





OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ		
ZHOTOVITEL	ING. JIŘÍ ULMAN, U VAJEČKÁRNY 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV telefon: 775 901 486 e-mail ulman.jiri@gmail.com		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ÚČEL PD	PDPS
ING. JIŘÍ ULMAN 	ING. JIŘÍ ULMAN 	DATUM	11 / 2016
		MĚŘÍTKO	
KRAJ: PLZEŇSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DNEŠICE	FORMÁT	297 x 210
PD - III/18035 DNEŠICE - OPRAVA DOKLADOVÁ DOKUMENTACE		ČÁST D	PARÉ

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY, SPRÁVCŮ DOTČENÝCH SÍTÍ

„PD – III/180 35 Dnešice - oprava“

Seznam stanovisek a vyjádření:

1. Městský úřad Stod – č.j. 1108/17/OSD/Fi ze dne 25.1.2017 (stavební povolení)
2. ČEZ ICT Services, a.s. – Zn.: 0200501900 ze dne 21.9.2016
3. ČEZ Distribuce a.s. Plzeň - Zn.: 0100633041 ze dne 21.9.2016
4. ČEZ Distribuce a.s. Plzeň - Zn.: 1082793870 ze dne 2.3.2016
5. RWE Distribuční služby s.r.o. - zn.: 5001256694 ze dne 15.3.2016
6. CETIN, a.s. – vyjádření č. 538469/16 ze dne 17.2.2016
7. CETIN, a.s. – vyjádření č. POS-PD-59-16 ze dne 25.2.2016
8. KaV Starý Plzenec. – č.j. 265/2015 ze dne 14.7.2015
9. KaV Starý Plzenec. – č.j. 075/2016 ze dne 11.3.2016
10. Policie ČR krajské ředitelství, územní odbor Plzeň – venkov – Zn.: KRPP-46082-1/ČJ-2016-031106-47 ze dne 21.3.2016
11. Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje – č.j. HSPM-884-2/2016 ÚPP ze dne 22.2.2016
12. Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje – č.j. KHSPL/3794/21/2016 ze dne 25.2.2016
13. Správa a údržba silnic Plzeňského kraje – Zn.: 4032/16/SUPK-P ze dne 12.5.2016
14. Obec Dnešice – č.j. 119/16 ze dne 13.5.2016
15. Městský úřad Stod – č.j. 458/16/OV ze dne 9.3.2016
16. Městský úřad Stod – č.j. 458/16/OV ze dne 1.4.2016
17. Městský úřad Dobruška – č.j. 806/SO/16/ŠM ze dne 21.3.2016
18. Povodí Vltavy – zn.: 29117/2016/342/Ron ze dne 14.6.2016
19. Městský úřad Stod – č.j. 1135/16/OŽP/Str ze dne 10.8.2016

STAVBA POVOLENA

Stavba: "PD - III/18035 Dnešice - oprava"
Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Stavební podnikatel: Na základě výběrového řízení
Stavbu povolil: Městský úřad Stod, odbor správní a dopravní
Stavební povolení: č.j. 1108/17/OSD/Fi, nabylo právní moci dne 28.2.2017
Termín dokončení: 12/2017



Handwritten signature

MĚSTSKÝ ÚŘAD STOD

odbor správní a dopravní

333 01 Stod, nám. ČSA 294, pracoviště Sokolská 566
tel. 379 209 409, fax 379 209 400

Spisová značka: ZN/2749/OSD/16
Číslo jednací: 1108/17/OSD/Fi
Tel.: 379 209 412
E-mail: fictumova@mestostod.cz

Stod, dne 25. 1. 2017

⑦



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 29.2.2017

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Stod, odbor správní a dopravní, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 29. 9. 2016 podal

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IČO 72053119, Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1, kterou zastupuje na základě plné moci Ing. Jiří Ulman, nar. 7.2.1980, U Vaječkárný č.p. 212, 330 33 Město Touškov

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu:

„PD - III/18035 Dnešice - oprava“

(dále jen "stavba") na pozemcích KN 1066/1, 1092/5, 503/2, 1069/7, 1070/2, 1077/1, 742/11, 1069/1, 1069/3, 1069/4, 1069/5, 1089, 1127, PK 552, 741/1, 741/2, 1066/1, 1066/8/d1, 1066/8/d2, 1089, 1092/2, 1092/5, 1095, 1070/2/d1, 1077, 1117/d2 v katastrálním území Dnešice.

Sousední pozemky včetně staveb na nich:

KN 221, st. 114, st. 70/1, 1078/1, st. 71, st. 72, st. 73, st. 94, st. 45, 1069/2, 1066/9, 24/1, 24/4, st. 61, 1092/4, 203/37, 203/1, 203/2, 745/1, 1097/1, 748/2, st. 186, 521/1, 521/2, st. 224, st. 150, 522, 742/2, st. 101, 742/3, st. 163, 742/4, st. 162, 742/5, st. 247, st. 164, 742/6, st. 165, st. 166, st. 240, 742/7, 1089, 552/1, 619/1, 1095/1, 741/1, 741/17, 741/3, st. 211, 741/14, st. 212/1, 1096/1, 741/18, 741/12, st. 183, st. 190, 741/9, st. 184, 741/7, st. 229, st. 178, st. 177, 741/15, 741/4, 1096/1, 761/5, 761/2, st. 62, st. 151/1, čp. 91, čp. 64, čp. 65, čp. 66, ev.č. 7, čp. 14, čp. 25, čp. 173, čp. 197, čp. 145, čp. 97, čp. 163, čp. 155, čp. 160, čp. 164, čp. 159, čp. 61, čp. 94, čp. 170, čp. 179, čp. 177, čp. 202, čp. 168, čp. 167, čp. 26, čp. 141.

Stavba obsahuje:

Opravu stávajícího povrchu průjezdního úseku silnice III/18035 a III/18034. Stavební úpravy spočívají v zesílení stávající nevyhovující konstrukce, přičemž dojde k vyfrézování stávajících asfaltových vrstev v tloušťce cca 20 – 50 mm, dále očištění povrchu, položení vyrovnávky a následně obrusné vrstvy. V rámci stavebních úprav je respektováno stávající šířkové uspořádání opravovaných úseků komunikací. Součástí stavby je úprava napojení místních komunikací, úprava stávajících sjezdů, doplnění silničního obrubníku v potřebných místech (chodníkové přejezdy). Dojde rovněž k výměně obrusné vrstvy autobusových zálivů na okraji obce.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „PD - III/18035 Dnešice - oprava“ ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Jiří Ulman, ČKAIT 0202002; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Při převzetí staveniště
 - b) Po celkovém ukončení stavby
4. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy.
5. V souladu s ustanovením §77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnách některých zákonů bude na základě žádosti před vydáním kolaudačního souhlasu zdejšími odborem stanovena místní úprava provozu na pozemní komunikaci. Stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci bude předloženo ke kolaudačnímu souhlasu.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy bude speciálnímu stavebnímu úřadu předložen nejméně 15 dnů před zahájením prací.
7. Před zahájením stavebních prací musí být ověřen stav všech podzemních a nadzemních vedení v prostoru stavby. Stavebník projedná stavbu se správcí všech podzemních a nadzemních sítí, která mohou být stavbou dotčena, za účelem vytyčení jejich tras a ochranných pásem.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi. Stavebník je povinen neprodleně po zjištění závad na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby ohlásit tuto skutečnost speciálnímu stavebnímu úřadu.
9. Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
10. Pro provedení stavby budou použity jen takové materiály, které splňují platná nařízení vlády ČR o technických požadavcích na výrobky.

11. Provedení v částech určených pro užívání veřejností musí vyhovovat ustanovením vyhl. 398/2009 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
12. Před zahájením stavby stavebník písemně oznámí zdejšímu silničnímu správnímu úřadu jméno, příjmení, adresu bydliště osoby případně autorizované firmy, která bude zajišťovat technický dozor stavby.
13. Stavebník je povinen řádně vést záznamy o průběhu stavby ve stavebním deníku.
14. Pro provedení stavby budou použity jen takové materiály, které splňují platná nařízení vlády ČR o technických požadavcích na výrobky.
15. Veškeré odpady vzniklé při stavebních pracích je nutno zneškodňovat zákonným a doložitelným způsobem pouze na zařízeních k tomu určených. Evidenci likvidace odpadů ze stavby předložit při kolaudaci stavby.
16. Investor je povinen dodržet v plném rozsahu ustanovení zákona č.20/1987 Sb. o státní památkové péči.
17. Stavbou nesmí být dotčena práva a právem chráněné zájmy majitelů sousedních nemovitostí ani nesmí docházet k poškození nemovitostí. Případné škody způsobené stavbou na sousedních nemovitostech budou majitelům dotčených nemovitostí uhrazeny dle platných předpisů a nařízení.
18. Bude zamezeno šíření prašnosti a bude prováděno účinné čištění vozidel vyjíždějících na veřejné komunikace. Případné znečištění komunikační sítě v důsledku realizace stavby bude neprodleně odstraněno stavebníkem na náklad stavby.
19. Budou dodrženy podmínky obsažené ve stanovisku Povodí Vltavy s.p. pod č.j. 29117/2016/342/Ron ze dne 14.6.2016:
 1. *Dle ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů bude zpravován havarijní plán.*
 2. *Bude vypracován povodňový plán platný po dobu stavby.*
20. Budou dodrženy podmínky obsažené v koordinovaném stanovisku Městského úřadu Stod pod č.j. 458/16/OV ze dne 1.4.2016:

z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

 - *Projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.*
 - *Nejméně 15 dní předem písemně oznámit zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy orgány ochrany zemědělské půdy – Městskému úřadu Stod, OŽP (tj. v případě odnětí půdy po dobu kratší než jeden rok).*
 - *Skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití.*
 - *Provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po ukončení povolení nezemědělské činnosti neprodleně provést takovou terénní úpravu, aby dotčená půda mohla být uvedena do původního stavu a ukončení prací písemně ohlásit Městskému úřadu Stod OŽP (v případě odnětí půdy po dobu kratší než jeden rok).*
 - *Provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.*
 - *Učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.*

- Pokud si stavba vyžádá odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je investor stavby povinen požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu. Souhlas lze vydat jen na základě žádosti podané u Městského úřadu Stod, OŽP v souladu s § 9 zákona o ochraně ZPF s náležitostmi podle § 9 odst. 6) zákona o ochraně ZPF.

z hlediska státní správy lesů:

1. Při realizaci stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
2. Stavbou nebudou dotčeny okolní pozemky určené k plnění funkcí lesa, zejména ukládáním stavebního ani jiného materiálu a nedojde k poškození těchto pozemků a lesních porostů v důsledku realizace stavby a jejího využití.
3. V souvislosti s prováděním stavby a jejím následným užíváním nebude požadováno kácení lesních porostů či omezení dalšího využívání daných lesních pozemků.

21. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření společnosti Kanalizace a vodovody Starý Plzenec a.s. pod č.j. 075/2016 ze dne 11.3.2016:

- Při umístování stavby požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které dle § 23 odst. (3) zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů činí 1,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Pokud nebude možné dodržet výše uvedené ochranné pásmo, požadujeme dodržet alespoň ustanovení ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Pokud nebude možné dodržet ani uvedenou ČSN, bude nutné za součinnosti provozovatele veřejného vodovodu a kanalizace ve Dnešicích řešit konkrétní situaci při místním šetření.
- Požadujeme, aby si prováděcí společnost nechala před započítím zemních prací vytýčit podzemní vedení v naší správě naším pracovníkem. Kontakt: Ing. Michal Pojer, tel. 606 649 510.

22. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pod č.j. POS-PD-59-16 ze dne 25.2.2016:

1. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj. 1,5m po obou stranách vedení) musí být zemní práce do hloubky větší než 0,3m prováděny pouze ručně.
2. V rámci stavby požadujeme respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
3. U kabelového přechodu v místě odstavné plochy před čp. 197 je nutné provést prodloužení stávající chráničky až za okraj pojezdové plochy. Prodloužení je nutné realizovat pomocí dělené trubky odpovídajícího průměru (např. AROT, KOPOHALF).
4. Jakákoli manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena.

23. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. pod č.j. 1082793870 ze dne 2.3.2016:

- 1) Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby s.r.o. tel. 840 840 840 provedeno vytýčení podzemního vedení. Dodavatel prací je povinen prokazatelně

seznámit pracovníky, jichž se to týká, se skutečnou polohou vedení a upozornit je na odchylky od projektové dokumentace.

- 2) Pokud bude nutno provádět zemní a výkopové práce ve stávající trase podzemního vedení, je nutno před zahájením prací pomocí sond určit hloubku uložení předmětného vedení. Dále bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby s.r.o. předmětné vedení při vypnutém stavu zajištěno proti posunutí a mechanickému poškození. Před záhozem budou opět přizváni pracovníci ČEZ Distribuční služby s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 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. Dle ČSN je nutné dodržet i minimální povolené krytí. V případě potřeby bude podzemní vedení uloženo do nových chrániček a přibetonováno. Toto bude provedeno formou přeložky zařízení distribuční soustavy, o kterou je nutno požádat na příslušném formuláři.
- 4) Zemní a výkopové práce v ochranném pásmu podzemního vedení budou probíhat bez použití mechanizace. Pokud v průběhu prací dojde k odkrytí podzemního vedení v majetku a správě ČEZ Distribuce a.s. je nutné před opětovným záhozem přizvat pracovníky ČEZ Distribuční služby s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 5) Dojde-li při zemních a výkopových pracích k poškození zemních prvků podpěrných bodů nadzemního vedení a podzemního vedení bude tato skutečnost neprodleně oznámena na poruchovou linku 840 850 860. Zahrnutí takto poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- 6) Bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy a jeho ochranné pásmo v souladu se zákonem 458/2000 Sb., v platném znění a příslušnými technickými normami a nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy. U nadzemního vedení je nutné dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability. Budou dodrženy zásady bezpečnosti a především minimální vzdálenosti od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizace v jeho blízkosti dle ČSN EN 50110-1. V případě potřeby, nedodržení bezpečnostních podmínek (normy, předpisy), požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění beznapěťového stavu, popřípadě o zajištění stálého dozoru při této činnosti kvalifikovaným pracovníkem provozovatele. Je proto nutné vyplnit formulář „Požadavek na vypnutí a zajištění elektrického zařízení DS“ a dodržet termín předání požadavku, který je uveden ve formuláři.
- 7) V ochranném pásmu nadzemního vedení VN 22kV nebude trvale skladován žádný výkopový ani jiný materiál a ani nikterak zvyšována současná výšková niveleta země.
- 8) Při a po realizaci stavby nesmí být dotčeno oprávnění ČEZ Distribuce a.s. ke vstupování na cizí nemovitosti podle § 25 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy včetně použití mechanizace v kteroukoli denní i noční dobu. Realizaci stavby proto nesmí být znemožněn nebo podstatně znesnadněn přístup k tomuto zařízení distribuční soustavy.
- 9) Bude-li nutno přeložit zařízení distribuční soustavy (nemožnost splnit požadavky platných ČSN a dalších právních předpisů), je nutno v řádném předstihu požádat o přeložku zařízení distribuční soustavy řešenou dle § 47 zák. 458/2000 Sb. v platném znění.

10) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací bude podána žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou v případě kladného vyřízení této žádosti vydány.

24. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření společnosti RWE Distribuční služby s.r.o. pod č.j. 5001256694 ze dne 15.3.2016:

- Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytýčení PZ, viz. odst. 3 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres je pouze orientační
- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynárenského zařízení nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Zemní práce v prostoru ochranného pásma plynárenského zařízení budou prováděny výhradně ručně.
- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu plynárenského zařízení prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveniště.
- V ochranném pásmu plynárenského zařízení nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, základy prístřešků, stožárů VO, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr.
- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu a licem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit plynárenské zařízení před mechanickým poškozením při poškození při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Při odtěžení stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

25. Po dokončení stavby je stavebník povinen předložit v souladu s ustanovením § 122 stavebního zákona zdejšímu odboru žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu se řídí ustanovením § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ve věcech stavebního řádu.

26. Stavba bude dokončena **do 12/2017**.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova č.p. 1760/18, Jižní
Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Ing. Jiří Ulman, nar. 7.2.1980, U Vaječkárný č.p. 212, 330 33 Město Touškov

Odůvodnění:

Dne 29. 9. 2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Žádost o vydání stavebního povolení byla žadatelem doložena následujícími podklady a doklady nutnými pro jeho vyřízení:

- Plná moc k zastupování stavebníka
- Smlouva o právu provést stavbu mezi Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje a Českou republikou – Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových
- Smlouva o právu k provedení stavby mezi Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje a Obcí Dnešice
- Rozhodnutí Městského úřadu Stod, odboru životního prostředí pod č.j. 1135/16/OŽP/Str ze dne 10.8.2016
- Stanovisko Povodí Vltavy s.p. pod č.j. 29117/2016/342/Ron ze dne 14.6.2016
- Souhlas podle § 15 stavebního zákona Městského úřadu Dobruška, stavebního odboru pod č.j. 510/SO/16/ŠM ze dne 21.3.2016
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Stod pod č.j. 458/16/OV ze dne 1.4.2016
- Stanovisko vodoprávního úřadu Městského úřadu Stod, odboru životního prostředí pod č.j. 458/16/OV ze dne 9.3.2016
- Vyjádření Obce Dnešice pod č.j. 119/16 ze dne 13.5.2016
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje v Plzni pod č.j. KHSPL/3794/21/2016 ze dne 25.2.2016
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje pod č.j. HSPM-884-2/2016 ÚPP ze dne 22.2.2016

- Stanovisko Policie ČR, Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje, Územního odboru Plzeňvenkov pod č.j. KRPP-46082-1/ČJ-2016-031106-47 ze dne 21.3.2016
- Vyjádření společnosti Kanalizace a vodovody Starý Plzenec a.s. pod č.j. 075/2016 ze dne 11.3.2016
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pod č.j. POS-PD-59-16 ze dne 25.2.2016
- Vyjádření společnosti RWE Distribuční služby s.r.o. pod č.j. 500125669 ze dne 15.3.2016
- Vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. pod č.j. 1082793870 ze dne 2.3.2016

Speciální stavební úřad posoudil podmínky účastníků řízení a dotčených správních úřadů a zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

KN 1066/1, 1092/5, 503/2, 1069/7, 1070/2, 1077/1, 742/11, 1069/1, 1069/3, 1069/4, 1069/5, 1089, 1127, PK 552, 741/1, 741/2, 1066/1, 1066/8/d1, 1066/8/d2, 1089, 1092/2, 1092/5, 1095, 1070/2/d1, 1077, 1117/d2; KN 221, st.114, st. 70/1, 1078/1, st. 71, st.72, st.73, st.94, st.45, 1069/2, 1066/9, 24/1, 24/4, st.61, 1092/4, 203/37, 203/1, 203/2, 745/1, 1097/1, 748/2, st.186, 521/1, 521/2, st.224, st.150, 522, 742/2, st.101, 742/3, st.163, 742/4, st.162, 742/5, st.247, st.164, 742/6, st.165, st.166, st.240, 742/7, 1089, 552/1, 619/1, 1095/1, 741/1, 741/17, 741/3, st.211, 741/14, st.212/1, 1096/1, 741/18, 741/12, st.183, st.190, 741/9, st.184, 741/7, st.229, st.178, st.177, 741/15, 741/4, 1096/1, 761/5, 761/2, st.62, st.151/1, čp.91, čp. 64, čp. 65, čp.66, ev.č. 7, čp. 14, čp. 25, čp. 173, čp. 197, čp. 145, čp. 97, čp. 163, čp. 155, čp. 160, čp. 164, čp. 159, čp. 61, čp. 94, čp. 170, čp. 179, čp. 177, čp. 202, čp. 168, čp. 167, čp. 26, čp. 141; GridServices s.r.o., IDDS: jnnyjs6; ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy; KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a. s., IDDS: kfbeqhh; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t; Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Bc. Petra Fictumová

referentka odboru správního a dopravního

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) poz. č.2 ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 12. 1. 2017.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Stod a Obecního úřadu Dnešice.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Doba zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup:

od

do

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1. správního řádu:

Stavebník:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485 zastoupena Ing. Jiřím Ulmanem, U Vaječkárný č.p. 212, 330 33 Město Touškov

Účastníci stavebního řízení dle §27 odst. 2 správního řádu v návaznosti na § 109 písm. c) a d) stavebního zákona – vlastníci pozemků, na kterém má být stavba prováděna; vlastníci staveb na pozemcích, na kterém má být stavba prováděna a ti, kdo mají k těmto pozemkům nebo stavbám odpovídající věcné břemeno:

KN 1066/1, 1092/5, 503/2, 1069/7, 1070/2, 1077/1, 742/11, 1069/1, 1069/3, 1069/4, 1069/5, 1089, 1127, PK 552, 741/1, 741/2, 1066/1, 1066/8/d1, 1066/8/d2, 1089, 1092/2, 1092/5, 1095, 1070/2/d1, 1077, 1117/d2; GridServices s.r.o., IDDS: jnnyjs6; ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy; KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a. s., IDDS: kfbeqhh; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t; Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf – **doručováno veřejnou vyhláškou**

Účastníci řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu v návaznosti na § 109 písm. e) stavebního zákona – vlastníci sousedních nemovitostí:

KN 221, st.114, st. 70/1, 1078/1, st. 71, st.72, st.73, st.94, st.45, 1069/2, 1066/9, 24/1, 24/4, st.61, 1092/4, 203/37, 203/1, 203/2, 745/1, 1097/1, 748/2, st.186, 521/1, 521/2, st.224, st.150, 522, 742/2, st.101, 742/3, st.163, 742/4, st.162, 742/5, st.247, st.164, 742/6, st.165, st.166, st.240, 742/7, 1089, 552/1, 619/1, 1095/1, 741/1, 741/17, 741/3, st.211, 741/14, st.212/1, 1096/1, 741/18, 741/12, st.183, st.190, 741/9, st.184, 741/7, st.229, st.178, st.177, 741/15, 741/4, 1096/1, 761/5, 761/2, st.62, st.151/1, čp.91, čp. 64, čp. 65, čp.66, ev.č. 7, čp. 14, čp. 25, čp. 173, čp. 197, čp. 145, čp. 97, čp. 163, čp. 155, čp. 160, čp. 164, čp. 159, čp. 61, čp. 94, čp. 170, čp. 179, čp. 177, čp. 202, čp. 168, čp. 167, čp. 26, čp. 141 – **doručováno veřejnou vyhláškou**

Dotčené správní úřady:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Územní odbor Plzeň - venkov, DI, IDDS: 5ixai69

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, IDDS: p36ab6k

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a

Městský úřad Dobřany, stavební odbor, IDDS: 9y9b44e

Městský úřad Stod, odbor životního prostředí, osobně

Na vědomí:

Obecní úřad Dnešice – k vyvěšení na úřední desku



ŽADATEL

Jiří Ulman

NAŠE ZNAČKA
0200501900

VYDÍLUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍLENO DNE
21.09.2016

Pro: **Stavební řízení**

V c: Sd lení o existenci komunika ního vedení spole nosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

PD - III/18035 Dnešice - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200501900 ze dne 21.09.2016, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

Dle v domí spole nosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunika ní za ízení v majetku spole nosti EZ ICT Services, a. s.**

Zárove si Vás dovolujeme upozornit, že není vylou eno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku spole nosti EZ ICT Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 21.09.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sd lení o existenci i neexistenci sítí p edstavuje skute nosti tvo ící obchodní tajemství spole nosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také d v rnými informacemi spole nosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených d vod si Vás proto spole nost EZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je pot eba nakládat dle platných právních p edpis , v opa ném p ípad se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn ž upozornit, že požadované informace nesmí být p edány, sd leny, využity, zp ístupn y, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli t etí osobu bez p edchozího prokazatelného souhlasu spole nosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro ú el, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

P ílohy

Sítua ní výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

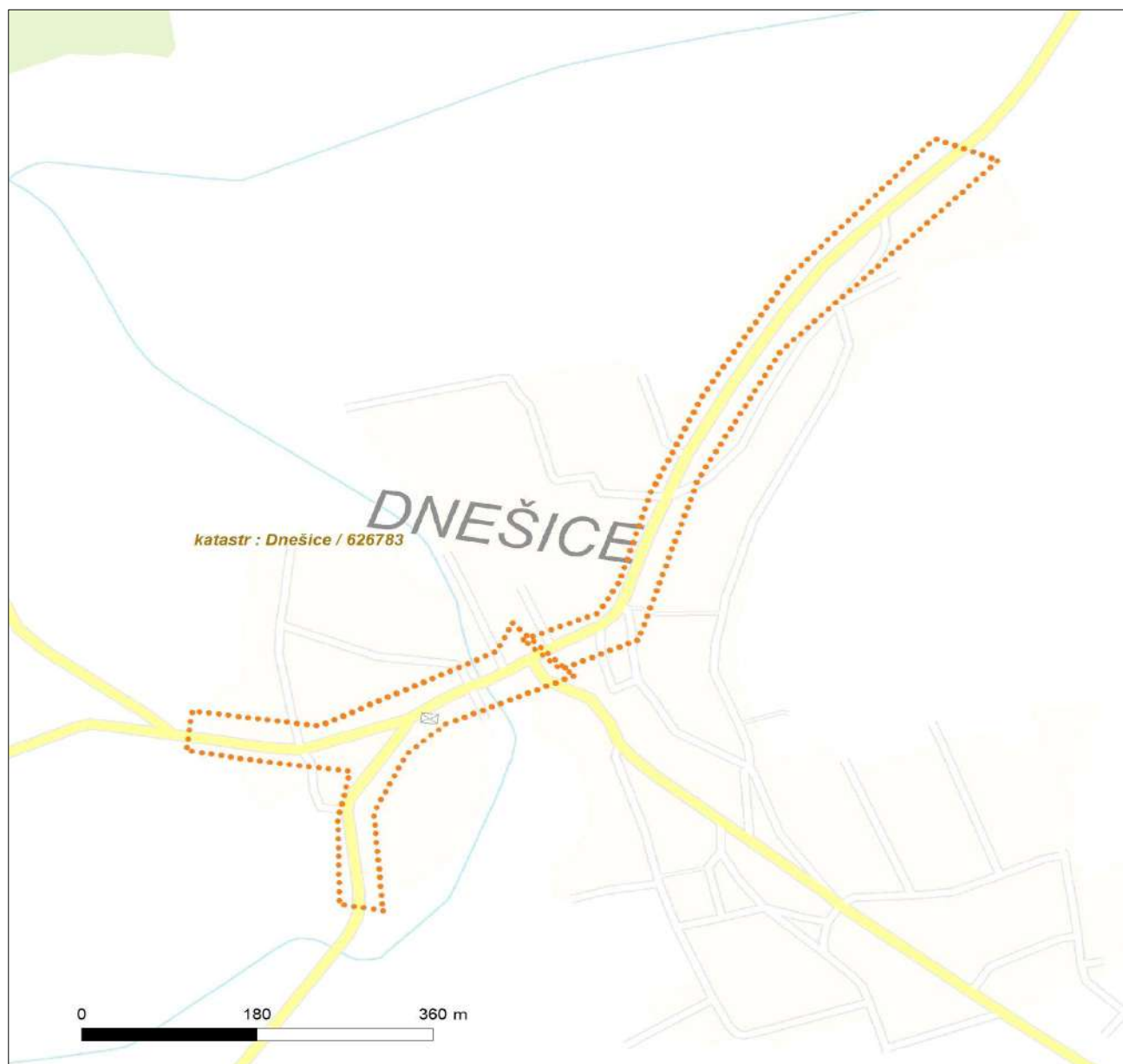
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | I : 26470411, DI : CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejst íku vedeném M stským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200501900.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

Jiří Ulman

NAŠE ZNAČKA

0100633041

VYKAZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

21.09.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
PD - III/18035 Dnešice - oprava**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100633041 ze dne 21.09.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku EZ 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	stejně		
Nadzemní síť	stejně	stejně	
Stanice	stejně		

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 (dále jen "**energetický zákon**"). Příbližný 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 EZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné v zájmu společnosti EZ 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 EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započátkem zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 21.03.2017 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 výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

EZ Distribuce, a. s.

