


Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				 Sustainable engineering and design			
VYPRACOVAL		HIP	Ing. Jaroslav Kabele	T. KONTROLA	Ing. Petr Holý		
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kabele	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Martin Pavel	DATUM	07/2016		
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES	Beroun		
AKCE: PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA OBCE LODĚNICE				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-3177-04-01		
				STUPEŇ	studie proveditelnosti		
				FORMÁT			
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004751/16/1		
ČÁST STAVBY				SO/PS			
PŘÍLOHA: Doklady				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1 <table border="1"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>0</td></tr> </table>	a	0
a							
0							

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

D.1 DOKLADY

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU):

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA OBCE LODĚNICE

DATUM:

07/2016

PODNÁZEV:

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Studie proveditelnosti

OBJEDNATEL:

Povodí Vltavy, státní podnik

ADRESA:

Holečkova 8, 150 24 Praha 5

ZHOTOVITEL:

Sweco Hydroprojekt a.s.

ADRESA:

Tábořská 31, 140 16 Praha 4

GENERÁLNÍ ŘEDITEL:

Ing. Milan Moravec, Ph.D.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Jaroslav Kabele

ŘEDITEL DIVIZE:

Ing. Martin Pavel

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Petr Holý

Společnost Sweco Hydroprojekt a.s. je certifikovaná dle norem ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a ČSN OHSAS 18001:2008.

© Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

OBSAH :

1. Záznamy z projednání studie, z výrobních výborů a další doklady

- 1.1 záznam z výrobního výboru 20.06. 2016 v Loděnici, Jánské
- 1.2 hydrologická data pro vodní tok Loděnice v profilu Loděnice – vodoměrná stanice, ČHMÚ 05/2016

2. Vyjádření dotčených obcí, orgánů státní správy

- 2.1 OÚ Loděnice
- 2.2 Krajský úřad Středočes. kraje – odbor životního prostředí a zemědělství
- 2.3 MěÚ Beroun – odbor životního prostředí
- 2.4 Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, odd. Správa CHKO Český Kras
- 2.5 Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Berounka
- 2.6 Krajská hygienická stanice Středočeského kraje
- 2.7 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Střední Čechy
- 2.8 Státní pozemkový úřad ČR, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj
- 2.9 Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství, Kladno – *vyjádření nebylo doručeno, telefonicky byl zpracovatel předkládané studie informován, že stavba nekoliduje se zájmy, chráněnými tímto subjektem*

3. Vyjádření majitelů a správců infrastruktury

- 3.1 Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Praha (dálkové kabely ČD, zásah do ochranného pásma dráhy)
- 3.2 ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Praha (sdělovací a zabezpečovací kabely ČD)
- 3.3 Ředitelství silnic a dálnic ČR (zásah do ochranného pásma)
- 3.4 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. (zásah do ochranného pásma)
- 3.5 Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. (vodovody a kanalizace)
- 3.6 ČEZ Distribuce, a.s. (rozvod elektřiny)
- 3.7 RWE Distribuční služby, s.r.o. (rozvod plynu)
- 3.8 Net4Gas, s.r.o. (VVTL plynovod)
- 3.9 Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (původně O₂ – základní telekomunikační síť)
- 3.10 České Radiokomunikace a.s.
- 3.11 ČEPS a.s.
- 3.12 Air Telecom a.s.
- 3.13 T-Mobile Czech Republic, a.s.
- 3.14 Vodafone Czech Republic, a.s.
- 3.15 GZ Digital Media, a.s.
- 3.16 Ministerstvo obrany ČR - sekce ekonomická a majetková
- 3.17 Obecní úřad Loděnice (veřejné osvětlení, dešťová kanalizace)

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ OBCE LODĚNICE - SP PROJEDNÁNÍ NÁVRHU ŘEŠENÍ

dne 20.6. 2016 v Loděnici

Přítomní:

paní Vladana Radová – místostarostka
pan Zíka Květoslav
pan Smola Martin Ing.
pan Senko Imrich
pan Kapr Jan
pan Hamada Martin
pan Tauber Václav
paní Švehlová Jitka
pan Semecký Jaroslav
Ing. Jiří Kahánek – zástupce objednatele – Povodí Vltavy, s.p.
Ing. Jaroslav Kabele – projektant – Sweco Hydroprojekt a.s.

V úvodu projektant zrekapituloval zadání studie:

1. řešení má vycházet z předchozí technické studie PPO obce Loděnice z roku 2013, z hydrotechnických výpočtů z roku 2014 a z posouzení efektivity PPO z roku 2016
2. zajistit geodetické zaměření zájmového území lokalit Jánská a Karlštejská – provedeno
3. zajistit rešerši inženýrsko a hydrogeologických poměrů – provedeno
4. zajistit aktuální hydrologická data – provedeno
5. zajistit údaje o inženýrských sítích v zájmovém území – provedeno
6. prošetřit stav kanalizační sítě – provedeno
7. provést analýzu vlastnických poměrů k pozemkům v zájm. území stavby – provedeno
8. zpracovat varianty řešení PPO lokality Jánská a koncepci řešení lokality Karlštejská – provedeno
9. provést výpočet průběhu hladin při povodních pro návrhové stavy (varianty) – provedeno
10. projednat navrhované řešení se státní správou, zástupci obce a vlastníky dotčených pozemků
11. dopracovat studii proveditelnosti, včetně grafických příloh a odhadu investičních nákladů

ad 1 – studie byla rozpracována podle doporučení a výsledků výpočtů dříve provedených – řešení zlepšení odtokových poměrů s původně navrhovaným odlehčovacím korytem v lokalitě Jánská se ale ukázalo jako neprůchodné – především s ohledem na nesouhlas rozhodujícího vlastníka dotčených pozemků v severní části trati odlehčovacího koryta – proto bylo nutné hledat jiné varianty řešení – viz dále v textu; modifikovat návrh bylo nutné také s ohledem na stanovisko AOPK (zájmové území lokality se nachází v CHKO, AOPK je správcem rozlehlého pozemku v JZ části zájm. území pro posouzení možností řešení PPO v lokalitě Karlštejská bylo třeba provést detailní zaměření této lokality a provést místní šetření – na základě výsledků těchto činností byl mírně modifikován původní návrh – viz dále v textu

ad 2 – pro účely návrhu další varianty řešení v lokalitě Jánská, pro návrh opatření v lokalitě ČOV Jánská a pro posouzení možností komplexního řešení PPO v lokalitě Karlštejská byla provedena zaměření i nad rámec původně uvažovaného rozsahu

ad 4 – aktuální hydrologická data, zpracovaná ČHMÚ, se prakticky neliší od dat, použitých při předchozích výpočtech

ad 8 – výsledná koncepce řešení PPO v lokalitě Jánská je následující:

Pravý břeh říčky loděnice v lokalitě Jánská – PP bariéra chránící zástavbu – jižně od železničního viaduktu (trať Praha – Rudná – Beroun) je navržena ochranná železobetonová zeď, trasovaná převážně v linii oplocení soukromých pozemků (zahrad) na horní hraně svahu stávajícího koryta. Zeď bude na severu zavázána do železničního náspu. Délka ochranné zdi je cca 407 m. Pod fotbalovým hřištěm ochranná zeď přejde do zemní ochranné hrázky, která bude pokračovat po okraji inundační podmáčené louky směrem k jihu, kde bude PP bariéra ukončena. Délka

ochranné hrázky činí cca 159 m. Koruna ochranné zdi podél Loděnice bude maximálně 90 cm nad okolním terénem. Zeď bude založena v rostlém terénu (zhruba v úrovni dna koryta Loděnice). Koruna ochranné zdi a hrázky je navržena na úroveň vypočtené hladiny při povodni Q_{100} s 30 cm bezpečnostním převýšením. Geometrický tvar ochranné zemní hrázky: v koruně šířka 3,0 m, návodní líc ve sklonu 1 : 2,5, vzdušní svah ve sklonu 1 : 2,0, výška nad terénem max. 0,70 m. Povrch hráze bude ohumusován a zatravněn.

Samostatně bude řešena zástavba na jihu lokality Jánská – betonovou ochrannou zídou, převážně v trase stávajícího oplocení – tímto způsobem budou chráněny objekty č.p. 82 a 98. Délka této ochranné zídky je cca 67 m.

Levý břeh říčky Loděnice v lokalitě Jánská – PP opatření. V rámci dříve zpracované studie byly posuzovány možnosti řešení PP ochrany pravobřežní zástavby lokality Jánská. Varianta pouhého vybudování PP bariéry na pravém břehu by vyvolala zvýšení úrovně hladin při velkých vodách v nechráněném území – především v inundaci na levém břehu Loděnice a to až o 70 cm oproti stávajícímu stavu (při Q_{100}). Protože se v levobřežní inundaci nachází jeden bytový dům – č.p. 13 (v nedávné minulosti přebudovaný z hospodářského objektu) je zvýšení hladin oproti současnému stavu nežádoucí. Proto se jako kompenzační opatření navrhuje rozšíření stávajícího koryta Loděnice do levého břehu – formou rozšíření dna a vytvořením „bermy“. Berma se bude postupně rozšiřovat od severu (železničního viaduktu) směrem k jihu – nejširší bude berma zhruba v profilu stávající lávky přes Loděnici v pokračování ulice U Hřiště – cca 6 m. Rozšíření břehu (berma) vyzní (bude končit) jižně od jižního okraje areálu AFK Loděnice na protějším břehu. Berma bude převážně se zatravněným povrchem, pouze pata svahu bermy bude opevněna kamenným záhozem s hrubým urovnáním povrchu, s prohumusováním a zatravněním. Sklon svahu bermy se navrhuje 1 : 2,5. Celková délka rozšíření koryta (bermy) na levém břehu bude cca 515 m.

Přemostění Loděnice. V rámci PP opatření se navrhuje generální rekonstrukce stávající lávky pro pěší přes Loděnici v pokračování ulice U Hřiště. Lávka je navržena s mostovkou nad úrovní hladiny při Q_{100} . Lávka se navrhuje světlé šířky 2,1 m s úpravou pro průjezd cyklisty. Rozpětí lávky cca 18,0 m. Budou vybudovány nové břehové opěry a nájezdové rampy. Lávka bude vhodně architektonicky upravena.

Pro vybudování PP zdi a hrázky na pravém břehu Loděnice, pro realizaci rozšíření koryta (bermy) na levém břehu a pro realizaci snížení povrchu terénu na pravém břehu u ČOV Jánská je nutné provést kácení a mýcení stávajících – převážně náletových, ale i dříve vysazených mohutnějších – dřevin. Dřeviny budou moci být ponechány pouze ve zcela výjimečných případech – např. ve svahu bermy – tyto případy bude nutné posuzovat a řešit individuálně.

Další navrhovaná opatření

Snížení úrovně pravého břehu v profilu ČOV Jánská. Za účelem minimalizace vzduť nad úzkým profilem údolí u místní čistírny odpadních vod (ČOV) Jánská se navrhuje lokální snížení (max. o cca 45 cm) povrchu břehu v prostoru mezi korytem Loděnice a areálem ČOV Jánská. Upravený povrch bude zpětně zatravněn.

Kanalizace a její PP zabezpečení. Na základě dostupných podkladů a místního šetření byly vytypovány kanalizační řady a výusti do říčky, které bude nutné protipovodňově zabezpečit (zpětnými klapkami). Obdobně bude řešeno i zaústění povrchového odvodnění zástavby na pravém břehu severně od lávky pro pěší.

Přeložky a úpravy inženýrských sítí. V rámci realizace PPO bude nutné provést dílčí přeložky a úpravy inženýrských sítí (rozvody plynu, telekomunikační vedení a kanalizace) – bude se jednat především o řešení (těsných) prostupů těchto sítí konstrukcemi PP bariér.

ad 8 – výsledná koncepte řešení PPO v lokalitě Karlštejnská je následující:

Na základě podrobného zaměření zájmového území u křížení Loděnice a dálnice D5, zástavby podél ulice Karlštejnská a pravého břehu Loděnice mezi dálnicí a ulicí Pražská a provedených hydrotechnických výpočtů je možné konstatovat, že území zástavby č.p. 11, 431, 226 a areál stavební firmy Jež s.r.o. (č.p. 9) jsou při povodních nad Q_{20} zatápěny od silničního mostu přes Loděnici, jižně od podjezdu dálnice D5 v ulici Karlštejnská. Je to způsobeno nedostatečnou kapacitou tohoto mostu. K zatápění dochází také propustkem pod dálnicí a vysokých průtocích i přelivem přes pravý břeh v úseku areálu rybochovné stanice.

Jako opatření před zatápěním zástavby při povodních do cca Q_{20} se navrhuje osazení zpětné klapky na vyústění propustku odvodnění paty severního svahu dálnice do říčky Loděnice, další zpětné klapky budou osazeny na vyústění odpadního potrubí z areálu rybochovné stanice.

Pro dosažení vyšší míry ochrany tohoto území (až do Q_{100}) by bylo třeba dobudovat stávající ochrannou zeď na pravém břehu Loděnice podél areálu rybochovné stanice v celkové délce 121 m a instalovat nízkou stěnu (výšky do cca 65 cm) mobilního hrazení podjezdu dálnice v ulici Karlštejská. Mobilní stěna by byla doplněna pevnou železobetonovou konstrukcí dosedacího prahu (pod úrovní terénu a vozovky v ulici Karlštejská) a bočními zídками ve svahu dálničního náspu v profilu viaduktu.

- ad 10 – navrhované řešení bylo projednáno se státní správou: MěÚ Beroun – odborem životního prostředí, Krajským úřadem Středočeského kraje – odborem životního prostředí a zemědělství, Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, oddělením správy CHKO Český Kras, Krajskou hygienickou stanicí Středočeského kraje, Povodím Vltavy, státní podnik, závodem Berounka, Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových, Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, p.o., Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Státním pozemkovým úřadem, Krajským pozemkovým úřadem – jejich připomínky byly převážně zapracovány do výsledného návrhu pro Středočeský kraj zástupci obce, navrhované řešení bylo projednáno s dotčenými firmami: Ecoring s.r.o. a MAVAB Consulting s.r.o. a s vlastníky dotčených pozemků – převážně kladná, podmíněčná vyjádření

V dalším průběhu jednání byly projektantem zodpovězeny dotazy účastníků jednání k detailům řešení navržených opatření.

Diskuse proběhla nad tématy:

- stability dna koryta Loděnice při povodních
- vedení navržené PP bariéry a stávajícího oplocení
- možnosti využití výkopových zemin pro konstrukce PPO, nebo pro terénní úpravy na soukromých pozemcích
- řešení zabezpečení kanalizace proti průniku vod při povodni
- řešení PP zabezpečení soukromých studní
- problematiky povrchového odvodnění území na Pravém břehu
- možnosti zvýšení ocelové lávky u železničního viaduktu

ad a – účastníci jednání upozornili na nestabilní dno koryta Loděnice, kdy na jedné straně při povodni dochází v některých úsecích k prohlubování koryta, v některých naopak k vytváření nánosů – projektant navrhne - v rámci úpravy pravého i levého břehu - tzv. stabilizační příčné prahy (z těžkého kamenného záhozu s korunou v úrovni dna), které omezí vytváření výmolů a tím i zanášení koryta, součástí budoucího provozu PP opatření bude nutné provádět průběžnou údržbu objektů, včetně břehů a dna koryta

ad b – PP zeď bude přednostně trasována v linii stávajícího oplocení nemovitostí, avšak jako plynulá křivka bez náhlých změn směru a odskoků – proto se lokálně od stávající trasy oplocení odchýlí – v případě směrem k nemovitostem: bude řešeno výkupem dotčené části pozemku, směrem k toku Loděnice: pak bude na dohodě s majitelem nemovitosti, zda oplocení se posune k Loděnici, nebo bude souběžně s PP zdí, v případě umístění zdi do trasy oplocení bude oplocení obnoveno na její koruně (zeď bude tvořit jeho „podetzdívku“)

ad c – pan Hamada se dotázal, zda by bylo možné technicky řešit PP ochranu také jeho nemovitostí p.č. 1705 a 1706 – výstavbou ochranné hráze podél silnice na Sedlec, nebo nasypáním terénu na návrhovou úroveň hladiny $Q_{100} + 30$ cm) – takové řešení je možné připustit jako variantu ochrann. opatření na JZ území lokality Jánská, na základě vyčíslení bilance kubatur zemin (odkopávky v rámci úprav u ČOV Jánská a rozšíření koryta Loděnice x násypy ochranné hráze) bude tato možnost ve studii okomentována

ad d – součástí souboru PP opatření bude i PP zabezpečení stávající kanalizace

ad e – s ohledem na nebezpečí možného průniku vod při povodni do chráněného území prostřednictvím stávajících studní se v rámci další přípravy stavby doporučuje provést podrobný pasport studní (hloubka, profil, výstroj, úprava zhlaví), nacházejících se v chráněném území v cca 50 m pruhu podél budoucí PP bariéry – v kombinaci s výsledky doporučeného geologického průzkumu bude možné posoudit ohrožení zástavby prostřednictvím stávajících studní a navrhnout případné ochranná opatření

paní místostarostka Radová přislíbila předat projektantovi základní informaci o počtu a poloze studní ve výše specifikovaném území (50 m pruh podél pravobřežní PP bariéry)

- ad f – podle zkušeností obyvatel lokality Jánská v době vydatných dešťů nastávají problémy s odváděním povrchové vody ze zastavěného území, navíc vody přitékají i z území severně od železničního viaduktu v ulici Sedlecká; území je odvodňováno povrchovými příkopy v jednotlivých ulicích, které jsou lokálně zatrubněny, hlavní trasy tohoto odvodnění jsou v ulicích Sedlecká a Ke Brodu – podle projektanta bude tento problém částečně řešitelné umístěním kapacitního mobilního čerpadla v místě stávajícího vyústění povrch. odvodnění do Loděnice v ulici Ke Brodu (čerpadlo bude součástí PP opatření), vody odtékající podél Sedlecké ulice nebudou pro zástavbu ohroženy; další řešení by bylo možné odkloněním vod, odtékajících podél ulice Ke Brodu hned u železničního viaduktu do trasy podél Sedlecké ulice, toto řešení by bylo vhodné navrhnout na základě stanovení množství vod na základě srážko-odtokového modelu a podrobného geodet. zaměření tohoto území (trasy podél ulice Sedlecká), pravděpodobně by se jednalo o kapacitní povrchové, nebo trubní odvodnění, trasované podél ulice Sedlecké, s vyústěním do plochy podmáčené louky p.č. 1700/11; toto řešení je již nad rámec zpracovávané studie proveditelnosti
- ad g – účastníci jednání upozornili na problém stávající ocelové lávky přes Loděnici pod železničním viaduktem – v současnosti není lávka dostatečně kapacitní ani pro převádění pětileté povodně (Q_5) a voda při této povodni naráží do její mostovky a hrozí ucpávání tohoto profilu plaveninami, na základě provedených výpočtů je možné konstatovat, že po provedení rozšíření koryta Loděnice se kapacita tohoto profilu zvýší téměř na Q_{10} (avšak bez jakékoli rezervy); byl předložen námět na provedení zvýšení polohy stávající mostovky zvýšením jejích břehových opěr; toto řešení by jistě bylo vhodné, avšak bylo by nutné jej projednat s majitelem lávky – velmi pravděpodobně SŽDC s.o., v každém případě by bylo nutné provést stavebně-technický průzkum břehových opěr a mostovky a na jeho základě navrhnout řešení, je velmi pravděpodobné, že by bylo nutné vybudovat zcela nové břehové opěry (vyšší řádově o 1 m) a není možné ani vyloučit, že technický stav mostovky by nedovolil její pouhé zvednutí, ale byla by nutná její min. generální oprava, proto rekonstrukce této lávky nebude součástí základního řešení PPO lokality Jánská, studie proveditelnosti doporučí pro další fázi přípravy stavby provést stavebně-technický průzkum lávky a předběžný návrh její rekonstrukce – na základě ekonomického posouzení pak tato rekonstrukce bude, nebo nebude součástí definitivního návrhu PPO

V závěru jednání paní místostarostka Radová předala projektantovi zajištěná (kladná) vyjádření vlastníků stavbou dotčených pozemků (od převážné většiny dotčených vlastníků).

Podle průběhu jednání zaznamenal Ing. Kabele, ověřila místostarostka paní Vladana Radová



VÁŠ DOPIS ZN: 192-16,1465,3177
DORUČEN DNE: 03.05.2016

NAŠE ZNAČKA: 367/16/J
SPISOVÁ ZNAČKA: S16004747

VYŘIZUJE: Mgr. Jana Jovanovičová
DATUM: 25.05.2016
TELEFON: 244 032 535
EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

Sweco Hydroprojekt a. s.
Ing. Lubor Mareš
Táborská 31
140 16 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Loděnice		
Číslo hydrologického pořadí	1-11-05-0270		
Profil	Loděnice, vodoměrná stanice		
Plocha povodí A ^{a)}	254,64	km ²	

N-leté průtoky Q _N ^{b)}					m ³ .s ⁻¹		
1	2	5	10	20	50	100	Třída
5,50	9,80	17,9	26,1	36,2	52,7	68,0	II

2345/2)

HDP 100	
14-06-2016	
Příloh:	
Zařazeno:	

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 545, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

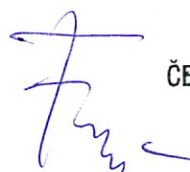
a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,- Kč.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

 ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
POBOČKA PRAHA
Na Šabatce 17
148 06 PRAHA 4 - Komořany



Husovo náměstí 4, 267 12 Loděnice; telefon: 311517926; fax: 311 672 205; e-mail:ou.lodenice@seznam.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.

**Táborská 31
14016 Praha**

Váš dopis
131/KAB/0334

Naše značka
OU - 0649/2016

Vyřizuje
Jana Doanová

Loděnice dne
01.06.2016

Věc: Protipovodňová ochrana - studie - konečný návrh opatření

Dobrý den,

Obec Loděnice souhlasí s takto navrženou koncepcí protipovodňové ochrany obce Loděnice. Souhlasíme s prováděním staveb a opatření nezbytných k zajištění protipovodňové ochrany na pozemcích dle přílohy č. 1.

Kácení dřevin v případě nutnosti na uvedených pozemcích budeme řešit po vydání stavebního povolení k této akci.

V příloze zasílám zakres do zájmového území :

- Kanalizace a VO v ulici Karlštejnské v Loděnici a zakres VO v části Jánská. V části Jánská dešťová kanalizace není.

S pozdravem

Václav Bauer
starosta

Obec Loděnice
okr. Beroun, 267 12
Tel.: 311 672 577
Fax: 311 672 205

RR 2386 3573200

HDP 100	Drlyh
- 3 - 05 - 2016	
137	Příloh:
	Zařazeno:

Navrhovanými opatreniami (PP ochrana zástavby podél Loděnice) budou mimo jiné dotčeny dále uvedené pozemky ve vlastnictví obce Loděnice (list vlastnictví 10001 - vše k.ú. Loděnice u Berouna):

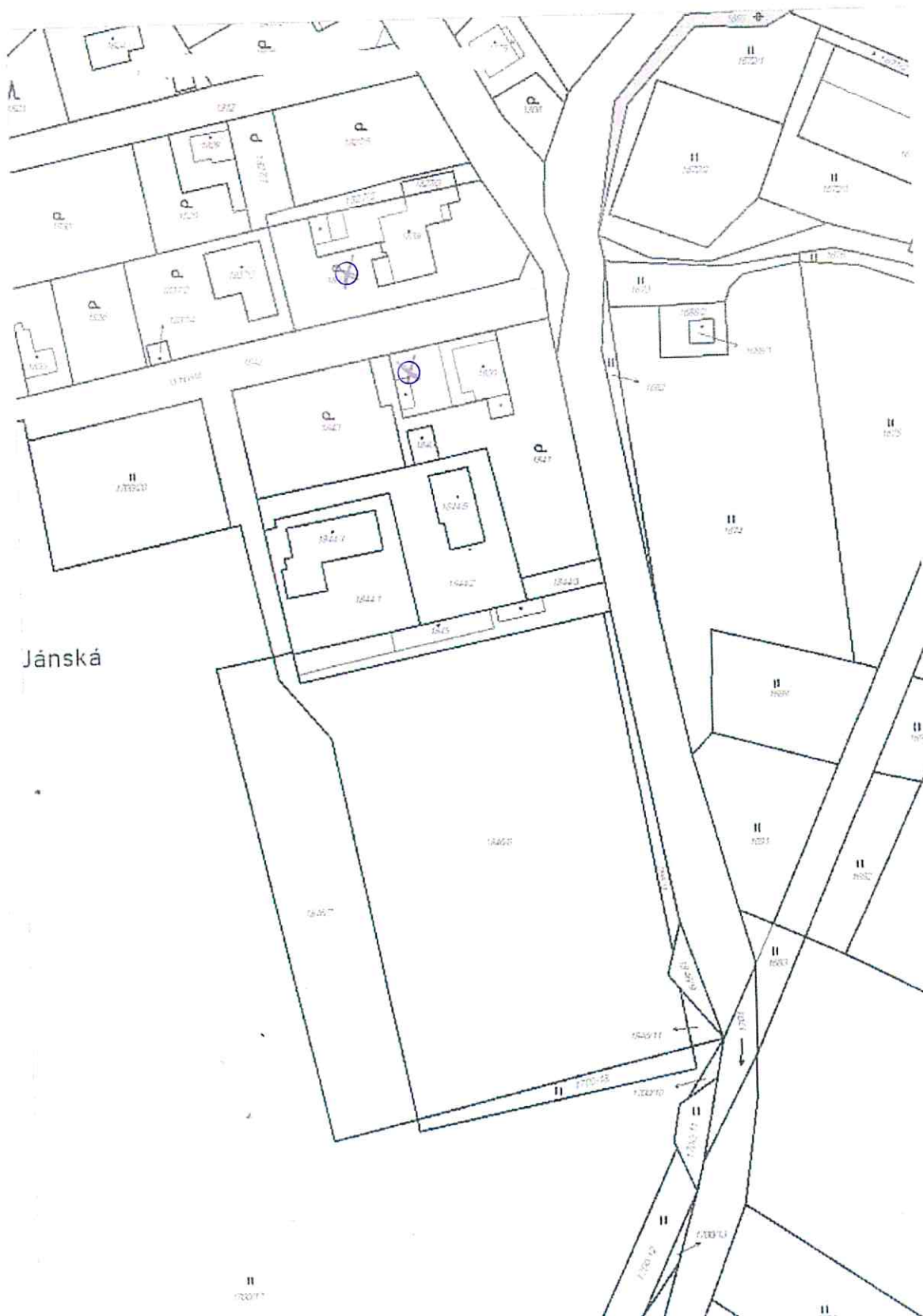
Loděnice - Janská - základní řešení PPO						
parcels	druh plochy	trvalý zabor (m²)	dočasny zabor	zasahuje v současnosti do pozemku koryto vod. toku?	nutné řešení	poznámky
1922	ostat. plocha	2	ano	ne	ne	ochranná zeď
1700/15	TTP	53	ano	ne	pravděpod. ano	ochranná hráz
1700/12	TTP	265	ano	ano - okrajově	pravděpodobně ano, nevýznamné	- II -
1700/10	TTP	1	ano	ano - okrajově	ne	- II -
1700/18	TTP	28	ano	ne	ne	- II -
1846/8	ostat. plocha	373	ano	ano - okrajově	pravděpod. ne	ochranná hráz a zeď
1846/10	ostat. plocha	4	ano	ano	pravděpod. ano	ochranná hráz a zeď
1842	ostat. plocha	18	ano	ne	pravděpod. ne	nájezd. rampa na lávku
1813	ostat. plocha	122	ano	ano	- II -	ochranná zeď, lávka, vyústění příkopu
1811	ostat. plocha	9	ano	ano	ne	ochranná zeď, schody
1701	vodní plocha		ano	ano	ano, nevýznamné	rozšíření koryta (berma)
1683	TTP	126	ano	ano	- II -	rozšíření koryta (berma)
1674	TTP	857	ano	asi ano	- II -	rozšíření koryta (berma)
1682	TTP	(celý) 122	ano	ano	- II -	rozšíření koryta (berma), lávka
1673	TTP	104	ano	ano - okrajově	pravděpodobně ne	rozšíření koryta (berma), lávka
1687	ostat. plocha	32	ano	ne	- II -	rozšíření koryta, kanal. výúst
1672/2	TTP	140	ano	ne	pravděpod. ne	rozšíření koryta (berma)
1672/1	TTP	436	ano	ano	pravděpodobně ano	rozšíření koryta, kanal. výúst
1700/8	TTP	0	ano	nevýznamné	- II -	terénní úpravy u ČOV

Loděnice - PP bariera v ulici Karlštejnská					
parcels	druh plochy	trvalý zabor (m²)	dočasny zabor	nutné řešení	způsob dotčení
856	ostat. plocha	0	ano	ne	práh mobilního hrazení



orientační záznam umístění studen v zájmovém území Jánská
podle podkladu OÚ Lodenice - řešitel

ikace dat ISKN 11SK - OS 1702ms, 29.3.1974.



orientační záznam umístění studen v zájmovém území jánská
podle podkladu ov. Loděnice - 2. část

3 Krajský úřad Středočeského kraje
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha:	21.4. 2016	Sweco Hydroprojekt a.s.
Číslo jednací:	050486/2016/KUSK	Táborská 31
Spisová značka:	SZ_050486/2016/KUSK/2	140 16 Praha 4
Vyřizuje:	Ing. Pavel Visinger l. 651	
	Mgr. Barbora Čížková l. 347	
Značka:	OŽP/Vi	

**Vyjádření krajského vodoprávního úřadu a krajského orgánu ochrany přírody
a krajiny ke konceptu studie proveditelnosti PPO obce Loděnice**

Podáním ze dne 30.3. 2016 jste Krajskému úřadu Středočeského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, předložili k vyjádření koncept vaší společností zpracovávané studie proveditelnosti protipovodňové ochrany obce Loděnice. Předmětem zpracovávané studie jsou opatření na ochranu zástavby částí Loděnice-Jánská a Loděnice-Karlštejská.

