavby je v souladu s platným ustanovením TKP staveb státních drah.

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Správa železniční geodézie Praha
Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

(27)



Ing. Ondřej Kugler
oddělení investiční geodézie v Plzni

Podklady z Katastrálního úřadu

*Výstavba PZS v km 7,693 a výstavba TZZ v úseku Kdyně -
Pocinovice, trať Klatovy - Domažlice*

Seznam pozemků dotčených stavbou
Výstavba PZS km 7,693 trati Klatovy – Domažlice

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELA Č.	LV	MAJITEL	Adresa	Obec	PSČ	Druh pozemku	VÝMĚRA POZEMKU (m2)	poznámka
Pocinovice	Pocinovice	6227/1	570	ČD, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12	Praha 1	110 00	ostatní plocha	19026	
Pocinovice	Pocinovice	6311	41	SŽDC, s. o.	Dlážděná 1003/7	Praha 1	110 00	ostatní plocha	2080	
Pocinovice	Pocinovice	3621/7	41	SŽDC, s. o.	Dlážděná 1003/7	Praha 1	110 00	ostatní plocha	2616	
Pocinovice	Pocinovice	6398	41	SŽDC, s. o.	Dlážděná 1003/7	Praha 1	110 00	ostatní plocha	43108	

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	6227/1
Obec:	Pocinovice [554120]
Katastrální území:	Pocinovice [722936]
Číslo LV:	570
Výměra [m ²]:	19026
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1

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 Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Domažlice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2019 09:00:00.

© 2004 - 2019 [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: 5.5.5 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	6311
Obec:	Pocinovice [554120]
Katastrální území:	Pocinovice [722936]
Číslo LV:	41
Výměra [m ²]:	2080
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železniční dopravní cesty, 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 Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Domažlice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.01.2019 12:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3621/7
Obec:	Pocinovice [554120]
Katastrální území:	Pocinovice [722936]
Číslo LV:	41
Výměra [m ²]:	2616
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
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 železniční dopravní cesty, 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

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 Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Domažlice](#)

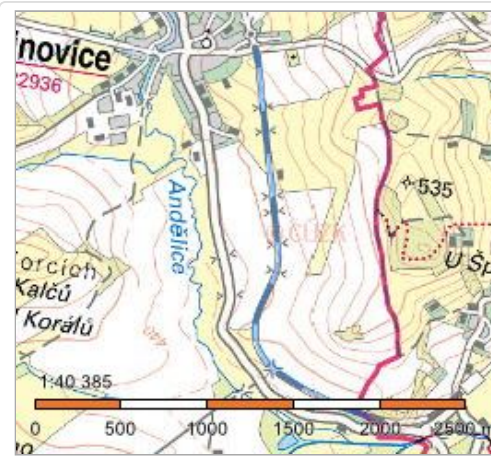
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.01.2019 12:00:00.

© 2004 - 2019 [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: 5.5.3 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	6398
Obec:	Pocinovice [554120]
Katastrální území:	Pocinovice [722936]
Číslo LV:	41
Výměra [m ²]:	43108
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
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 železniční dopravní cesty, 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

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 Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Domažlice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.01.2019 12:00:00.