Dřívě, Dřívě IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

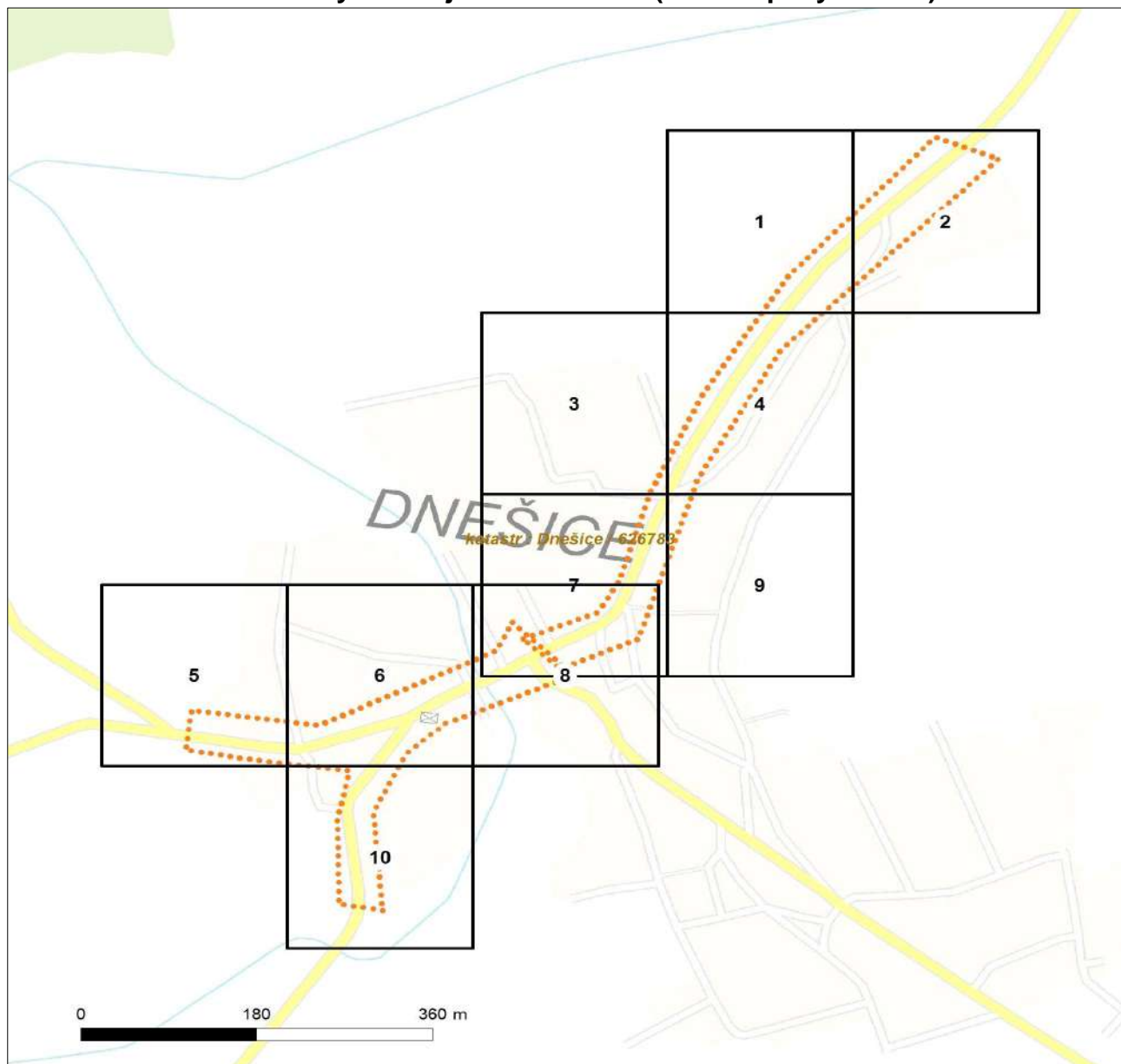
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100633041.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- - - Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- - - Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



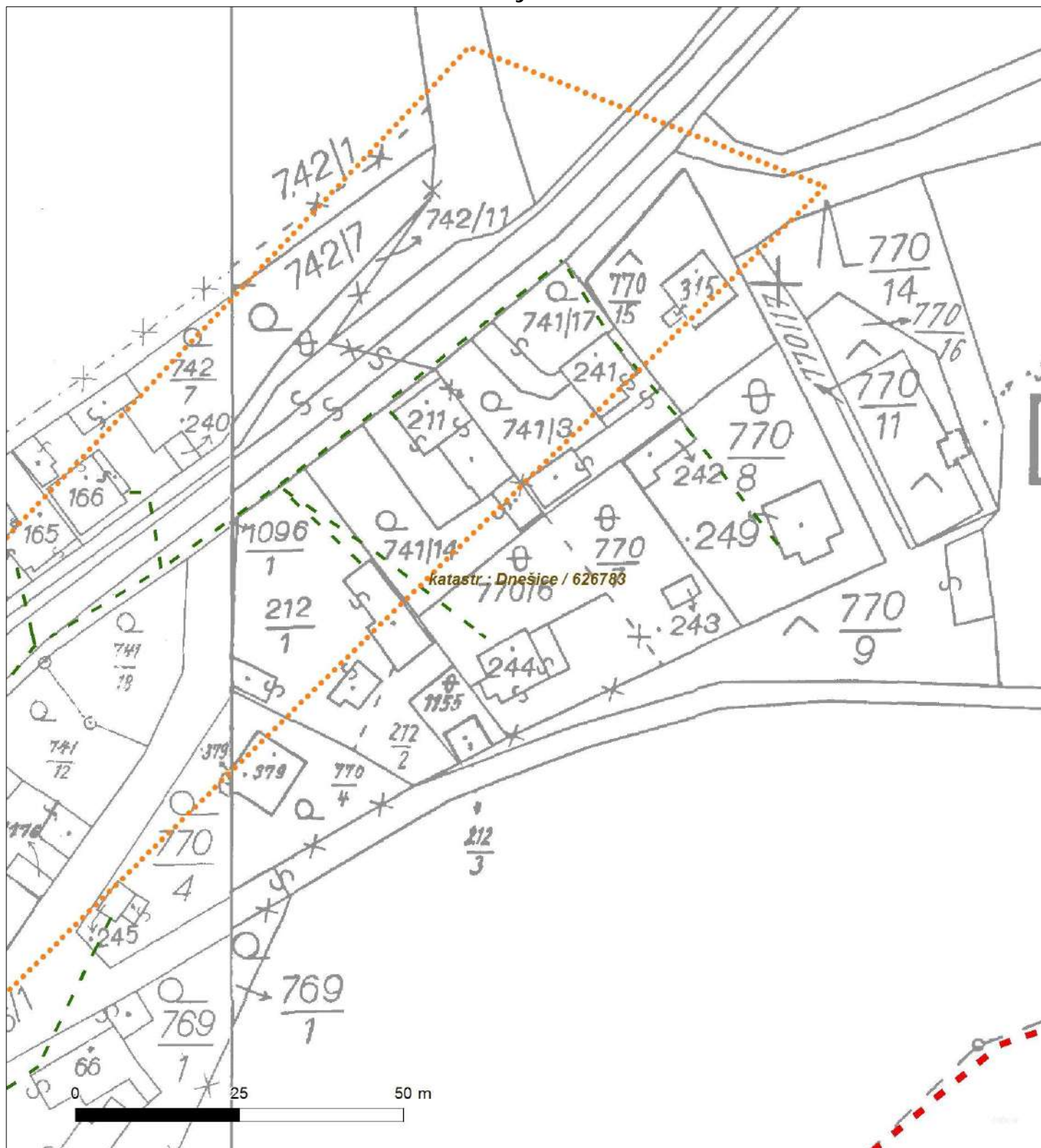
Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100633041.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

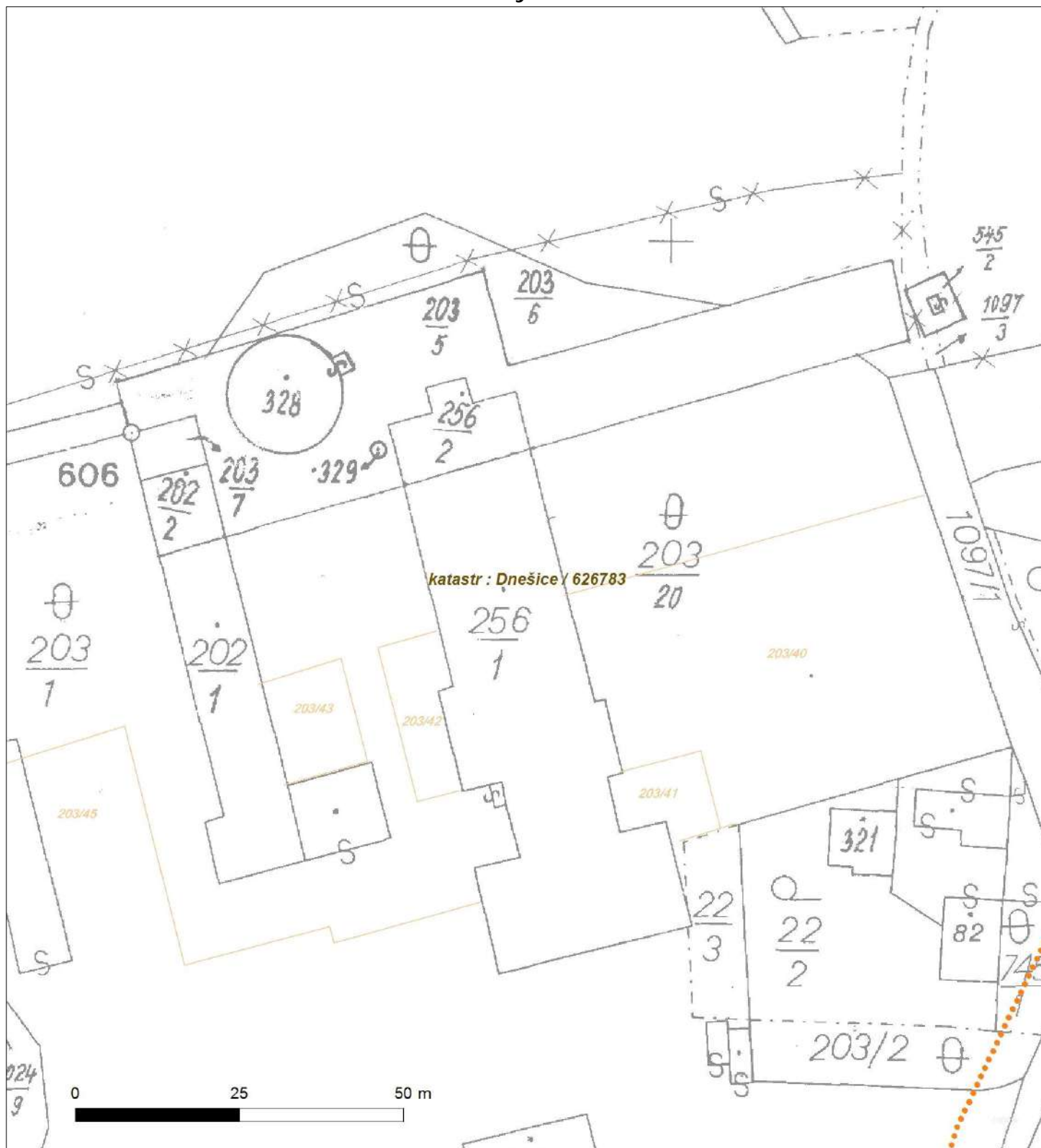




Platí pouze se sdělením číslo 0100633041.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

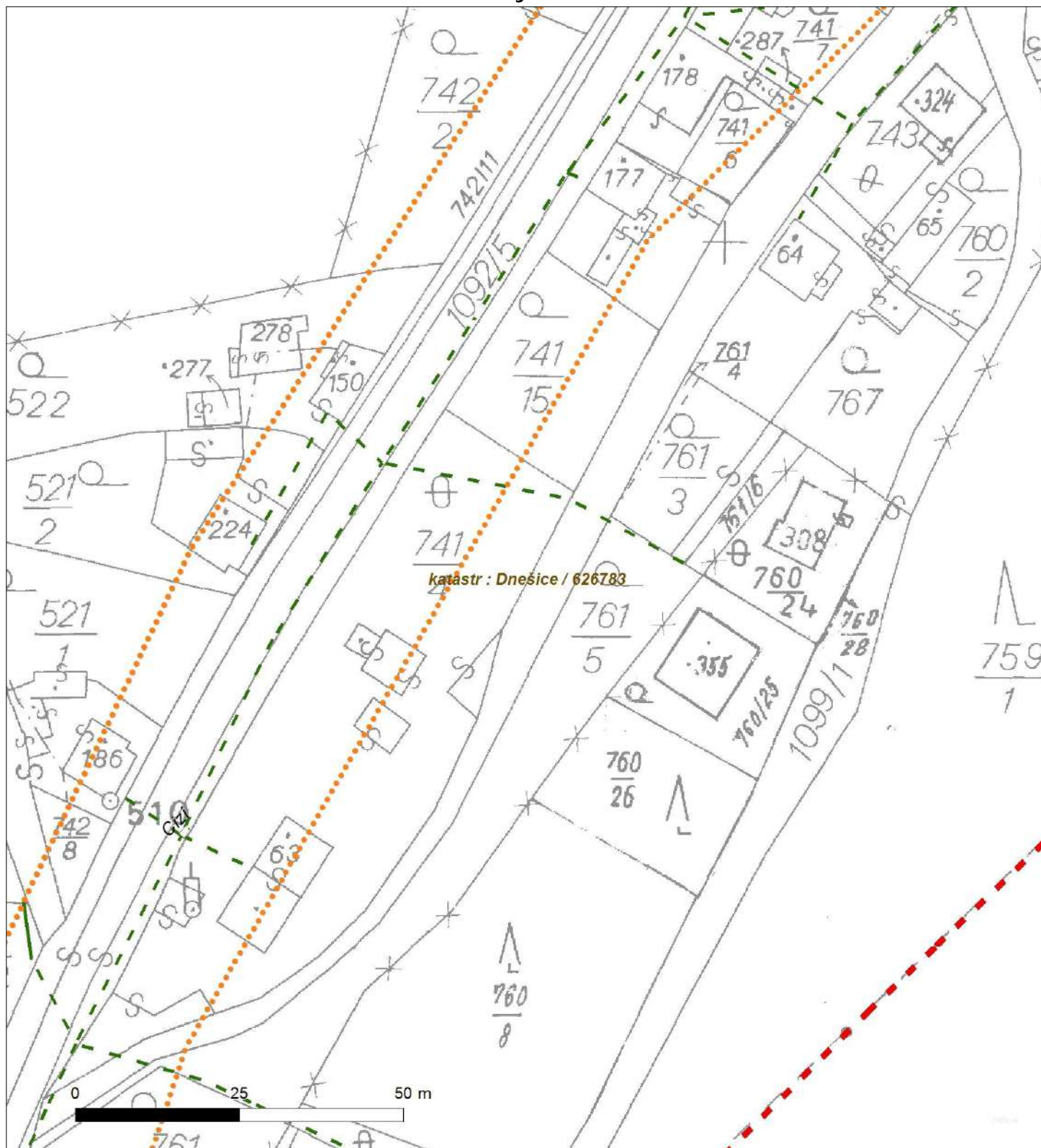




Platí pouze se sdělením číslo 0100633041.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4

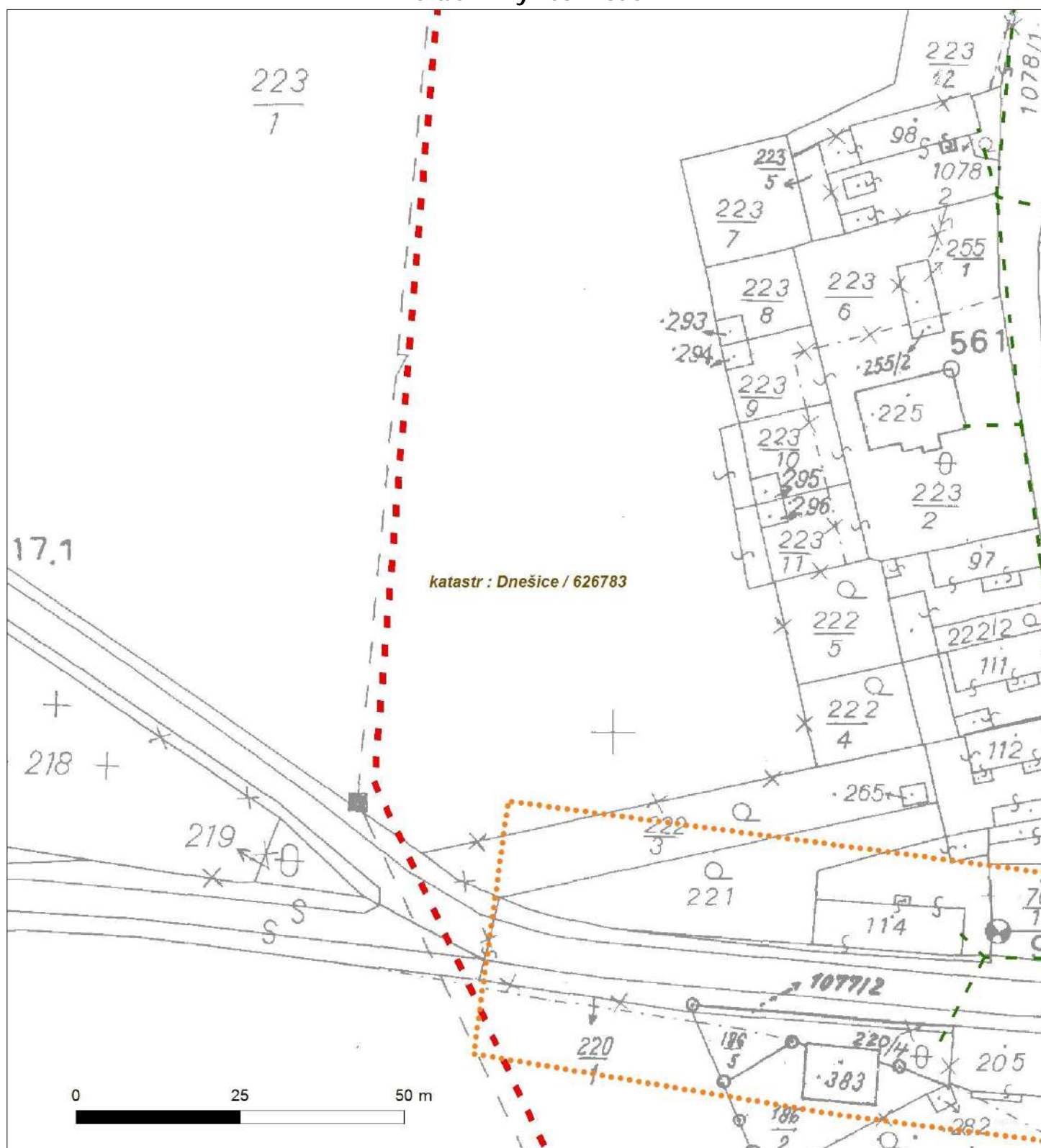




Platí pouze se sdělením číslo 0100633041.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 5

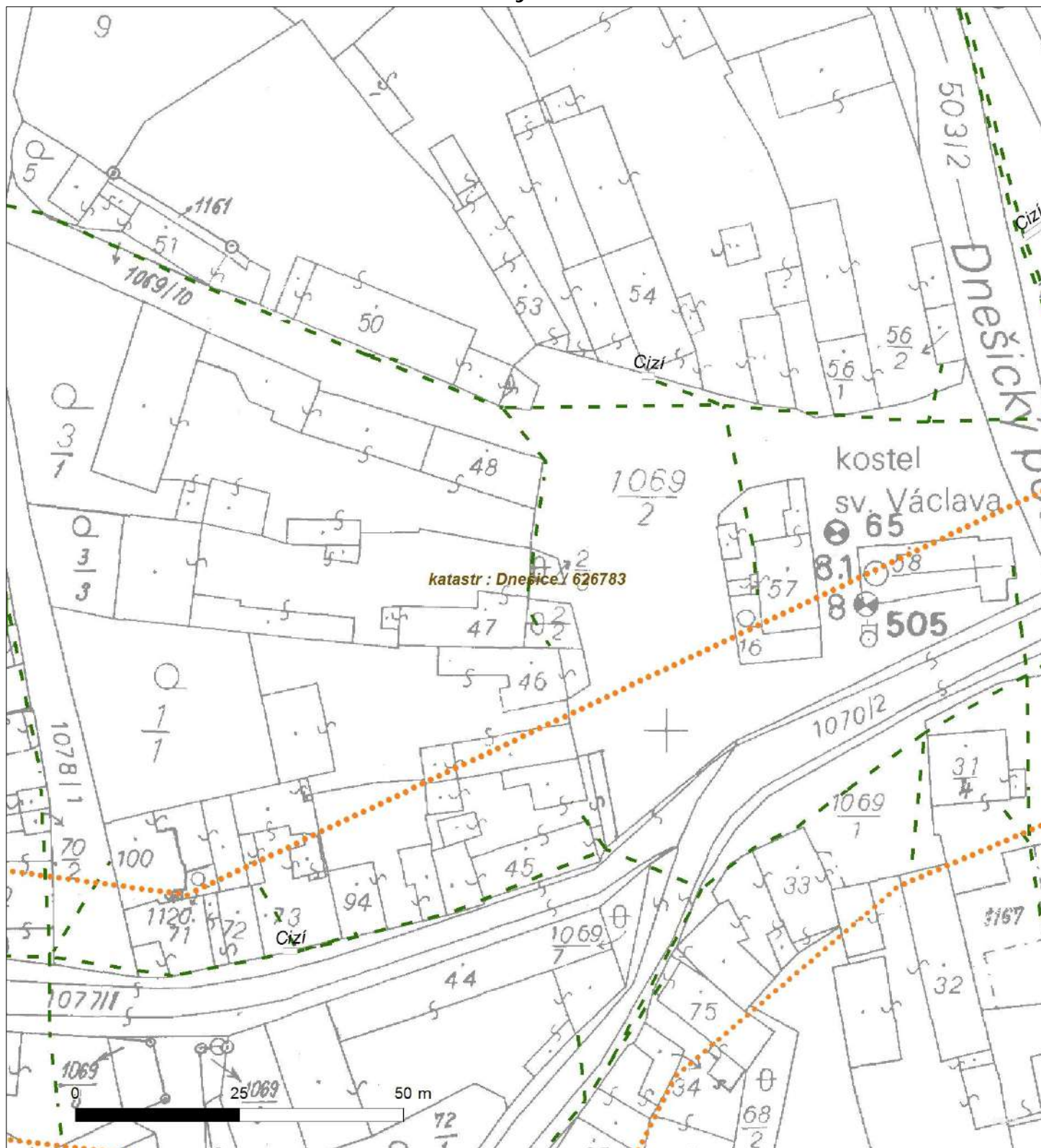




Platí pouze se sdělením číslo 0100633041.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6