V lokalitě Jánská je na pravém břehu říčky Loděnice navrhována ochranná zídka s korunou max. 100 cm nad stávajícím terénem v délce cca 535 m, zemní ochranná hrázka s korunou max. 135 cm nad stávajícím terénem v délce cca 149 m a další ochranná zídka max. výšky 40 cm v délce cca 54 m.

V lokalitě Jánská na levém břehu říčky Loděnice je navrhováno vybudování odlehčovacího koryta se zatravněným povrchem hloubky max. 2 metry v délce cca 490 m.

Na lokalitě Karlštejská se uvažuje o vybudování nízké stěny mobilního hrazení (do výšky cca 40 cm) podjezdu dálnice a o osazení zpětné klapky na vyústění odvodnění paty severního svahu dálnice do říčky Loděnice.

Součástí realizace navrhovaných protipovodňových opatření má být také osazení zpětných klapek na další kanalizační výústě, přeložka místní komunikace a přeložky a úpravy inženýrských sítí.

K předloženému konceptu studie proveditelnosti krajský vodoprávní úřad sděluje, že není příslušným vodoprávním úřadem (ve smyslu ust. vodního zákona - zákon č. 254/2001 Sb.) k vydání vyjádření k předloženému záměru. Příslušným vodoprávním úřadem je v tomto případě úřad obce s rozšířenou působností, a to MěÚ Beroun. Tento vodoprávní úřad bude příslušný také k vydání vodoprávního povolení potřebného pro realizaci předmětného záměru. Povodňový plán Středočeského kraje na obou lokalitách (Loděnice-Jánská a Loděnice-Karlštejská) eviduje několik povodňovými rozlivy vodního toku Loděnice ohrožovaných objektů.

Z pohledu kompetencí svěřených krajskému úřadu ustanovením § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sdělujeme, že z hlediska zájmů týkajících se zvláště chráněných území kategorie přírodní památka a přírodní rezervace, zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, regionálních územních systémů ekologické stability, **nemáme připomínky k záměrům na lokalitě Karlštejnská**. Lokalita Jánská se nachází na území CHKO Český kras, a proto je nutno daný záměr předložit k vyjádření AOPK – Regionálnímu pracovišti Střední Čechy.

Krajský úřad dále, podle ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že lze samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry **vyloučit významný vliv** předloženého záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními. Nejbližší součástí soustavy Natura 2000 v působnosti krajského úřadu je EVL Kyšice – Kobyla (kód CZ0213038, vzdálenost cca 11,7 km), jejímž předmětem ochrany je čolek velký. S ohledem na charakter záměru nelze důvodně předpokládat jakékoli ovlivnění této EVL.

Ing. Pavel Visinger
odborný referent
oprávněná úřední osoba

Městský úřad Beroun

Odbor životního prostředí

Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4

 Datum:
 21.04.2016

 Číslo jednací:
 MBE/21673/2016/ŽP-Cir

 Spisová značka:
 4872/2016/ŽP

 Vyřizuje / telefon:
 RNDr. Jitka Círková/ 311654270

 E-mail:
 zp4@muberoun.cz

Počet listů: 1

Vyjádření odboru životního prostředí

Dne 30.3.2016 byla odboru ŽP MěÚ Beroun doručena žádost společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., Praha o vyjádření ke studii proveditelnosti protipovodňové ochrany obce Loděnice.

Podle předložených údajů je navržena protipovodňová ochrana (PPO) v části obce Loděnice – Jánská na vodním toku Loděnice. Na pravém břehu toku je navržena ochranná železobetonová zídka v délce 535 m, pod fotbalovým hřištěm je navržena zemní hrázka v délce 149 m, která bude pokračovat po přechodu silnicí do ochranné zídky v délce 54 m. Koruna ochranné zídky bude max. 100 cm nad okolním terénem, výška uzemní hrázky nad terénem je 1,35 m.

Na levém břehu toku bude provedeno kompenzační opatření na ochranu bytového domu č.p.13 v podobě odlehčovacího koryta v délce 490 m, které začíná pod želez.viaduktem. odlehčovací koryto bude převádět již průtok Q_{15d} . hloubka koryta bude max. 2,0 m.

V rámci stavby PPO je navržena rekonstrukce lávky pro pěší přes potok u hřiště a vybudování nového přemostění přes odlehčovací koryto k bytovému domu č.p.13.

Další PPO a související stavby jsou navržena zpětné klapky na vytypovaných místech kanalizace, přeložka místní komunikace v části příjezdu ke sběrně, přeložky a úpravy inženýrských sítí a opatření v ul.Karlštejnská proti zatápnění této lokality a to vybudováním nízkých stěn mobilního hrzení a zpětných klapek na vyústění propustku odvodnění D5.

Součástí studie nejsou vyjmenované dotčené pozemky.

1) Vyjádření podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Nemáme námitek. V rámci stavební dokumentace budou navržena opatření na snížení emisí do ovzduší.

2) Vyjádření podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků

Nemáme námitek. Dotčení pozemků ve vzdálenosti do 50 m od kraje lesa, příp.dotčení lesních pozemků bude projednáno v samostatných řízeních. Požadujeme navrhnout stavby s co nejmenším zásahem do lesních pozemků.

3) Vyjádření podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků

Nemáme námitek. Dotčení zemědělských pozemků, které musí být řádně zdůvodněno, bude projednáno v samostatných řízeních na základě žádosti stavebníka.

4) Vyjádření podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků

Lokalita Janská se nachází v CHKO Český kras. Příslušná k vyjádření je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy, Správa CHKO Český kras, Karlštejn 85.

Mimo území CHKO požadujeme minimalizovat zásah do přirozeného koryta vodního toku a k žádosti o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok , příp.les bude doloženo biologické posouzení.

5) Vyjádření podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších změn a doplňků

Nemáme námitek. Při pracích bude určeno místo a způsob nakládání s odpady.

6) Vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Stavba PPO a úpravy na kanalizaci je vodním dílem.

Upozornění:

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas ke stavbě a není rozhodnutím ani závazným stanoviskem ve smyslu předpisů o správním řízení.

RNDr. Jitka Círoková,v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Lenka Hadáčková

ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO ČESKÝ KRAS
267 18 Karlštejn I/85
tel.: +420 311 681 713
fax: +420 311 681 023
e-mail: stredni.cechy@nature.cz
www.nature.cz

Sweco Hydroprojekt, a.s.
pan Ing. Jaroslav Kabele
Táborská 31
140 16 Praha 4
ID DS : i2cegr3

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0770/2016-2
SPISOVÁ ZNAČKA: SR/0770/SC/2016

VYŘIZUJE: Šimunek

DATUM: 04.05.2016

Věc : Stanovisko ke studii proveditelnosti, protipovodňová ochrana obce Loděnice

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“) jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na žádost právnické osoby Sweco Hydroprojekt, a.s., IČ: 26475081, sídlo Táborská 31, 140 16 Praha 4, vydává ve smyslu části IV. podle ust. § 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb. – správního řádu, následující

stanovisko

ke studii proveditelnosti protipovodňové ochrany obce Loděnice (dále jen „studie“) v k.ú. Loděnice u Berouna, obec Loděnice, okres Beroun, verze 03.2016, zhotovené v rámci činnosti právnické osoby Sweco Hydroprojekt, a.s. Dotčené parcely : 1886, 1685, 1653, 1659, 1662/1, 1663, 1670, 1665, 1655, 1722, 1724, 1727, 1811, 1789/1, 1790, 1791, 1792, 1795/1, 1795/2, 1797, 1798, 1800, 1802, 1801, 1803, 1805, 1806, 1813, 1842, 1687, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1690, 1692, 1693/2, 1693/3, 1693/4, 1694, 1841, 1844/3, 1845, 1700/10, 1700/11, 1700/12, 1700/13, 1700/14, 1700/15, 1716/16, 1700/17, 1704, 1705, 1706, 1753, 1876/3, 1943 k.ú. Loděnice u Berouna, lokalita Jánská.

1. Charakteristika lokality :

Zájmové území začíná mostem pod železniční tratí (pod staničením ř.km 8,3) a končí u obecní čistírny odpadních vod (ČOV) na úrovni staničení ř.km 7,4. Zahrnuje část převážně obytné zástavby obce Loděnice – části Jánská včetně místních komunikací, sportovní areál AFK Loděnice, areál sběrný a výkupny kovových odpadů ECORING s.r.o., silnici III/1169 Loděnice – Svatý Jan pod Skalou, trvalé travní porosty, mokřady a ostatní plochy.

Loděnický potok zde vytvořil širokou téměř rovinnou nivou. Podél silnice protéká nivou bezejmenný pravostranný přírok zaústěný u ČOV. Na levém břehu se zachovaly zbytky starších odvodňovacích kanálů. V úseku od mostu pod železniční tratí po lávku pro pěší (cca ř.km 7,98) se na pravém břehu nachází blízko potoka obytná zástavba, na levém průmyslový areál s přístupovými cestami a manipulačními plochami a obytný dům č.p. 13. Pod lávkou jsou u pravého břehu 3 rodinné domy se zahradami, následně sportovní areál a louka, levý břeh je v důsledku déletrvajícího neobdělávání pokryt ruderalní vegetací a vlhkomilnými dřevinami.

Vlastní tok byl v minulosti upraven a napřímen, opevnění je v současnosti zazemněno a porostlé bylinnou vegetací, keři a v nižší partii též vzrostlými stromy. Břehy jsou místy rozvolněné. Celkově se Loděnický potok v zájmové lokalitě jeví jako přirozeně revitalizovaný tok.

Na p.č. 1700/17 (vlastník ČR, právo hospodaření Agentura) byly v její severozápadní mokřadní části v blízkosti bezejmenné vodoteče provedeny výsadby vlhkomilných dřevin a vyhloubena menší mělká tůň napájená výhradně podpovrchovou vodou.

Předmětná lokalita leží téměř celá ve 3. zóně odstupňované ochrany přírody CHKO Český kras, není součástí jiných zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem. Tok Loděnického potoka a nezastavěná část jeho nivy pod úrovní lávky pro pěší a místní komunikace na p.č. 1687 jsou součástí evropsky významné lokality CZ0214017 Karlštejn.. Vlastní tok Loděnice a jeho příbřežní zóna tvoří osu lokálního biokoridoru. Ve východní části parcely č. 1700/17 podél pravého břehu Loděnického potoka byl v minulosti opakovaně zjištěn výskyt silně ohroženého druhu motýla modráska bahenního (*Maculinea nausithous*).

2. Řešení navržené ve studii

Byla navržena protipovodňová ochrana pravobřežní zástavby (obytné domy, sportovní areál) 535 m dlouhou železobetonovou zdí s převýšením 1 m nad stávající terén trasovaná podél břehu Loděnického potoka. Zeď má od úrovně staničení cca ř.km 7,75 přejít v protipovodňovou hráz (délka 149 m, v šířka v koruně 3 m, sklon návodního líce 1:2,5, vzdušného 1:2), která má křížit inundační podmáčenou louku (p.č. 1700/17). Za silnicí má být vybudována ochranná zídka 0,4 m výšky v trase stávajících oplocení a zavázána do svahu vrchu Jahodnice. Systém hrázek je zvažován též podél silnice od konce zástavby Jánské směrem k osadě Sedlec ukončený naproti obecní ČOV, protipovodňová zídka je navržena na (při pohledu k Sedlci) na pravé straně krajnice. V místě stávající lávky pro pěší (cca ř.km 7,98) má být potok přemostěn. Na levém břehu je uvažováno odlehčovací koryto odbočující z hlavního toku pod železnicí a zaústěné cca 0,49 km níže. Dno vtoku do odlehčovacího koryta má být 1 m nad úrovní dna hlavního toku, takže bude funkční jen při patnáctidenním a vyšším průtoku, jinak zůstne suché. Účelem odlehčovacího koryta je odvedení vody ze zvětšeného rozlivu, ke kterému by docházelo v důsledku hydrodynamického vzduť podél pravobřežní bariéry (zvýšení hladiny o cca 0,7 m) a ochrana obytného domu č.p. 13.

3. Připomínky ke studii

A) Řešení protipovodňové ochrany pravého břehu železobetonovou zdí o délce 535 m vyčnívající 1 m nad okolní terén je z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny nepřijatelné. Jedná se o násilný zásah do dochovaného přírodě blízkého stavu vodního toku v místech, kde se nabízí jiná mnohem vhodnější řešení. V úvahu je třeba vzít rovněž nevzhlednost takového objektu a jeho rušivý zásah do krajinného rázu lokality.

B) Hráz napříč loukou č.p. 1700/17 se jeví nejen nadbytečným opatřením, ale může mít i kontraproduktivní účinek, protože při přelití vody přes bariéru za velkých povodní (například v místě přemostění) nebo při rozvodnění místní vodoteče od Loděnice, kterou navrhovaná trasa hráze protíná, bude bránit volnému odtoku vody z rozlivu. Funkčnost hráze je rovněž problematická, protože by nechránila před zpětným prouděním propustkem pro místní vodoteč. Tednto propustek by se též mohl snadno ucpat a k zátopě severní části louky by pak došlo z místní vodoteče. Louka 1700/17 je přirozenou inundací a rozlivy při povodních jsou zde zcela přirozeným jevem (proto nebyla nikdy zastavěna). V severní části lokality jsou rozlivy obvykle limitovány tělesem silnice, v jižní části inundace přechází na p.č. 1705 a 1706.

C) Protipovodňová zídka trasovaná podél pravé strany (pohled k Sedlci) krajnice silnice III/1169 nemá smysl, protože parcely č. 1705 a 1706 nejsou zastavěny. Bariéra tak, jak je navržena, by nechránila před zatopením silnice.

D) Odlehčovací koryto se dnem 1 m nade dnem Loděnického potoka není účelné.

4. Doporučení Agentury

I. Protipovodňovou bariéru podél břehu Loděnického potoka od železniční trati až za sportovní areál provést jako zemní hráz nebo jako zeď skládanou z kamene místního původu nasucho, pouze korunu zpevnit cementovou maltou. Šířka zdi by měla být alespoň 0,5 m, za zdí by bylo možné provést zpevnění betonem a zavázání tělesa do břehu tak, aby uvedené prvky nevyčnívaly nad terén. Pod sportovním areálem bariéru ukončit zavázáním do břehu. Takto vybudovaná zeď bude mnohem přirozenějším a estetičtějším řešením než ve studii navrhovaná zeď železobetonová a zároveň může sloužit jako multifunkční úkryt pro vodní i suchozemské živočichy (např. raci, ještěrka obecná), což přispěje k příznivému stavu evropsky významné lokality a k funkčnosti toku jako lokálního biokoridoru.

II. Pro zvýšení průtočnosti a získání prostoru k umístění protipovodňové bariéry rozšířit koryto Loděnického potoka směrem na východ.

III. Odlehčovací koryto, pokud bude realizováno, provést jako trvale průtočné.

IV. Upustit od stavby hráze napříč inundační loukou p.č. 1700/17 a zdí podél silnice. Ochrannou zídku v trase oplocení na jižním okraji zástavby vybudovat ze skládaného kamene místního původu.



Digitálně podepsal
Jméno: Josef Mottl
Vydavatel: PostSignum Qualified CA
2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]
Sériové číslo: 1802371,
hexadecimálně: 1B 80 83

(podepsáno elektronicky)

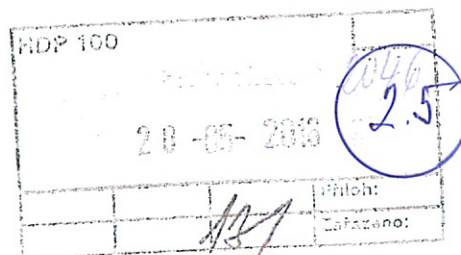
Josef Mottl

VEDOUcí SPRÁVY
CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI

POVODÍ VLTAVY,
STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD BEROUNKA
DENISOVO NÁBŘEŽÍ 14
301 00 PLZEŇ

TEL.: +420 377 307 111
FAX: +420 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KB PLZEŇ-MĚSTO, č.ú.: 7004 - 311/0100



Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
131/KAB/0289 / 9.5.2016

NAŠE ZNAČKA
26971/2016-320

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Folk / 390

DATUM
18.5.2016

Studie protipovodňového opatření – obec Loděnice lokalita Jánská na vodním toku Loděnice – aktualizovaná koncepce opatření

Dopisem ze dne 9.5.2016 jste nás požádali o stanovisko k aktualizované studii proveditelnosti „Protipovodňová ochrana obce Loděnice – studie proveditelnosti“ na vodním toku Loděnice. K původnímu návrhu studie jsme se vyjadřovali dopisem zn. 233008/2016-320 ze dne 29.4.2016. K aktualizované koncepci protipovodňového opatření Vám sdělujeme:

Aktualizované technické řešení PPO je založeno na rozšíření koryta toku Loděnice o bermu do levého břehu společně s původně navrženým systémem ochranných hrází. Konkrétně se jedná o pravobřežní ochrannou železobetonovou zídku, trasovaná převážně v linii oplocení soukromých pozemků (zahrad) na horní hraně svahu stávajícího koryta. Na levém břehu v této variantě již není uvažováno s odlehčovacím korytem. Zástavba části Loděnice - Jánská by měla být tímto opatřením chráněna nad úroveň hladiny Q 100. Součástí opatření je nezbytné kácení dřevin.

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 1685, 1686, 1699 a 1703 v k.ú. Loděnice u Berouna. Všechny pozemky jsou ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit s majetkem státu pro Povodí Vltavy, státní podnik.

Předběžně souhlasíme s umístěním stavby na výše uvedených pozemcích ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Pro realizaci stavby je pak nezbytné, pokud v další přípravě stavby bude pokračovat někdo jiný než Povodí Vltavy, státní podnik (např. obec Loděnice) aby, před vydáním stavebního povolení nebo jiného povolení v rámci stavebního řízení, byl uzavřen smluvní vztah k dotčené části výše citovaných pozemků k jejich užívání (bude uzavřena příslušná majetkoprávní smlouva).


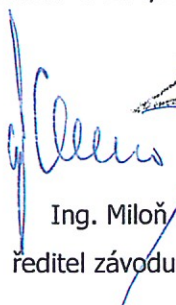
Přesný zábor pozemků ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik bude upřesněn v následujícím stupni PD, která by nám měla být předložena. To se týká i kácení dřevin stavby.

Předběžně souhlasíme s kácením dotčených dřevin na pozemcích ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Po realizaci požadujeme, aby do majetku obce Loděnice přešla veškerá opatření mimo koryto toku Loděnice tj. ochranné hráze, zdi, obtok a klapky výpustí apod. Úprava koryta toku, tzn. rozšíření o bermu, bude ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Tento dopis není vyjádřením správce povodí v dílčím povodí Berounky podle ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a není současně vyjádřením správce významného vodního toku z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

S pozdravem



Povodí Vltavy
státní podnik
závod Berounka 1
Denisovo nábreží 14, 301 00 Plzeň

Ing. Miloň Kučera
ředitel závodu Berounka

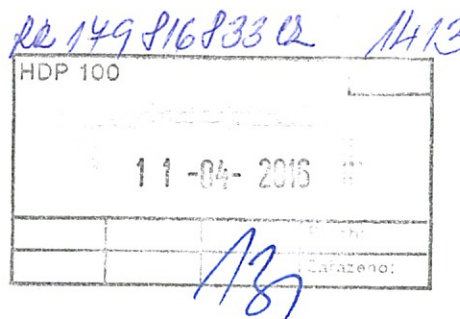


Váš dopis zn.:
Ze dne: 24.3.2016

Sp. zn.:
Č. j.: KHSSC 15617/2016
Vyřizuje: Jarmila Gregovská
Tel.: 311 548 832
E-mail: jarmila.gregovska@khsstc-be.cz

SWECO Hydroprojekt a.s.
Ústředí Praha
Táborská 31
140 16 Praha 4

Datum: 7.4.2016



Protipovodňová ochrana obce Loděnice – studie proveditelnosti.

Dne 31.3.2016 obdržela Krajská hygienická stanice se sídlem v Praze podklady ke studii proveditelnosti na stavbu: Protipovodňová ochrana obce Loděnice. Jedná se o protipovodňová opatření na ochranu zástavby části obce Loděnice – Jánská a zástavby v prostoru křížení toku Loděnice a ulice Karlštejnská.

Lokalita Jánská – pravý břeh – je navržena protipovodňová bariéra – jižně od železničního viaduktu trati Praha – Rudná - Beroun je navržena ochranná železobetonová zídka, trasovaná v linii pozemků na horní hraně svahu stávajícího koryta. Délka ochranné zídky je 535 m. Pod fotbalovým hřištěm přejde do zemní ochranné hrázky v délce 149 m, za silnicí opět přejde v ochrannou zídku v délce 54 m. Koruna ochranné zídky je navržena maximálně 100 cm nad terénem, v části za ulicí Sedlecká maximálně 40 cm nad terénem.

Levý břeh – navrženo odlehčovací koryto, odbočující z koryta Loděnice těsně pod železničním viaduktem v délce 490 m a poté bude zpět zaústěno do toku Loděnice. Dno vtoku je navrženo cca 100 cm nad dnem koryta Loděnice, takže bude plnit funkci jen při velkých vodách (cca do tzv. 15denního průtoku Q_{15d}). Koryto bude se zatravněným povrchem, ve dně šířky 5 m, hloubka maximálně 2,0 m, koncový úsek bude zpětně zatopený vodou i při běžných průtocích.

Přemostění – je navržena generální rekonstrukce stávající lávky pro pěší v pokračování ulice U hřiště. Lávka je navržena bez středové podpory, s mostovkou na úrovni hladiny Q_{100} .

Další navržené opatření – u vytipovaných kanalizačních stok a výusti do toku bude nutno vybudovat zpětné klapky. Dále dílčí přeložka místní přístupové komunikace k areálu sběrných surovin Jánská. Dále bude nutné provést dílčí přeložky inženýrských sítí)

Lokalita křížení toku Loděnice a ulice Karlštejnská – je navrženo vybudování nízké stěny do cca 40 cm budou vybudovány nízké stěny mobilního hrazení podjezdu dálnice a osazení zpětné kapky na vyústění propustku odvodnění paty severního svahu dálnice.

K navrženému uvádím:

V další části dokumentace je nutno zohlednit ochranu objektu čerpací stanice pro veřejný vodovod obce Jánská - v blízkosti přechodové lávky pro pěší v obci Jánská je vystrojena čerpací stanice s akumulací vodovodu pro veřejnou potřebu, která byla významně poškozena při povodni v lednu 2011 (jedná se o pozemek 1688/1 k.ú. Loděnice).

Další významný vodárenský objekt se nachází na pozemku p.č. 797/5 a jedná se o objekt ČS pro pitnou vodu do VDJ Vysoký Újezd a závlahovou vodu pro areál Golf Vysoký Újezd – tato část toku není v předložené studii řešena.

Objekt ECORING s.r.o. Jánská je zásobován vodou z vlastního zdroje a při povodni 2011 byl celý areál včetně studny zatopen – je nutno, aby další stupeň dokumentace zohlednil i tento zdroj.