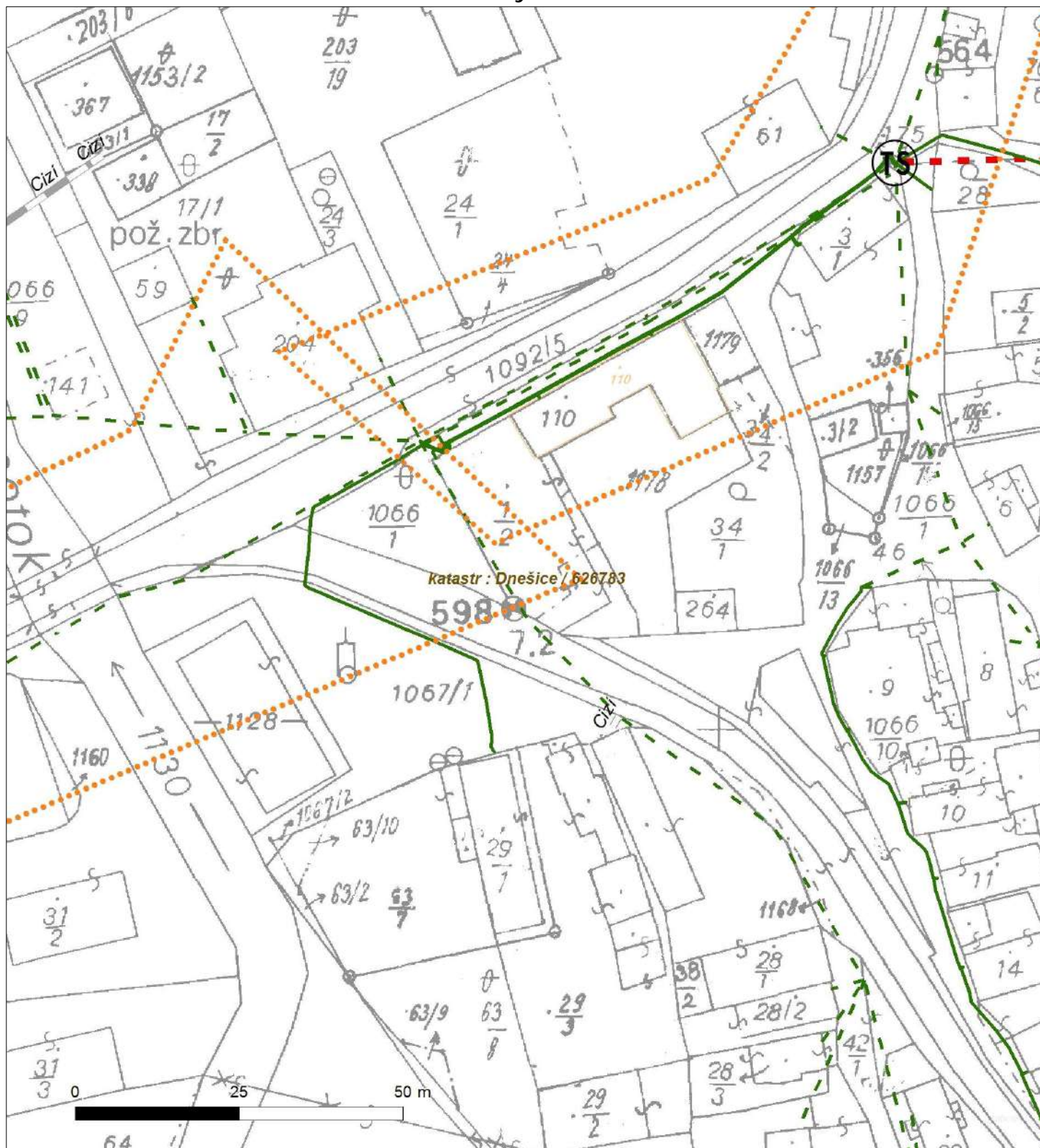




Platí pouze se sdělením číslo 0100633041.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8

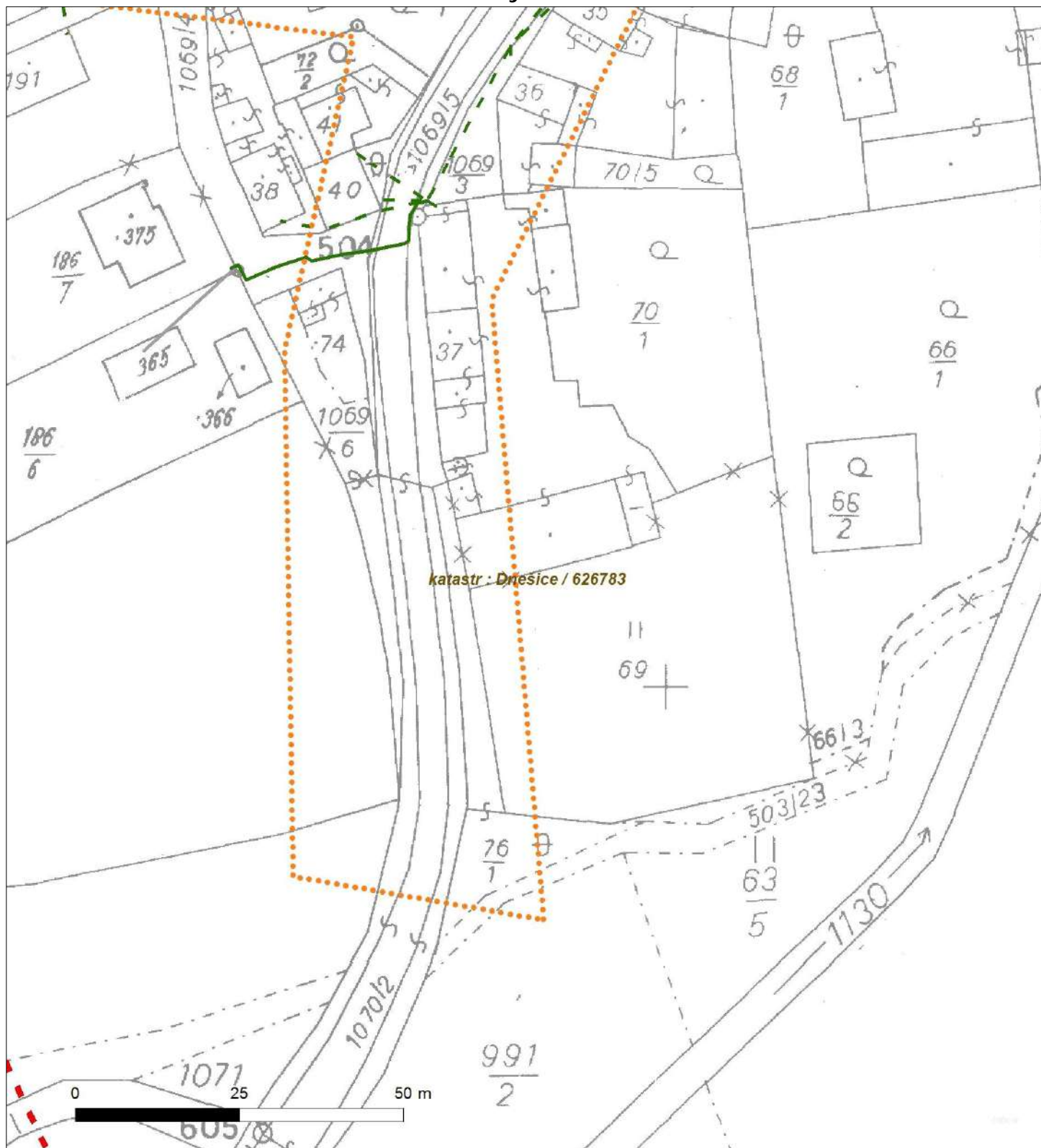




Platí pouze se sdělením číslo 0100633041.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, 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 změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umisovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i uskladovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět innsti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět innsti, které by znemožovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomu, co za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innst zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení 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 za izení 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 SN 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 k izení a souběhy ostatních za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 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 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 vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí 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 za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny EZ, společnosti EZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 za izení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukce na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innsti 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 spoívající v porušení zákazu provádět innsti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE 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 omezuje od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV v etn
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, 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 v etn
 - 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.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět innost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 4. provádět innost, 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 innost 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, p edm ty, prost edky nemající povahu je ábu p íblížit k živým ástem - vodi m blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je áby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich ásti mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyrůstání lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, p i kterých by byla narušena stabilita podp rných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, p es nebo p ímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat p íslušný provozní útvar provozovatele distribu ní soustavy o další ešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých ástí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již sou ástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V p ípad požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 m íce p ed požadovaným termínem. V p ípad vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování ástí vedení.

P ípadné nedodržení uvedených podmínek bude ešeno p íslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regula nímu úřadu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona, spo ívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vlnových stanic s venkovním přívodem s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany přídorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístovat 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 záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. z izovat 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.

Ing. Jiří Ulman
U Vaječárny 212
330 33 Město touškov
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1082793870

Zdeněk Hrubý/840 840 840

Klatovy / 2.3.2016

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení na akci „PD-III/18035 Dnešice - oprava“ v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami.

V zájmovém území se nachází elektrická distribuční trafostanice (DTS) 22/0,4kV, nadzemní vedení VN 22kV, nadzemní vedení NN a podzemní vedení NN chráněné ochrannými pásmy ve smyslu §46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací při splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o., tel.: 840 840 840 provedeno vytýčení podzemního vedení. Dodavatel prací je povinen prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, se skutečnou polohou vedení a upozornit je na odchylky od projektové dokumentace.
- 2) Pokud bude nutno provádět zemní a výkopové práce ve stávající trase podzemního vedení, je nutno před zahájením prací pomocí sond určit hloubku uložení předmětného vedení. Dále bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. předmětné vedení při vypnutém stavu zajištěno proti posunutí a mechanickému poškození. Před záhozem budou opět přizváni pracovníci ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 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. Dle ČSN je nutné dodržet i minimální povolené krytí. V případě potřeby bude podzemní vedení uloženo do nových chráničků a přebetonováno. Toto bude provedeno formou přeložky zařízení distribuční soustavy, o kterou je nutno požádat na příslušném formuláři.
- 4) Zemní a výkopové práce v ochranném pásmu podzemního vedení budou probíhat bez použití mechanizace. Pokud v průběhu prací dojde k odkrytí podzemního vedení v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s., je nutné před opětovným záhozem přizvat pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 5) Dojde-li při zemních a výkopových pracích k poškození zemních prvků podpěrných bodů nadzemního vedení a podzemního vedení bude tato skutečnost neprodleně

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

oznámena na poruchovou linku 840 850 860. Zahrnutí takto poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

- 6) Bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy a jeho ochranné pásmo v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami a nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy. U nadzemního vedení je nutné dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability. Budou dodrženy zásady bezpečnosti a především minimální vzdálenosti od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizace v jeho blízkosti dle ČSN EN 50110-1, V případě potřeby, nedodržení bezpečnostních podmínek (normy, předpisy), požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění beznapětového stavu, popřípadě o zajištění stálého dozoru při této činnosti kvalifikovaným pracovníkem provozovatele. Je proto nutné vyplnit formulář „Požadavek na vypnutí a zajištění elektrického zařízení DS“ a dodržet termín předání požadavku, který je uveden ve formuláři.
- 7) V ochranném pásmu nadzemního vedení VN 22kV nebude trvale skladován žádný výkopový ani jiný materiál a ani nikterak zvyšována současná výšková niveleta země.
- 8) Při a po realizaci stavby nesmí být dotčeno oprávnění ČEZ Distribuce, a.s. ke vstupování na cizí nemovitosti podle § 25 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy včetně použití mechanizace v kteroukoli denní i noční dobu. Realizaci stavby proto nesmí být znemožněn nebo podstatně znesnadněn přístup k tomuto zařízení distribuční soustavy.
- 9) Bude-li nutno přeložit zařízení distribuční soustavy (nemožnost splnit požadavky platných ČSN a dalších právních předpisů), je nutno v řádném předstihu požádat o přeložku zařízení distribuční soustavy řešenou dle §47 zák. 458/2000 Sb. v platném znění.
- 10) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací bude podána žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou v případě kladného vyřízení této žádosti vydány.

Toto vyjádření je vypracováno jako podklad ke stavebnímu povolení na výše uvedenou stavbu. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru či změně rezervovaného příkonu.

Platnost tohoto vyjádření je do 31.3.2017, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 DSO-017

Ing. Marcel Tomek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku
ČEZ Distribuce, a.s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Ing. Jiří Ulman
U Vaječárny 212
33033 Město Touškov

naše značka
5001256694

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
15.03.2016

Věc:

PD - III/18035 Dnešice, oprava

K.ú. - p.č.: Dnešice

Stavebník: Ing. Jiří Ulman, U Vaječárny 212, 33033 Město Touškov

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

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

- STL plynovod d110/PE, d63/PE, d50/PE a STL plynovodní přípojky PE
- elektro přípojka k VTL RS Dnešice
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky, chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz. odst. 3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynárenského zařízení nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Zemní práce v prostoru ochranného pásma plynárenského zařízení budou prováděny výhradně ručně.
- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu plynárenského zařízení prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveníště.
- V ochranném pásmu plynárenského zařízení nebudou umístěny žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů VO, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr.
- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit plynárenské zařízení před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Při odtěžení stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.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

Kanalizace:

- Obrisy uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
- Při křížení kanalizace (přípojky ul. vpusti) a plynovodu z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynárenským zařízením v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynárenské zařízení z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 1m nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení, tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

STANOVISKO EPZ - VTL * (Jiří Jetelina, 532 227 209):

K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází jedentecnologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu VTL RS DNEŠICE (dále jen RS), včetně přírodního el. kabelu nn pro tuto RS.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/.

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

Stavbou bude dotčen důležitý přírodní kabel nn pro tuto RS!

* RWE Distribuční služby, s.r.o.* EPZ * regulační stanice, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek :

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: www.rwe.cz/ds/ds-online-vytyceni-pz/.

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na RWE Distribuční služby, s.r.o., (www.rwe-ds.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu 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 736005. Před provedením zásepů výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení (www.rwe-ds.cz).

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 provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o.- pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

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

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 zásepů 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 těženým 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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.

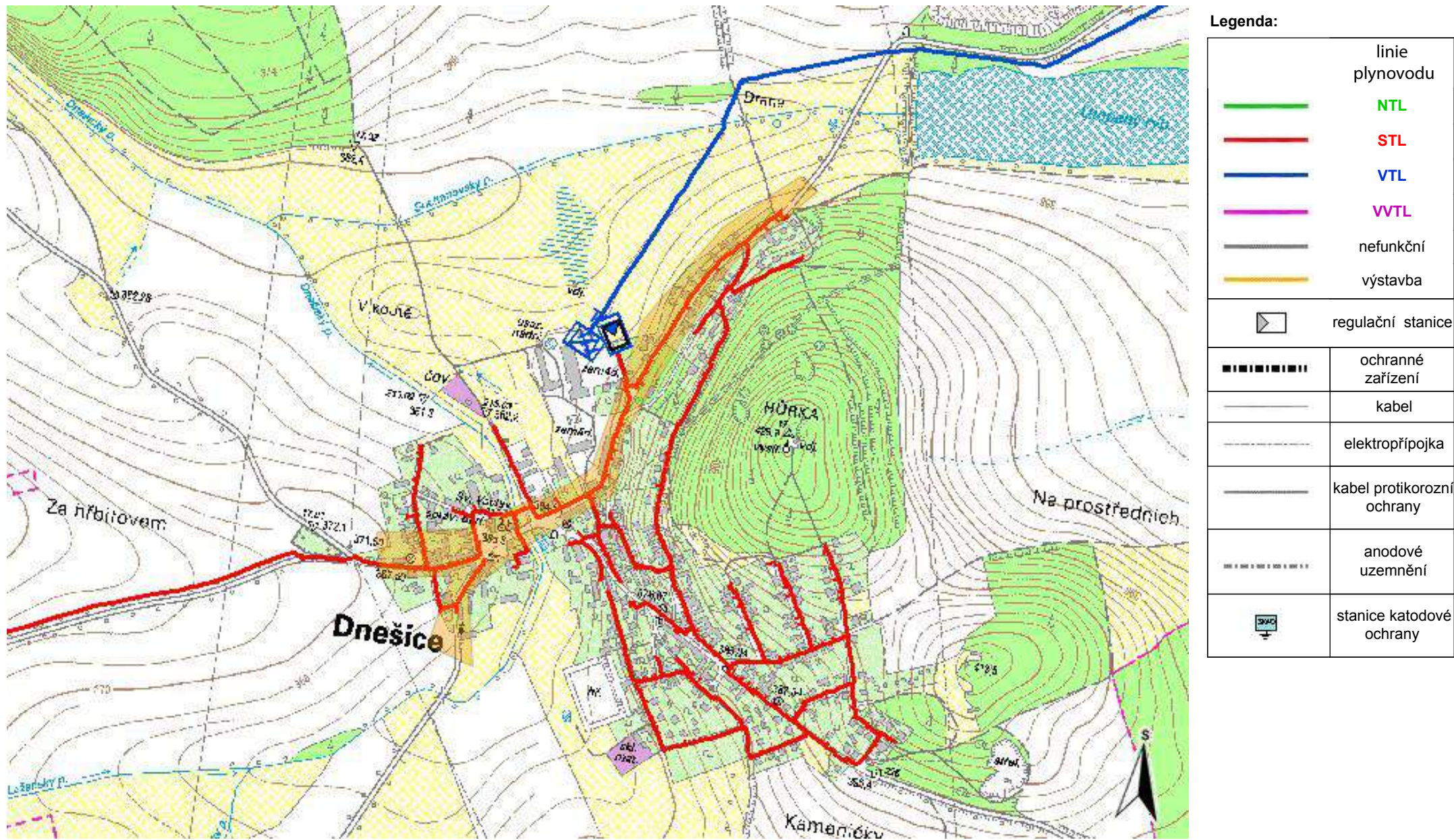
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001256694 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Renáta Korandová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420377097732
renata.korandova@rwe.cz

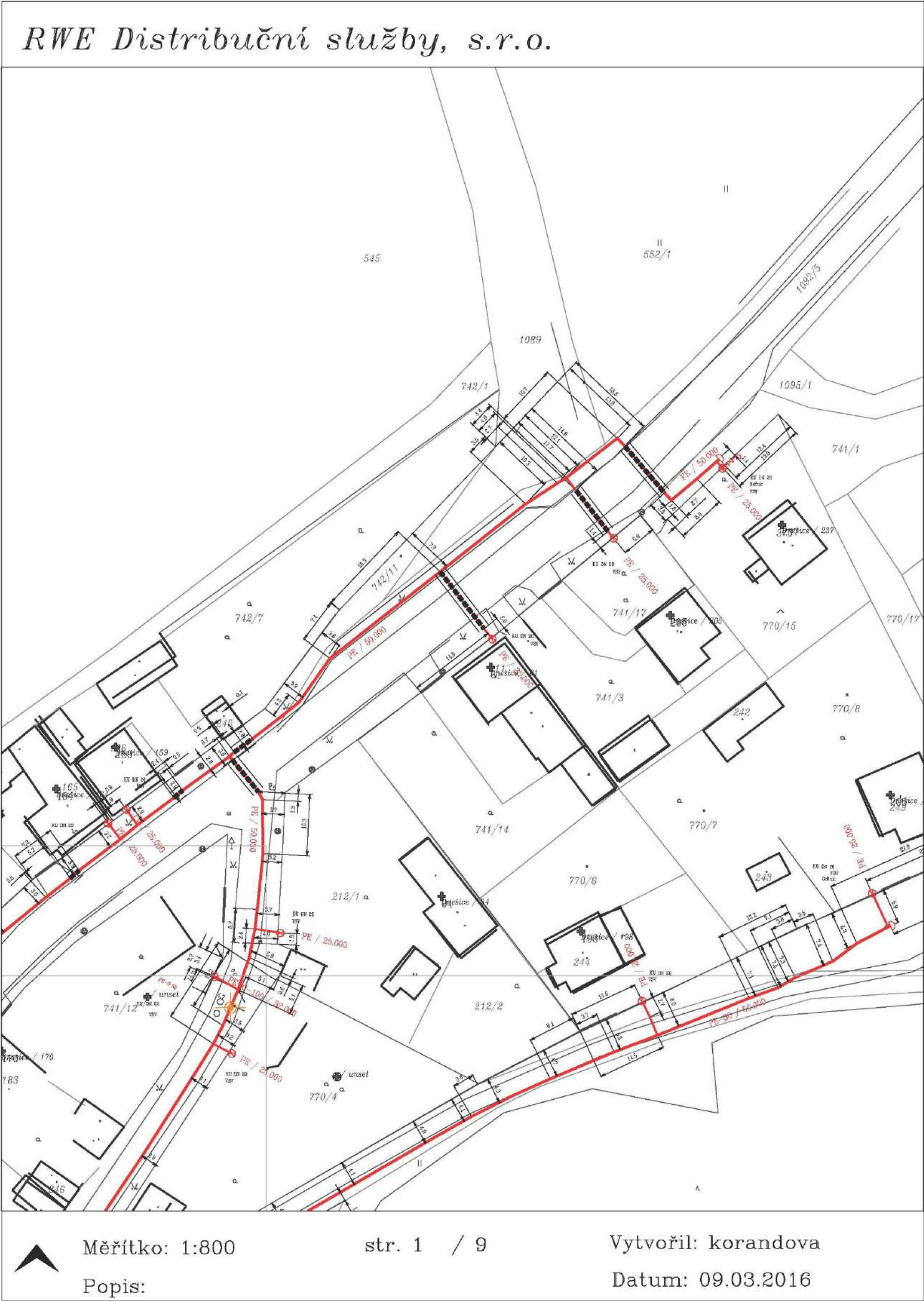
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001256694 ze dne 15.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkárný 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.
















Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkárný 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.



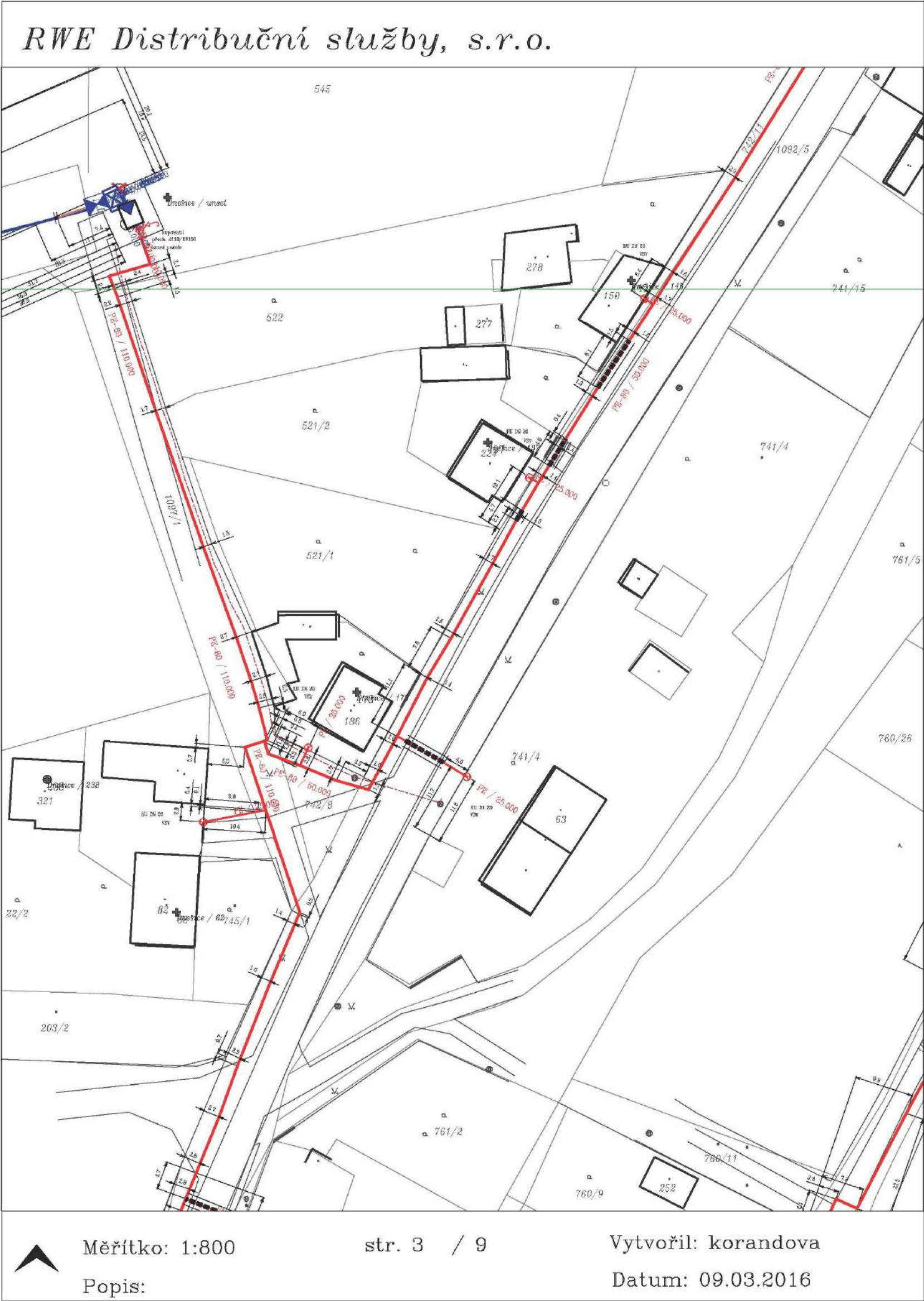
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkárný 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				

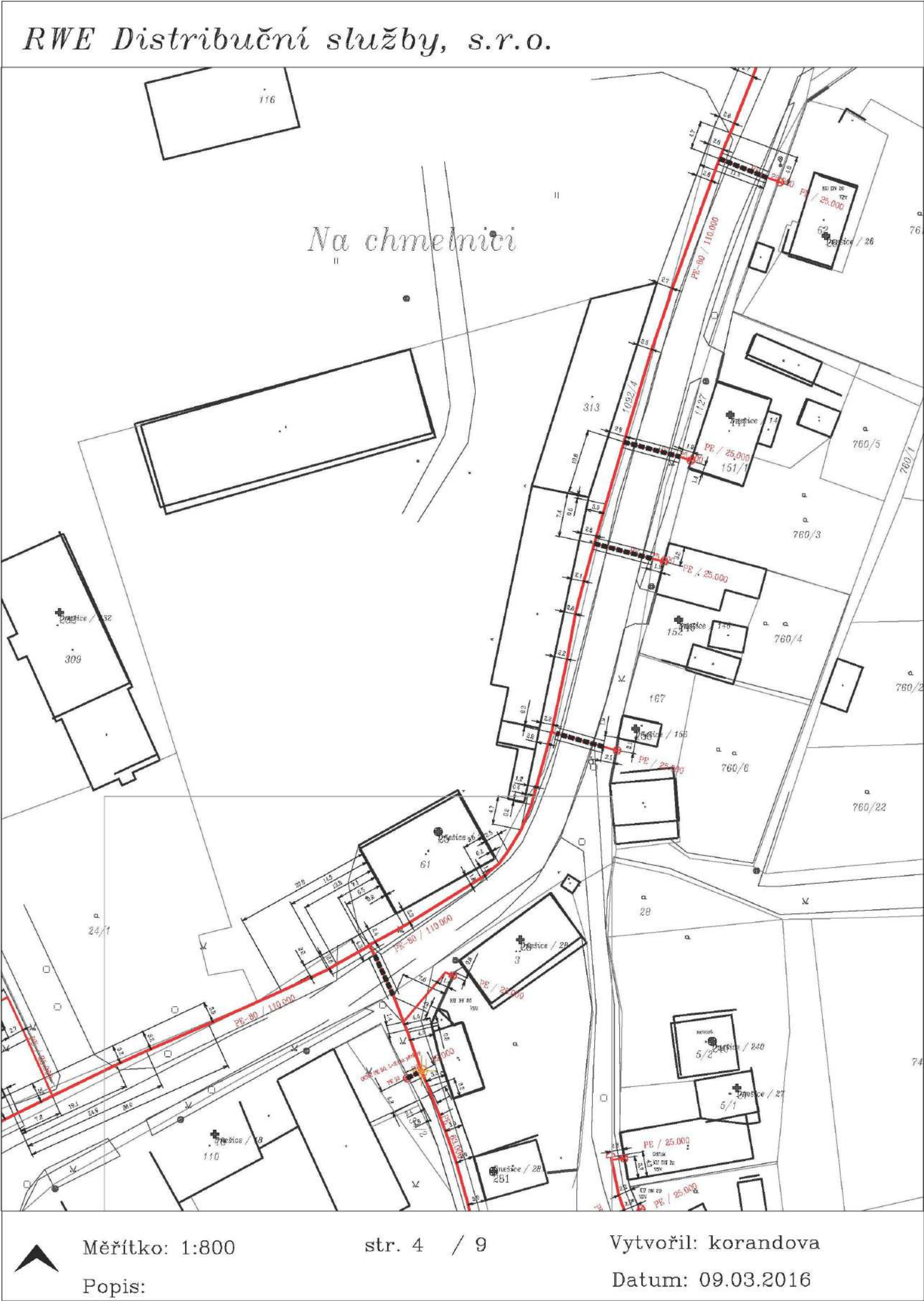
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkárný 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	WVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkárny 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	WTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkárný 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.











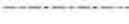


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	WVTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkárný 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.

















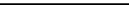

Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	WT				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkárný 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.



Legenda:

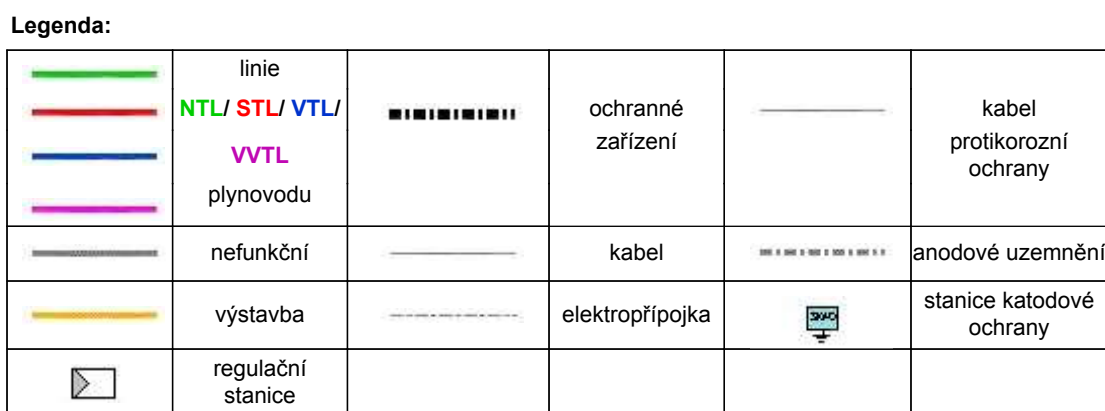
	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	WTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				

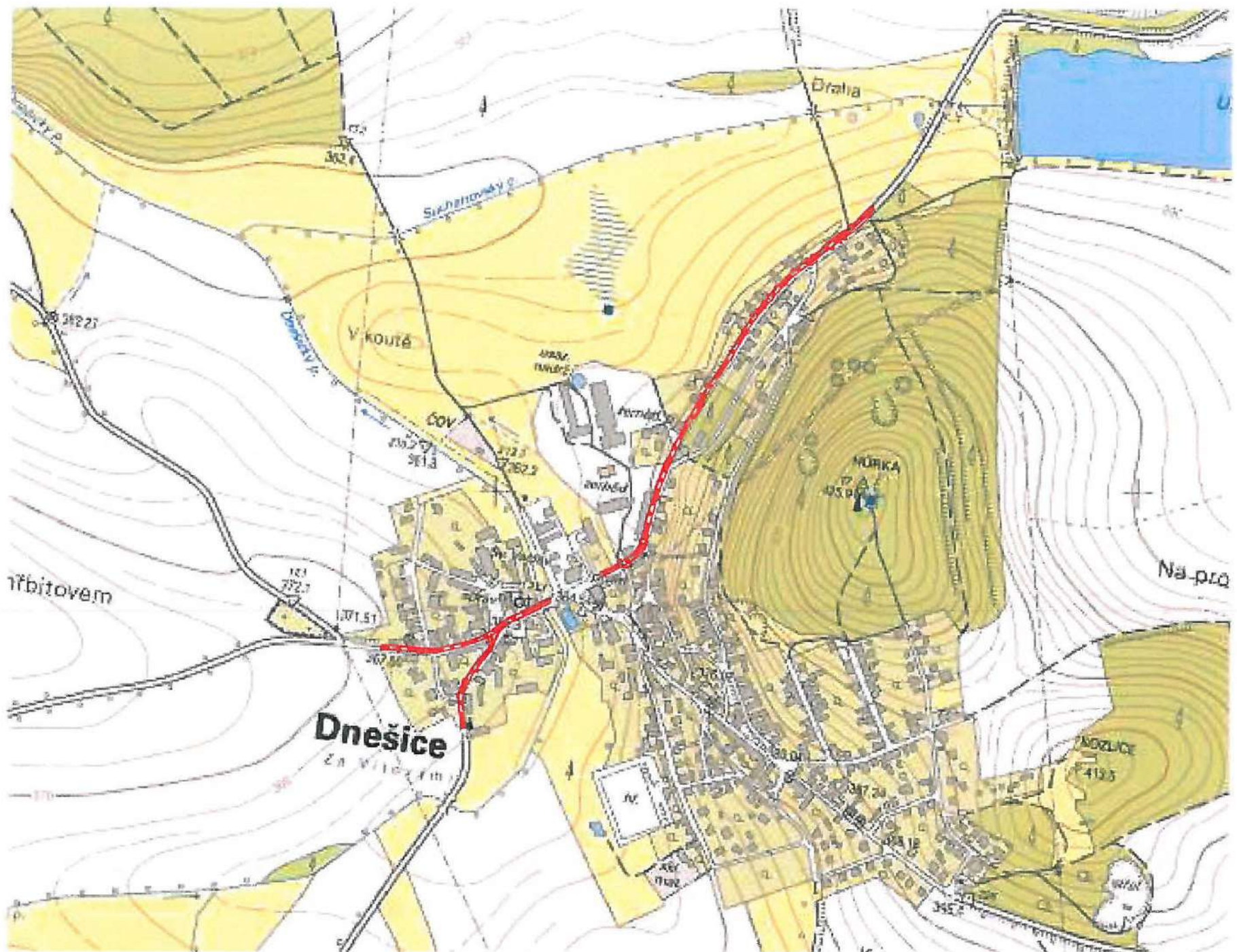
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkárný 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.



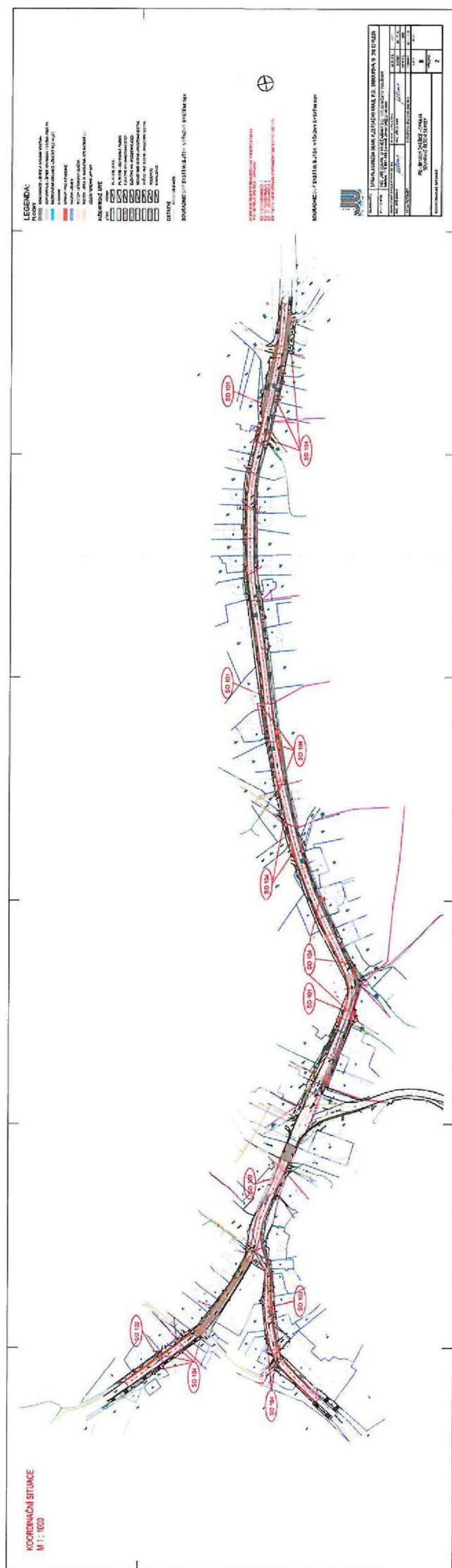
Legenda:

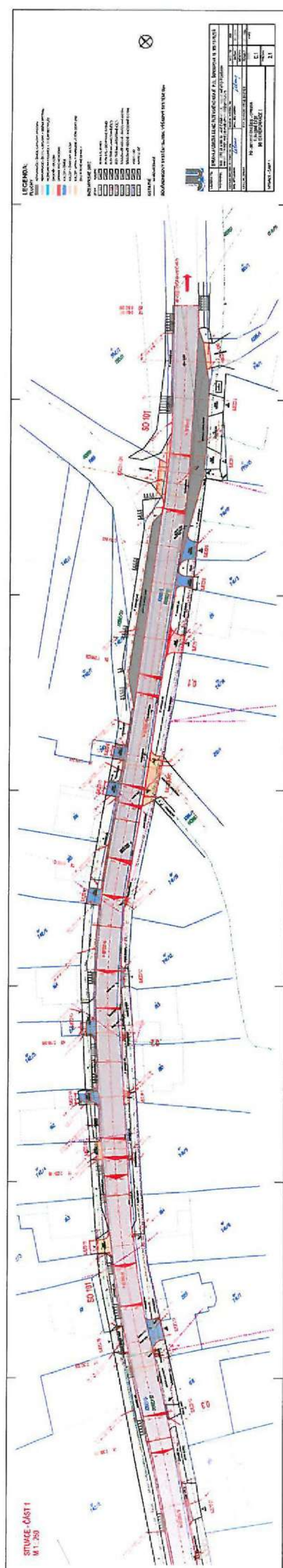
	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	WTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



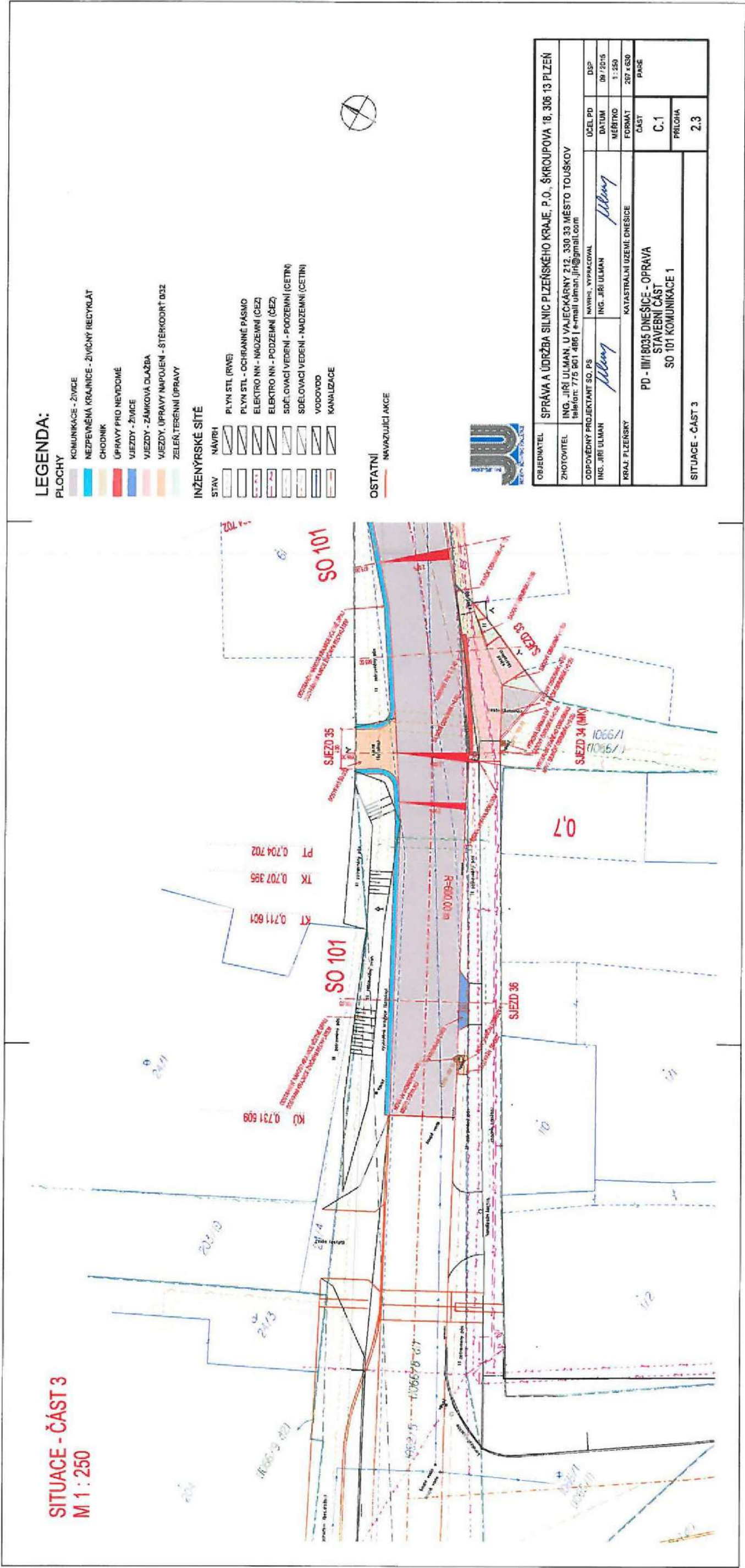


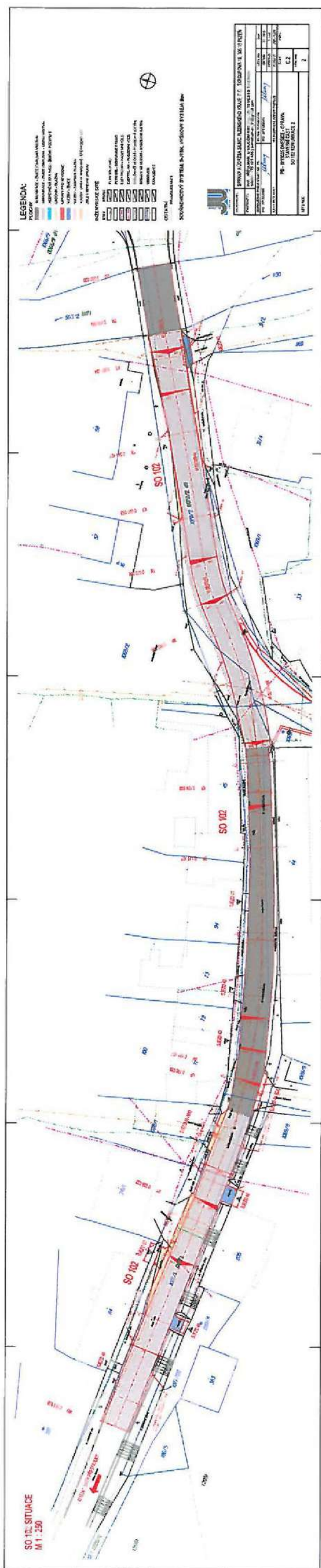
OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ		
ZHOTOVITEL	ING. JIŘÍ ULMAN, U VAJEČKÁRNÝ 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV telefon: 775 901 486 e-mail ulman.jiri@gmail.com		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY		ÚČEL PD	DSP
ING. JIŘÍ ULMAN (ČKAIT 0202002)		DATUM	09 / 2015
		Č. ZAKÁZKY	S 601/15
KRAJ: PLZEŇSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DNEŠICE	
PD - III/18035 DNEŠICE - OPRAVA			PARÉ

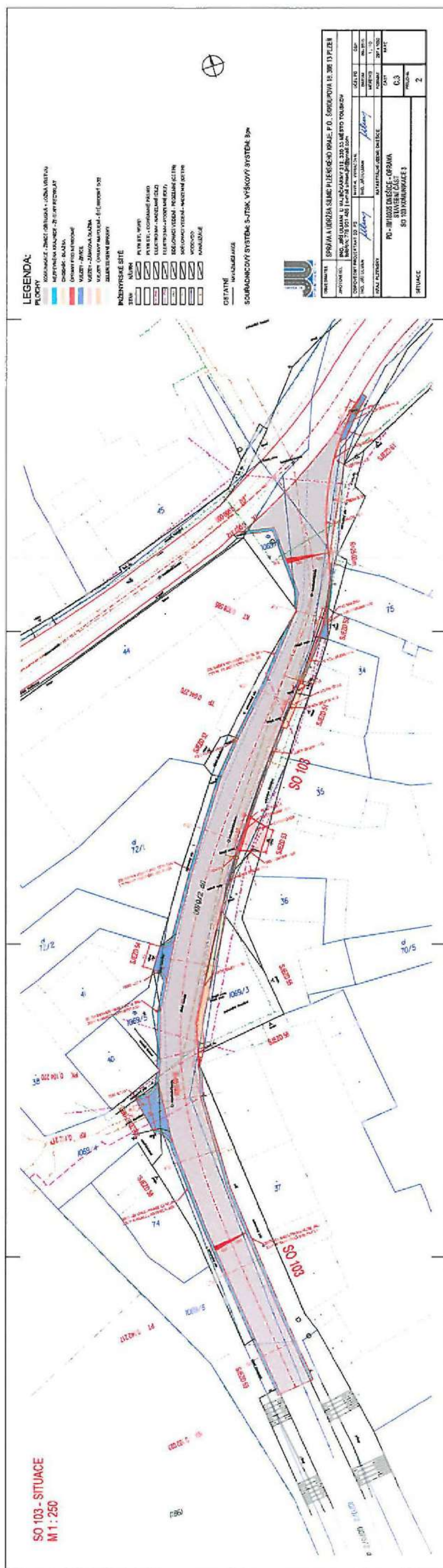




Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.Jiří Ulman , U Vaječkářny 212 , 33033 Město Touškov. K.ú.: Dnešice.