Krajská hygienická stanice
Středočeského kraje se sídlem v Praze
územní pracoviště v Berouně
Politických vězňů 455
266 44 Beroun
-32-



MUDr. Alena Bulvasová
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální
pro okresy Beroun a Rakovník

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 PRAHA 2
ÚZEMNÍ PRACOVISŤE STŘEDNÍ ČECHY

ODBOR ODLOUČENÉ PRACOVISŤE BEROUN,
POLITICKÝCH VĚZŇŮ 20, 266 01 BEROUN



2332/SBE/2016-SBEM

Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 940/31
14000 Praha

VÁŠ DOPIS ZN.: 131/KAB/0161
PŘIJATO DNE: 30.03.2016
NAŠE Č.J.: UZSVM/SBE/1817/2016-SBEM

VYŘIZUJE: Hrkalová Anna
ÚTVAR: oddělení Hospodaření s majetkem
TELEFON: +420 311 630 138
E-MAIL: Anna.Hrkalova@uzsvm.cz
DAT.SCHRÁNKA: 4bdfs4u
DATUM: 19.4.2016

Protipovodňová ochrana Loděnice - Jánská

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále jen „ÚZSVM“) obdržel Vaši žádost zn.: 131/KAB/0161 o vydání stanoviska k připravované studii proveditelnosti Protipovodňové ochrany obce Loděnice na pozemcích p.č. 1704 a p.č. 1954 k.ú. Loděnice u Berouna.

ČR je vlastníkem a ÚZSVM je příslušný hospodařit s pozemky p.č. 1954 a p.č. 1704, k.ú. Loděnice u Berouna.

Vzhledem ke skutečnosti, že výše uvedené pozemky jsou v současné době předmětem převodu do vlastnictví Středočeského kraje, nebude se ÚZSVM k připravované studii Protipovodňové ochrany Loděnice – Jánská vyjadřovat.

S pozdravem

Mgr. Martin Hampel
ředitel odboru
Odloučené pracoviště Beroun

ČESKÁ REPUBLIKA - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo : náměstí W. Churchilla 1800/2, 130 00 Praha 3, IČ: 01312774, DIČ : CZ01312774

Adresa pro doručování: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, adresa: 130 00 Praha 3 náměstí W. Churchilla 1800/2,

28

Váš dopis zn.:

ze dne: 19.4.2016

Naše zn.: 199502/2016 /Kom

Vyřizuje: Renáta Komorousová

Telefon: 724877694

E-mail: r.komorousova@spucr.cz

Datum: 24.5.2016

SWECO Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha

Táborská 31

140 16 Praha 4

V odpovědi uvádějte prosím naši značku 199502/2016 /Kom

Věc: Žádost o vyjádření k akci "Propojení chodníků a přechod pro chodce."

Státní pozemkový úřad (SPÚ) souhlasí dle předložené situace s vydáním vyjádření na akci: „Protipovodňová ochrana obce Loděnice – studie proveditelnosti.

SPÚ toto vyjádření vydává jakožto správce dotčeného pozemku p.č.742/3 v k.ú.Loděnice u Berouna za předpokladu, před zahájením prací nutné zřídit na naší Pobočce v Berouně , Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr smlouvu o smlouvě budoucí na věčné břemeno.

S pozdravem

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj
náměstí W. Churchilla 1800/2
130 00 Praha 3

Ing. Jiří Veselý
ředitel Krajského pozemkového
úřadu pro Středočeský kraj

RR 283354106 C2 2134

HDP 100		27-05-2016	
Příloh:		Zařazeno:	

VÁŠ DOPIS ZN.: 2016/28
ZE DNE: 27.1.2016
NAŠE ZN. (č.j.): S 6977/P-20130/2016-SZDC-OR PHA-OPS-Lin
UKLÁDACÍ ZN.:
SKART. ZN.-LH.: S5
POČ. LISTŮ: 1
POČ. PŘÍLOH: 1
POČ. LISTŮ PŘ.: 4

Sweco Hydroprojekt a.s.
Ing. Jaroslav Kabele
Táborská 31
140 16 Praha 4

VYŘIZUJE: Helena Linhartová
TEL.: 972 226 416
FAX: 972 224 815
E-MAIL: LinhartovaH@szdc.cz

DATUM: 9.6.2016

**Předběžné stanovisko
Správy železniční dopravní cesty, státní organizace**

Na základě předložené žádosti a studie vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha (dále jen „OR Praha“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

**Předběžné stanovisko
pro záměr stavby:**

Název stavby: Protipovodňová ochrana obce Loděnice – studie proveditelnosti
Místo stavby: Loděnice

Trať: Beroun Závodí – Rudná u Prahy, žkm 8,105 vpravo trati,
ve vzdálenosti 9m od osy krajní koleje
TÚDÚ: 0721 06

Žadatel: Sweco Hydroprojekt, a.s., Táborská 31, Praha 4
Stavebník / Investor: Obec Loděnice, Husovo nám. 4, Loděnice

Předmětem záměru stavby je protipovodňové opatření pro ochranu zástavby části Loděnice - Jánská. Stavba se bude nacházet v obvodu a ochranném pásmu dráhy. Stavbou dojde k dotčení pozemku SZDC p.č. 1652/11, k.ú. Loděnice u Berouna.

V území dotčeném stavbou se nachází inženýrské sítě v majetku SZDC.

SZDC nemá námitek proti výše uvedenému záměru stavby situovaného v ochranném pásmu dráhy za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

- 1) Stavba bude navržena v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
- 2) Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
- 3) V zájmovém prostoru se nachází most v žkm 8,121 a propustek v žkm 8,281 v majetku OR Praha, ve správě Správy mostů a tunelů /SMT/. Nesmí dojít k narušení funkčnosti a stavebně technického stavu objektů. Doporučuji technické řešení v těsné blízkosti mostu předem konzultovat s p. Janem Frémundem tel.: 702 150 868, e-mail: FremundJ@szdc.cz.

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234


DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

- 4) V zájmové lokalitě se nachází trasa zabezpečovacích kabelů vedených po mostní konstrukci ve žlabech ve správě OŘ Praha, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Praha západ. Kontakt na správce: p. Ivana Langhammerová, tel: 972 226 532, 724 353 115. Situace kabelových tras zasíláme na e-mailovou adresu: jaroslav.kabele@sweco.cz.
- 5) Z hlediska investičních záměrů, zajišťovaných Stavební správou západ, akce "Protipovodňová ochrana obce Loděnice – Jánská" v k.ú. Loděnice u Berouna na trati Beroun Závodí – Rudná u Prahy v km 7,600 – 8,900 nekoliduje se stavbou SŽDC „Rekonstrukce trati Praha Smíchov – Rudná – Beroun“. Při další přípravě této stavby je nutné respektovat nový skutečný stav drážních sítí a zařízení po skončení stavby SŽDC „Rekonstrukce trati Praha Smíchov – Rudná – Beroun“. V současné době se zpracovává dokumentace skutečného provedení stavby. Kontakt na zástupce SŽDC: p. Pavel Lamacz: tel: 972 244 711.
- 6) V místě stavby se nachází telekomunikační vedení, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č.127/2005 Sb. o elektronických komunikacích. Trasy jsou vedeny vlevo trati a stavbou vpravo by neměly být dotčeny. Vedení je v majetku SŽDC, a provádí na něm servisní činnost společnost ČD–Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Praha. Bylo vydáno vyjádření ČD–Telematiky, a.s. č.j. 1201602540 ze dne 29.3.2016 týkající se ochrany těchto vedení, které máte k dispozici.
- 7) Majetkoprávní vztahy budou řešeny v souvislosti s územním a stavebním řízením:
- úplatnou smlouvou na zřízení služebnosti na trvalý stavební zábor - umístění ochranné protipovodňové zídky (předběžná částka podle metodiky SŽDC – v celkové výši 10.000,- Kč, k platbě bude účtováno DPH dle platné právní úpravy)
Investor do připravované projektové dokumentace doloží záborový elaborát pozemku SŽDC včetně detailních zákresů rozsahu záborů pozemku SŽDC.
- 8) **Požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace vypracované ve vztahu k dráze.** Do projektové dokumentace je nutné zahrnout veškeré stavby a činnosti v ochranném pásmu dráhy, a to i stavby na ohlášení, zařízení staveniště, inženýrské sítě, oplocení, drobné stavby, aj. Náležitosti projektové dokumentace potřebné pro vydání souhrnného stanoviska jsou uvedeny na našich internetových stránkách www.szdc.cz v záložce *O nás* → *Organizační jednotky SŽDC* → *Oblastní ředitelství Praha* → *Ochranné pásmo dráhy*.

Toto stanovisko je vydáno jako předběžné vyjádření k záměru stavby. Nelze je použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu nebo pro zahájení stavby.

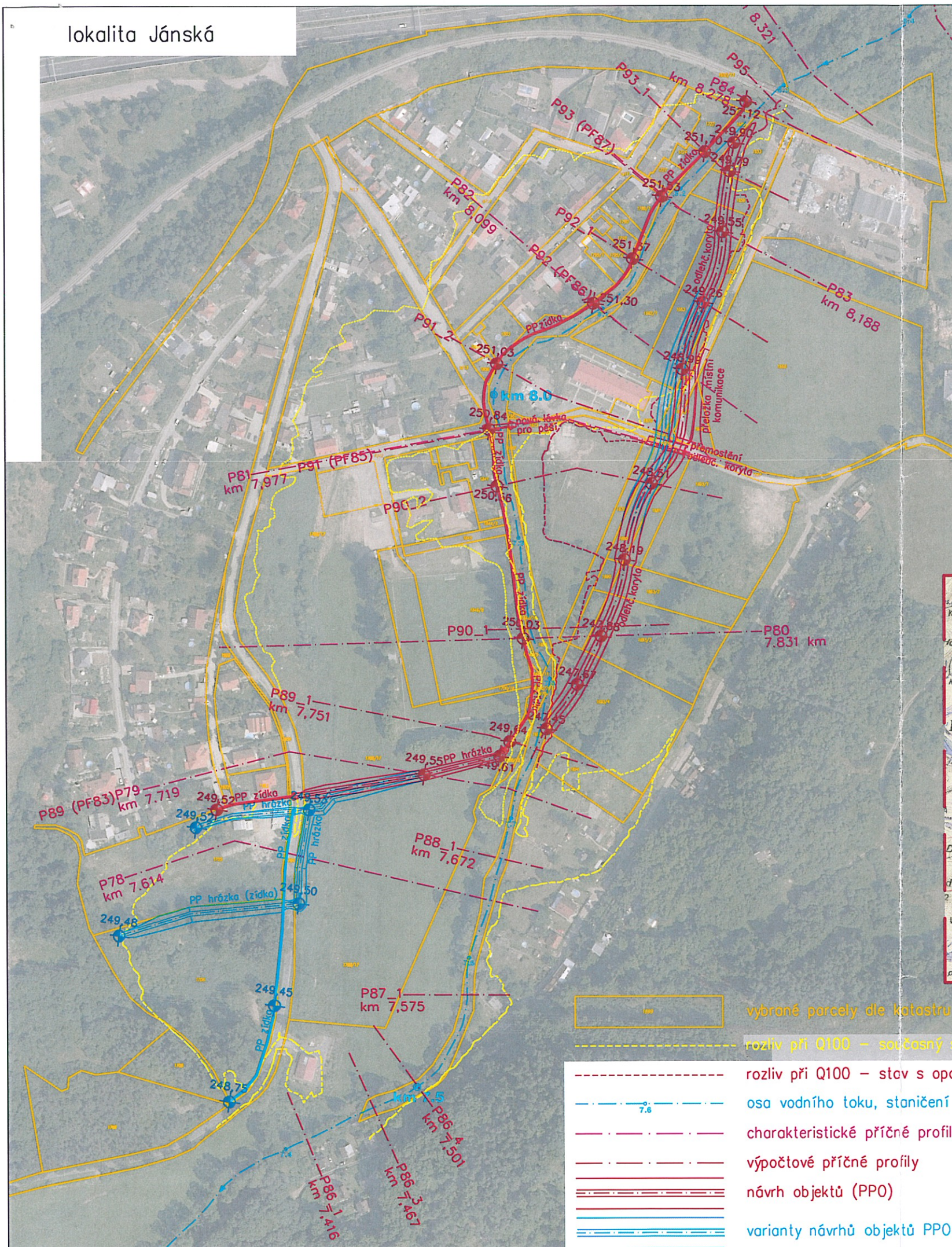
Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádosti k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.


Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

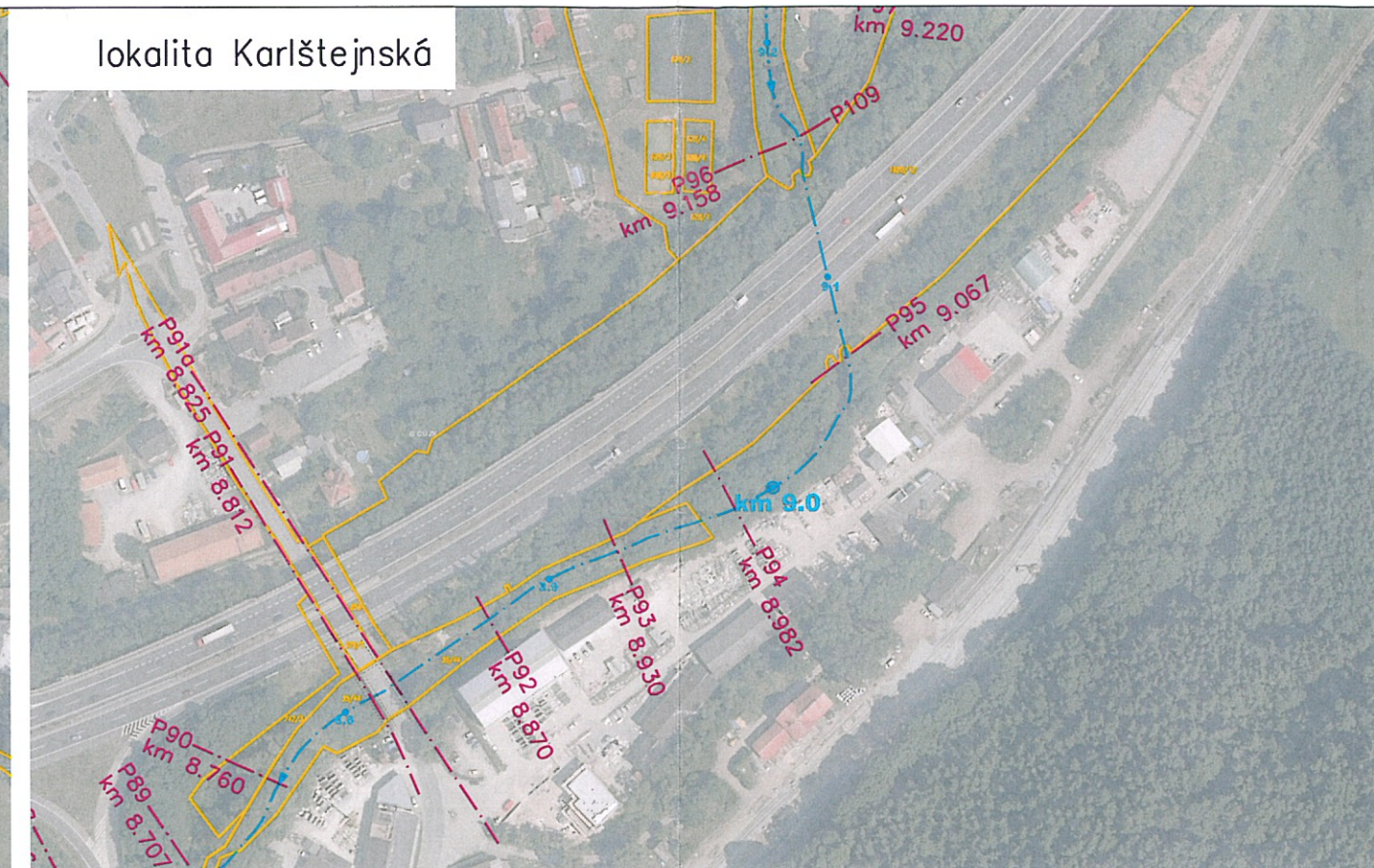
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)

Přílohy: dle textu

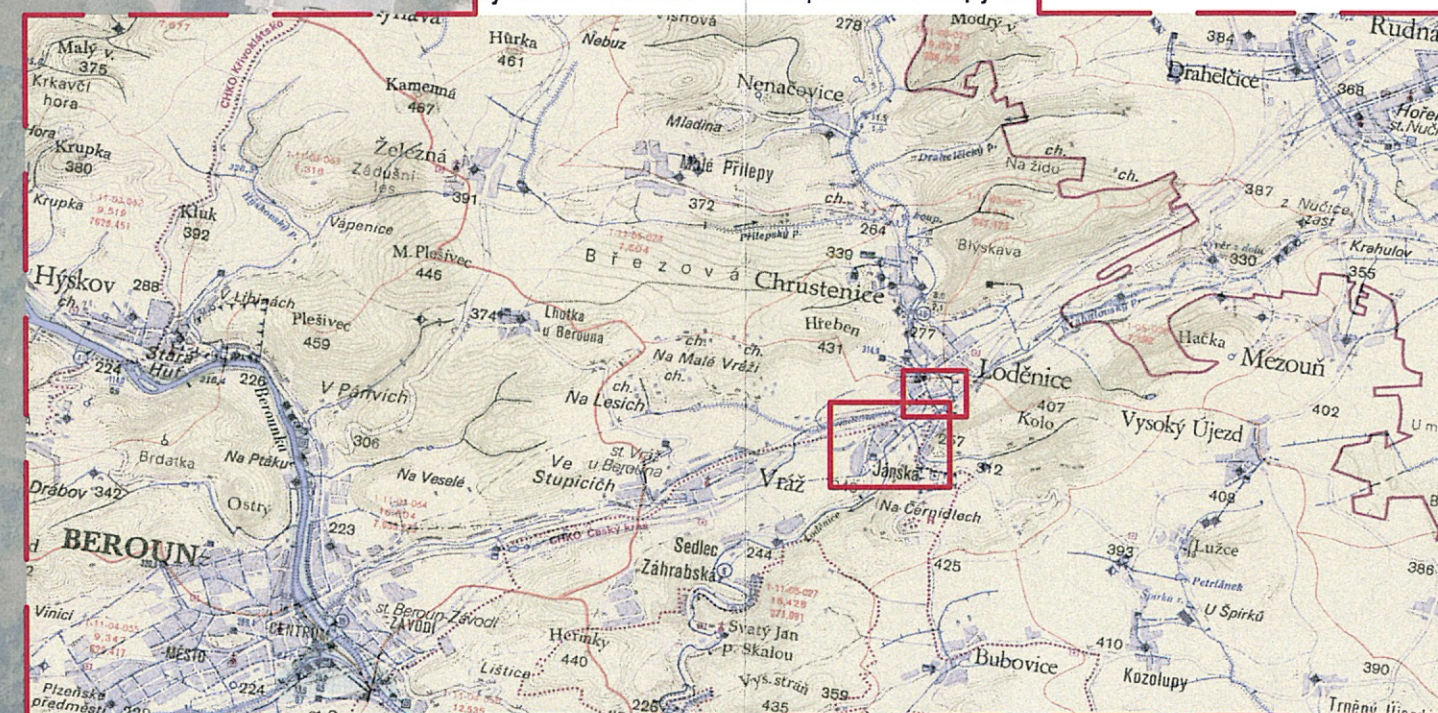
lokalita Jánská



lokalita Karlštejská



výřez ze základní vodohospodářské mapy ČR



PROJEDNÁNO
U SZDC-OR PRAHA

č.j. 6974/P-20130/2016 - SZDC-OR PRAHA-ORS-Lin
9.6.2016

M 1 : 3.000

Protipovodňová opatření – Loděnice, Jánská
dokumentace pro územní řízení – 03. 2016
objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik
zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

3.1

Žadatel:

Sweco Hydroprojekt a.s.
Kabele Jaroslav, Ing.
Táborská 31
140 16 Praha 4
IČ: 26475081

Správa železniční dopravní cesty, státní
organizace
Partyzánská 24
170 00 PRAHA 7

Evid. číslo žádosti

0000169900

Evid. číslo správce

0000013874

Důvod podání žádosti

Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně

*vyj. k sítím***Věc:****Žádost o vyjádření k existenci sítí****Žádám vás o vyjádření z výše uvedeného důvodu pro akci:**

Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská

Údaje o stavebníkovi:

Obec Loděnice
Bauer Václav
Husovo nám. 4
267 12 Loděnice
Telefon:
Mobil: 732104990
Fax:
E-mail: ou.lodenice@seznam.cz

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Praha		Počet listů
Došlo dne:	10. 03. 2016	příloh
Č. j.:	8582	listů příloh
(2)		

*034348***Doplňkové informace:****Přílohy (názvy souborů příloh)****Způsob převzetí vyjádření: poštou****Poznámka:**

pokud je to možné - žádáme zaslání elektronického zákresu sítí - např. dwg nebo dgn

S pozdravem

V

dne 4.3.2016 16:50

Kabele Jaroslav, Ing.

Telefon: 261102441

Mobil: 724032029

Fax:

E-mail: jaroslav.kabele@sweco.cz

ÚSEK TECHNICKÝ
11. 03. 2016
čj.: 710/
717

10.3.16 700

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádostí elektronickou cestou,kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

6944

026

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství		Počet listů
Došlo dne:	31. 03. 2016	1
Č. j.:	14013 / 2016	příloh
	047680/2016	2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE:

/

NAŠE ZNAČKA / ČÍSLO:

131 / KAB / 0165

DOPORUČENÉ

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Praha		Počet listů
Došlo dne:	04. 04. 2016	1
Č. j.:	11 2016	příloh
		2
	(2)	listů příloh
		1

049 247

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM:

Praha 29.3. 2016

VĚC: PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA OBCE LODĚNICE – STUDIE PROVEDITELNOSTI – ŽÁDOST O VYJÁDRĚNÍ

Sweco Hydroprojekt a.s. zpracovává pro Povodí Vltavy, státní podnik, studii proveditelnosti protipovodňové ochrany (PPO) obce Loděnice. V rámci dokumentace se - v souladu s propozicemi objednatele - navrhuje opatření pro ochranu zástavby části Loděnice - Jánská před účinky povodní v říčce Loděnice až do úrovně stoletého průtoku (Q_{100} , resp. „stoletá voda“). Protipovodňové (PP) bariéry se navrhuje (s ohledem na omezenou spolehlivost hydrologických dat) s 30 cm bezpečnostním převýšením (nad vypočtenou úrovní hladiny při Q_{100}).

Studie proveditelnosti vychází z dříve zpracované technické studie variant možností řešení PPO v obci Loděnice, z hydrotechnického posouzení těchto variant a z posouzení ekonomické efektivity navržených opatření (ekonomická efektivity navržených opatření byla prokázána). Pro stanovení průběhu hladiny (a zátop) při povodňových průtocích pro současný a návrhový stav byly provedeny výpočty na matematickém modelu.

Navržená koncepce

Pravý břeh říčky loděnice v lokalitě Jánská – PP bariéra chránící zástavbu – jižně od železničního viaduktu (trať Praha – Rudná – Beroun) je navržena ochranná železobetonová zídka, trasovaná převážně v linii oplocení soukromých pozemků (zahrad) na horní hraně svahu stávajícího koryta. Zídka bude na severu zavázána do železničního náspu (parcelní číslo 1652/11). Délka ochranné zídky je cca 535 m. Pod fotbalovým hřištěm (na jihu zástavby) ochranná zídka přejde do zemní ochranné hrázky, která bude křížit inundační louku a silniční komunikaci Jánská – Sv. Jan pod Skalou (ulice Sedlecká). Délka ochranné hrázky je cca 150 m. Protipovodňová bariéra za silnicí opět přejde v ochrannou zídku v trase oplocení místních zahrad, kde bude zavázána do svahu (vrchu Jahodnice). Délka této ochranné zídky je cca 55 m.

Koruna ochranné zídky podél Loděnice bude maximálně 100 cm nad okolním terénem. Zídka bude založena v rostlém terénu.

Levý břeh říčky loděnice v lokalitě Jánská – PP opatření. V rámci dříve zpracované studie byly posuzovány možnosti řešení PP ochrany pravobřežní zástavby lokality Jánská. Pouhé vybudování PP bariéry na pravém břehu by vyvolalo zvýšení úrovně hladin při velkých vodách v nechráněném území – především v inundaci na levém břehu Loděnice a to až o 70 cm oproti stávajícímu stavu (při Q_{100}). Protože se v levobřežní inundaci nachází jeden bytový dům, zvýšení hladin oproti současnému stavu je nežádoucí. Proto se jako kompenzační opatření navrhuje odlehčovací koryto, odbočující z koryta Loděnice cca 30 m pod železničním viaduktem. Odlehčovací koryto bude zaústěno do Loděnice cca po 490 m (podle kilometráže Loděnice) – v místě jižně od okraje zástavby obce. Dno vtoku do odlehčovacího koryta je navrženo cca 100 cm nade dnem koryta Loděnice, takže odlehčovací koryto bude ve funkci jenom při velkých vodách. Koryto bude přírodně blízké – se zatravněným povrchem, ve dně šířky 5 m, se svahy břehů ve sklonu 1 : 2. Hloubka koryta bude maximálně 2,0 m.

1 (2)

Sweco Hydroprojekt a.s.

ústředí Praha
Táborská 31
140 16 Praha 4
telefon +420 261 102 242
fax +420 261 215 186

IČ: 26475081

praha@sweco.cz
www.sweco.cz
www.swecogroup.com

Vyřizuje:

Ing. Jaroslav Kabele
přímý telefon +420 261 102 441
mobilní telefon +420 724 032 029
jaroslav.kabele@sweco.cz

Firma je zapsána do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze oddíl B., vložka 7326.
Je nositelem certifikací ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008.

USEK TECHNIČKÝ

- 5. 04. 2016

Čj.:

110 /

777

Na tomto místě je nutné uvést, že pro vybudování PP zídky na pravém břehu Loděnice a pro realizaci odlehčovacího koryta je nutné provést kácení a mýcení stávajících – převážně náletových - dřevin. Dřeviny budou moci být ponechány pouze ve zcela výjimečných případech ve svazích odlehčovacího koryta – tyto případy bude nutné posuzovat a řešit individuálně.

Další navrhovaná opatření

Kanalizace a její PP zabezpečení. Na základě dostupných podkladů a místního šetření byly vytypovány kanalizační řady a výusti do říčky, které bude nutné protipovodňově zabezpečit (zpětnými klapkami).