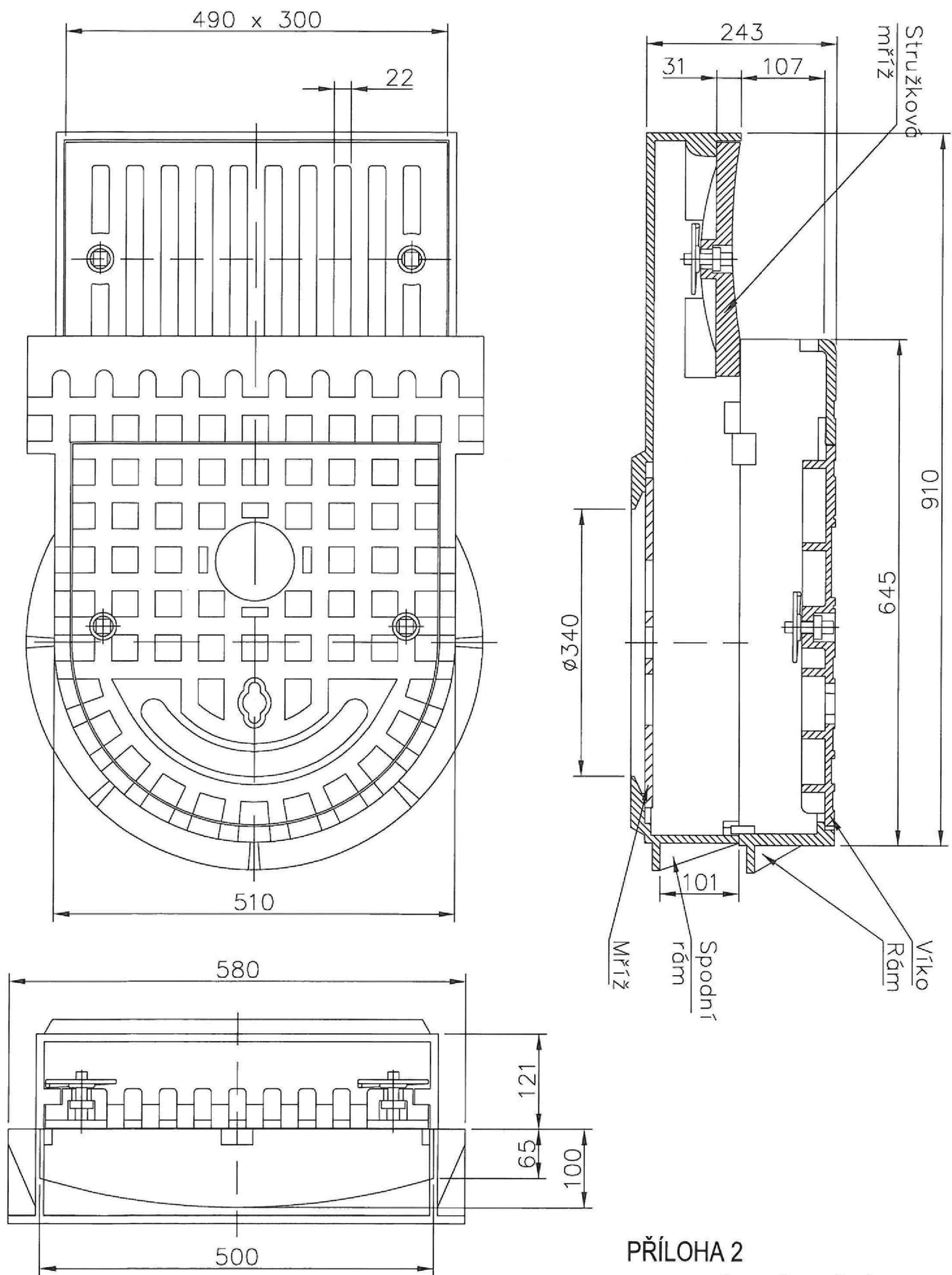




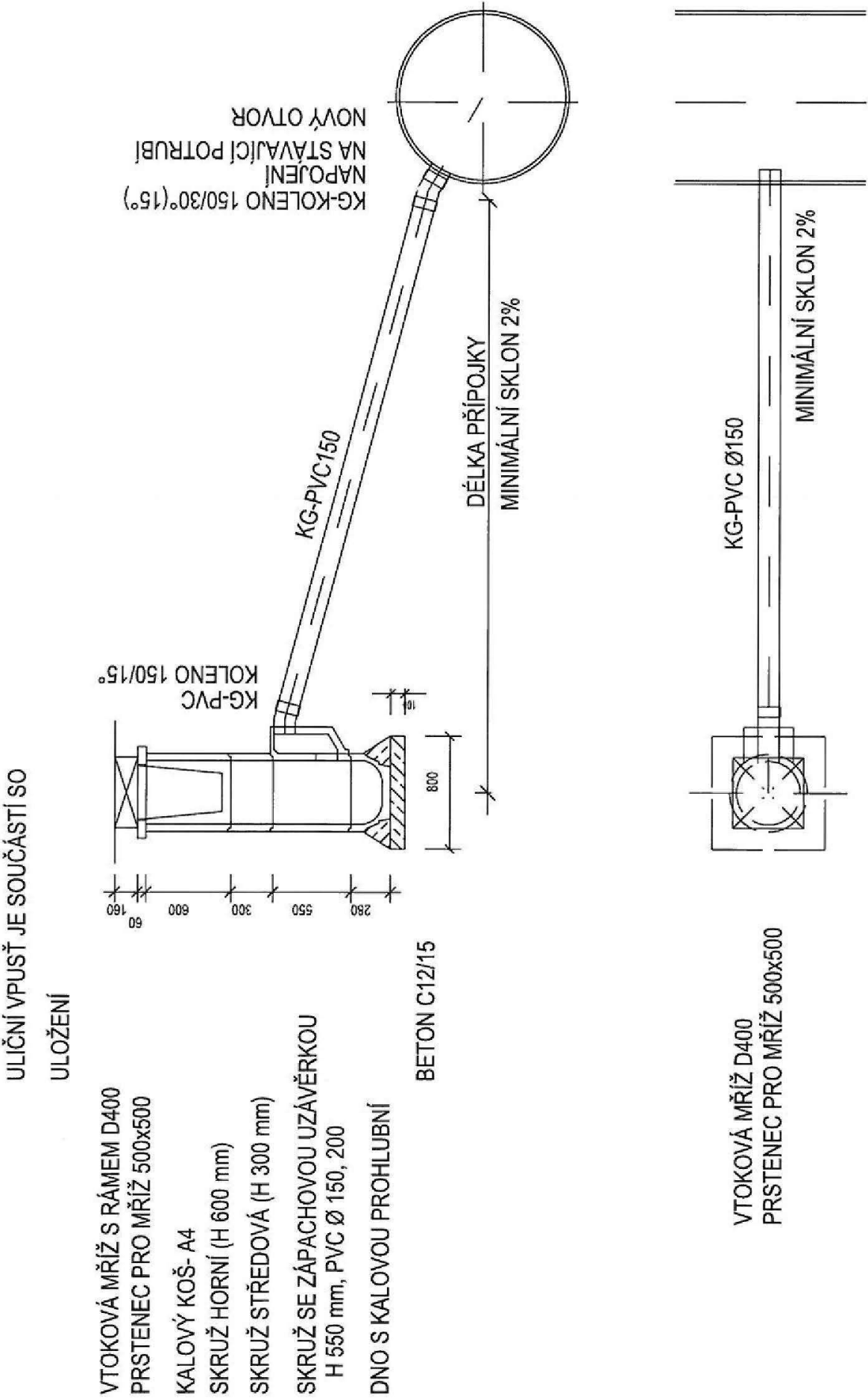








PŘÍLOHA 2
OBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUST
M 1 : 25

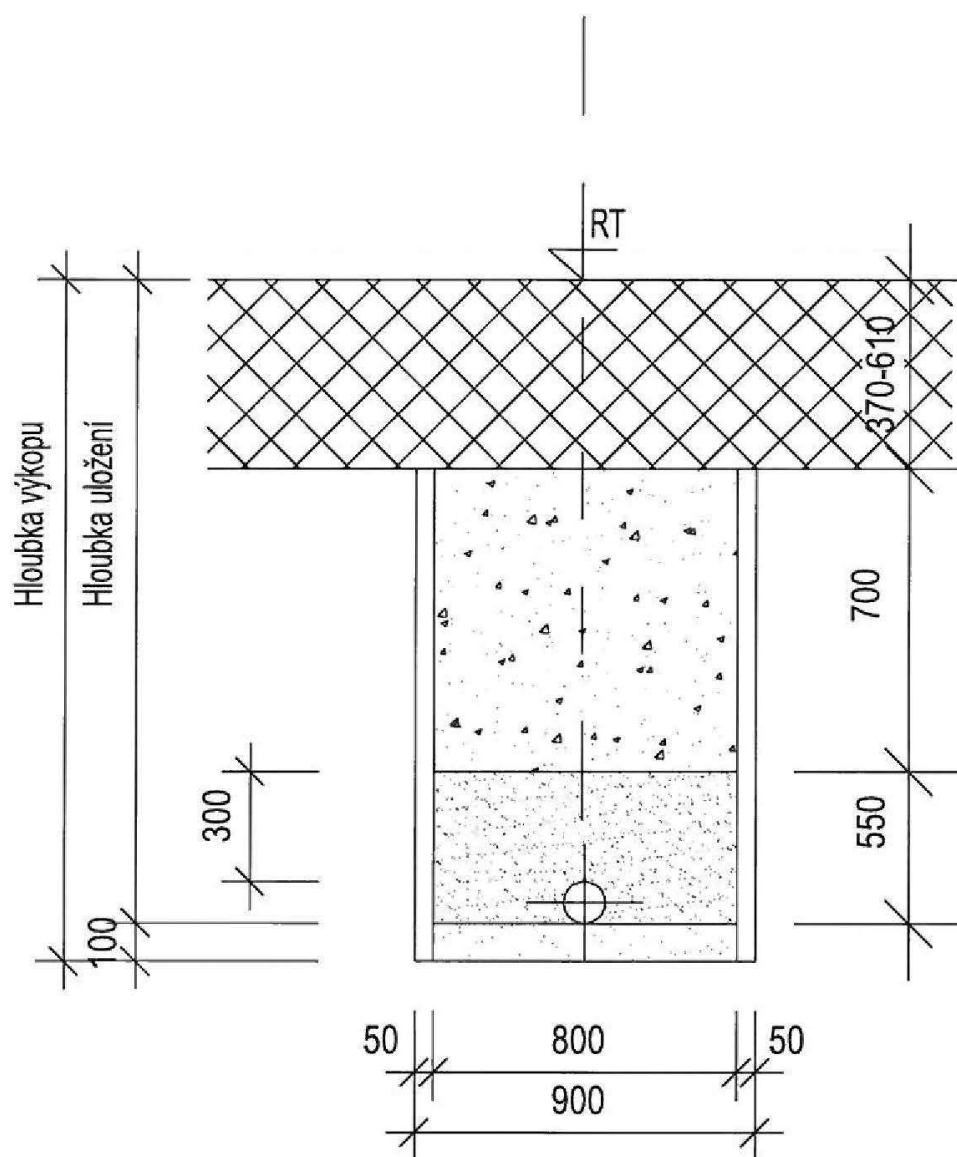


PŘÍLOHA 1
ULIČNÍ VPUŠŤ
NAPOJENÍ PŘÍPOJEK
M 1 : 50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:25

KG - PVC Ø150, SN8
ČSN EN 1452



OBNOVA POVRCHU

ODSTRANĚNÍ STÁV. VOZOVKY
A NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

PAŽENÍ

ZHUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ
Z NESOUDRŽ. NEBO SOUDRŽ. ZEMIN
KTERÉ SE ZHUTŇUJÍ PO VRSTVÁCH
MIMO KOMUNIKACI MAX. 300 mm
V KOMUNIKACI MAX. 100-150 mm

ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ
Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY,
ZRNITOSTI MAX. 10 mm
KTERÉ SE ZHUTŇUJÍ
PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm

PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
TL.: 100 mm

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI STABILIZACE
ZÁKL.SPÁRY, ŠTĚRKOVÉ LOŽE
TL.: 60 AŽ 150 mm

OBSYP ... 0,44 m³/bm

PODSYP ... 0,08 m³/bm

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST $I_d=0,85 - 0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST 1950 kg/m³, t.j. 90% PCS

OBOJÍ ZA PŘÍROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- Ed2 větší než 60 MPa
- Ed2 / Ed1 menší než 2,5

PŘÍLOHA 3

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1 : 25

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

Číslo jednací: 538469/16

Číslo žádosti: 0116 548 486

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 17. 2. 2018.

Žadatel	Jiří Ulman	
Stavebník	Jiří Ulman	
Název akce	PD - III/18035, Dnešice - oprava	
Zájmové území	Okres	Plzeň-jih
	Obec	Dnešice
	Kat. území / č. parcely	Dnešice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 538469/16

Číslo žádosti: 0116 548 486

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Martin Černý, e-mail: martin.cerny@cetin.cz (dále jen POS).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 538469/16

Číslo žádosti: 0116 548 486

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 17. 2. 2016.


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


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 607 866 279 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 538469/16

Číslo žádosti: 0116 548 486

Informace k vytyčení *SEK*

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

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ledce, Ledce 324, 330 14 Ledce

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček, mobil 602 413 059, e-mail: rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

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

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimíra Bejvlová, mobil: 602167390, e-mail: vbejvlova@sitel.cz

Milada Boušová, mobil: 606657036, e-mail: mbousova@sitel.cz

SUPTEL s.r.o.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Jindřiška Štichová tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: stichova@suptel.cz

TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

Watecom s.r.o.

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

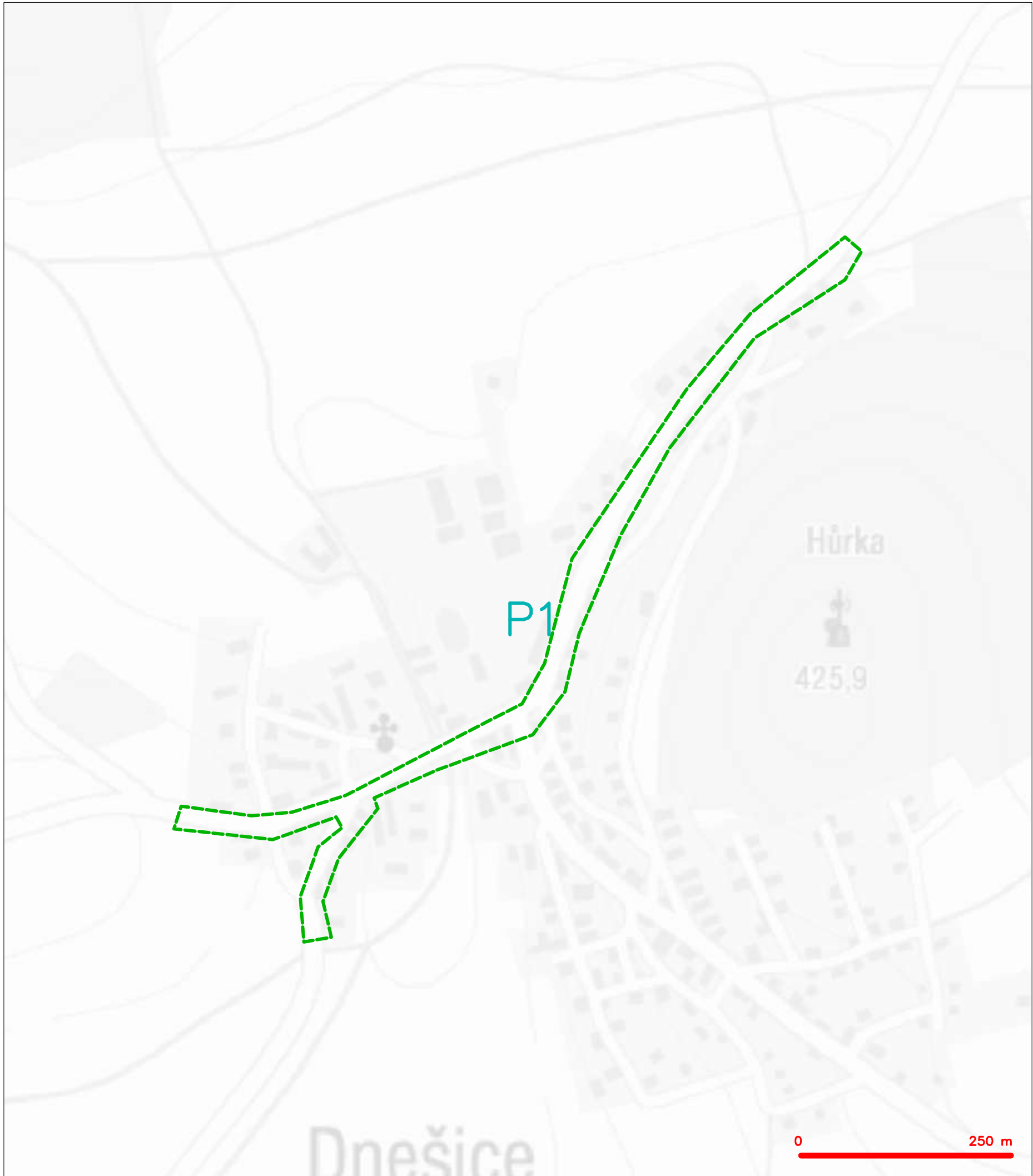
IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz

Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

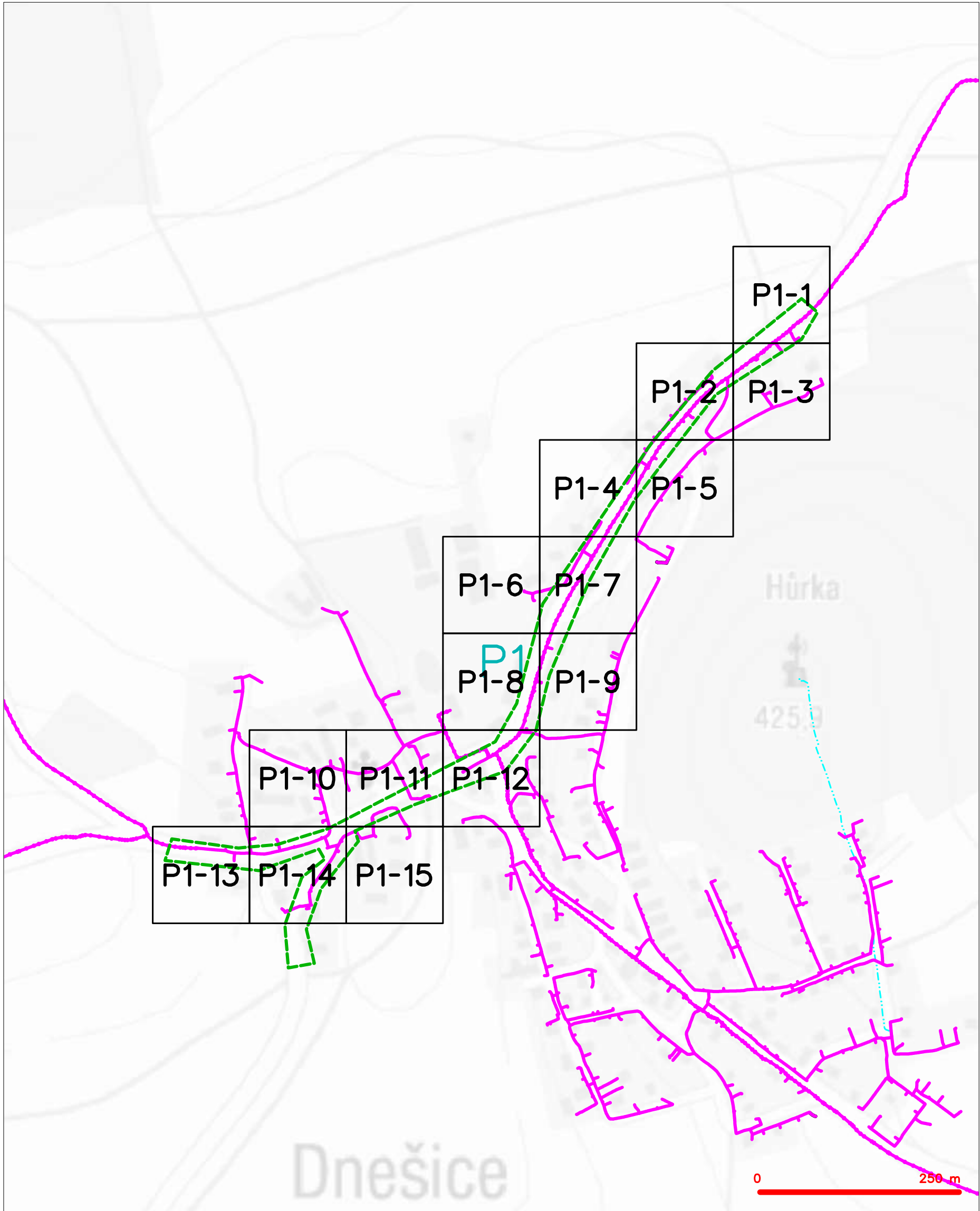
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



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
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	koléktor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

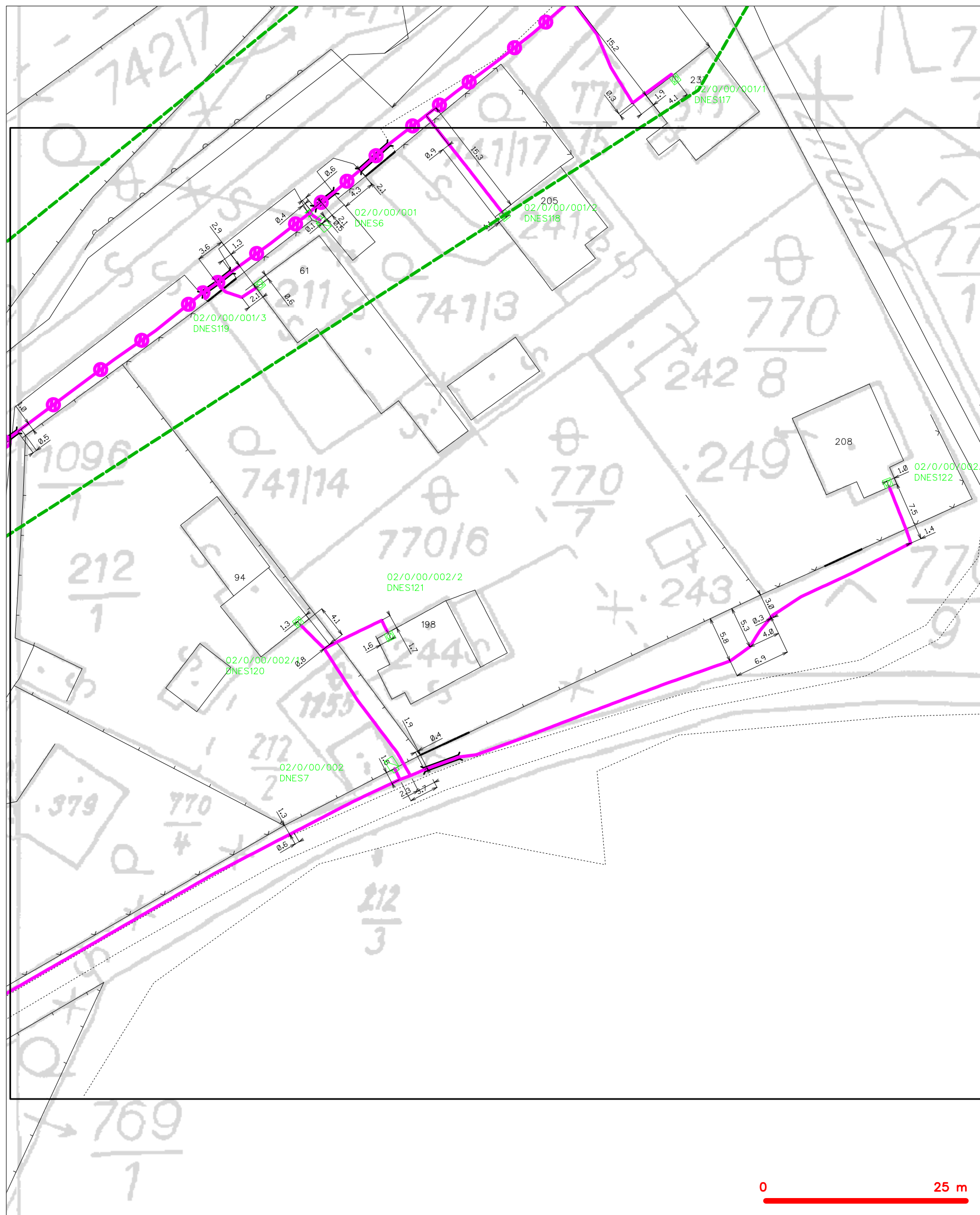
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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

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 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
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

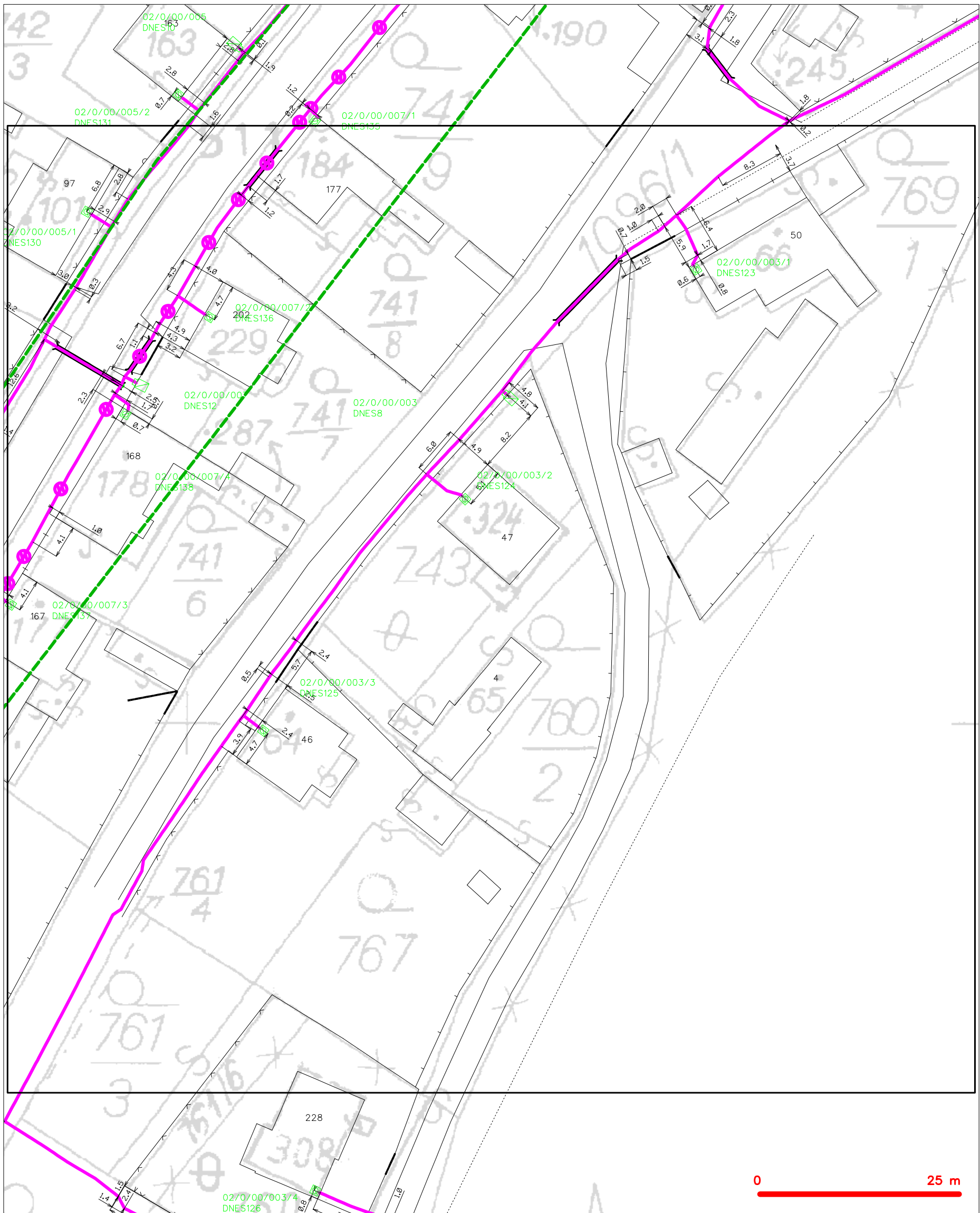
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou 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
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