Přeložka místní komunikace. V souvislosti s vybudováním odlehčovacího koryta bude nutné provést dílčí přeložku místní – přístupové - komunikace k areálu druhotných surovin (ulice Ke Skládačce - délka přeložky je cca 70 m).

Přeložky a úpravy inženýrských sítí. V rámci realizace PPO bude nutné provést dílčí přeložky a úpravy inženýrských sítí (rozvody elektřiny, plynu a vody, telekomunikační vedení a kanalizace) – bude se jednat především o řešení (těsněných) prostupů těchto sítí konstrukcemi PP bariér.

Úpravy v profilu křížení Loděnice a ulice Karlštejnská. Na základě podrobného zaměření prostoru křížení Loděnice a dálnice D5 s ulicí Karlštejnská budou případně navržena opatření proti zatápění lokality zástavby severně od dálnice při povodních. V úvahu přichází vybudování nízké stěny z mobilního hrzení podjezdu dálnice a osazení zpětné klapky na výústění propustku odvodnění paty severního svahu dálnice do říčky Loděnice.

Navrhovaná opatření jsou orientačně zakreslena do leteckého snímku zájmového území na následující straně (v příloze č. 1) této žádosti. V další příloze je vyznačen detail dotčení pozemku ve vlastnictví státu, správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace.

Navrhovanými opatřeními (PP ochrana zástavby podél Loděnice) bude mimo jiné dotčen dále uvedený pozemek ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (k.ú. Loděnice u Berouna):

parcela	LV	druh pozemku	vlastník, správce	způsob dotčení	kácení
1652/11	1044	ostatní plocha	ČR, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	zavázání ochranné zídky do paty svahu železnič. náspu	v minimálním rozsahu

Tímto vás žádáme o poskytnutí vyjádření k návrhu opatření, který je blíže specifikován výše v textu této žádosti.


Dále vás žádáme o vyslovení souhlasu k provedení navrhovaných opatření na vámi spravovaném – výše jmenovaném – pozemku.

Dále vás žádáme o vyslovení souhlasu (a případně uvedení podmínek) k zásahu do ochranného pásma železnice.

V rámci předkládané žádosti vás také žádáme o poskytnutí informací (provedení orientačního zákresu polohy a uvedení parametrů) o existenci vašich, nebo vámi spravovaných, inženýrských sítích v širším zájmovém území staveb, které je zakreslené v příloze 2 této žádosti.

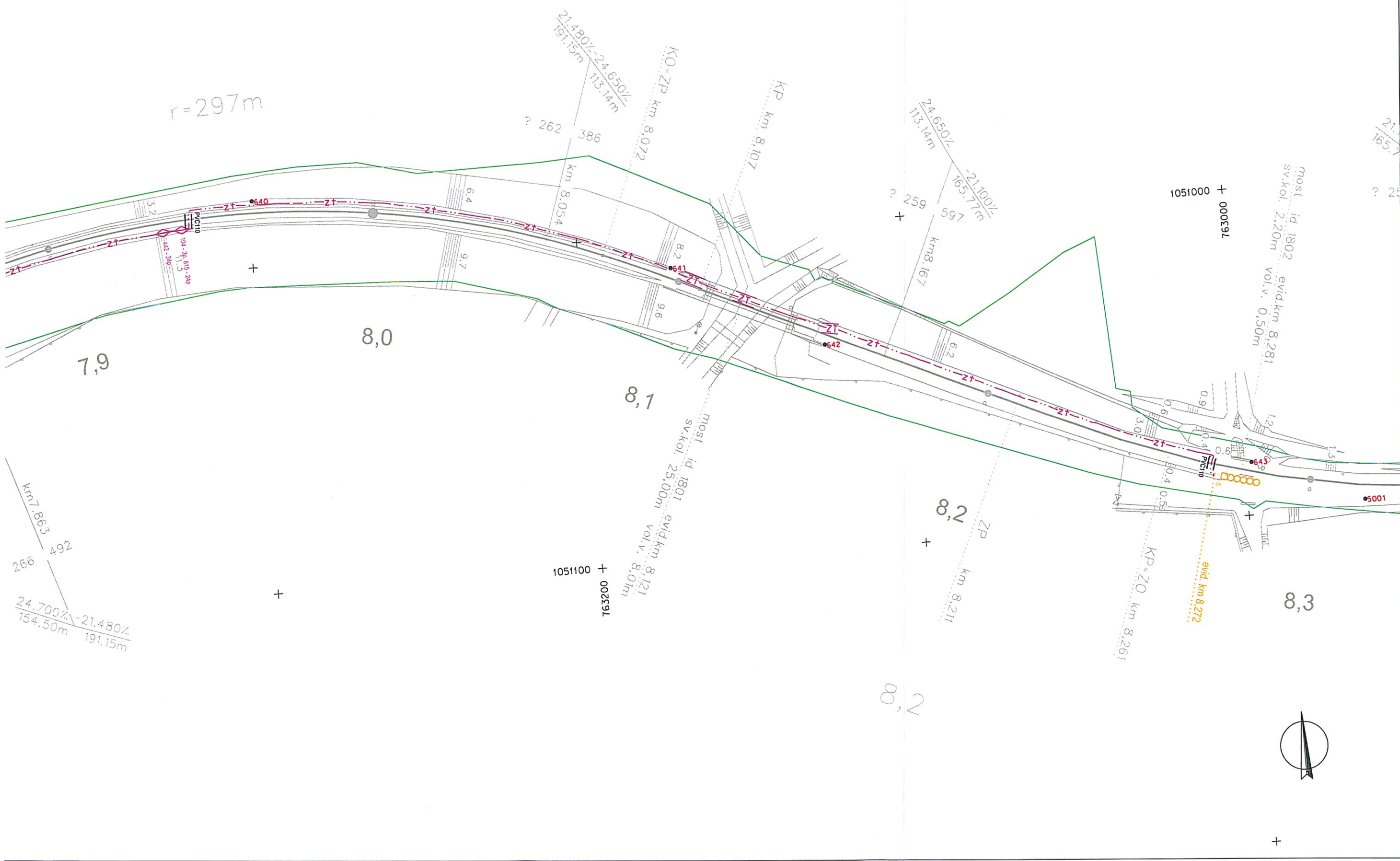
V případě nejasností prosím kontaktujte hlavního inženýra projektu – Ing. Kabele.

Předem děkujeme za ochotu, s pozdravem


Ing. Martin Pavel
ředitel divize 131 - hydrotechniky, ekologie
a odpadového hospodářství

Přílohy žádosti:

1. orientační zakres v rámci studie navrhovaných opatření v zájmovém území
2. výřez ze situace PPO Loděnice - Jánská s vyznačením dotčené parcely ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace



Dopis zn.: 169900
Ze dne : 4.3. 2016
Naše zn.: 1201602540
Vyřizuje.: Svoboda Ludvík
Tel.: +420 972 225 118
FAX: +420 972 225 038
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 29.3.2016

1257

HDP 100	
3 1 -03- 2016	
137	137

Sweco Hydroprojekt a.s.

Pan
Ing. Jaroslav Kabele

Táborská 31

140 16 Praha 4

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. k územnímu řízení .**

Akce: **Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Janská**

Území: cca žkm 8,0 - 8,9 žel. trati Beroun Závodí - Rudná u Prahy

Vyjádření pozbývá platnosti dne 29.3.2018

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.


Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: společná zemní kabelová trasa komunikačních vedení DK+TK Ph. Smíchov - Rudná - Beroun a původní trasa DK Loděnice - Vráž u Berouna

Kniha plánů: 3 x A3 dok. skutečného provedení stavby DK + TK a 3 x A4 situační zákres DK

Přílohy: uvedená polohopisná dokumentace
1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Svoboda Ludvík


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

79



Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťuje:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyzoomění organizací, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubičích strojů, sběječů apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostrové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Územnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Fejfar Zdeněk, tel.: +420 606 763 615, Hrbek Stanislav, tel.: +420 724 644 050, Klímová Mira, tel.: +420 972 225 115, Svoboda Ludvík, tel.: +420 972 225 118, Sýkorová Šárka, tel.: +420 606 960 537 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Praha z pověření SZDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

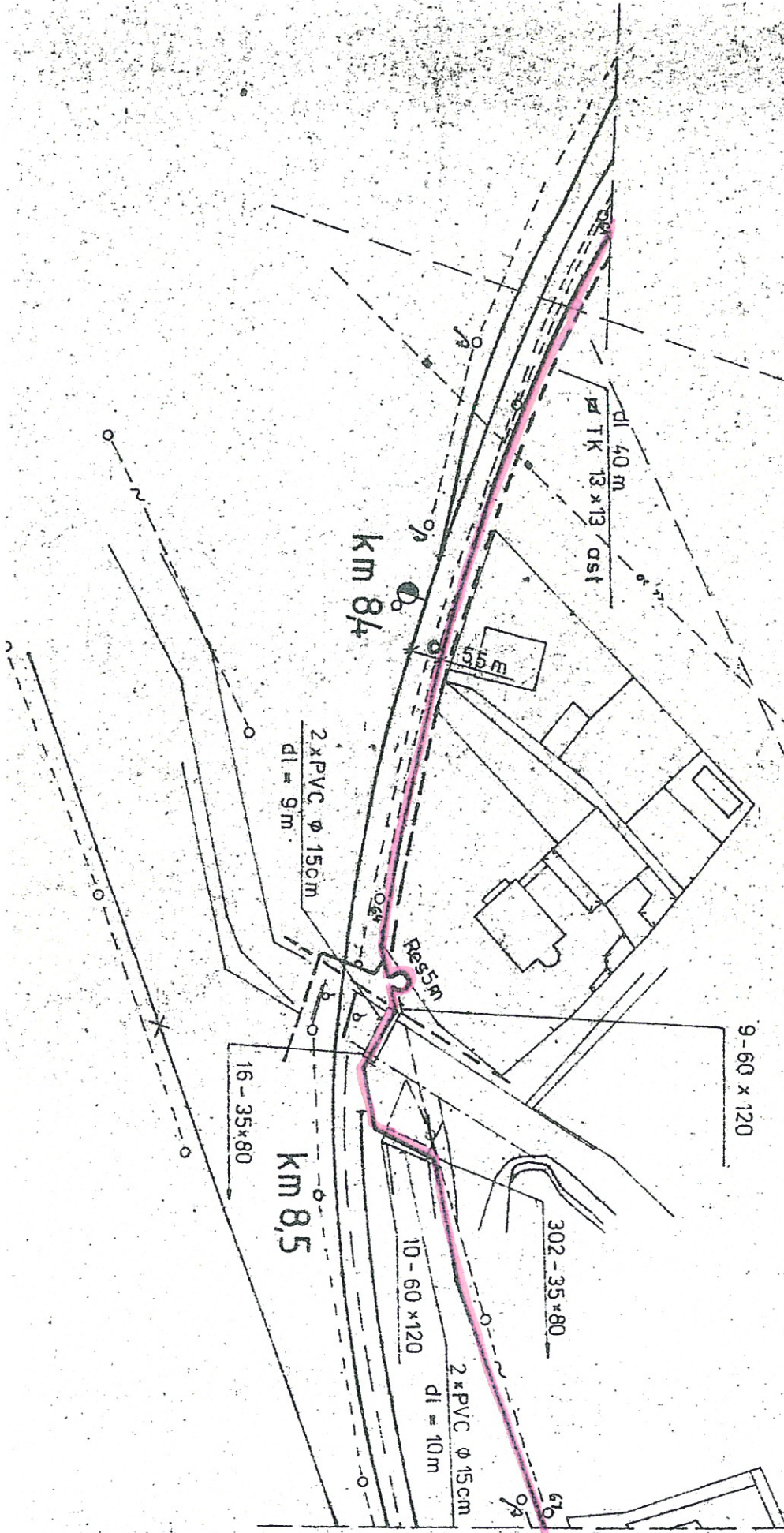
DIČ: CZ61459445



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Tábořem 369/3a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
cdi@cdt.cz, www.cdt.cz

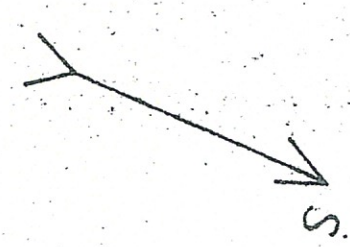
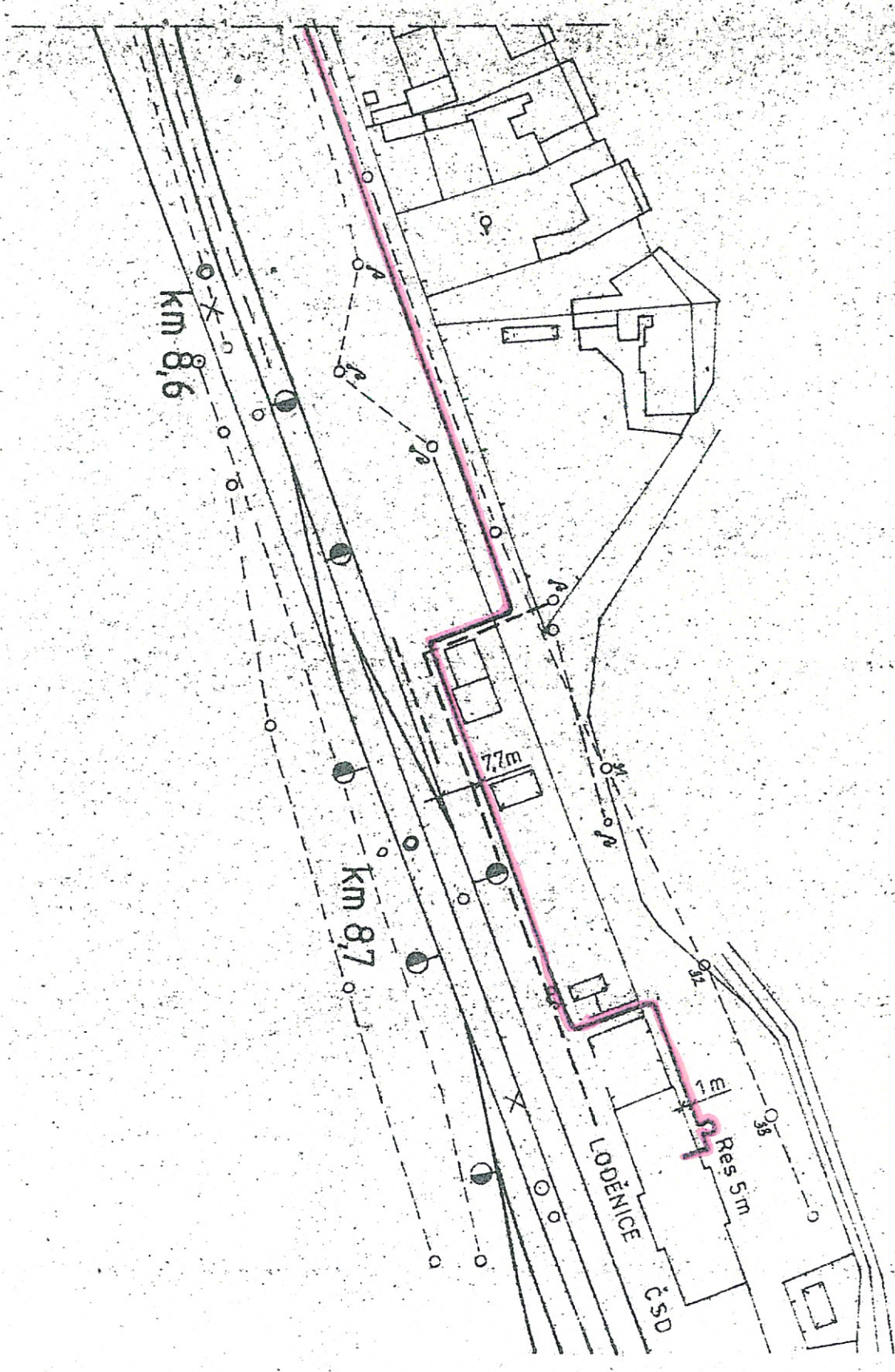
L. 12
32

STAV. ZABEZPEČOVACÍ KABEL
SDĚL. KABEL



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 116
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

79



CD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

3.2

HPÉ - mod. 5
TK 1000, 8 ZE
815 - 3P
442 - 24p

Výkop 35x80

2.8
6.4
2.7

9.7

+

ZEKAM - modry
Výkop 35x30

2.8
2.6
2.7
2.1

9.5

Zláb mostní konstrukce

ZEKAM - modry
Výkop 35x30

2.8
2.7
2.6

ROMOLD

HPÉ - mod. 5
TK 1000, 8 ZE
815 - 3P
442 - 24p

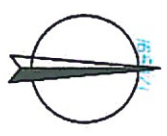
Výkop 35x80

2.6
2.6

1051050 +
763200 +

8.1

most id 1801
sv.kol. 25,00m
ev. id km 8,08
vol.v.



8.2

ZP

+

+

+

+

0

most
sv.kol. 2,20m
id. 1802 evid.k
vol.v.

21.100%
165.77m
-1.340%
144.42m
099

1050800 +
762700
žst.Lodě

$r=293m$

1051000 +
762800

km 8,717

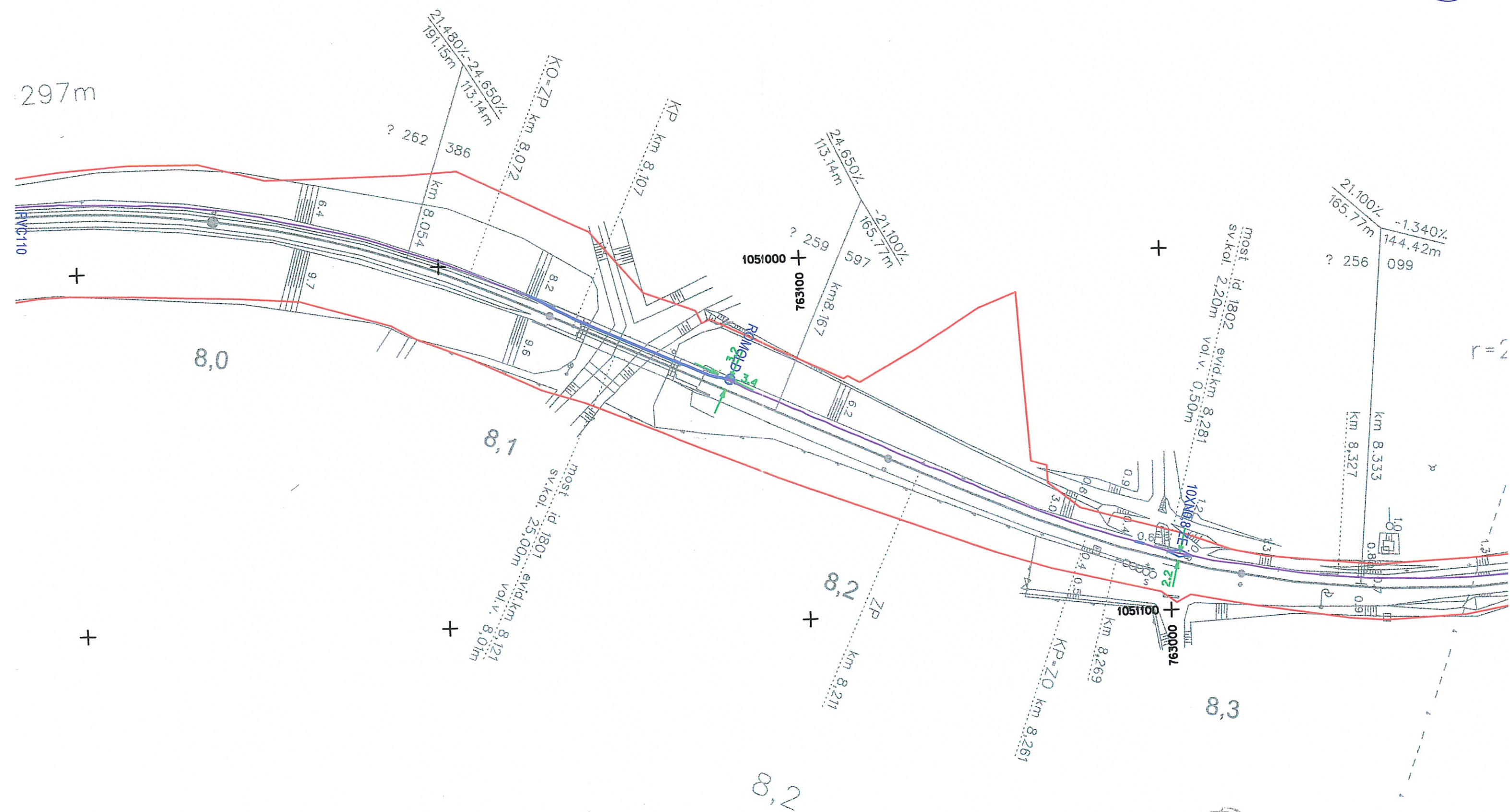
8,4

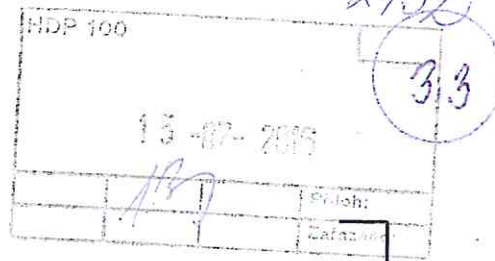
8,5

8,6

8,7

ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 368/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
cdt@cdi.cz, www.cdi.cz





Váš dopis zn.: 131 / KAB/0429
Ze dne: 14. 4. 2016 / 22. 6. 2015
Naše zn.: 12 108/16 – 12 110

Vyřizuje: Mgr. Zbyněk Alinče
Tel.: 284 009 205, 702 008 726
E- mail : zbynek.alince@rsd.cz
Datum : 11. 7. 2016

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ing. Martin Pavel

Táborská 31

140 16 Praha 4

D5 – Vyjádření k protipovodňové ochraně obce Loděnice

Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen ŘSD ČR), jako správce dálniční sítě v ČR, obdrželo Vaši žádost o vyjádření ke studii proveditelnosti protipovodňové ochrany obce Loděnice.

Navržená koncepce zahrnuje úpravu v profilu křížení Loděnice a ulice Karlštejská. Pro ochranu tohoto území na Q₁₀₀ je nutné doplnění mobilního hrazení v profilu mostu D5-013..2, a to umístěním boční zídky se zámkou hrazení do opevnění svahu mostu na pozemcích parc. č. 1621/1 a 1620/12 v k. ú. Loděnice. Dále zahrnuje doplnění zpětné klapky na výstupu propustku DN 300 odvodnění svahu dálnice v km 10,0 dálnice D5 vpravo.

ŘSD ČR s poskytnutou studií proveditelnosti protipovodňové ochrany obce Loděnice

souhlasí

při splnění následujících podmínek:

1. Umístění bočních zídek hrazení do opevnění svahů mostu D5-013..2 zpětné klapky na výstupu propustku DN 300 bude mezi investorem a ŘSD ČR řádně upraveno smluvním vztahem, a to smlouvou o věcném břemeni – služebnosti a smlouvou o spolupráci, z důvodu údržby.
2. Objekt bude stavebně - technicky zajištěn tak, aby v budoucnu nevznikly ze strany provozovatele objektu požadavky na kompenzaci škod plynoucích z provozu a údržby dálnice.

Upozorňujeme, že ŘSD ČR připravuje opravu mostu D5-013..2, a to včetně jeho zkapacitnění na tři jízdní pruhy. Výhledově je rovněž plánováno rozšíření dálnice D5 na šestipruhé uspořádání.

S pozdravem

Ing. Jan Hoření
vedoucí odboru správy dálnic

Na vědomí:
SSÚD 8 Rudná



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

HDP 100		
23-05-2016		2040
	Příloh:	
	Zařazeno:	

Sweco Hydroprojekt a.s.
Ing. Jaroslav Kabele
Táborská 31
140 16 Praha 4

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka
2697/16/KSUS/KLT/KYS

Vyřizuje/telefon
Kysilka/ 602489635

Praha
16. 5. 2016

Věc: Stanovisko ke studii "Protipovodňová ochrana obce Loděnice"

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka stavby silnic III/1169 a III/11612 v k. ú. Loděnice u Berouna. Souhlasí se studií "Protipovodňová ochrana obce Loděnice", za předpokladu dodržení těchto podmínek:

- podúrovňový dosedací práh pro mobilní hrazení musí být schválen Ministerstvem dopravy pro použití na pozemních komunikacích
- podélná zídka u silnice III/1169 musí být umístěna za vnější hranou příkopu
- požadujeme předložit prováděcí projektovou dokumentaci ke schválení a k aktualizaci našeho vyjádření
- **platnost tohoto vyjádření je 24 měsíců ode dne vydání.**

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Kysilka

Karel Motal
vedoucí TSÚ - oblast Kladno

3.5

HDP 100

3 1 -03- 2015

1253

Priloh:
Zarazeno:

Sweco Hydroprojekt a.s.
Ing. Jaroslav Kabele
Táborská 31
140 16 PRAHA 4

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
O161-2177/2016

Vyřizuje / linka
Kubásková/37
e-mail: martina.kubaskova@vakberoun.cz

Beroun dne
16. 03. 2016

Věc: Vyjádření k územnímu řízení

**Stavba: k.ú.Loděnice u Berouna, Svatý Jan pod Skalou – protipovodňová
ochrana obce Loděnice - Jánská**

Stavebník: Obec Loděnice, Husovo nám. 4, Loděnice

Předložené podklady:

- žádost o vyjádření, zájmové území v KM


Sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném zájmovém území stavby Loděnice - Jánská provozuje naše společnost vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků. V příloze zasíláme situaci v tištěné podobě. Přesné údaje o umístění je možné získat při vytyčení našich sítí na místě. Dle §23 zákona č.274/2001Sb. v platném znění se může jednat o umístění stavby nebo práce v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok.

Projektovou dokumentaci předložte naší společnosti k vyjádření.