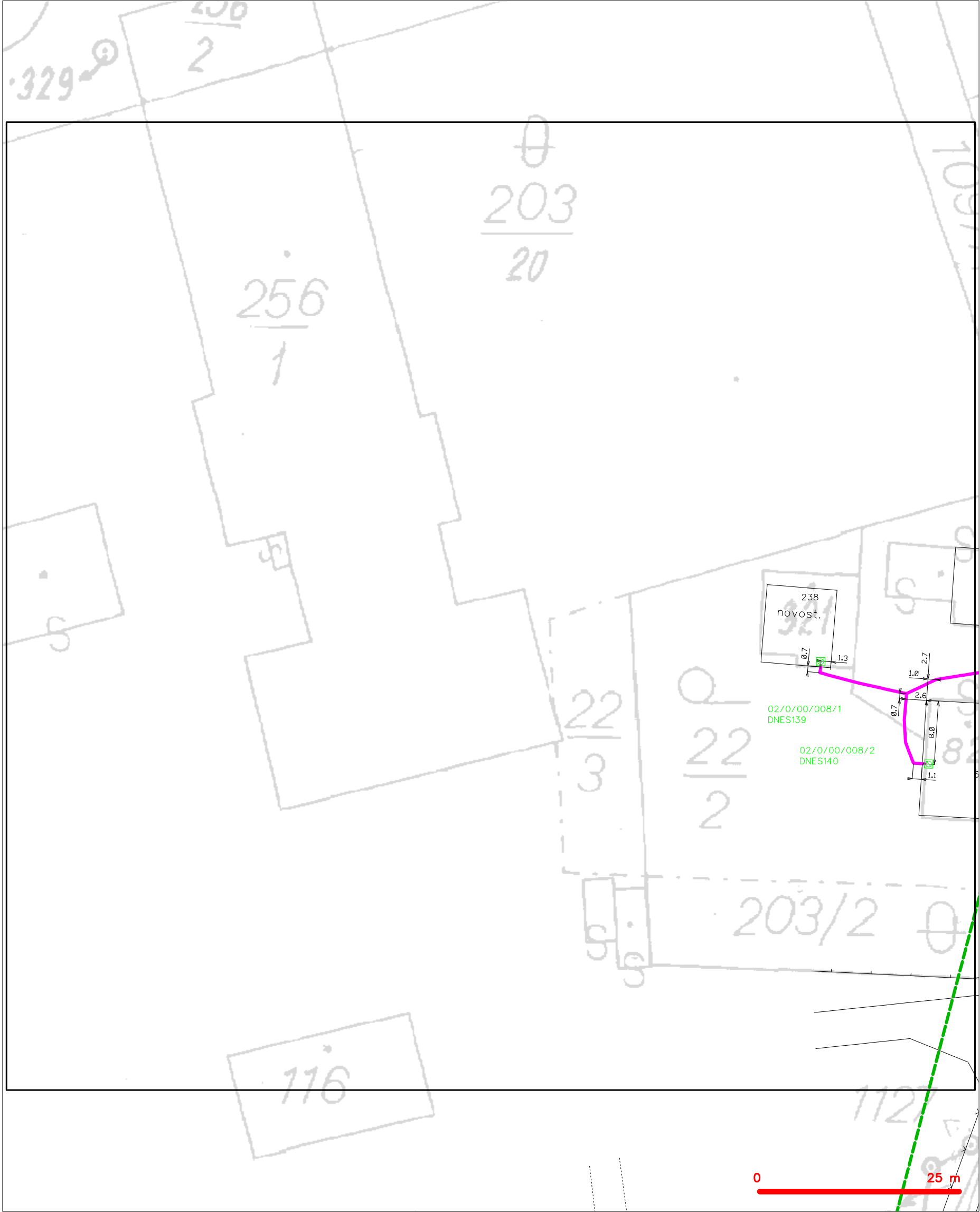
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

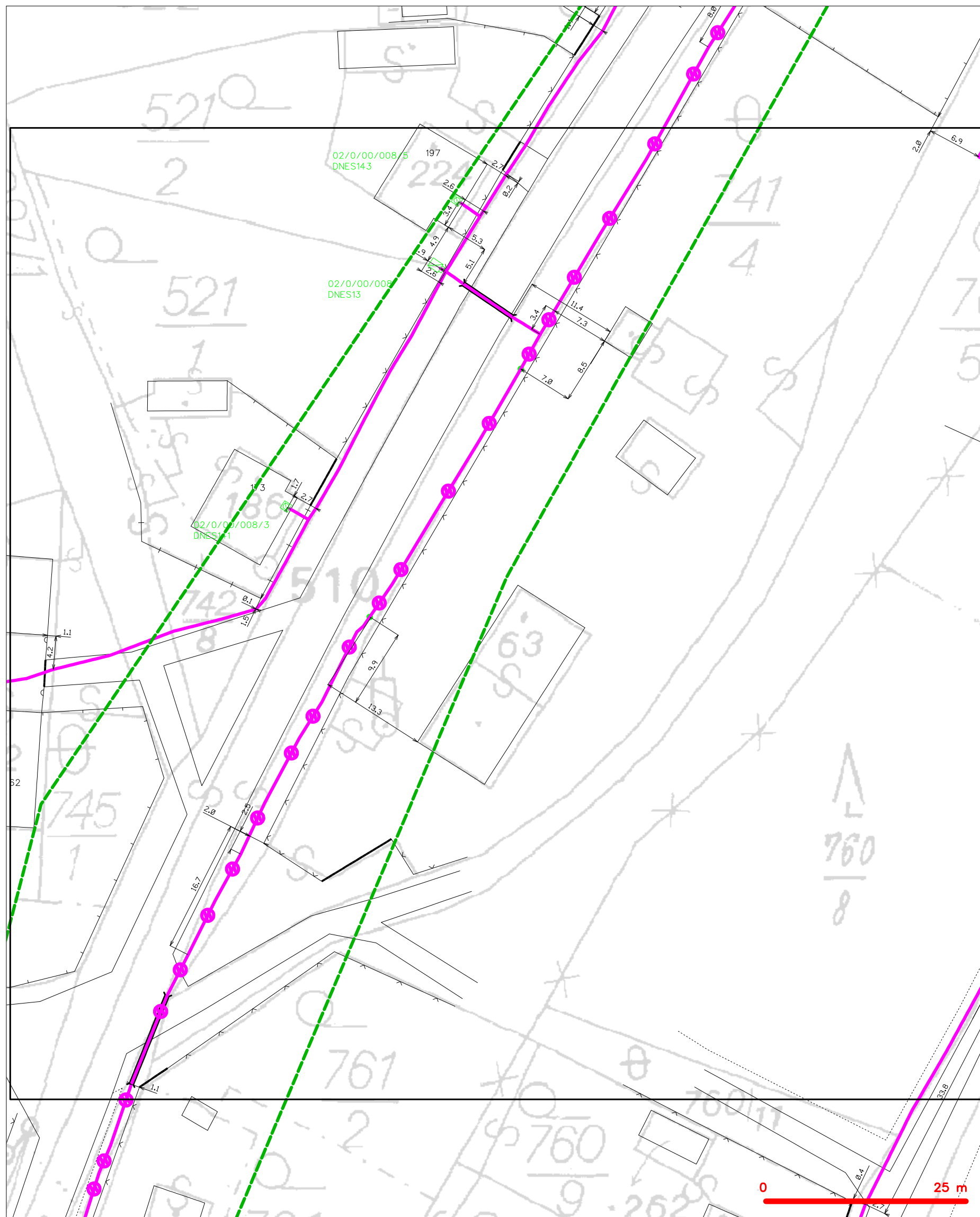
- | | |
|---|---|
| --- hranice zájmového území k vyjádření | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu | --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- 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 P1-6



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
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

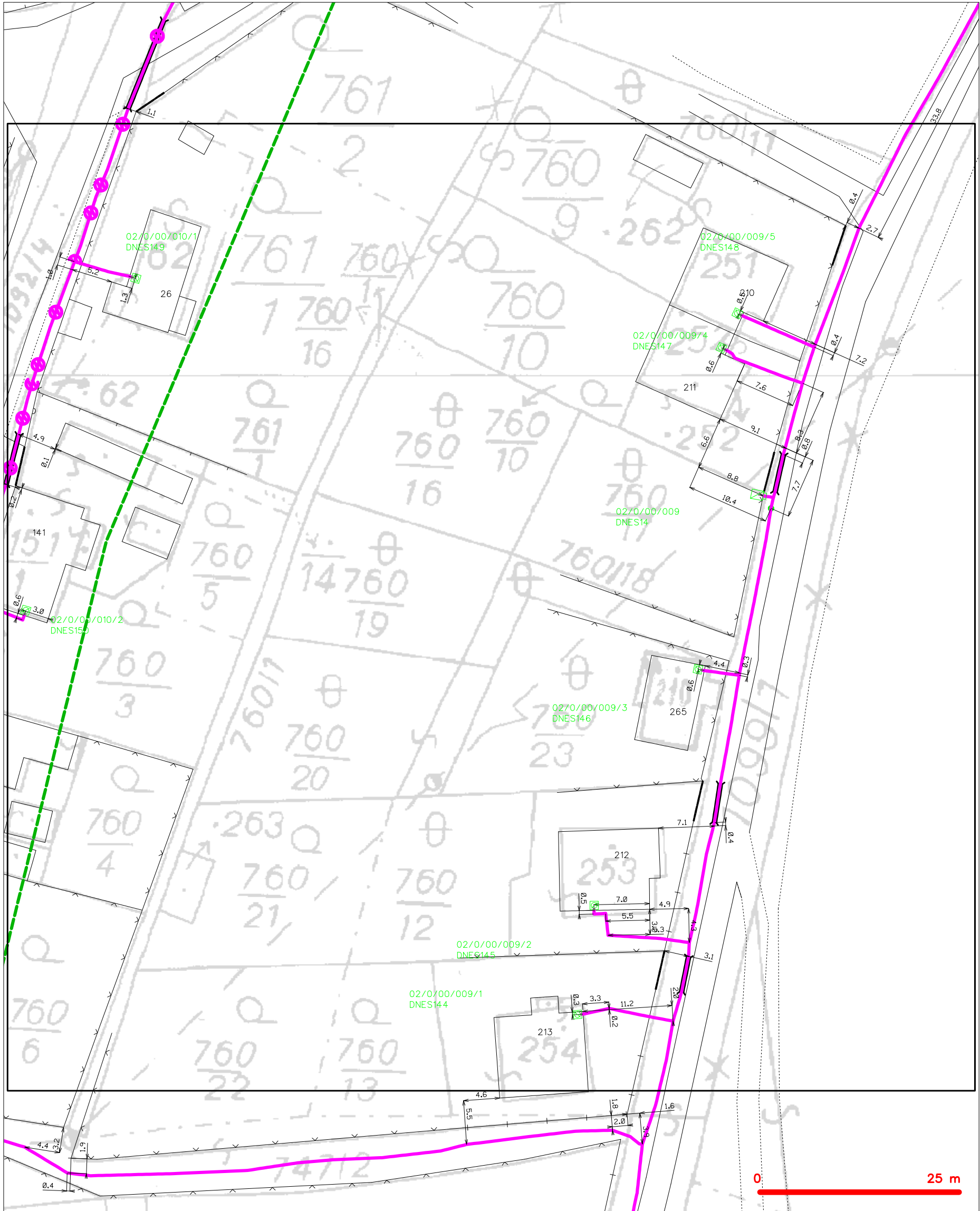
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

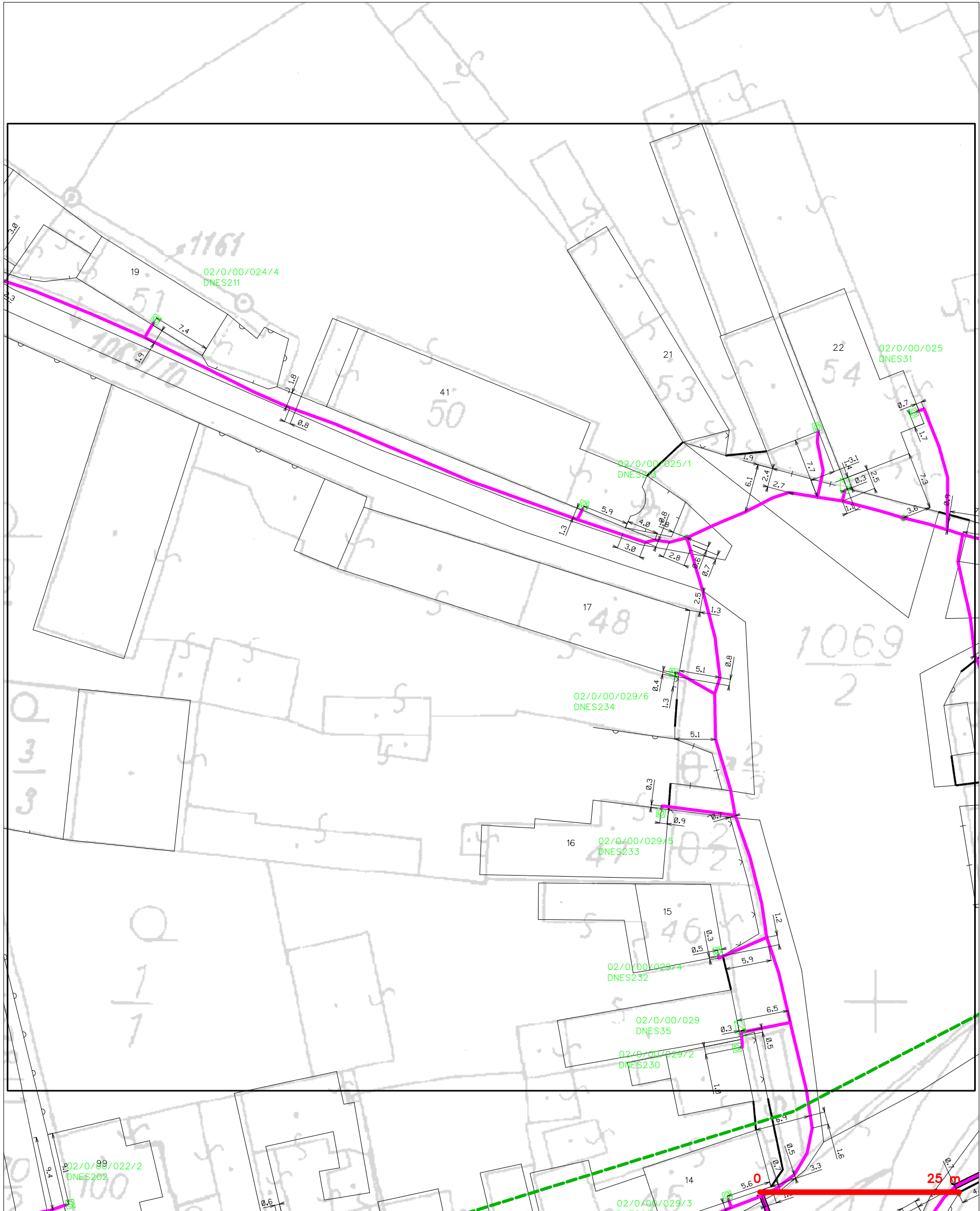
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



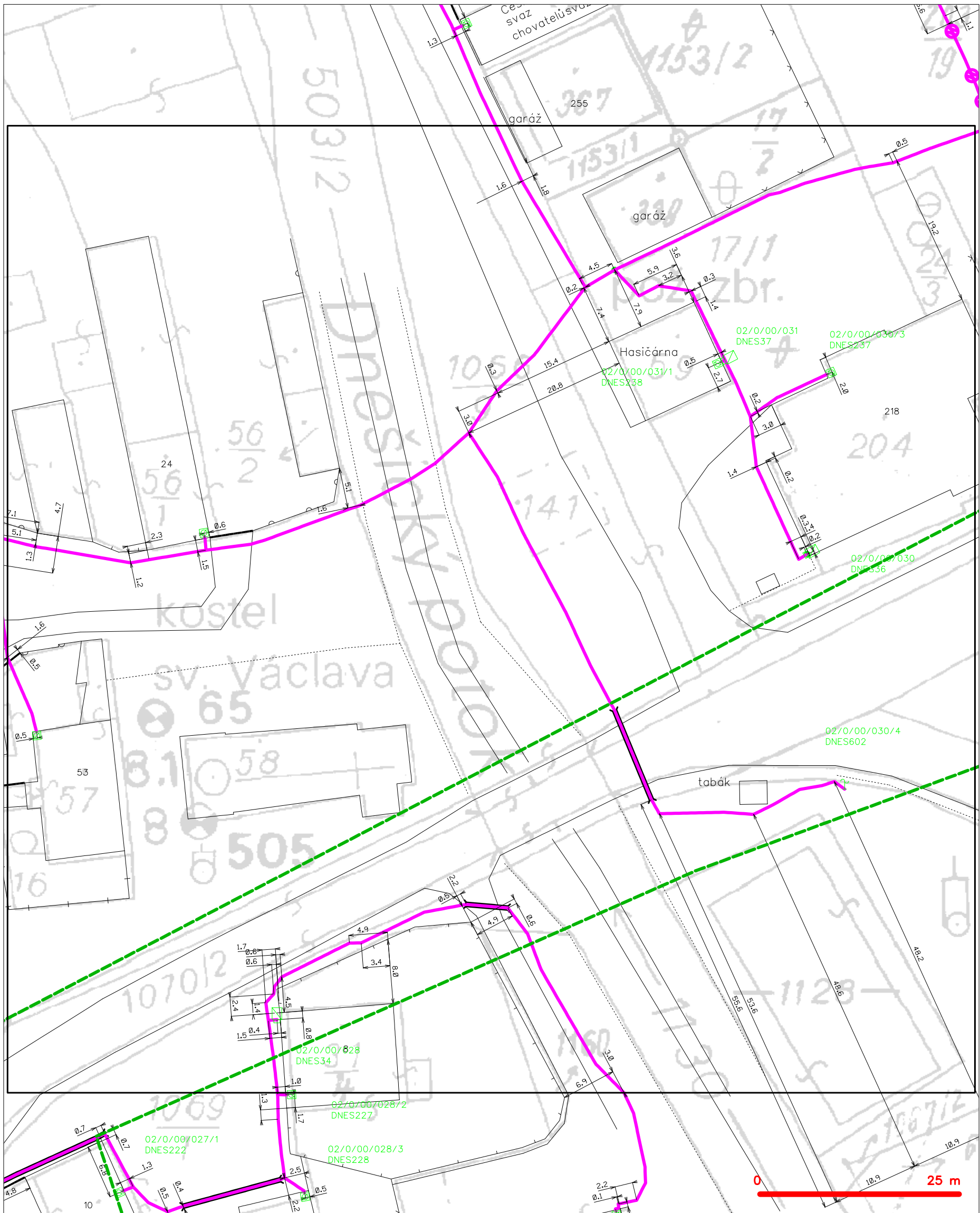
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	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 P1-10



- 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

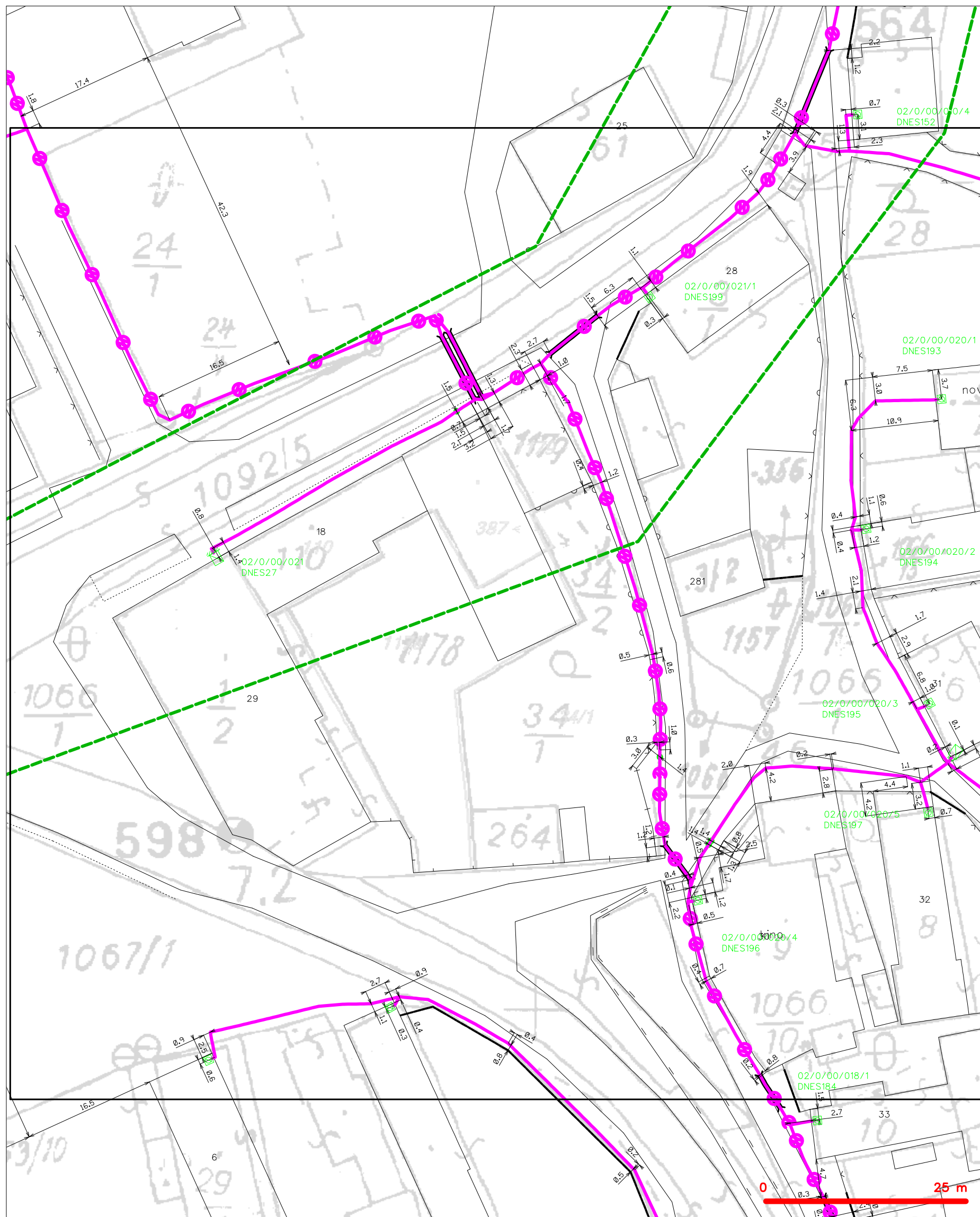
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



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 |

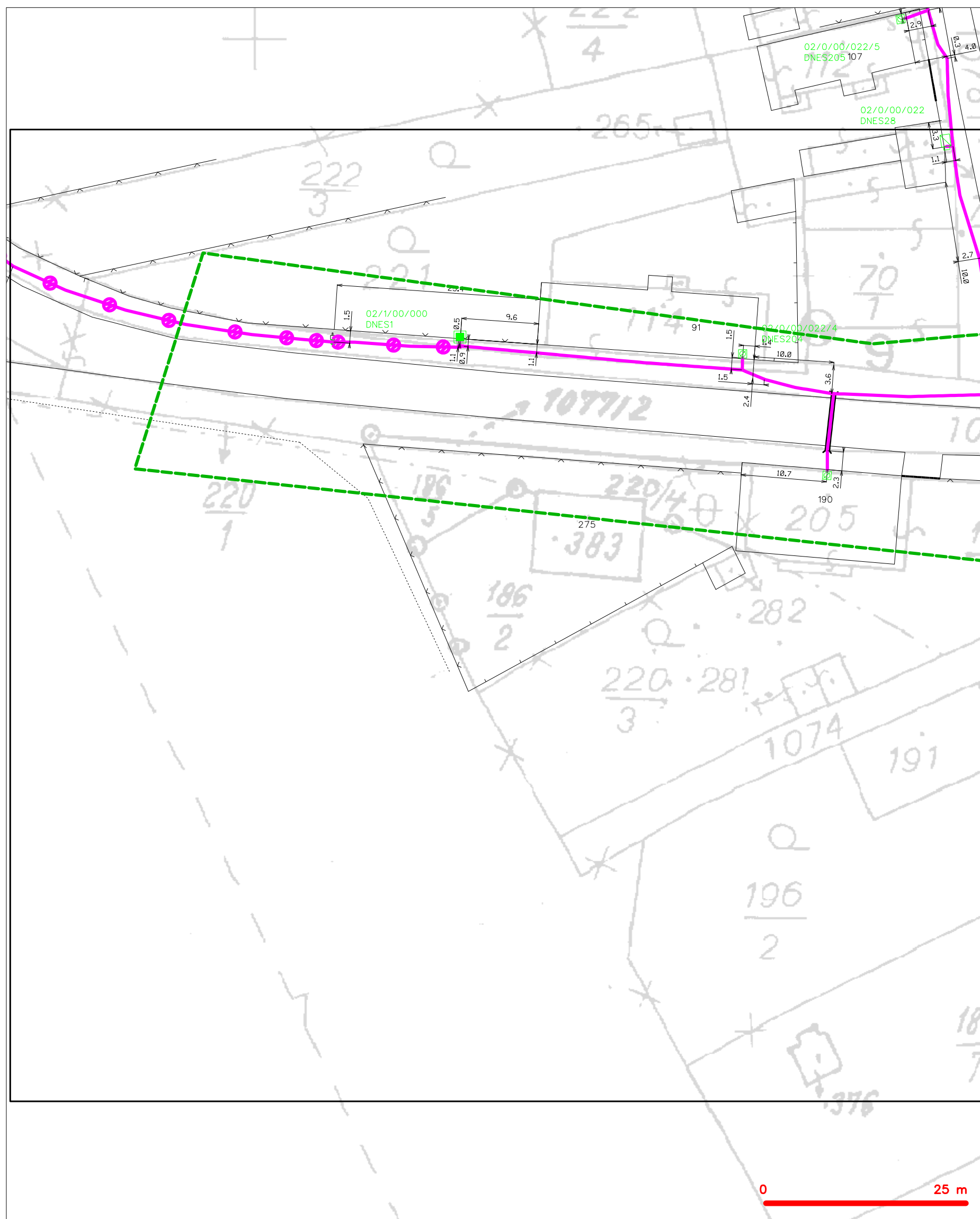
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou 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
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