Dále sdělujeme:

- Souhlasíme s vydáním dat v digitální podobě. Digitální data budou vydána na vyžádání společností ČEVAK, a.s. po odeslání kopie tohoto vyjádření na e-mail: jiri.hora@cevak.cz.
- vytyčení našich sítí si objednávejte u našeho provozu Beroun (tel. 311747125 – vodovod, tel. 311747123 - kanalizace)
- formuláře objednávek možno získat na www.vakberoun.cz nebo vakberoun@vakberoun.cz nebo v zákaznických centrech naší společnosti

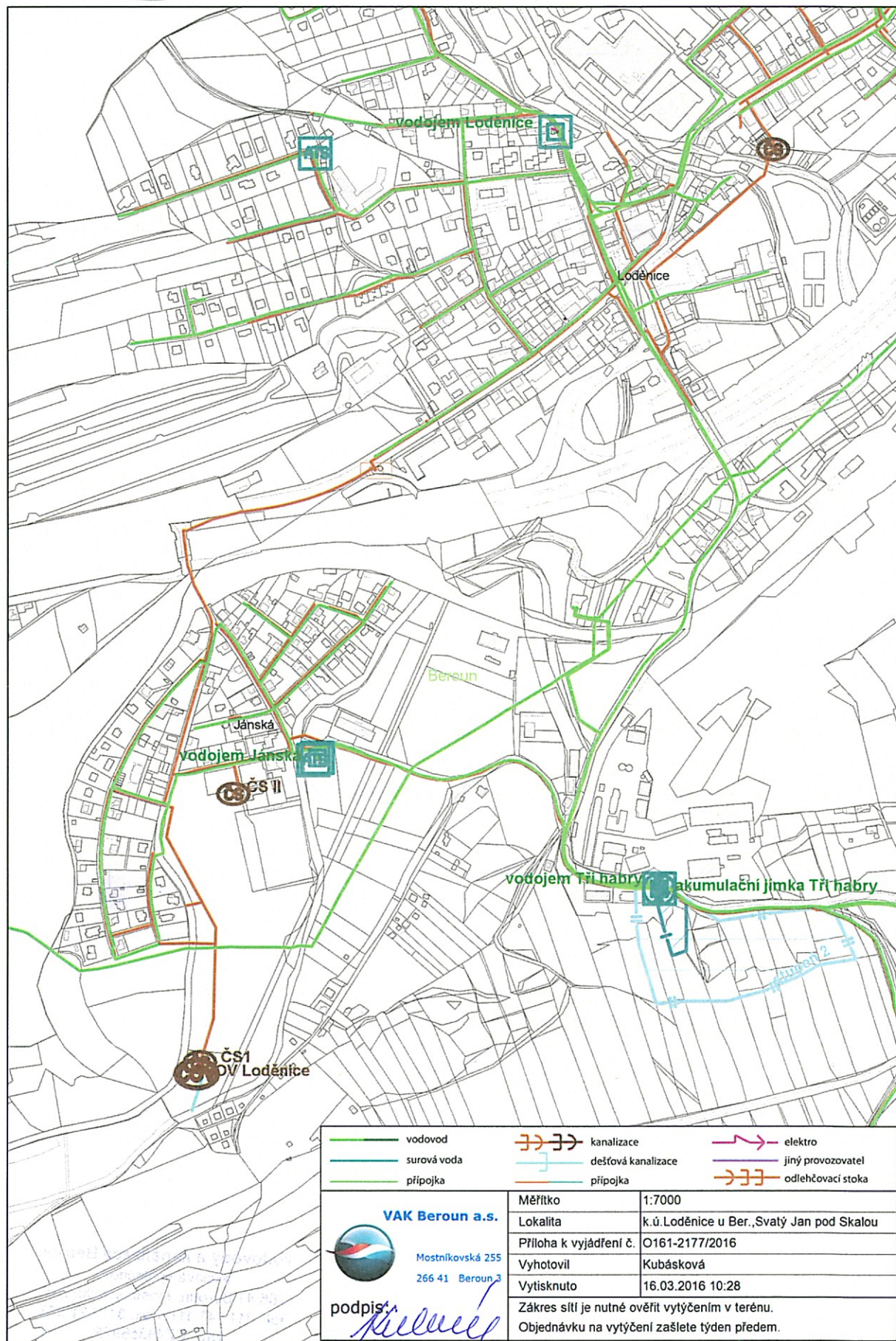
Toto vyjádření slouží jako podklad pro projektové práce.
Toto vyjádření neslouží pro žádný stupeň schvalování stavby.


Ing. Roman Badin, MBA
technický ředitel

Vodovody a kanalizace Beroun
akciová společnost
266 41 Beroun, Mostníkovská 255
Tel.: 311 747 111, Fax: 311 621 372
DIČ: CZ46356975 4

Příloha: situace VaK

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.



Předávající  ČEVAK

Organizace: ČEVAK, a.s.

Adresa: Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

Útvar: Oddělení vyjadřovací činnosti a GIS

Pracovník: Ing. Jiří Hora

Funkce: operátor GIS

Telefon: +420 311 747 137

E-mail: jiri.hora@cevak.cz

Přebírající  SWECO

Organizace: Sweco Hydroprojekt a. s.

Adresa: Tábořská 31, 140 16 Praha 4

IČ: 26475081

Žadatel: Ing. Jaroslav Kabele

Telefon: +420 261 102 441

E-mail: jaroslav.kabele@sweco.cz

Specifikace předávaných dat:

Digitální záznam sítě vodovodu a kanalizace v oblasti vymezené polygonem.

Dle vyjádření ČEVAK, a.s. - 0161-2177/2016

Název souboru / velikost / popis:

Export_Lodenice_CAD2000.dwg/ 3MB / kanalizace, vodovod a elektro ve správě VAK Beroun

Formát souboru: CAD2000 dwg

Zdroj: data VAK Beroun

Předávací médium nebo e-mail: jaroslav.kabele@sweco.cz

Účel poskytnutí dat: Protipovodňová ochrana Obce Loděnice - Jánská

Investor:

Práce na přípravě dat: 1 hod.

Cena: bez poplatku

Doba poskytnutí dat: jednorázově

Přebírající bere na vědomí, že poskytnutá digitální data nenahrazují oficiální vyjádření Technického oddělení předávajícího a mají pouze informativní charakter.

Data budou použita pouze k účelu uvedenému v tomto předávacím protokolu a za podmínek zde stanovených.

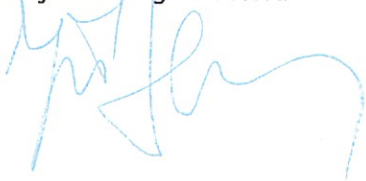
Užití dat pro jiné, než uvedené zakázky není povoleno.

Data nesmí být v digitální formě předána třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu předávajícího.

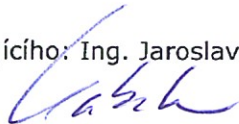
Po uplynutí doby uvedené v tomto protokolu, budou tato data odstraněna ze všech záznamových médií přebírajícího.

Tento předávací protokol se vyhotovuje ve dvou provedeních, jeden obdrží předávající a jeden přebírající.

Za předávajícího: Ing. Jiří Hora



Za přebírajícího: Ing. Jaroslav Kabele



V Českých Budějovicích dne 05. 04. 2016



ŽADATEL

Sweco Hydroprojekt a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100541511

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

14.03.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100541511 ze dne 14.03.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

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

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat 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 14.09.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



3.6

ŽADATEL

Sweco Hydroprojekt a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200423143

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
14.03.2016

Pro: Informativní

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200423143 ze dne 14.03.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 14.03.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

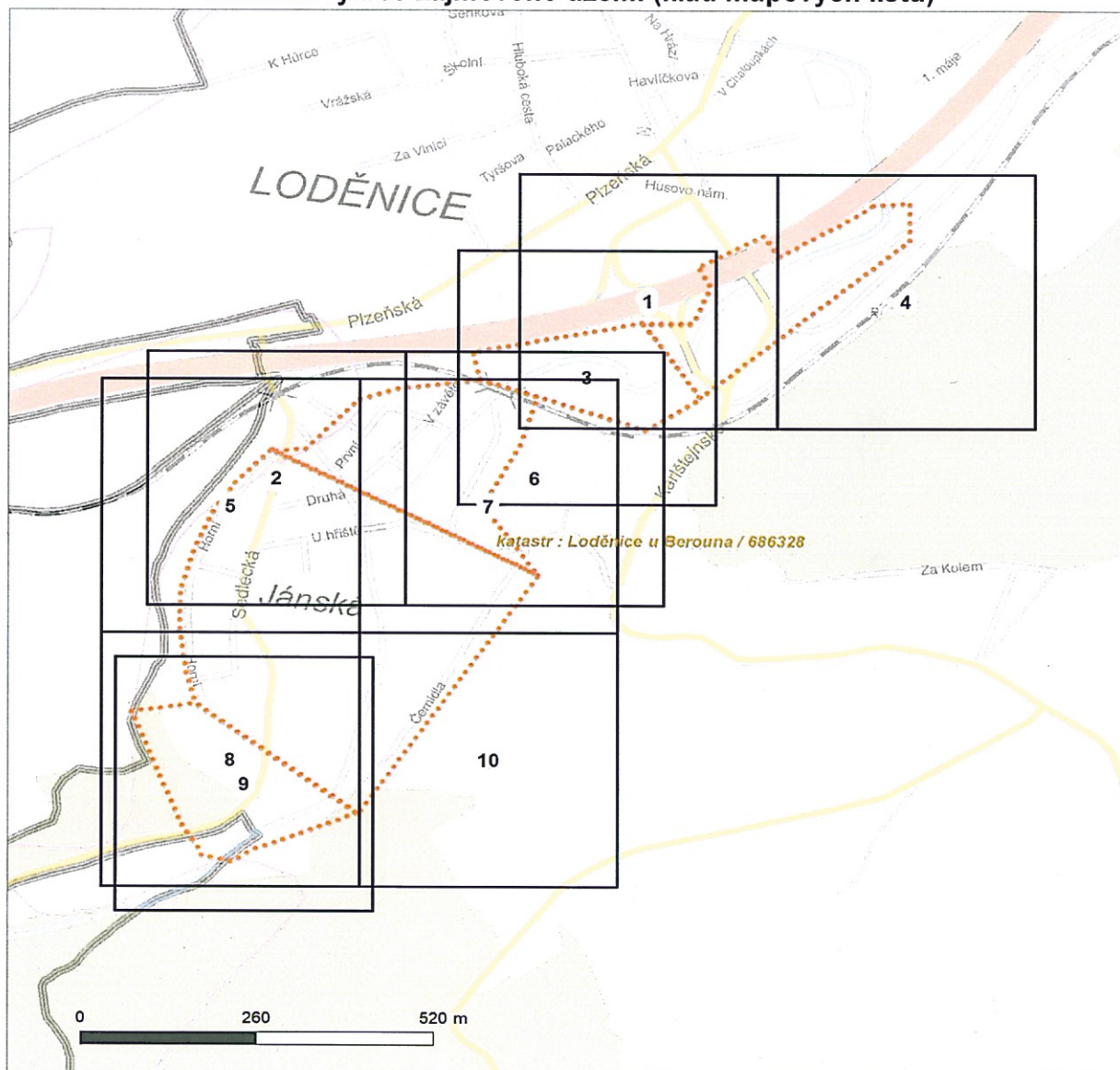
ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PSČ 140 53



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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

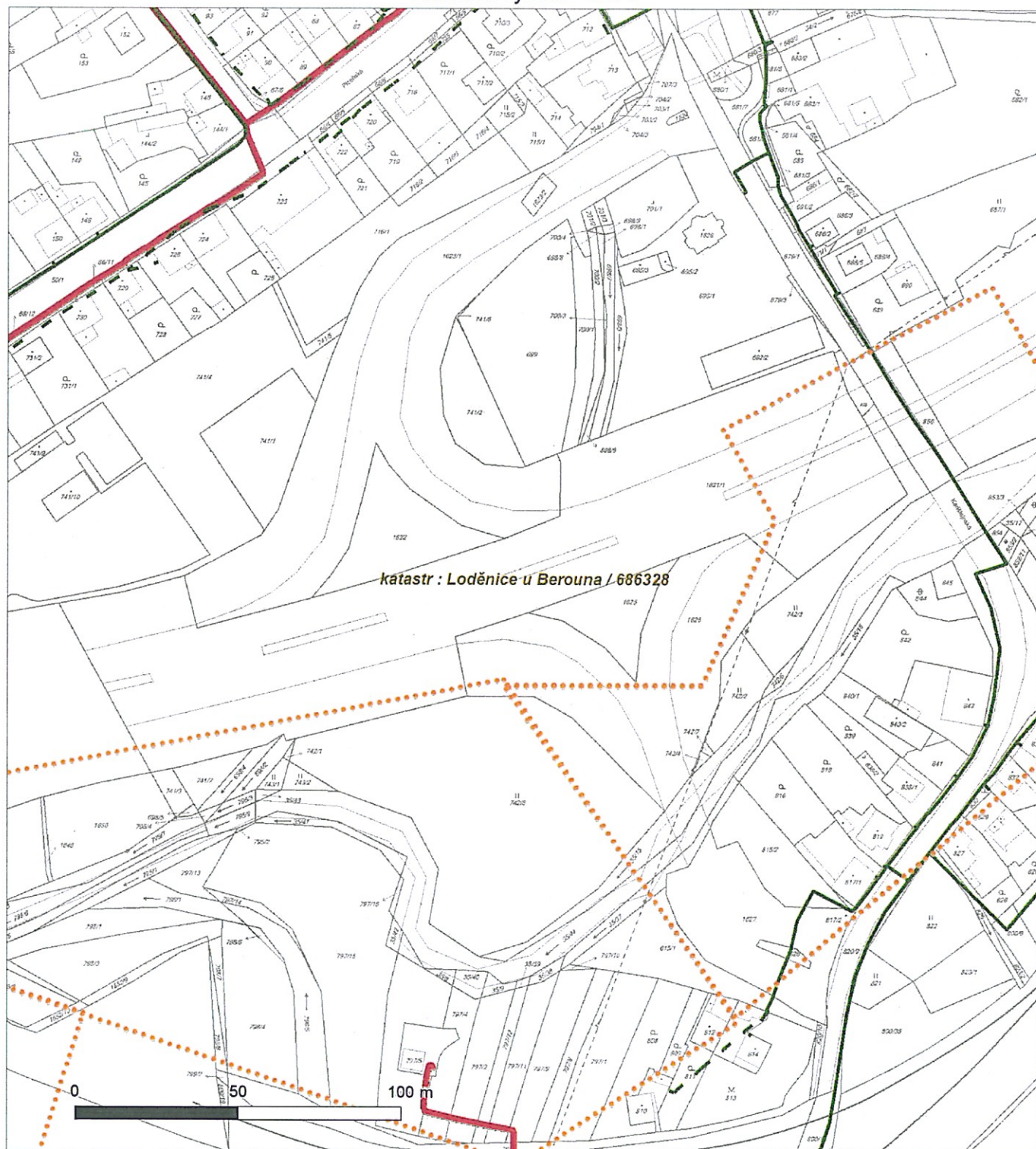
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





3.6

Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

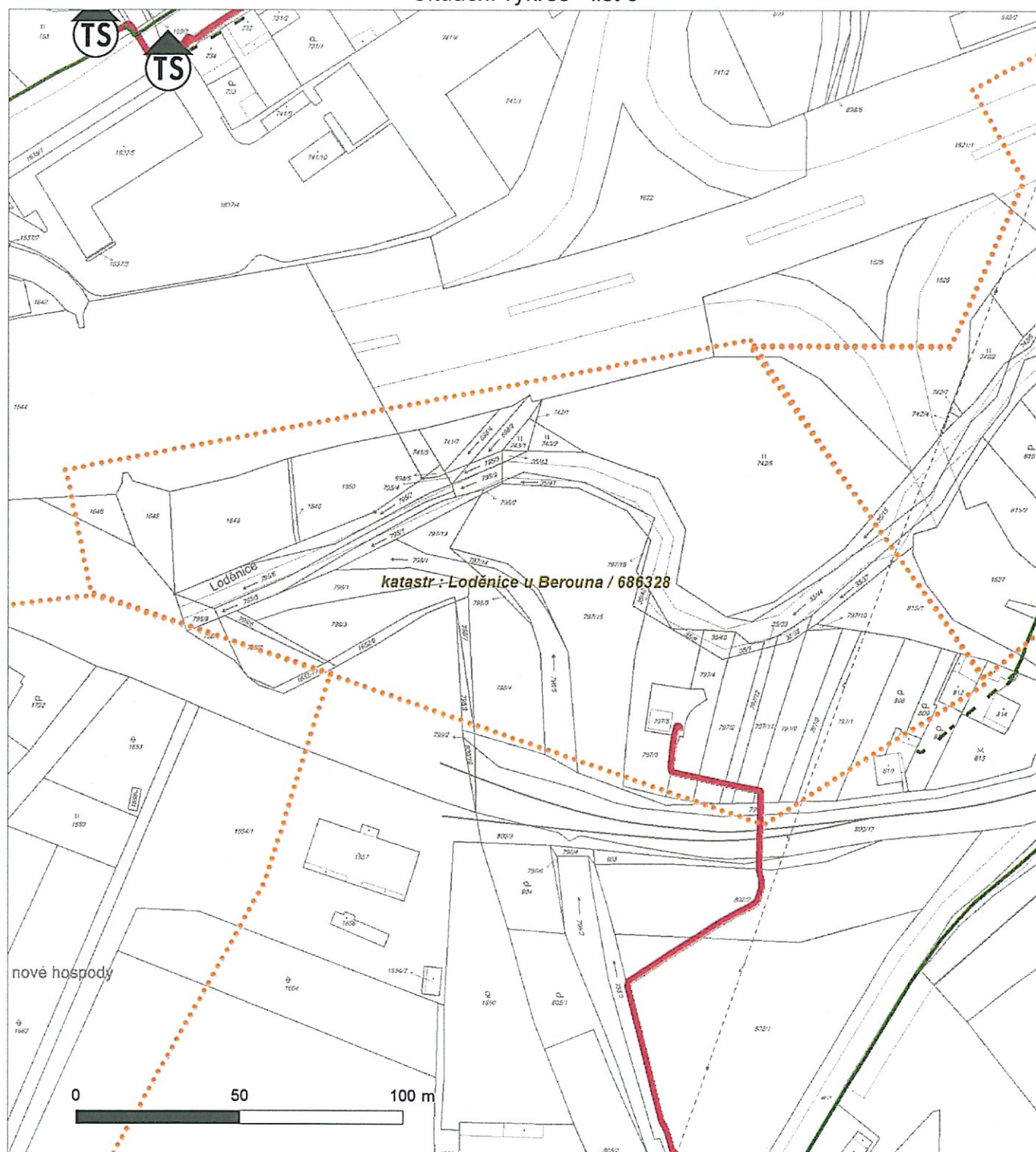




Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

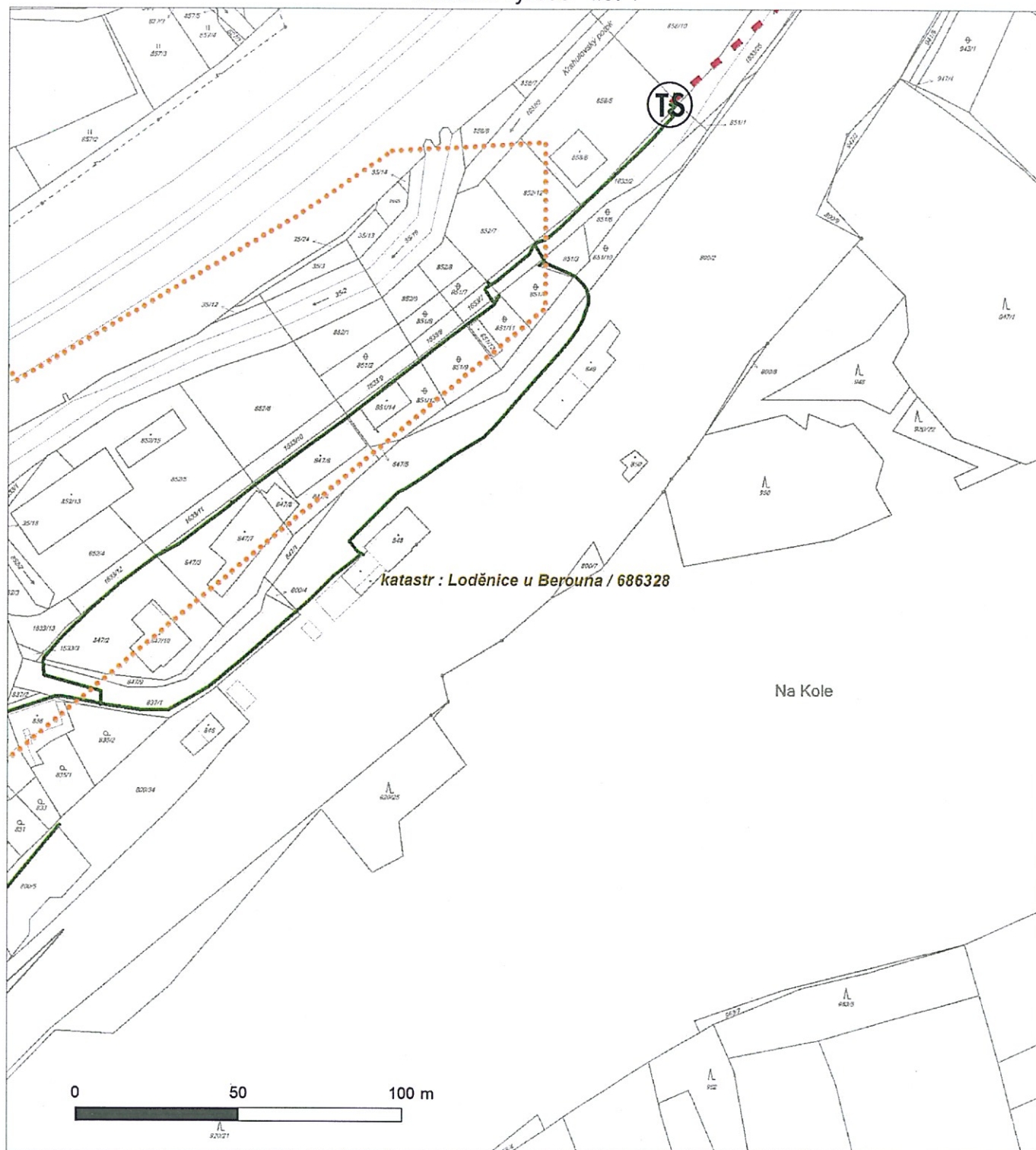




Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



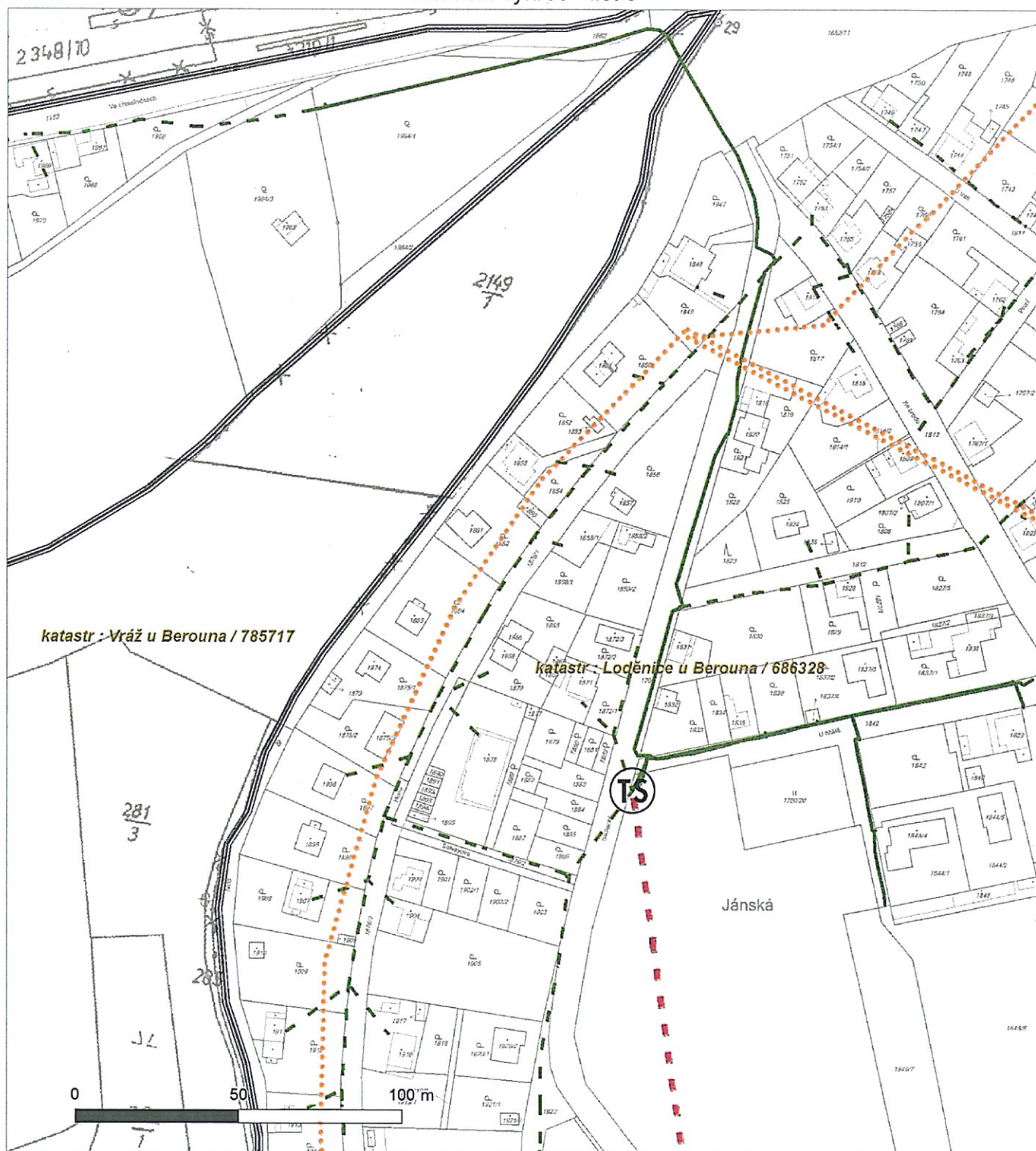


3.6

Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

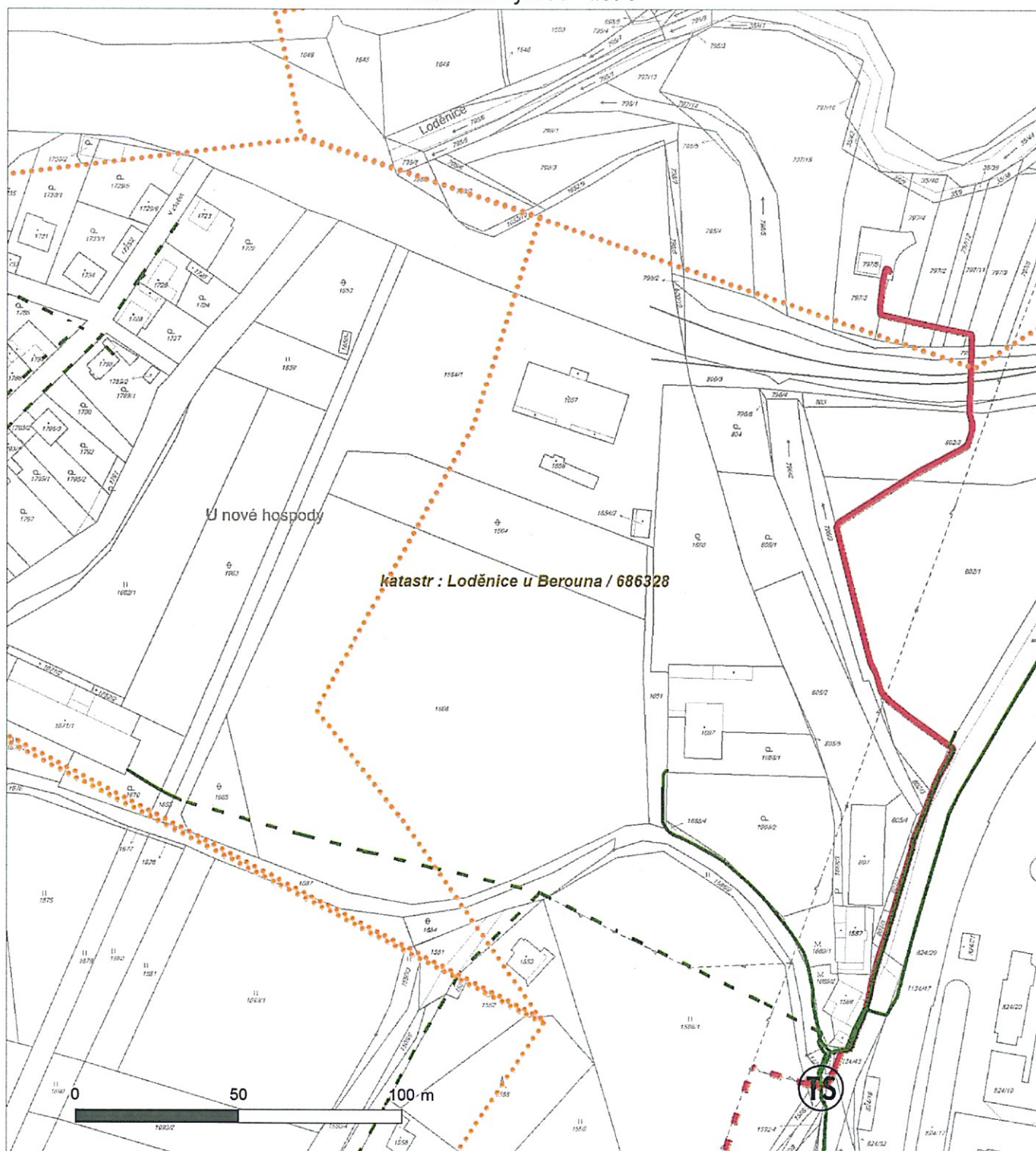




Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

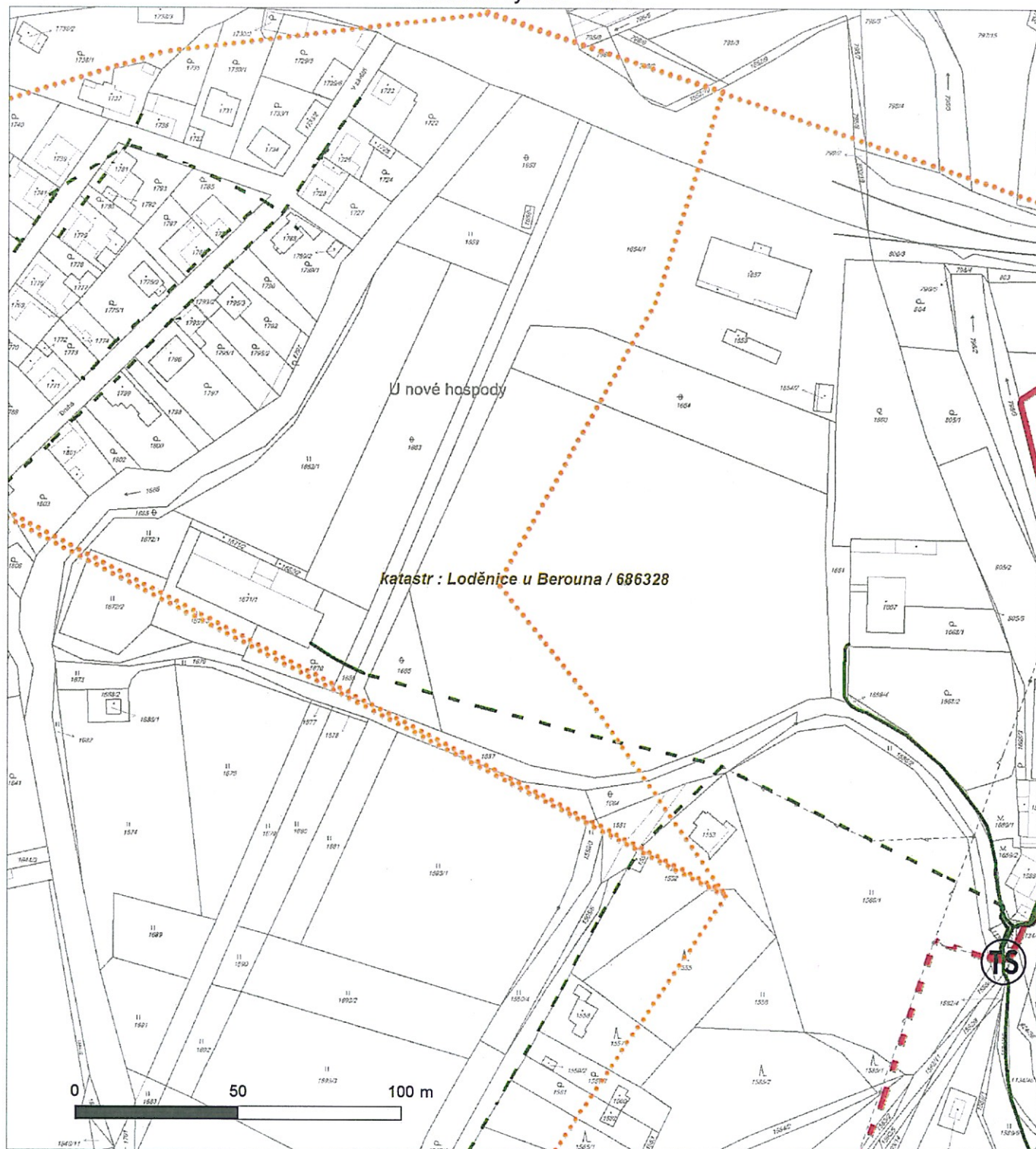




Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



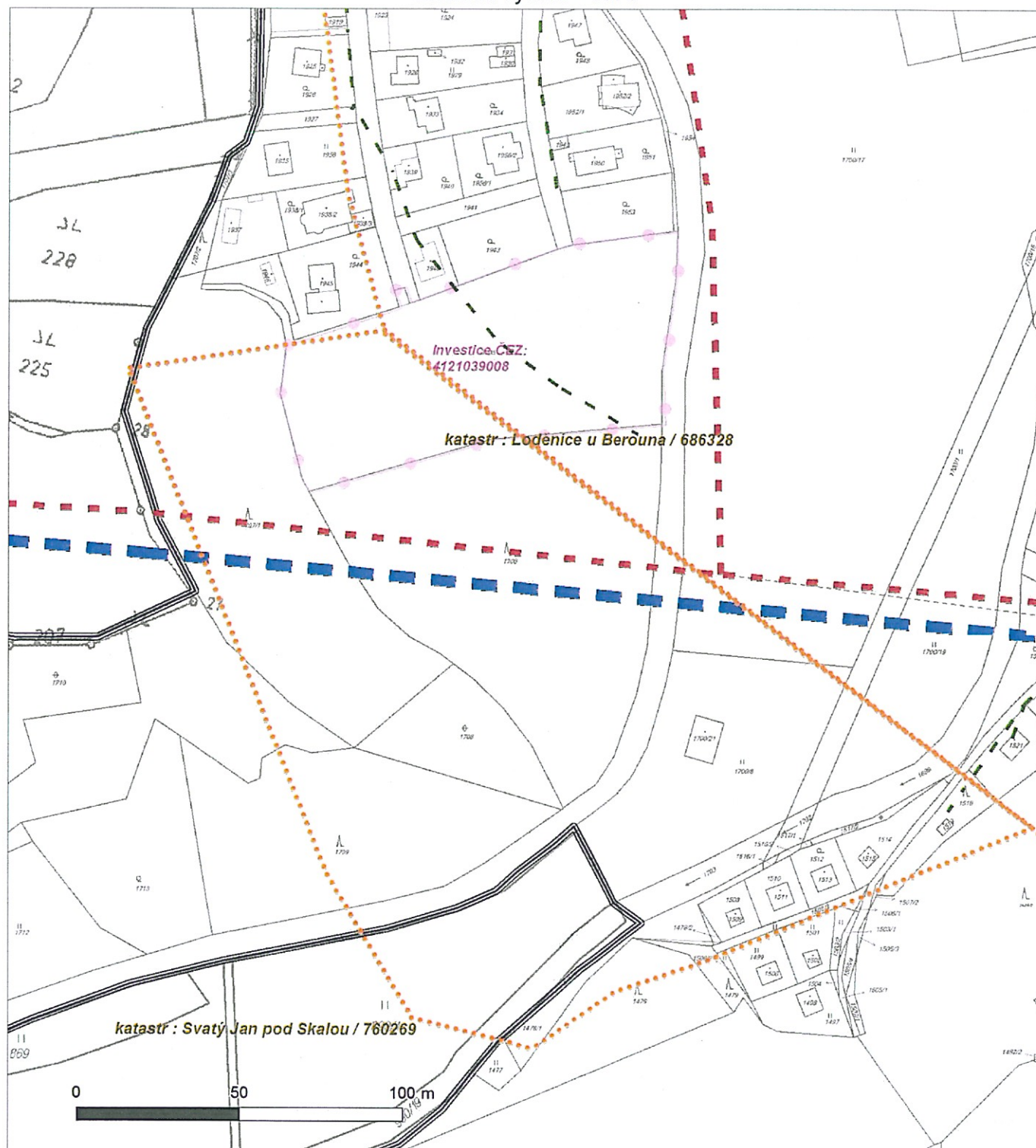


3.6

Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

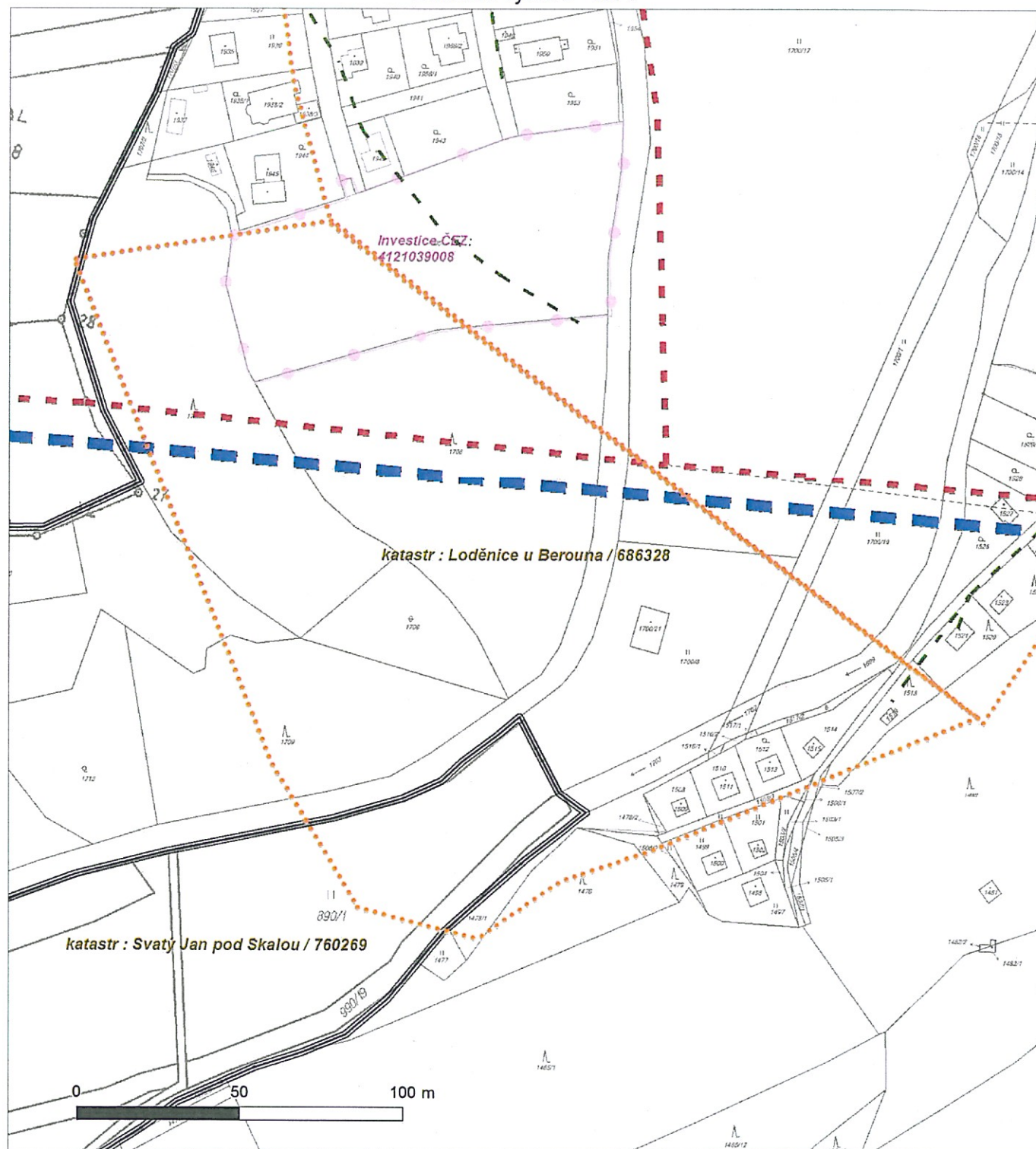




Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

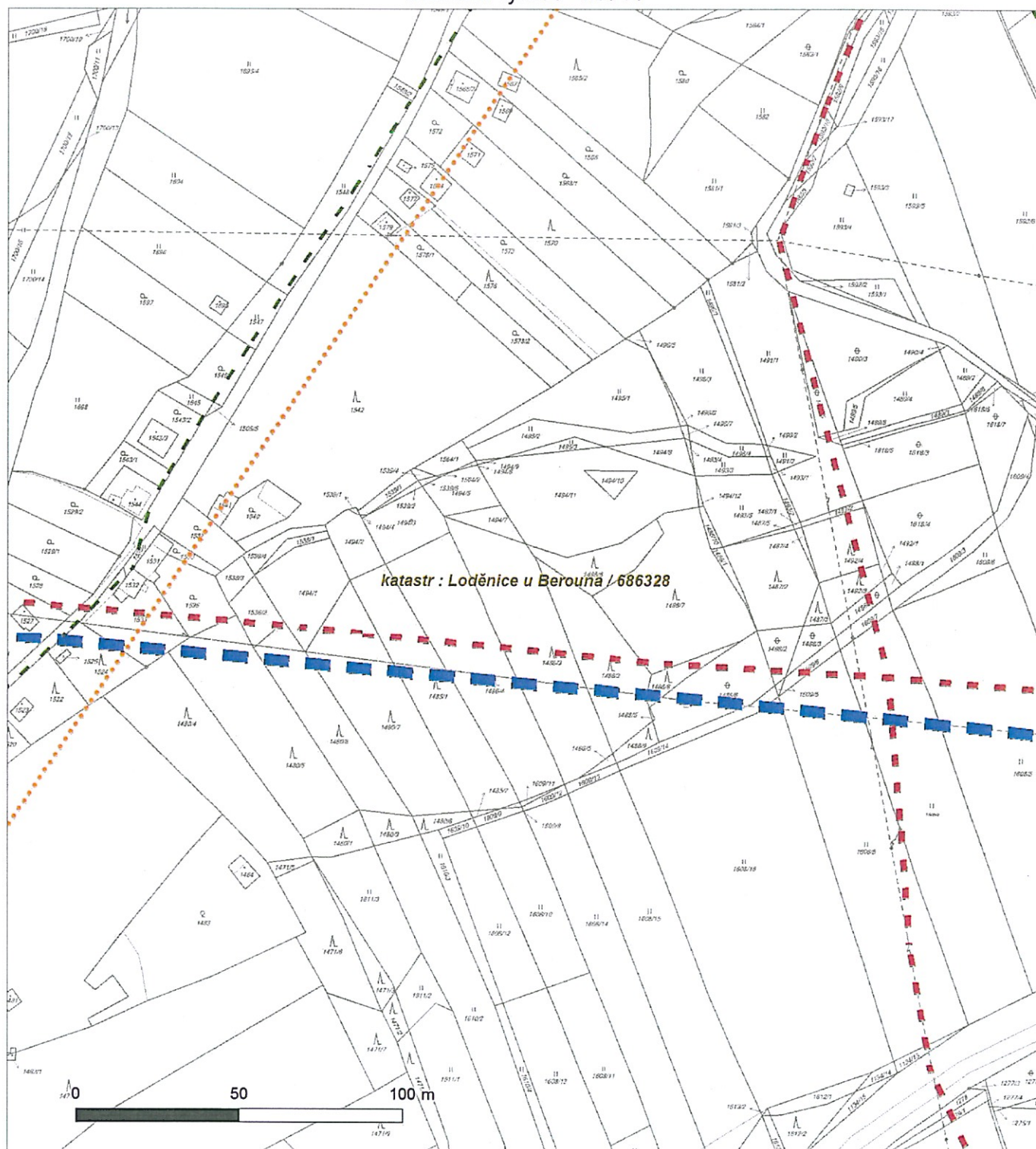




Platí pouze se sdělením číslo 0100541511.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4

naše značka
5001266023

vyřizuje
Jana Duchková

datum
01.04.2016

Věc:

Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská

K.ú. - p.č.: Loděnice u Berouna , Svatý Jan pod Skalou

Stavebník: Obec Loděnice , Husovo nám. 4 , 267 12 Loděnice

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

VTL plynovod DN 500
zařízení PKO (kabely PKO, anodové uzemnění, SKAO)
STL plynovody
STL přípojky plynu

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

Pro vydání stanoviska pro povolení stavby je potřeba dodat koordinační situaci PD se zákresem PZ a plynovodních přípojek a technickou zprávu - v případě dotčení nebo v blízkosti PZ a plynovodních přípojek.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením zapracujte do PD stavby.

DO KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY POŽADUJEME ZAKRESLIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY a s požadovanými přílohami (KOORDINAČNÍ SITUACE PD, TECHNICKÁ ZPRÁVA, řezy,...) následně znovu zadat elektronickou žádost o stanovisko ke stavbě na webu:

<https://www.rwe-distribuce.cz/cs/emp/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/> - NEZASÍLAT EMAILEM.

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení a plynovodní přípojky dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

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

PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami a zakótováním nových staveb (i nových inženýrských sítí) vůči nim bude předložena RWE Distribuční služby, s.r.o. k odsouhlasení.

-Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ.

Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku.

Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek):

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve výše uvedené zájmové lokalitě prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500, PN 40 a zařízení stanice katodické ochrany VTL plynovodů SKAO Jánská 327 v majetku RWE GasNet,s.r.o.

1. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

VTL:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

SUCHÁ ZÁCHYTNÁ NÁDRŽ, RETENČNÍ NÁDRŽ, VODNÍ NÁDRŽ:

- nádrže umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (40 m od plynovodu);

POLNÍ CESTY (hlavní a vedlejší polní cesty), CYKLOSTEZKY:

- polní cesty a cyklostezky v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- při křížení polní cesty (cyklostezky) s VTL plynovodem požadujeme nad plynovod umístit silniční železobetonové panely;
- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad plynovod a to v celé šíři cesty;

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:

- odvodňovací příkopy v souběhu vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místě křížení odvodňovacího příkopu s VTL plynovodem požadujeme zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,8 m a dále doporučujeme v místě křížení položit na dno příkopu betonové žlaby anebo příkop zatrubnit;

TŮNĚ A MOKŘADY:

- tůně a mokřady zakládat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (40 m od plynovodu);

HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY A PROPUSTKY:

- hospodářské sjezdy a propustky realizovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

VÝHYBNY:

- výhybnysituovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

BIOKORIDORY, VĚTROLAMY - VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ:

- výsadbu stromů a keřů provádět minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;
- zatravnění bez omezení;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškozit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

SKAO:

Jedná se o stanici katodické ochrany SKAO Jánská 327, která se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů kVTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

Anodové uzemnění se skládá z roury DN 200 dlouhou cca 100 m, uložených 2 m v zemi cca 10 m souběžně od sebe. Kolem anodového uzemnění se nachází oblast zvýšeného vlivu interferenčních proudů, které mají negativní vliv na

kovová zařízení uložená v zemi (kovové inženýrské sítě, železobetonové základy, čerpadla atd.). Oblast zvýšeného vlivu interferenčních proudů je možno určit korozním průzkumem.

Kolem anodového uzemnění požadujeme zachovat volně přístupný manipulační prostor minimálně 10 m všemi směry od půdorysu anodového uzemnění.

Polní cesty (zpevněné i nezpevněné):

Polní cesty umístit mimo ochranné pásma. Křížení je možné. V místech křížení kabelů s polní cestou požadujeme kabely uložit do ochranné trubky nebo půlených koryt.

Hráze:

Patu hráze umístit mimo ochranné pásmo kabelů. Křížení je možné. Kabely v místě křížení s hrází požadujeme umístit do utěsněné ochranné trubky, která bude přesahovat patu hráze minimálně o 2 m.

Patu hráze umístit mimo ochranné pásmo anodového uzemnění, v krajním případě minimálně 2 m od anodového uzemnění. Křížení hráze s anodovým uzemněním není možné.

2. PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu bude předložena RWE Distribuční služby, s.r.o. k odsouhlasení.

3. V případě potřeby, Vám již v průběhu zpracování projektové dokumentace, naše stávající zařízení vytyčíme (zaměstnanci provozu a údržby sítí RWE Distribuční služby, kontakty na <http://www.rwe.cz/ds/ds-online-vytyceni-pz/>).

4. V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/).

5. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

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

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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/kontakt-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 - 5001266023 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

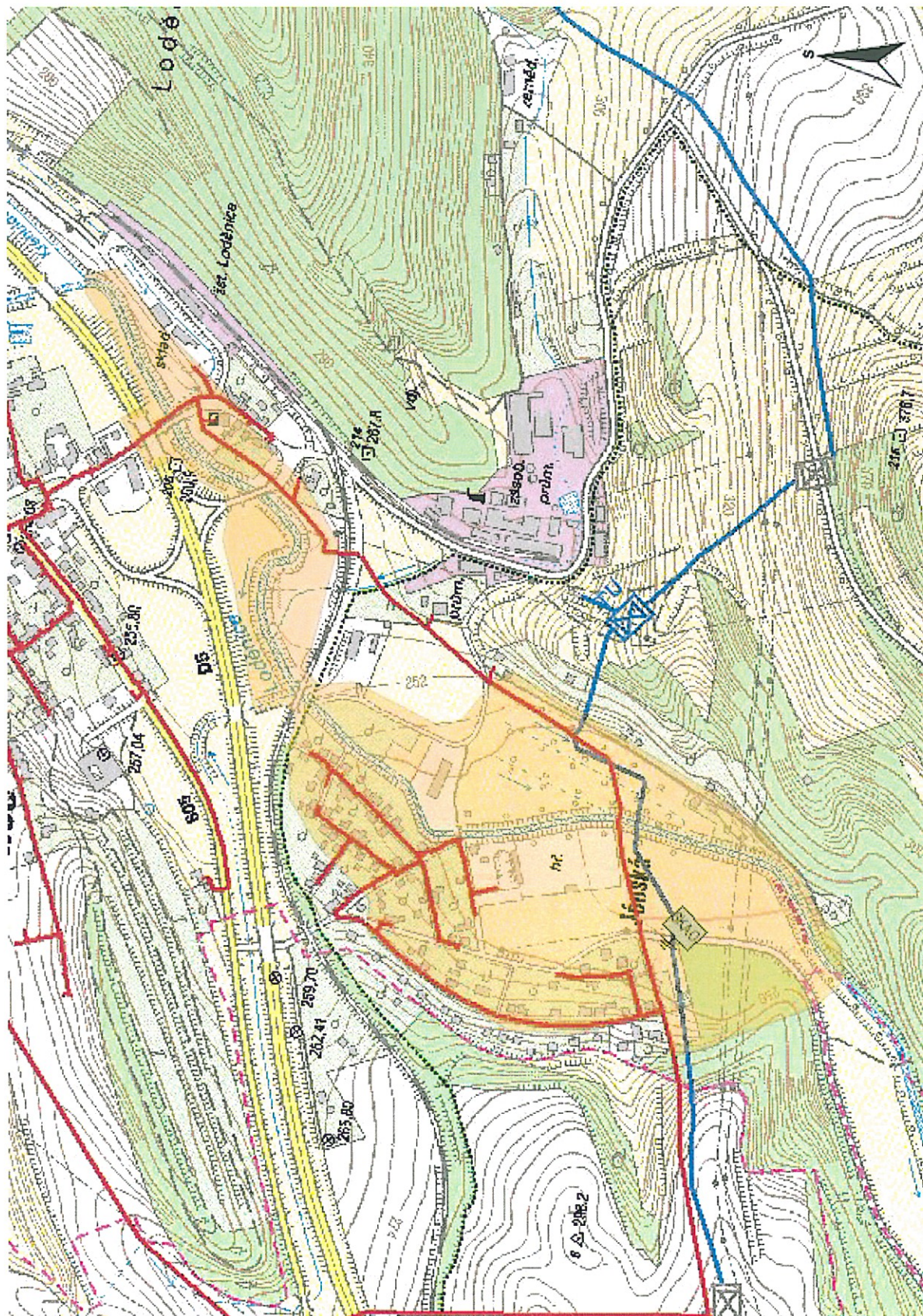


Jana Duchková
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420377097677
jana.duchkova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

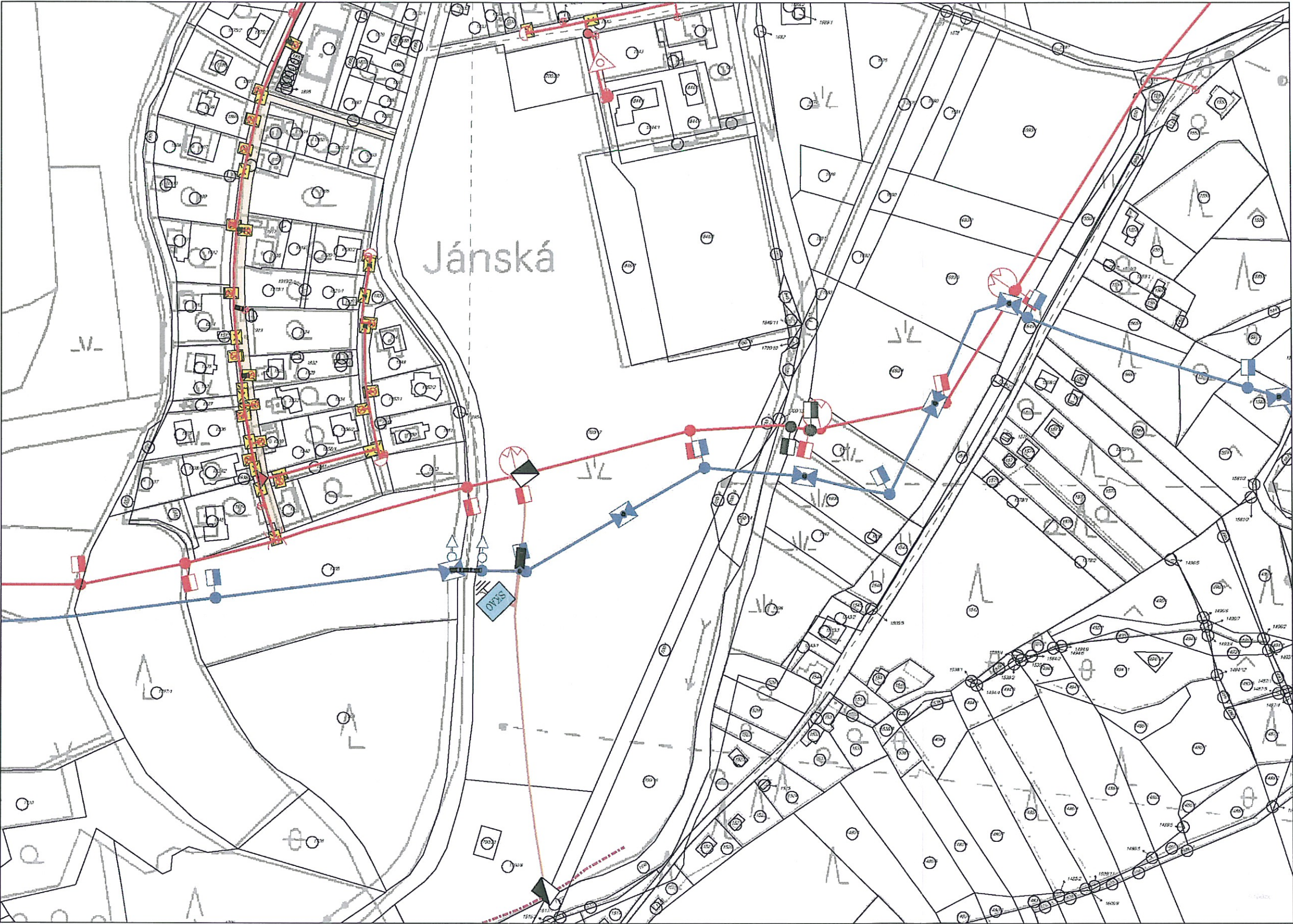
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001266023 ze dne 01.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Loděnice, Husovo nám. 4, 267 12 Loděnice. K.ú.: Loděnice u Berouna, Svatý Jan pod Skalou.