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

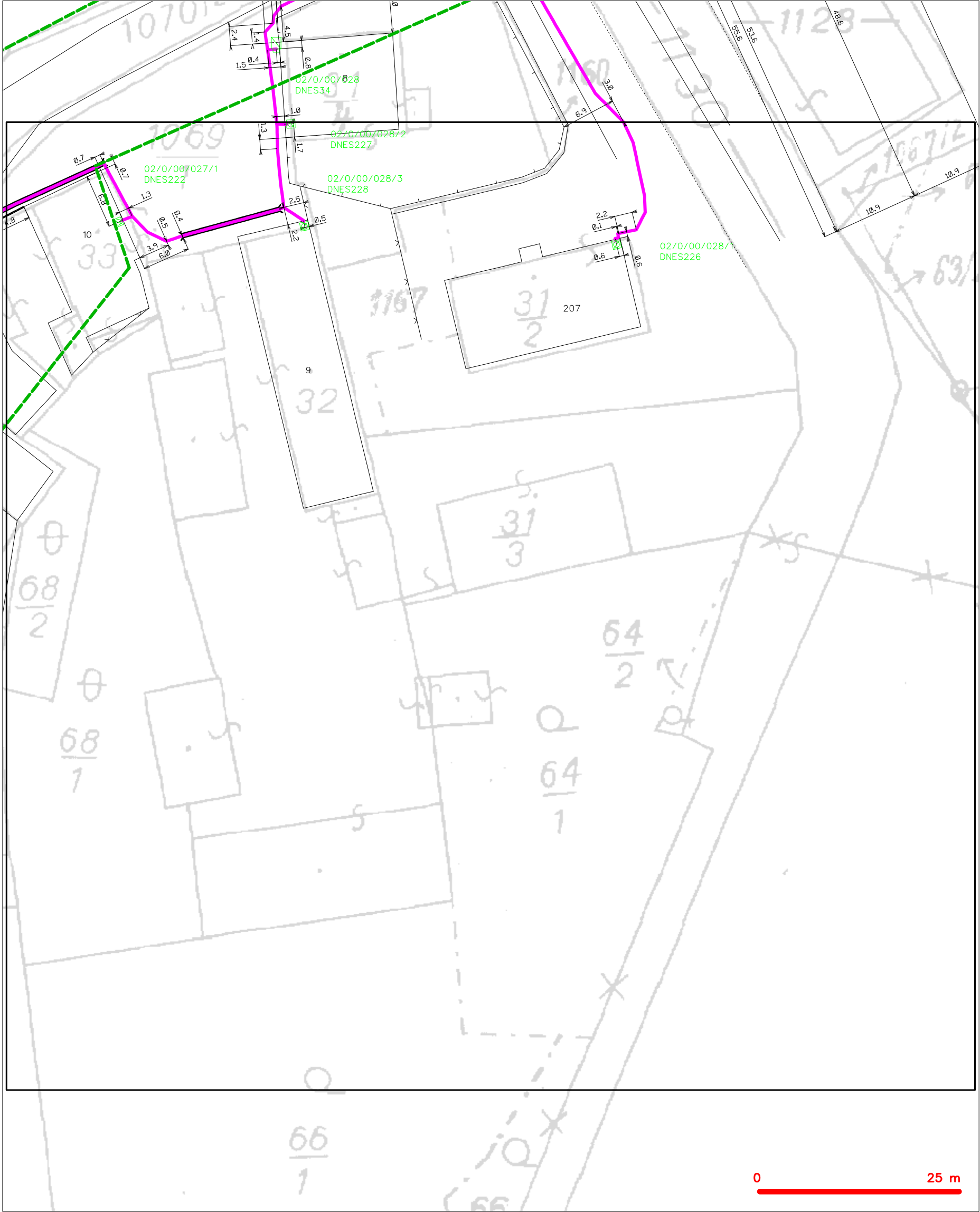
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | ---(M)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu | ---(R)--- | 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 P1-15



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

Ing. Jiří Ulman
U Vaječkářny 212
Město Touškov

Vyřizuje: Černý / 607 866 279

Naše značka: POS-PD-59-16
Datum: 25.2.2016

DSP: „PD-III/18035 Dnešice – oprava“

V rámci navrhované stavby dochází ke střetu s podzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vzhledem k provádění zemních stavebních prací v ochranném pásmu tras telekomunikačního zařízení požadujeme respektovat následující podmínky:

1. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj. 1,5m po obou stranách vedení) musí být zemní práce do hloubky větší než 0,3m prováděny pouze ručně.
2. V rámci stavby požadujeme respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
3. U kabelového přechodu v místě odstavné plochy před č.p.197 je nutné provést prodloužení stávající chráničky až za okraj pojížděné plochy. Prodloužení je nutné realizovat pomocí dělené trubky odpovídajícího průměru (např. AROT, KOPOHALF).
4. Jakákoli manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena.

Při respektování uvedených připomínek a všeobecných podmínek ochrany SEK uvedených ve vyjádření o existenci SEK č.j. 538469/16 společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. souhlasí s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu.

S pozdravem

Martin Černý

Senior specialista pro ochranu sítě

► Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
m: +420 607 866 279



KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a. s.

Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 443



Vážený pan

Ulman Jiří, Ing.

U Vaječkárny 212

330 33 MĚSTO TOUŠKOV

Starý Plzenec, dne 14.7.2015

Vaše značka
0000143300

Naše značka
265/2015

Vyřizuje/telefon
Pojer/377 966 426

Věc: Vyjádření k existenci vodohospodářských zařízení ve správě KaV Starý Plzenec pro akci: "III/18035 Dnešice - oprava"

KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s. obdržela Vaši žádost o vyjádření k existenci vodohospodářských zařízení v naší správě.

Situaci se zakreslením přilehlé části vodovodu a kanalizace Vám zasíláme v příloze.

Jako provozovatel veřejného vodovodu v Dnešicích požadujeme protokolárně předat před započítím zemních prací zástupci prováděcí organizace ovládací prvky vodovodu. Po skončení prací budeme opět požadovat provést kontrolu funkčnosti a protokolární předání zpět zástupci provozovatele.

Po vypracování projektové dokumentace požadujeme tuto předložit k vyjádření.

S pozdravem

Ing. Jiří Sukup

ředitel společnosti

**KANALIZACE A VODOVODY
Starý Plzenec, a.s.**

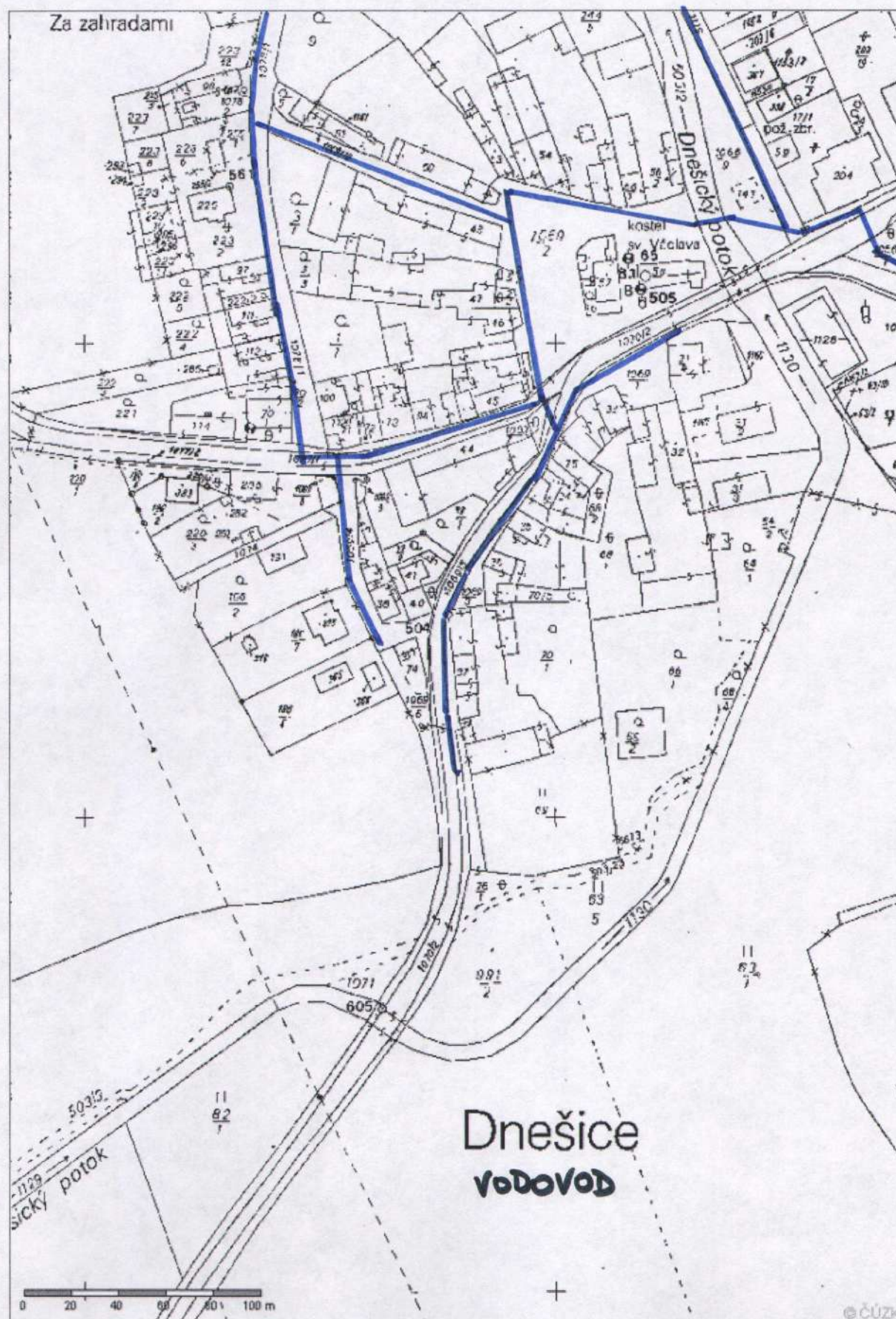
Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec

IČO: 617 78 079 ①

IČO: 61778079
DIČ: CZ61778079

Bankovní spojení: KB a.s. Plzeň
číslo účtu: 6200361/0100

tel/fax: 377 966 426
e-mail: info@ kav-plzenec.cz
www.kav-plzenec.cz



**PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ
MÚTNĚ POŽÁDAT O VYTÝČENÍ TRASY
VODOHOSPODÁŘSKÉHO ZARÍZENÍ**

KANALIZACE A VODOVODY

Starý Pízenec, a.s.

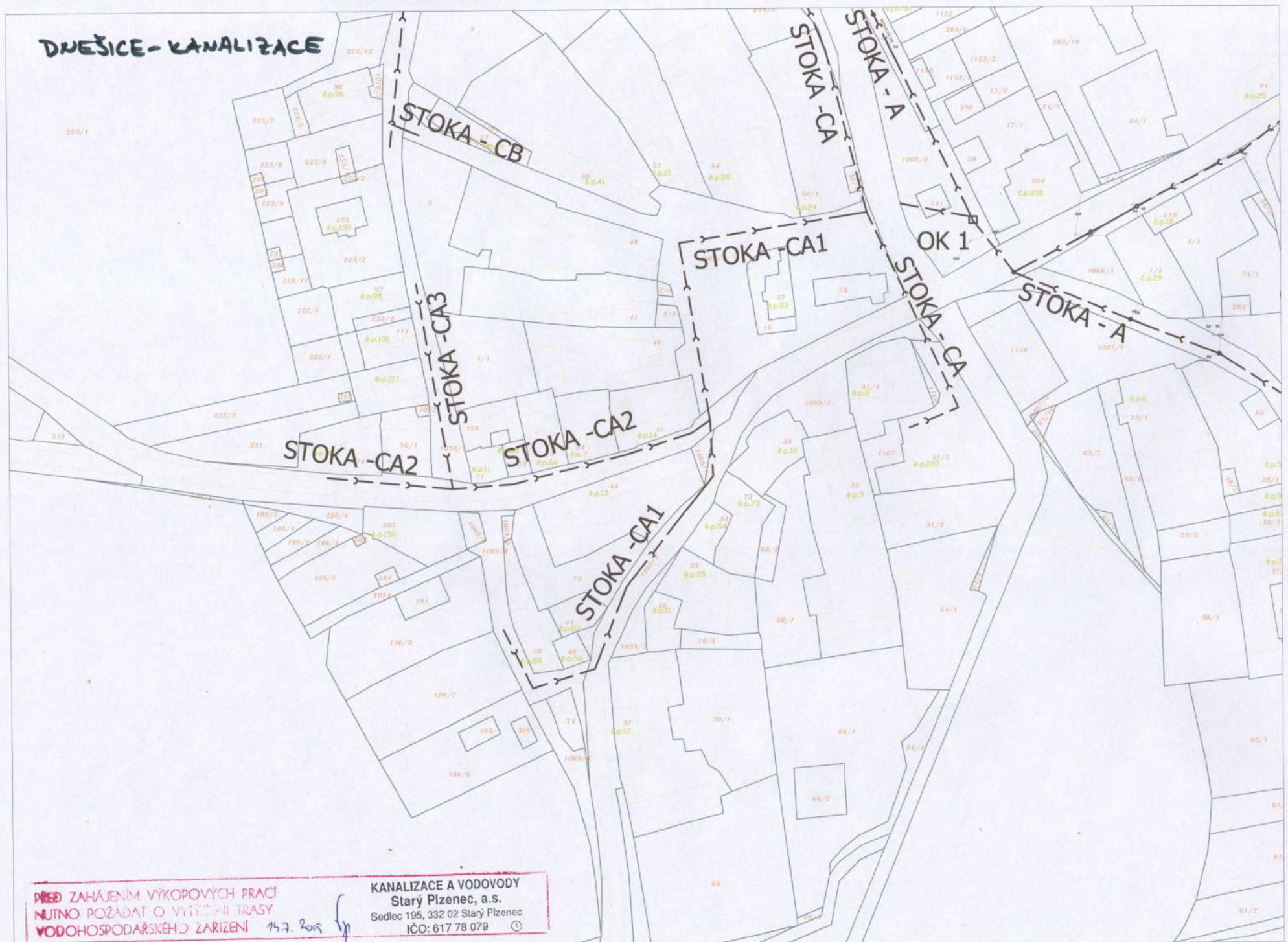
Sedlec 195, 332 02 Starý Pízenec

IČO: 617 78 079

<http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/print.aspx>

14.7.2015

DNEŠICE - KANALIZACE

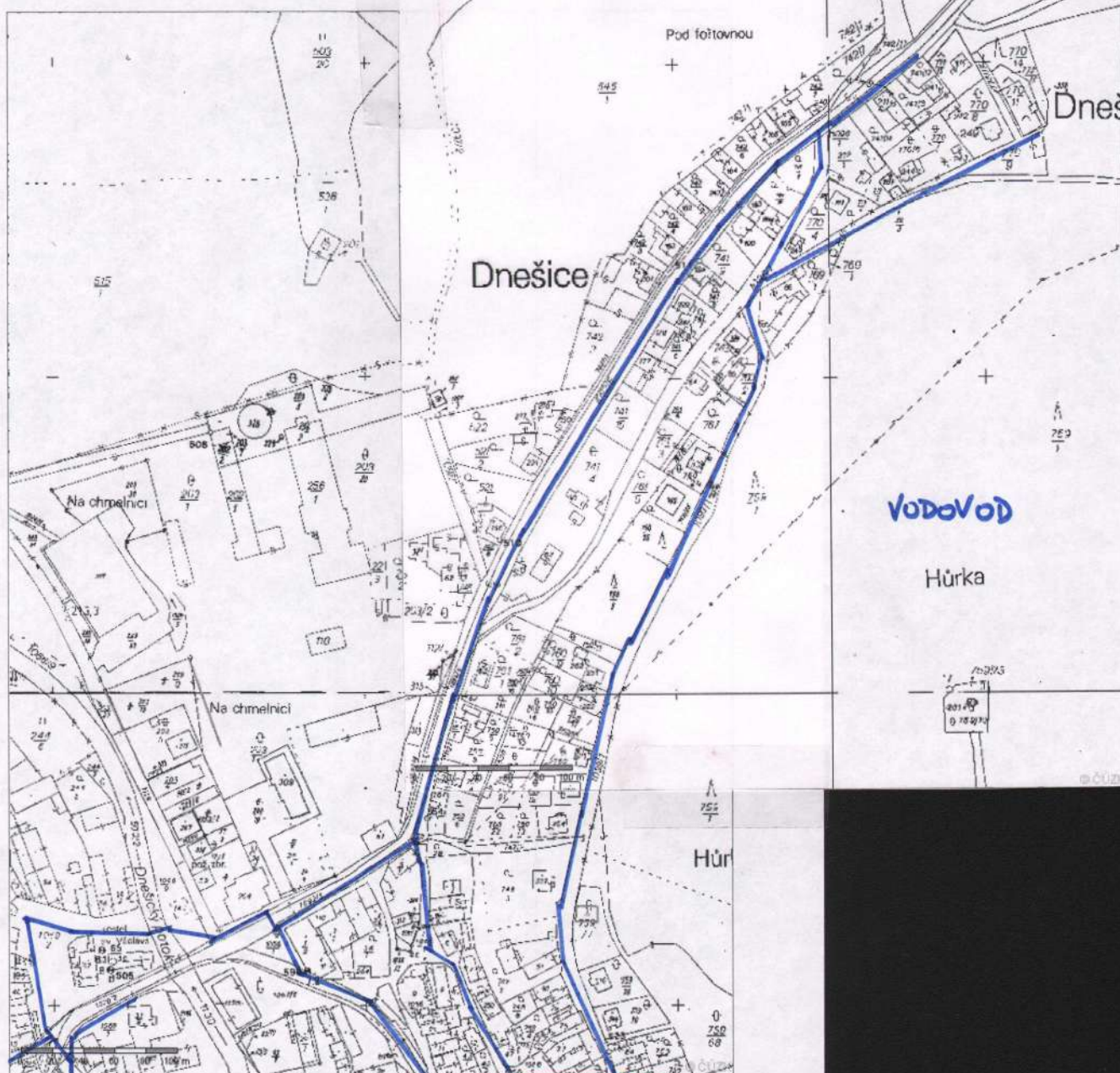


PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ
MUSÍTE POŽADAT O VÝTÝČNÍ TRASY
VODOHOSPODÁŘSKÉHO ZÁŘÍZENÍ

14.7. 2015

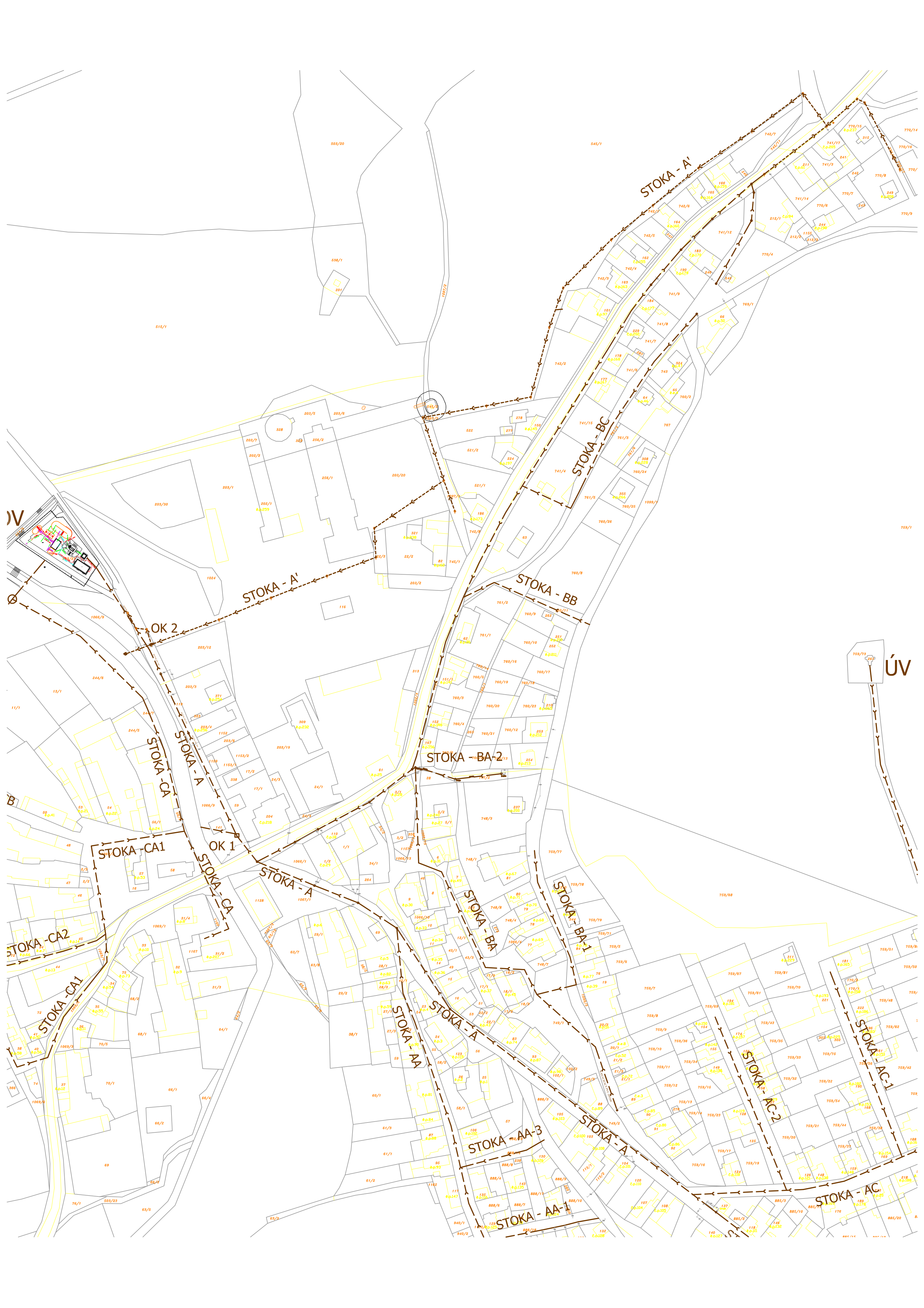
KANALIZACE A VODOVODY
Starý Plzenec, a.s.
Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
IČO: 617 78 079

Publikace dat ISKN Tisk - 1s :296ms, 11 prvků.



PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ
MUSÍTE POŽÁDAT O VYČLENĚNÍ TRASY
VODOHOSPODÁŘSKÉHO ZARÍZENÍ 20.7.149 V/1
<http://sgf.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/print.aspx>

20.7.2015





KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a. s.

Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec

Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 443



Ing. Jiří Ulman

U Vaječkárný 212

330 33 MĚSTO TOUŠKOV

Starý Plzenec, dne 11.3.2016

Vaše značka

Naše značka
075/2016

Vyřizuje/telefon
Pojer/377 966 426

Věc: Vyjádření spol. KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec k PD na akci: "PD - III/18035 Dnešice - oprava"

KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s. obdržela Vaši žádost o vyjádření k předmětné PD. Sdělujeme Vám, že s předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za splnění následujících podmínek:

Při umísťování stavby požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které dle § 23 odst. (3) zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů činí 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.

Pokud nebude možné dodržet výše uvedené ochranné pásmo, požadujeme dodržet alespoň ustanovení ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Pokud nebude možné dodržet ani uvedenou ČSN, bude nutné za součinnosti provozovatele veřejného vodovodu a kanalizace ve Dnešicích řešit konkrétní situaci při místním šetření.

Požadujeme, aby si prováděcí společnost nechala před započítím zemních prací vytýčit podzemní vedení v naší správě naším pracovníkem.
Kontakt: Ing. Michal Pojer, tel.: 606 649 510.

Z důvodu vyčerpané životnosti doporučujeme rovněž výměnu navrtacích pasů a šoupátek na vodovodních přípojkách v zájmové oblasti.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření je námi potvrzená situace stavby.