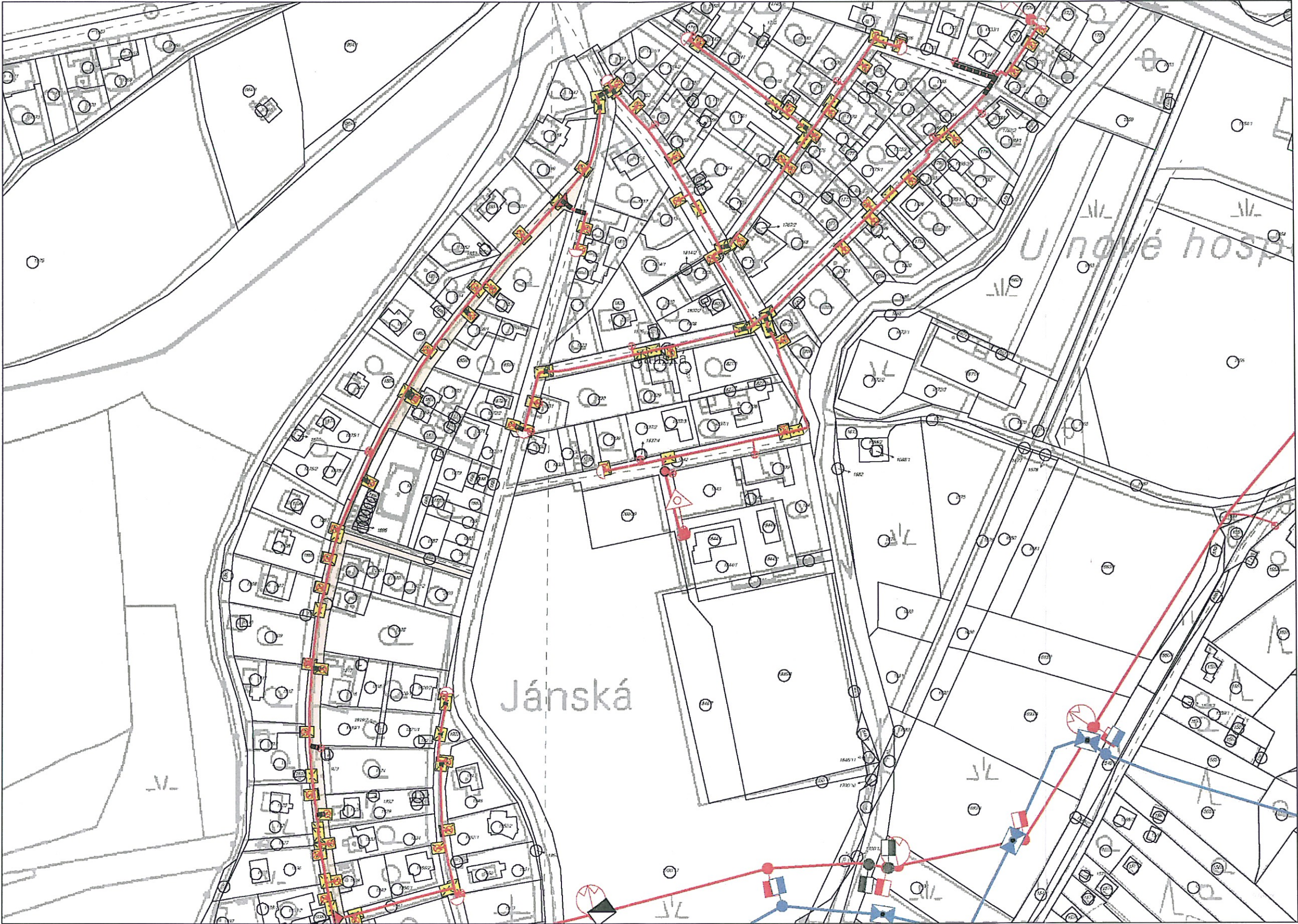
Legenda:

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



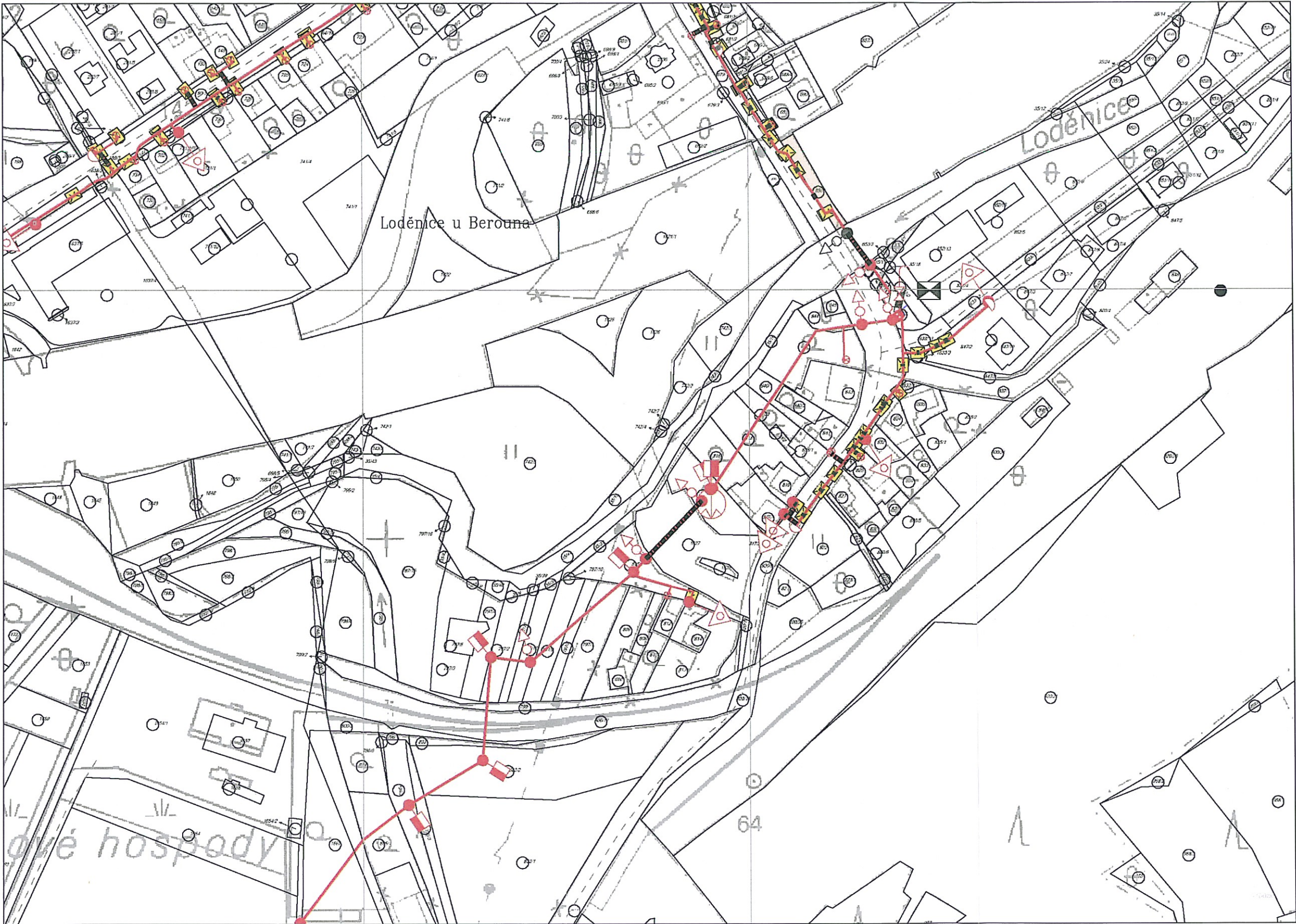
Legenda:

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



Legenda:

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



Legenda:

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



3.8

Sweco Hydroprojekt a.s.
Kabele Jaroslav
Táborská 31
140 16 Praha 4

Naše značka:
3806/16/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Přemysl Brajer

Datum:
12.5.2016

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

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

Věc: PPO obce Loděnice

okres: Beroun

k.ú.: Loděnice u Berouna, Svatý Jan pod Skalou, Vráž u Berouna

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
Plánovaný VTL plynovod nad 40 barů DN 500

Plynárenská telekomunikační zařízení:
žádná

Podmínky:

1. V řešeném území se nenacházejí žádné stávající sítě ve správě NET4GAS, s.r.o.
2. Potvrzujeme náš záměr liniové stavby trasy "VTL plynovod DN 500 PN 63 PZP Háje - Drahelčice". Linie trasy připravovaného plynovodu je v příložené situaci vyznačena čárkovanou čarou hnědé barvy.
3. Záměr liniové stavby je součástí platné Politiky územního rozvoje České republiky, část Koridory a plochy technické infrastruktury - plynárenství. Záměr byl předán Krajskému úřadu - Středočeský kraj, příslušnému odboru územního plánování a stavebního řádu, ke zpracování do Zásad územního rozvoje, kde se nyní nachází ve stavu zapracovaném do aktuální dokumentace.
4. Pro vaši informaci uvádíme, že se jedná o ocelový plynovod, opatřený proti korozi tovární polyethylenovou izolací, po dokončení stavby uložený po celé délce v zemi s krytím 1 m. Ochranné pásmo tohoto plynového zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. - energetický zákon) je 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu, bezpečnostní pásmo je široké 120 m na obě strany od plynovodu.
5. Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce před realizací stavby plynovodu souhlasíme. Bližší informace o stupni projektové dokumentace daného plynovodu Vám poskytne Ing. Ryvola, tel.č. 220 225 453, e-mail jakub.ryvola@net4gas.cz.
6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku dle odstavce 1), písmena k) §90 energetického zákona.
7. **Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

3.8



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření

Situace: 1/1
3806/16/OVP/Z

LEGENDA:



ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



PLYNOVOD DN 10 - DN 250



PLYNOVOD DN 300



PLYNOVOD DN 500



PLYNOVOD DN 700



PLYNOVOD DN 800



PLYNOVOD DN 900



PLYNOVOD DN 1000



PLYNOVOD DN 1200



PLYNOVOD DN 1400



PLYNOVOD PLÁNOVANÝ



OPTICKÝ KABEL



METALICKÝ KABEL



ANODOVÉ UZEMNĚNÍ



KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY



ELEKTROPŘÍPOJKA



OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU



STANICE KATODICKÉ OCHRANY



ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ

Příloha k vyjádření: 3806/16/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
763676.452	1051427.304
763655.497	1051231.724
763592.632	1051130.442
763438.962	1051022.174
763274.815	1051001.219
763166.547	1051029.159
763142.100	1051102.502
763236.397	1051381.902
763243.382	1051525.094
763320.217	1051654.317
763404.037	1051752.107
763515.797	1051797.509
763631.049	1051713.689

**VYJÁDRĚNÍ 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: 551589/16

Číslo žádosti: 0116 560 466

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně
využití území, - o změně stavby**

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 7. 3. 2018.

Žadatel	Sweco Hydroprojekt a.s., kontaktní osoba: Sweco Hydroprojekt a.s. , Tábořská 31, Praha 4, 14016	
Stavebník		
Název akce	Obec Loděnice, Husovo nám. 4, Loděnice, 26712 Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Janská	
Zájmové území	Okres	Beroun
	Obec	Loděnice, Svatý Jan pod Skalou
	Kat. území / č. parcely	Svatý Jan pod Skalou; Loděnice u Berouna

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: 551589/16

Číslo žádosti: 0116 560 466

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, 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 příloženém 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 - Luboš Maněna, e-mail: lubos.manena@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.

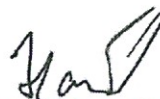
Přílohami *Vyjádření* jsou:

- 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: 551589/16

Číslo žádosti: 0116 560 466

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 7. 3. 2016.



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

96

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. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím 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 uložení *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.

Příloha k Vyjádření 551589/16

Číslo žádosti: 0116 560 466

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 zřizovat 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 skříní 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: 606 936 184 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 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 zákonnými 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 sítě 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 551589/16

Číslo žádosti: 0116 560 466

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 Praha a Stř.Čechy

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 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 Praha, Štěrbaholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz**FORTEL s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Příloha k Vyjádření 551589/16

Číslo žádosti: 0116 560 466

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz**SUPTEl, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfírt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

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

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

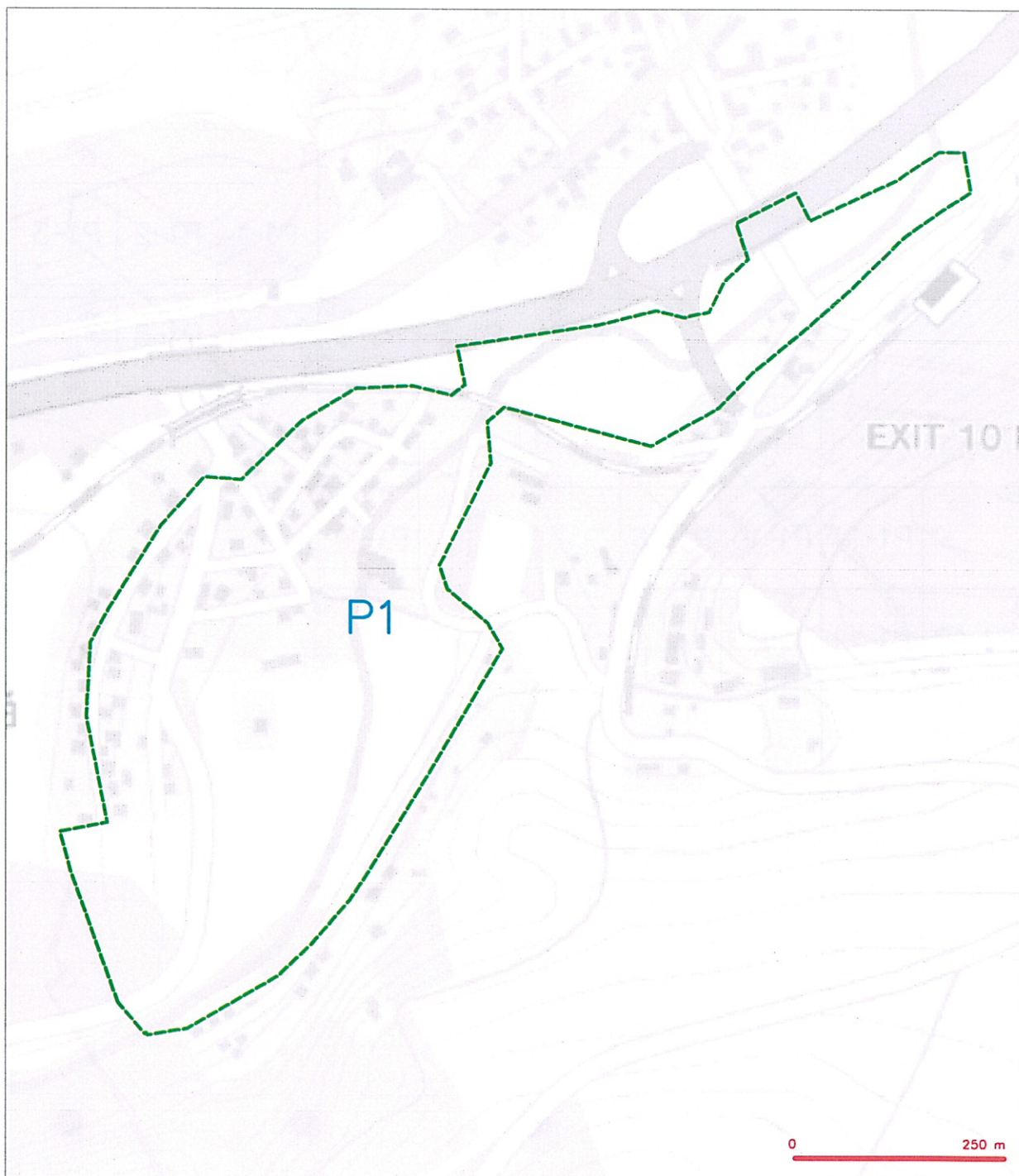
ARANEa TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345





kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz









LEGENDA
--- hranice zájmového území a vyjádření

Handwritten signature
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/5
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084053
95

The map shows the P1 area with 28 numbered points (P1-1 to P1-28) and a green dashed line. The area is labeled 'P1' in blue. A road is labeled 'EXIT 10'. A scale bar indicates 0 to 250 m.

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojná území a NN přípojnou CETN
	zamýšlený průběh metalického kabelu
	zamýšlený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo současně optického a metalického kabelu
	nezamýšlený průběh metalického kabelu
	rozhraní sítě cizí

 nezmeriari prišli z obojstranneho kabeľa, HDPE trubky
 alebo súčasných obojstranneho a metalického kabeľa
 radové síle, ochranné písmo radové síle
 podrobní síle
 napravná síle
 podrobní síle
 síle s NN

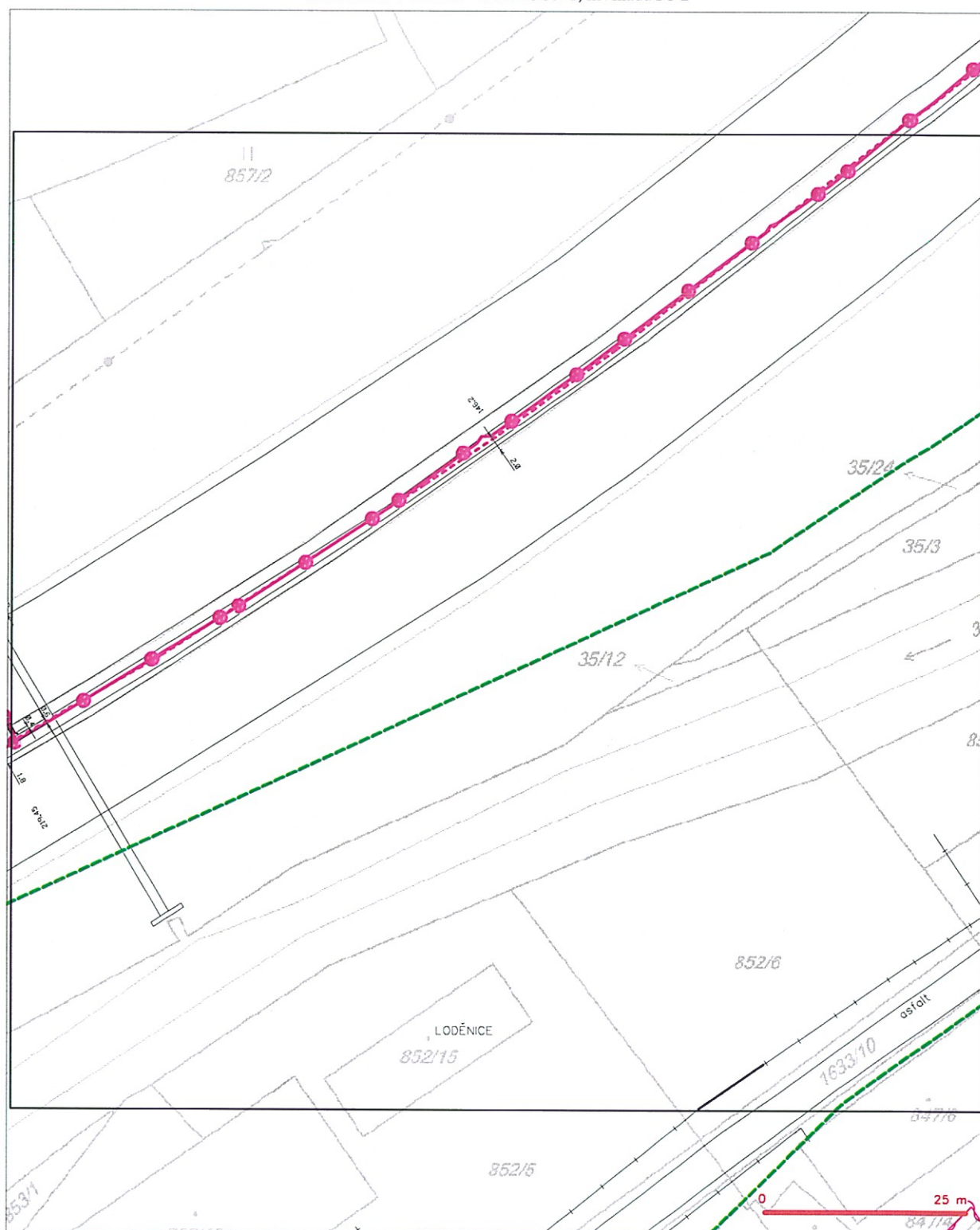
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-I



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice rámcového území a vyjádření | — | nerovnoměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | HN přípojka, území a HN přípojek CETIN | — | něbo stouhnutí optického z metalického kabelu |
| — | rovnoměrny průběh metalického kabelu | — | rozdělovací síť, ochranné pásmo, rozdělovací síť |
| — | rovnoměrny průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť |
| — | něbo stouhnutí optického z metalického kabelu | — | napravná vozovka síť |
| — | nerovnoměrny průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cív |
| — | podzemní síť cív | — | síť s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| — | hranice zájmového území a vyjádření | — | nepravidelný průběh optického kabelu, 143P tržky |
| — | NI příslušná území a NI příslušnou CETIN | — | nebo stoupen optického a metalického kabelu |
| — | rovný průběh metalického kabelu | — | rozdává síle, ochranné pásmo rozváž síle |
| — | rovný průběh optického kabelu, 143P tržky | — | rozdává síle |
| — | nebo stoupen optického a metalického kabelu | — | napravované síle |
| — | nepravidelný průběh metalického kabelu | — | podzemní síle cív |
| — | rozdává síle cív | — | síle s NI |