S pozdravem

**KANALIZACE A VODOVODY
Starý Plzenec, a.s.**

Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
IČO: 617 78 079

Ing. Jiří Sukup
ředitel společnosti

IČO: 61778079
DIČ: CZ61778079

Bankovní spojení: KB a.s. Plzeň
číslo účtu: 6200361/0100

tel/fax: 377 966 426
e-mail: info@kav-plzenec.cz
www.kav-plzenec.cz



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE



Územní odbor Plzeň-venkov
Dopravní inspektorát

Vaše Č.j.:

Naše Č.j.

KRPP-46082-1/ČJ-2016-031106-47

Místo odeslání

Plzeň, 21. 03. 2016

Ing. Jiří Ulman
U Vaječkárný 212
330 33 MĚSTO TOUŠKOV

Počet listů: 1

Počet příloh: 1 - PD

DSP - „PD – III/18035 Dnešice – oprava“
- stanovisko dotčeného orgánu

Dopravní inspektorát Plzeň-venkov, po posouzení z hlediska zajištění podmínek bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, Vám ve smyslu ust. § 16 odst. 2 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, sděluje, že s předloženou dokumentací stavby „PD – III/18035 Dnešice – oprava“ ve stupni ke stavebnímu povolení, s o u h l a s í.

Dopravní inspektorát Plzeň-venkov ve smyslu ust. § 10 zákona odst. 4 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, sděluje svůj s o u h l a s s úpravou jednotlivých dopravních napojení (sjezdy i MK) k sil. č. III/18035 a č. III/18041 v k.ú. Dnešice.



J. Ulman
npor. Bc. Milan Bártík
vedoucí DI

z.r.

por. Mgr. Bc. Petr Mašek, MBA, LL.M.
komisař

Obdrží: MěÚ Stod, odbor správní a dopravní



Vyřizuje: por. Mgr. Bc. Petr Mašek, MBA, LL.M.

+420 974 326 101

+420 606 682 327

Anglické Nábřeží 7, 306 09 Plzeň

Detaš. prac. Slovanská Alej 26, 326 00 Plzeň



Tel.: +420 974 326 250



Fax: +420 974 326 108



Email: px.di.ki@pcr.cz

www.policie.cz



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje krajské ředitelství

Kaplířova 9, P. O. BOX 18, 320 68 Plzeň



HZSPX00531ZQ

Číslo jednací: HSPM-884-2/2016 ÚPP
Datum: 22. 02. 2016
Vyřizuje: nprap. Alois Šréd
oddělení stavební prevence
Tel.: 950 330 145
E-mail: alois.sredl@hzspk.cz
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

Pan
Ing. Ulman Jiří

U Vaječkárný 212
330 33 M ě s t o T o u š k o v

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: PD - III/18035 Dnešice - oprava
Místo stavby: k. ú. Dnešice
Stavebník - investor: SÚS Plzeňského kraje p. o., Škroupova 18, 306 13 Plzeň
Předložený druh dokumentace: projektová dokumentace stavby ke stavebnímu řízení

Odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Jiří Ulman, číslo ČKAIT – 0202002

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje jako dotčený orgán 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 PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne 18. 02. 2016** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

.....
plk. Ing. Martin Toman
náměstek krajského ředitele
pro úsek prevence a CNP

Hasičský záchranný sbor
Plzeňského kraje
krajské ředitelství
Kaplířova ul. 9, P. O. BOX 18
320 68 Plzeň 20 ⑧

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

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

V Plzni dne 25. 2. 2016

Č.j.: KHSPL/3794/21/2016

Vyřizuje: Morgensternová, DiS/377155240

Č.j. žadatele:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Škroupova 18

306 13 Plzeň

VĚC: Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavebnímu povolení na akci: „PD – III/18035 Dnešice - oprava“

Na základě žádosti Ing. Jiřího Ulmana, Projekty, inženýring, konzultace, U Vaječárny 212, 330 33 Město Touškov (v zastoupení investora – Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Škroupova 18, Plzeň) ze dne 18. 2. 2016 byla posouzena projektová dokumentace pro stavebnímu povolení na akci: „PD – III/18035 Dnešice“.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví se vydává ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) toto závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou akci **se s o u h l a s í.**

Odůvodnění:

Projektová dokumentace pro stavební povolení řeší opravu silnice III/18035 Dnešice. Záměr je v souladu s územním plánem. Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Jiří Ulman, U Vaječárny 212, 330 33 Město Touškov, září 2015.

Předmětem projektové dokumentace je oprava stávajícího povrchu průjezdního úseku silnice III. třídy – III/18035 (Chlumčany – Dnešice) a III/18041 (Dnešice – Přestavky). Stavba zahrnuje čtyři stavební objekty: SO 101 Komunikace 1, SO 102 Komunikace 2, SO 103 Komunikace 3 a SO 104 Ostatní úpravy. Stavební úpravy spočívají v zesílení stávající nevyhovující konstrukce (vyfrézování asfaltových vrstev, očištění povrchu, položení vyrovnávky a následně obrusné vrstvy). Komunikace 1 řeší úpravu části průjezdního úseku silnice III/18035 od začátku obce Dnešice ve směru do Chlumčan. Celková délka úseku je cca 732 m. Komunikace 2 řeší průjezdní úsek silnice III/18035 a III/18041 od mostu přes Dnešický potok (včetně) přes křižovatku silnic III/18035 a III/18041 až na konec obce ve směru na Přestavky. Délka úseku je cca 282 m. Komunikace 3 řeší úpravy silnice III/18035 od křižovatky silnic III/18035 a III/18041 ve směru na Soběkury. Délka úseku je cca 126 m. V rámci stavebních úprav je respektováno stávající šířkové uspořádání opravovaných úseků komunikací. Součástí stavby je úprava napojení místních komunikací, úprava sjezdů, oprava části chodníku, doplnění obrubníků a výměna obrusné vrstvy autobusových zálivů na okraji obce.

Odvodnění komunikací je zajištěno příčným a podélným sklonem vozovky do nových nebo stávajících vpustí zaústěných do stávající kanalizace.

Navrženými úpravami se zlepší plynulost dopravy a bezpečnost chodců. Dopravní parametry se nemění. Nedojde k navýšení dopravy, které by vedlo ke změně hlukové situace v uvedeném území.

Protože při posouzení nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni k předložené dokumentaci souhlasné závazné stanovisko.

Krajská hygienická stanice
Plzeňského kraje se sídlem v Plzni
Skrétova 15, 303 22 PLZEŇ

(78)

MUDr. Milena Kubrová – odborný rada
Vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Plzeň-sever a Plzeň-jih

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

Příloha: 1 x PD

Telefon
(+420) 377 222 020
(+420) 377 222 022

Provolba
(+420) 377 155 111

Telefax
(+420) 377 323 894
(+420) 377 235 223

Email: khs.plz@khsplzen.cz
Internet: www.khsplzen.cz

Bankovní spojení
ČNB Plzeň- město
běž. ú. 24920311/0710

IČO
71009299



SÚSPK

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

váš dopis zn.:

ze dne: 12.5.2016

naše zn.: 4032/16/SÚSPK-P

vyřizuje: Ing. Miroslav Tvrdý

tel.: 377 172 505

e-mail: miroslav.tvrdy@suspk.eu

datum: 17.5.2016

Ing. Jiří Ulman

U Vaječárny 212

330 33 Město Touškov

Stanovisko k projektové dokumentaci na akci „III/18035 Dnešice - oprava“

Dne 12.5.2016 byla Správě a údržbě silnic Plzeňského kraje p.o. přeložena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „III/18035 Dnešice - oprava“ ke stavebnímu povolení ve stupni DSP.

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o. dává **souhlas** s vydáním stavebního povolení dle projektové dokumentace zpracované autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Ing. Jiřím Ulmanem, č. autorizace ČKAIT 0202002 ve stupni DSP zpracované v 01/2016.

S pozdravem

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

IČ: 72053119

Martin Vít

technický ředitel

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

OBEC DNEŠICE

Dnešice čp. 53, 334 43 Dnešice
IČO 00256544, č.úctu 4926361/0100, telefon 377988854
obec.dnesice@volny.cz www.dnesice.cz

Ing. Jiří Ulman
Projekty, inženýring, konzultace
U Vaječkářny 212
330 33 Město Touškov

Váš dopis značky/ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:	Dnešice dne:
	119/16	Lipertová	13.5.2016

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci a stavbě Dnešice III/18041 a III/18035

Obec Dnešice souhlasí s navrženou projektovou dokumentací ze dne 11.3.2016.
Podmínkou stavby je napojení na most a osazení obrubníků kolem kostela označené jako velký SO 102.

S pozdravem

Karel Malý
starosta obce



OBEC DNEŠICE
334 43 Dnešice 53
IČ: 00256544 DIČ: CZ00256544

MĚSTSKÝ ÚŘAD STOD

odbor životního prostředí

333 01 Stod, nám. ČSA 294 , pracoviště Sokolská 566
tel. 379 209 409, fax 379 209 400

Číslo jednací: 458/16/OV
Tel.: 379 209 452
E-mail: strakova@mestostod.cz

Stod, dne 9.3.2016

Věc: Stanovisko vodoprávního úřadu

Vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavby „PD – III/18035 Dnešice - oprava“ a sděluje, že souhlasí s provedením stavby. Pouze upozorňujeme, že k části stavby, která se nachází na pozemku, na němž se nachází koryto vodního toku, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedícími, je třeba v souladu s § 17 odst. a) vodního zákona souhlas vodoprávního úřadu, neboť může ovlivnit vodní poměry. Žádost včetně příloh musí být v souladu s vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.



Jarmila Straková
referentka odboru životního prostředí

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D S T O D

Nám. ČSA 294, 333 01 Stod

Telefon: 379 209 473

Bank. spojení: 19-2429361/0100

Fax: 379 209 490

IČO: 257265

E-mail: moudry@mestostod.cz

Internet: www.mestostod.cz

Ve Stodě dne: 1.4.2016

Č.j.: 458/16/OV

Vyřizuje: Alexandr Moudrý

Dle rozdělovníku

Věc: Koordinované závazné stanovisko MěÚ Stod

Dne 19.2.2016 obdržel MěÚ Stod žádost č.j. 458/16/OV, kterou podal Ing. Jiří Ulman, U Vaječkárný 212, 330 33 Město Touškov, IČ: 88344886 (dále jen „žadatel“) o vydání koordinovaného závazného stanoviska podle § 4 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na stavbu „**PD – III/18035 Dnešice - oprava**“ v k.ú. Dnešice (dále jen „stavba“), podle předložené dokumentace DSP, kterou vypracoval „Ing. Jiří Ulman, U Vaječkárný 212, 330 33 Město Touškov, ČKAIT: 0202002“.

K záměru výše uvedené stavby jsou dotčenými orgány MěÚ Stod ve správním řízení příslušného stavebního úřadu:

1. Orgán odpadového hospodářství odboru životního prostředí
2. Orgán státní správy lesů odboru životního prostředí
3. Orgán ochrany vodního hospodářství odboru životního prostředí - viz. samostatné stanovisko v příloze
4. Orgán ochrany přírody a krajiny odboru životního prostředí
5. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu odboru životního prostředí
6. Orgán silničního hospodářství odboru silničního hospodářství a dopravy

Závazná stanoviska výše uvedených dotčených orgánů

⊆ *Z hlediska odpadového hospodářství*

Jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství příslušný podle ustanovení § 71 a 79 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) Vám v souladu s § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech k výše uvedené akci dává toto vyjádření: k likvidaci odpadů dle předložené projektové dokumentace nemá připomínek.

⊆ *Z hlediska ochrany přírody a krajiny*

Jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 a 77 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) sděluje:

- Vzhledem k tomu, že stavební práce budou probíhat v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les, je nutno postupovat tak, aby nedošlo k poškození nebo ničení těchto dřevin. (ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních

ploch při stavebních pracích a dle postupu uvedeného v předložené PD – F6. Inventarizace a kácení zeleně – Technická zpráva, datum 10.11.2015).

⊂ **Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu**

Jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle §13 odst.1 písm. a) a 15 písm. j) zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 41/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 334/1992 Sb.) [dále jen „zákon o ochraně ZPF“] k uvedenému záměru sděluje:

- Podle předložené projektové dokumentace průvodní zpráva, přílohy č.1 seznam pozemků dotčených stavbou – SO101, bude dotčen zemědělský půdní fond na pozemcích ve zjednodušené evidenci p.č. 552, p.č. 741/1,741/2, 1066/1, 1066/8 d1, 1066/8 d2, 1089, 1092/2, 1092/5, 1095, 10/0/2 d1, 1077, 1117 d2 v k.ú. Dnešice.

Podle § 9 odst.2 písm.d) zákona o ochraně ZPF není třeba souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, za předpokladu má-li být ze zemědělského půdního fondu odňata zemědělská půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, **je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.**

Městský úřad Stod, OŽP proto v zájmu zásad ochrany zemědělského půdního fondu, stanovuje, pro uvedený záměr na dotčeném zemědělském půdním fondu následující podmínky, které je investor stavby podle zákona o ochraně ZPF povinen dodržovat:

- projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat,
- nejméně 15 dní předem písemně oznámit zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy orgánu ochrany zemědělské půdy - Městskému úřadu Stod, OŽP. (tj. v případě odnětí půdy po dobu kratší než jeden rok)
- skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití .
- provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po ukončení povolení nezemědělské činnosti neprodleně provést takovou terénní úpravu, aby dotčená půda mohla být uvedena do původního stavu a ukončení prací písemně ohlásit Městskému úřadu Stod, OŽP. (v případě odnětí půdy po dobu kratší než jeden rok)
- provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám,
- učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt,
- **pokud si stavba vyžádá odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je investor stavby povinen požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.**

Souhlas lze vydat jen na základě žádosti podané u Městského úřadu Stod, OŽP v souladu s §9 zákona o ochraně ZPF s náležitostmi podle §9 odst.6) zákona o ochraně ZPF.

⊂ **Z hlediska státní správy lesů**

Městský úřad Stod, odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění, (dále jen „lesní zákon“), tímto v řízení o vydání závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.,

správní řád, ve znění pozdějších předpisů posoudil předloženou dokumentaci a uvádí následující:

Orgán státní správy lesů

uděluje
podle § 14 odst. 2 lesního zákona
souhlas

se stavbou „**PD – III/18035 Dnešice - oprava**“ v k.ú. Dnešice, okres Plzeň-jih, kraj Plzeňský.

Stavba se má realizovat na pozemcích ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa (lesní pozemky parc. č. 760/8, 770/2 a 770/4 v k.ú. Dnešice), podle předložené dokumentace DSP, kterou vypracoval „Ing. Jiří Ulman, U Vaječárny 212, 330 33 Město Touškov, ČKAIT: 0202002“.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Při realizaci stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
2. Stavbou nebudou dotčeny okolní pozemky určené k plnění funkcí lesa, zejména ukládáním stavebního ani jiného materiálu a nedojde k poškození těchto pozemků a lesních porostů v důsledku realizace stavby a jejího využití.
3. V souvislosti s prováděním stavby a jejím následným užíváním nebude požadováno kácení lesních porostů či omezení dalšího využívání daných lesních pozemků.

Na základě předložených dokladů a po posouzení dosahu předmětné stavby na zájmy chráněné lesním zákonem, konstatuje orgán státní správy lesů, že při dodržení výše uvedených podmínek, nedojde realizací stavby dle předložené projektové dokumentace a při jejím následném užívání k ohrožení, ani omezení zájmů chráněných lesním zákonem a proto byl s provedením stavby vysloven souhlas.

Matěj Valeš v.r.
referent odboru životního prostředí

⊂ **Z hlediska silničního hospodářství**

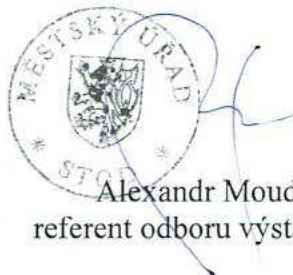
Městský úřad Stod, odbor správní a dopravní, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností (§ 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,) vykonávající působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II., III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací a vykonávající působnost silničního správního úřadu sděluje, že nemá námitek a upozorňuje, že bude příslušným speciálním stavebním úřadem pro vydání stavebního povolení.

Závěr koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Stod.

Záměr výše uvedené stavby **je možný** a to za splnění podmínek vyplývajících z jednotlivých stanovisek dotčených orgánů MěÚ Stod.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku není možné se odvolat.
Závazné stanovisko je podmiňující akt dotčeného orgánu pro rozhodnutí příslušného orgánu, jeho obsah je závazný pro výrokovou část tohoto rozhodnutí.


Alexandr Moudrý
referent odboru výstavby

Doručí se:

Ing. Jiří Ulman, U Vaječkárný 212, 330 33 Město Touškov

Na vědomí:

MěÚ Dobřany, IDDS: 9y9b44e

Odbor výstavby upozorňuje, že v rámci stavební činnosti a provádění výkopových prací na území s archeologickými nálezy, je stavebník povinen v souladu s § 22 odst. 2 památkového zákona oznámit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01, Praha 1 a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace se dohodne s vlastníkem pozemku na podmínkách výzkumu.

Přílohy:

Stanovisko vÚ

MĚSTSKÝ ÚŘAD DOBŘANY

stavební odbor

Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany

Č.j.: 806/SO/16/ŠM
Spis.zn.: 510/SO/16/SM
Tel.: 377 195 836

Dobřany, dne 21.3.2016

SOUHLAS

Městský úřad Dobřany, stavební odbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby – stavební úpravy stavby

PD-III/18035, Dnešice - oprava Dnešice

na pozemcích v k.ú. Dnešice v rozsahu dle předložené projektové dokumentace stavby vypracované Ing. Jiřím Ulmanem, ČKAIT č. 0202002 v září 2015.

Stavební úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavby a došel k závěru, že v rámci záměru se navrhuje realizovat stavby sjezdů, stavební úpravy stavby komunikace, udržovací práce stavby komunikace a samostatné stavby odstavných ploch.

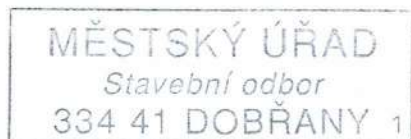
Stavební úpravy, udržovací práce a sjezdy nepodléhají vydání územního rozhodnutí dle § 79 odst. 2 a odst. 6 stavebního zákona. Odstavné plochy do 300 m² nepodléhají též vydání územního rozhodnutí dle § 80 odst. 3 písm. b) stavebního zákona. Pro katastrální území Dnešice není zpracován územní plán obce ani regulační plán. Stavební úřad posoudil stavbu se záměry územního plánování a došel k závěru, že stavba je v se záměry územního plánování v souladu.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace stavby řeší stavební úpravy – oprava stávajícího povrchu průjezdního úseku silnice III. třídy III/18035 (Chlumčany – Dnešice – směr Soběkury) a III/18041 (Dnešice Přestavlky). Stavební úpravy spočívají v zesílení stávající nevyhovující komunikace, přičemž dojde k vyfrézování stávajících asfaltových vrstev v tloušťce cca 20 mm – 50 mm, dále očištění povrchu, položení vyrovnávky a následné obrušné vrstvy. V rámci stavebních úprav je respektováno stávající šířkové uspořádání opravovaných úseků komunikací. Součástí stavby je úprava napojení místních komunikací, úprava stávajících sjezdů, oprava části chodníku, doplnění silničního obrubníku v potřebných místech (chodníkové přejezdy). Dojde rovněž k výměně obrušné vrstvy autobusových zálivů na okraji obce. Realizována bude také odstavná plocha. Stavební úpravy, udržovací práce a sjezdy nepodléhají vydání územního rozhodnutí dle § 79 odst. 2 a odst. 6 stavebního zákona. Odstavné plochy do 300 m² nepodléhají též vydání územního rozhodnutí dle § 80 odst. 3 písm. b) stavebního zákona. Stavební úřad proto vydal souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení předmětné stavby.

Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.



David Šmůla v.r.
Vedoucí stavebního odboru

Za správnost: Libuše Tomášková

Obdrží:

Ing. Jiří Ulman, U Vaječkárný č.p. 212, 330 33 Město Touškov
Město Stod, odbor dopravy, IDDS: u4abzrc

Příloha:

PD pro žadatele

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

Ing. Jiří Ulman

U Vajíčkárný 212

330 33 Město Touškov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
29117/2016/342/Ron

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. J. Ronovská/371

DATUM
2016-06-14

SP-2016/7299

III/18035 Dnešice - oprava

k.ú. Dnešice, okr. Plzeň - jih, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-02-0970-0-00

VÚ: BER_0270 Radbuza od toku Merklínka po vzduť nádrže České údolí

Stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení

Dne 16. 5. 2016 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko správce povodí k projektové dokumentaci „III/18035 Dnešice - oprava“ vypracovanou Vaší firmou v 09/2015 pro investora SÚS PK.

Bude provedena oprava povrchu vozovky v obci – vyfrézování stávající asfaltové vrstvy, očištění povrchu, položení vyrovnávací vrstvy a obrusné vrstvy. Bude provedena úprava napojení místních komunikací a sjezdů a zřízena bude odstavná plocha.

V části s nezpevněnou krajnicí bude dešťová voda svedena na terén a vsakována, u silničních obrub jsou navrženy nové dešťové vpusti a náhrady za stávající s odvodněním do stávající jednotné kanalizace.

Stavba bude prováděna v povodí Dnešického potoka IDVT 10272859. Správcem toku je Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka.

Bude provedena pouze oprava komunikace na mostě, do konstrukce mostu a koryta toku nebude zasahováno.

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. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, 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/potenciálu 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 „**III/18035 Dnešice - oprava**“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Dle ustanovení § 39 odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů bude zpracován havarijní plán.
2. Bude vypracován povodňový plán platný po dobu stavby.

Dle předložené situace v projektové dokumentaci jsou souřadnice mostu dle centrální evidence vodních toků X-1084174, Y-832922.

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

Jako správce významného vodního toku Merklínka vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předloženému záměru jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Výměna potrubí náhonu na MVE – Merklínský rybník“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Budou splněny podmínky správce povodí.
2. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci toku Merklínka - Václav Opat, tel. 724 212 364.

Příloha:

PD

**Povodí Vltavy,**
státní podnik
závod Berounka 24
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Pízeň


Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4

Na vědomí:

PS 5

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D S T O D

odbor životního prostředí

333 01 Stod, nám. ČSA 294 , pracoviště Sokolská 566
tel. 379 209 409, fax 379 209 400

Číslo spisu: 989/16/OŽP/Str
Číslo jednací: 1135/16/OŽP/Str
Vyřizuje: Straková Jarmila
Tel.: 379 209 452
E-mail: strakova@mestostod.cz

Stod, dne 10.8.2016

ROZHODNUTÍ

Městský úřad ve Stodě, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 24.6.2016 podala spol.

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, IČ 72053119, zastoupená Ing. Jiřím Ulmanem, U Vaječkárný 212, 330 33 Město Touškov, IČ 88344886, kterého dále zastupuje Ing. Jiří Olejník, nar. 30.3.1984, bytem Blížejev 187, 345 45 Blížejev

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

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

v y d á v á s o u h l a s

k části stavby:

„ III/18035 Dnešice – oprava“,

která se nachází na pozemku parc.č. 1070/2 a 1092/5 kat. území Dnešice, okres Plzeň-jih, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-02-0970-0-00, sousedící s korytem drobného vodního toku Dnešický potok na pozemku parc.č. 503/2 a 1130 kat. území Dnešice a může ovlivnit vodní poměry na místě.

V rámci stavby bude provedena oprava stávajícího povrchu průjezdního úseku silnice. Stavební práce spočívají v zesílení stávající nevyhovující konstrukce, přičemž dojde k vyfrézování stávajících asfaltových vrstev v tloušťce 20 – 50 mm, dále očištění povrchu, položení vyrovnávky a následně obrusné vrstvy.

Určení polohy (souřadnice) X – 1084174 Y – 832922

Podmínky souhlasu:

1. Platnost tohoto souhlasu se stanovuje na dobu dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, nebude-li podkladem pro další povolení.
2. Před zahájením stavby bude vypracován povodňový plán platný po dobu výstavby.
3. Dle ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona bude zpracován havarijní plán platný po dobu stavby.
4. Staveniště bude po dobu výstavby zabezpečeno před znečištěním ropnými a jinými závadnými látkami.

5. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci Dnešického potka.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760, 301 00 Plzeň

Odůvodnění:

Dne 24.6.2016 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektovou dokumentací stavby, kterou vypracoval Ing. Jiří Ulman, U Vaječkárný 212, 330 33 Město Touškov v září 2015, zak. č. S 601/2015
- Stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, Plzeň ze dne 14.6.2016, č.j. 29117/2016/342/Ron

V rámci stavby bude provedena oprava stávajícího povrchu průjezdního úseku silnice. Stavební práce spočívají v zesílení stávající nevyhovující konstrukce, přičemž dojde k vyfrézování stávajících asfaltových vrstev v tloušťce 20 – 50 mm, dále očištění povrchu, položení vyrovnávky a následně obrusné vrstvy.

S přihlédnutím ke skutečnosti, že správní orgán měl k dispozici veškeré předepsané doklady a správce povodí, rozhodl vodoprávní úřad v souladu s § 115 odst. 10 bezodkladně, na základě předložených dokladů.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním, při dodržení stanovených podmínek, nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.


Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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




Straková Jarmila

referentka odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, IDDS: qbep485, zastoupená Ing. Jiřím Olejníkem
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

dotčené správní úřady

Městský úřad Stod, OSD, Sokolská č.p. 566, 333 01 Stod