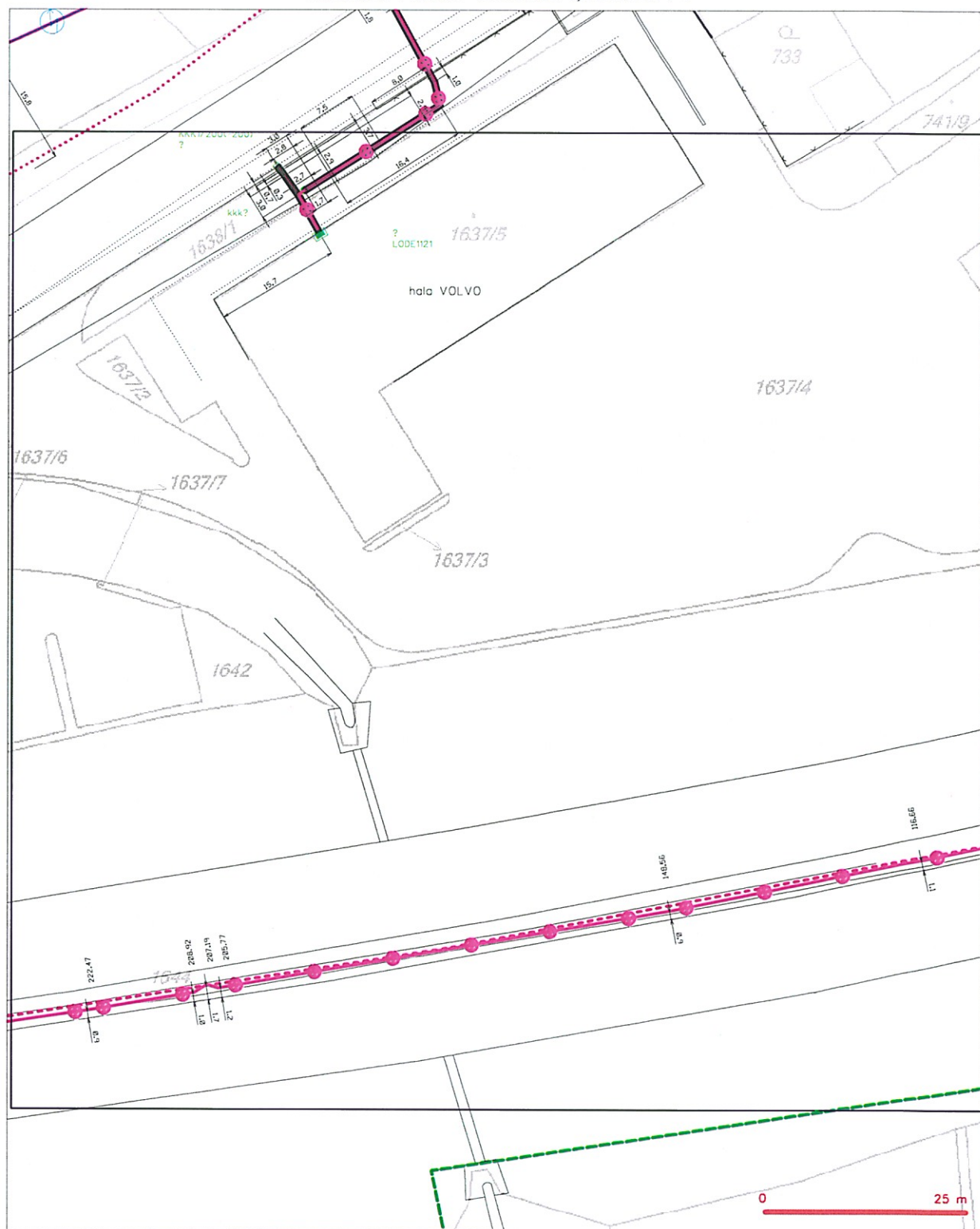
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- [illegible]

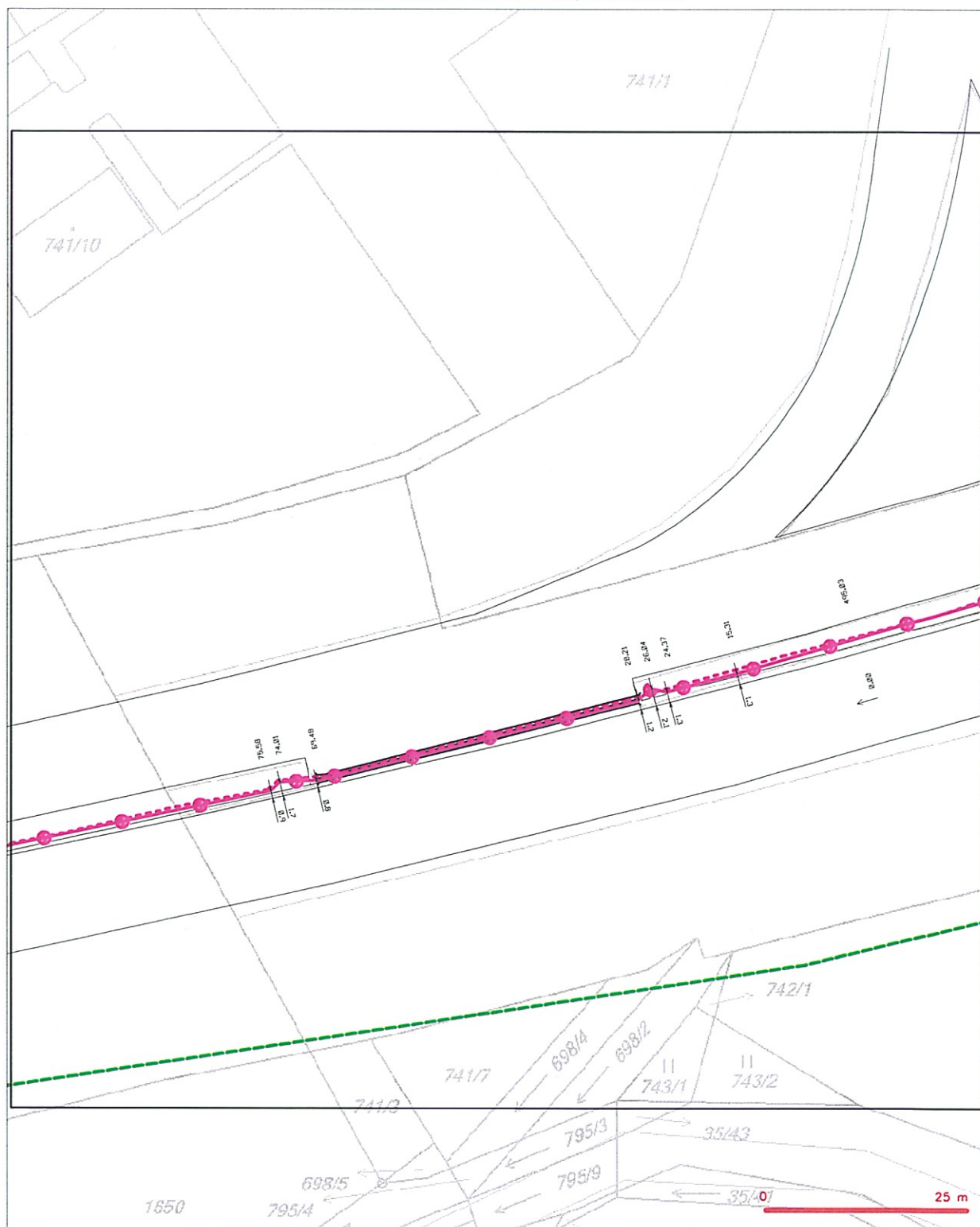
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice zájmového území a vyjádření | — (red dashed line with circles) — | nepravidelný průběh optického kabelu, 147PE trubky |
| — (blue dashed line) — | MM přírůstek, území a MM přírůstek CETIN | — (red dashed line with circles) — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) — | rozměry průběhu metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| — (red solid line with circles) — | rozměry průběhu optického kabelu, 147PE trubky | — (red dashed line with circles) — | podzemní síle |
| — (red dashed line with circles) — | nebo součet optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | napravované síle |
| — (red dashed line with circles) — | nepravidelný průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | podzemní síle cív |
| — (red dashed line with circles) — | podzemní síle cív | — (red dashed line with circles) — | síle s MM |

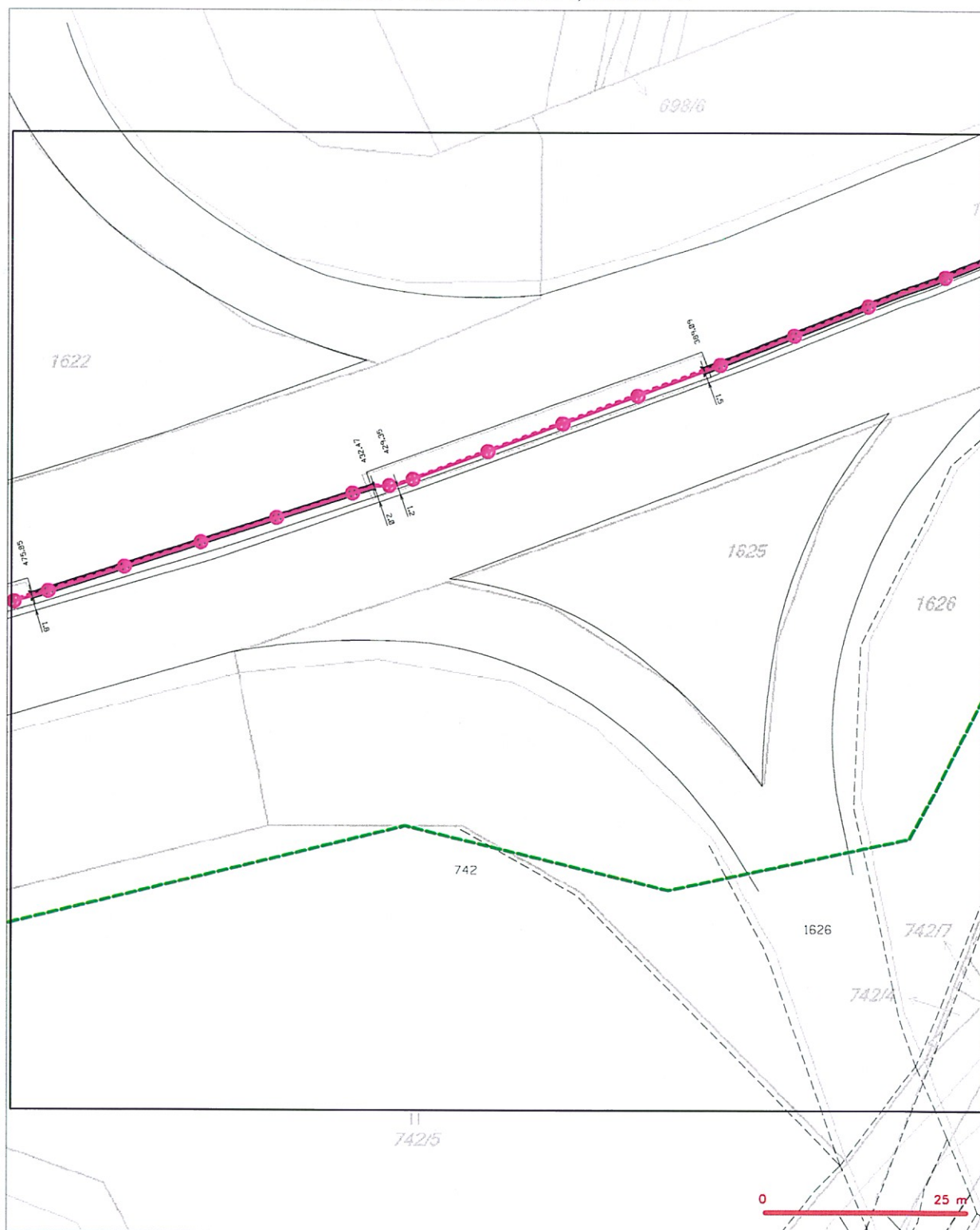
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice veřejného území a vyjádření | — | nezměřený průběh optického kabelu, HDP tržby |
| — | HN přípojka, území a HN přípojek CETIN | — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | ramenný průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě, včetně pásové rozvodné sítě |
| — | ramenný průběh optického kabelu, HDP tržby | — | podzemní sítě |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu | — | napravovací sítě |
| — | nezměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | podzemní sítě cizí | — | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6








LEGENDA

	hranice zářivého území s metadiskem		neodměrný přírůstek aplikované kabely, NEHŘ trubky
	NH přípojka, území s NH přípojkou ČC TN		rozdávě síly, extrémně pasivní rozdávě síly
	zaměrný přírůstek metadiskové kabely		rozdávě síly
	zaměrný přírůstek aplikované kabely, NEHŘ trubky		rozdávě síly
	nabíje akumulátorů s metadiskové kabely		podzemní síly cív
	neodměrný přírůstek metadiskové kabely		síly s NH
	rozdávě síly cív		akumulátor, akumulátor

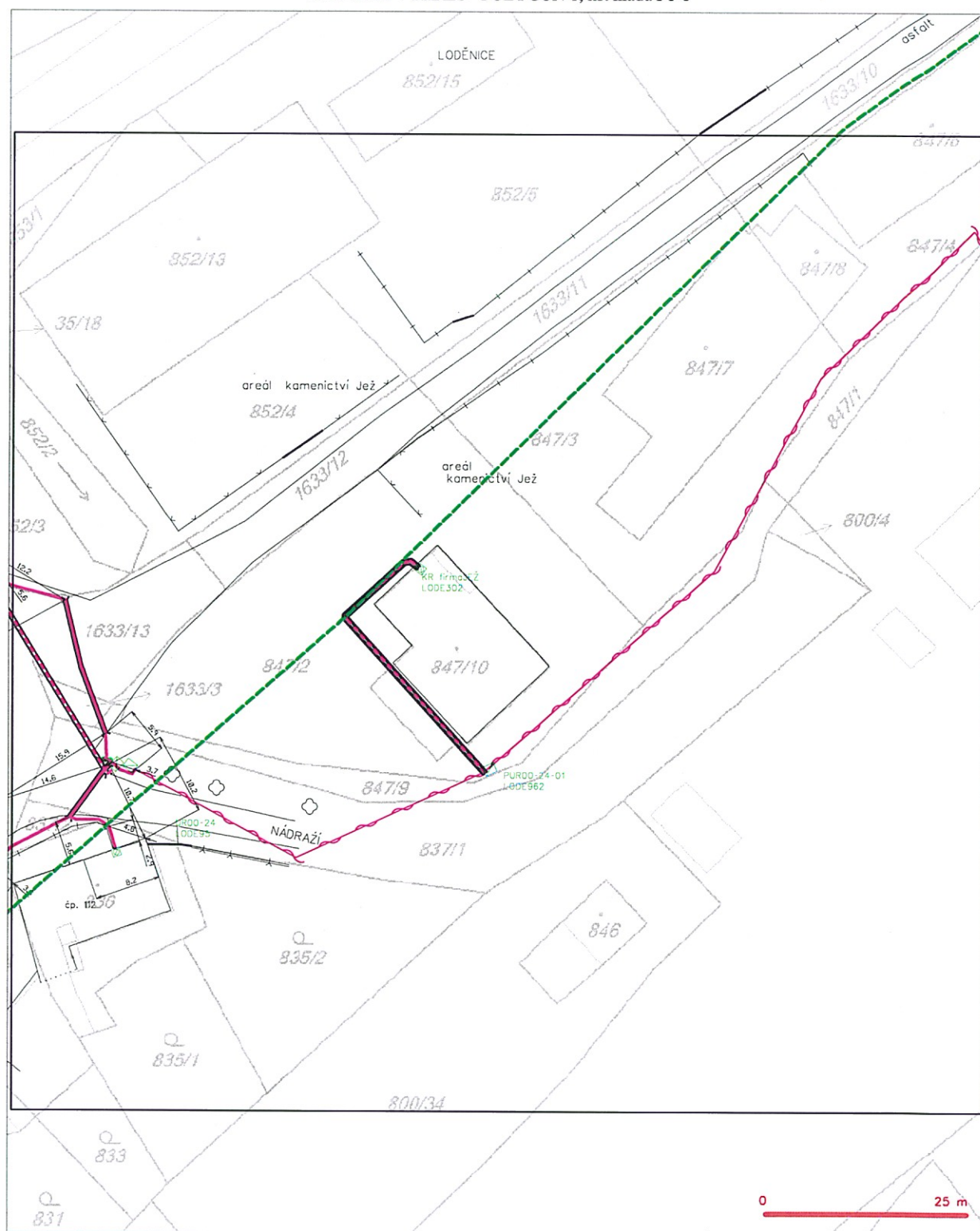
3. e



	hranice zájmerého území a vyjádření
	NN přípoje, území s NN přípojem CETN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť čisti

	nerozmierený prúdeň optického kabeľu, HOPC trubky alebo súbežný optického a metalického kabeľu
	radiové síté, ochranné puzmo radiové síté
	nerozmierené síté
	naprúzané síté
	podzemné síté cív
	síté x NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | travné zdivenie území k vytyčeniu | | nerovinný príbeh oplotenia kabeľu, HDPE trubky |
| | NV prísluška, území k NV prísluška CC/TV | | nadozadu oplotenia k metalickej kabeľu |
| | zmeny príbeh metalickej kabeľu | | rovné sít, odrezané pasmo rovné sít |
| | zmeny príbeh oplotenia kabeľu, HDPE trubky | | nadozadu sít |
| | nadozadu oplotenia k metalickej kabeľu | | narovnané sít |
| | nerovinný príbeh metalickej kabeľu | | podzemné sít očí |
| | nadozadu sít očí | | sít s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| — hranice výhledového území a vyjádření | — nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPK trubky |
| — NN přírůstek, území a NN přírůstek CETIN | — nebo součet optického a metalického kabelu |
| — rozdílný průběh metalického kabelu | — rozdělovací síť, odbožná síť, rozdělovací síť |
| — rozdílný průběh optického kabelu, HDPK trubky | — podzemní síť |
| — nebo součet optického a metalického kabelu | — napravná síť |
| — nezamýšlený průběh metalického kabelu | — kabelový |
| — podzemní síť | — podzemní síť |
| — síť a NN | — síť a NN |

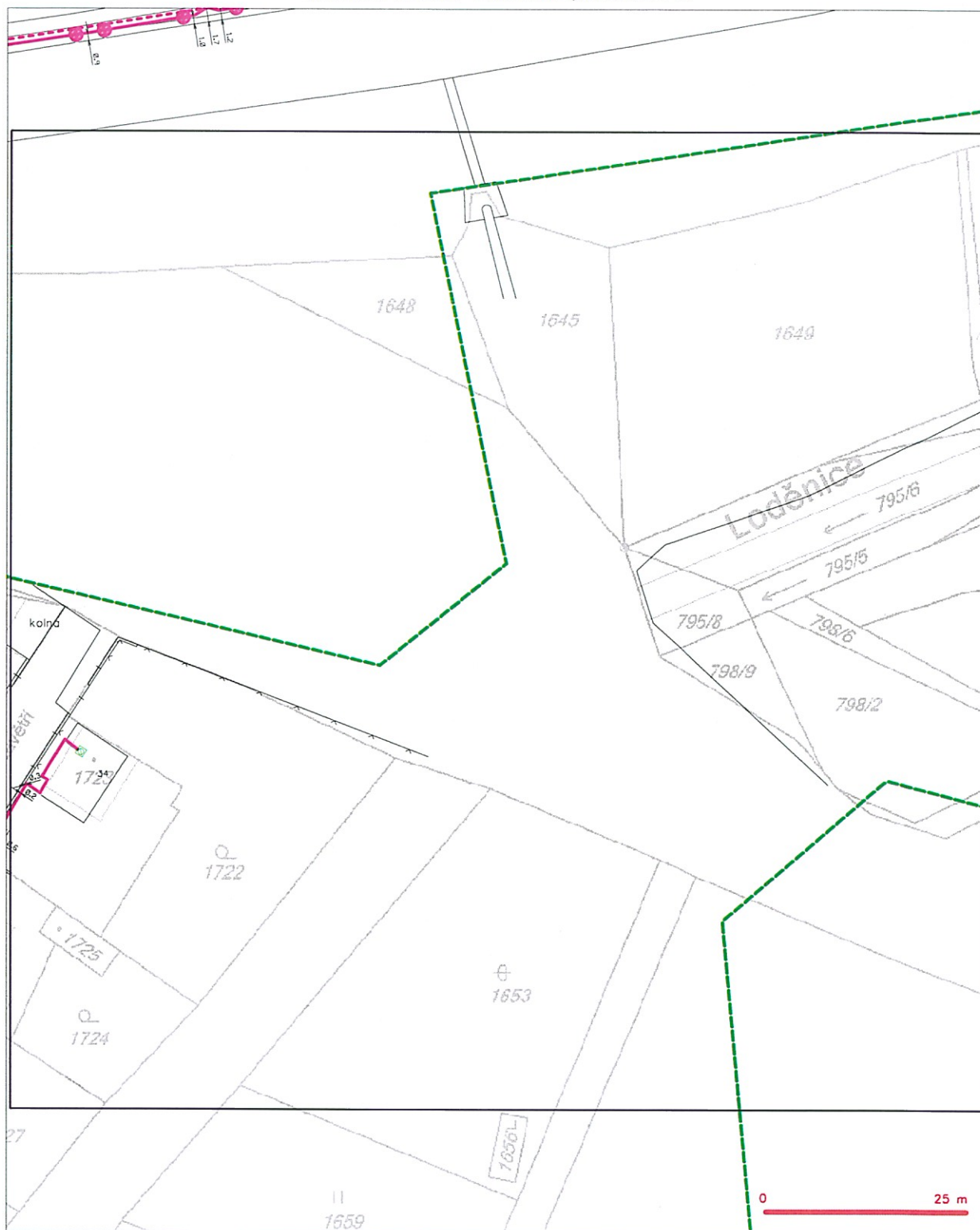
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA






- | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice výhledového území a výhledové | — (red dashed line with circles) | nezměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) | hranice výhledového území a výhledové | — (red dashed line with circles) | nebo studený optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) | změřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) | rozdávací síť, ochranné pásmo rozvode síle |
| — (red solid line with circles) | změřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red dashed line with circles) | podzemní síle |
| — (red solid line with circles) | nebo studený optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circles) | napravované síle |
| — (red solid line with circles) | nezměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) | podzemní síle cív |
| — (red solid line with circles) | podzemní síle cív | — (red dashed line with circles) | síle s MM |









SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



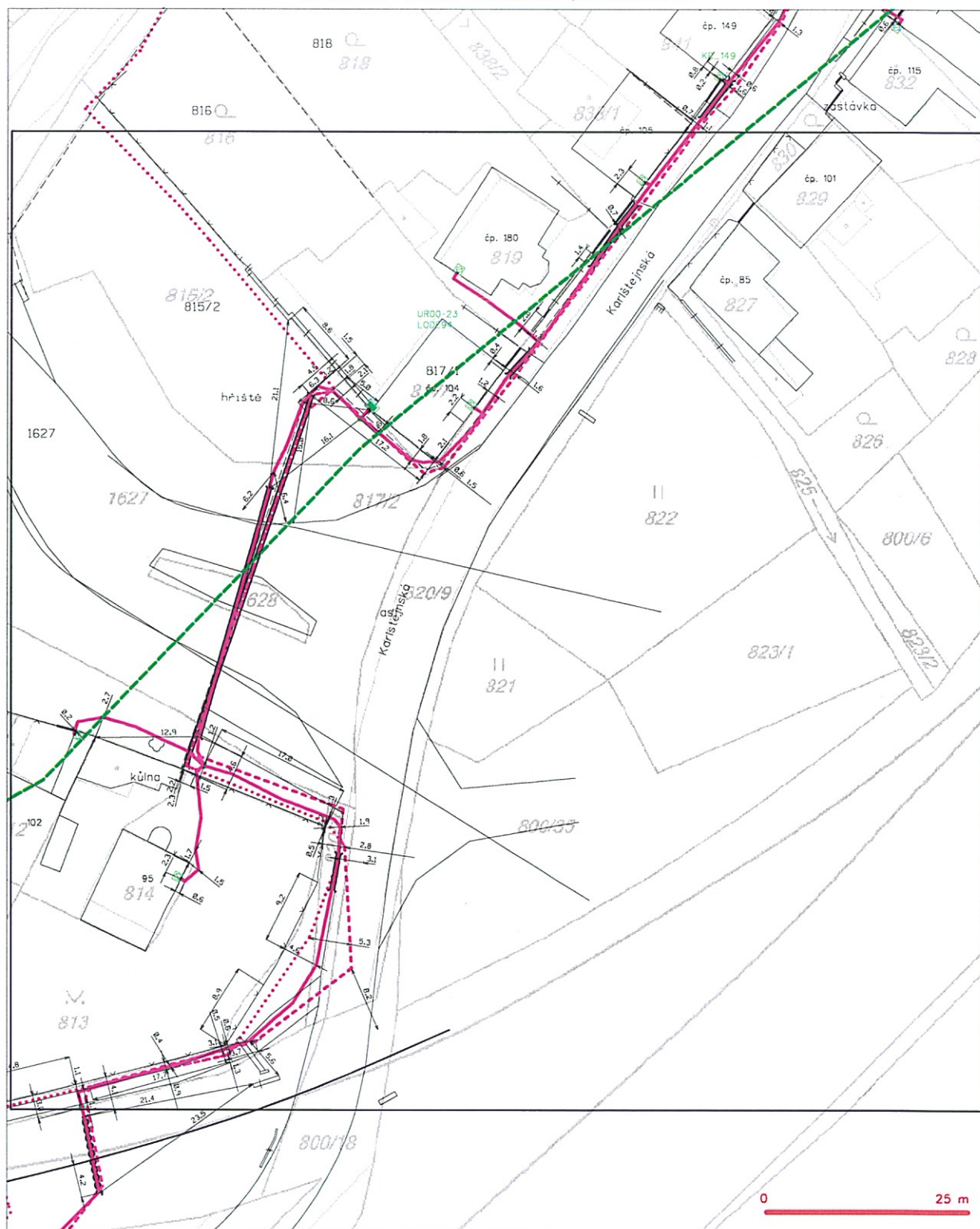
LEGENDA


- | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice výměrného území a vyjádření | — (red dashed line with 'B' symbol) | nezměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) | NV příslušná území a NV příslušnou CETIN | — (red dashed line with 'B' symbol) | nábovka optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line with 'B' symbol) | zaměřený příbeh metalického kabelu | — (red dashed line with 'B' symbol) | podzemní síť |
| — (red dashed line with 'B' symbol) | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — (red dashed line with 'B' symbol) | napravované síť |
| — (red dashed line with 'B' symbol) | nábovka optického a metalického kabelu | — (red dashed line with 'B' symbol) | podzemní síť cizí |
| — (red dashed line with 'B' symbol) | nezměřený příbeh metalického kabelu | — (red dashed line with 'B' symbol) | síť a NV |
| — (red dashed line with 'B' symbol) | podzemní síť cizí | — (red dashed line with 'B' symbol) | |







	hranice vzájemného území a vyjádření
	NN přírůstek, území s NN přírůstkem ČETN
	ramení přírůstek metalického kabelu
	ramení přírůstek optického kabelu, MOPE trubky
	nábo soustředěný optického a metalického kabelu
	nezaměřený přírůstek metalického kabelu
	rozměry síle cín

	nerozměří přílož elektrického kabelu, HDPE trubky nebo souběž elektrického a metalického kabelu
 RR 	radové síť, ochranné pásmo radové síť
	podzemní síť
	napravované síť
 C	podzemní síť citlivá
	síť x NN
	[[]] === kolektor, kabelovod

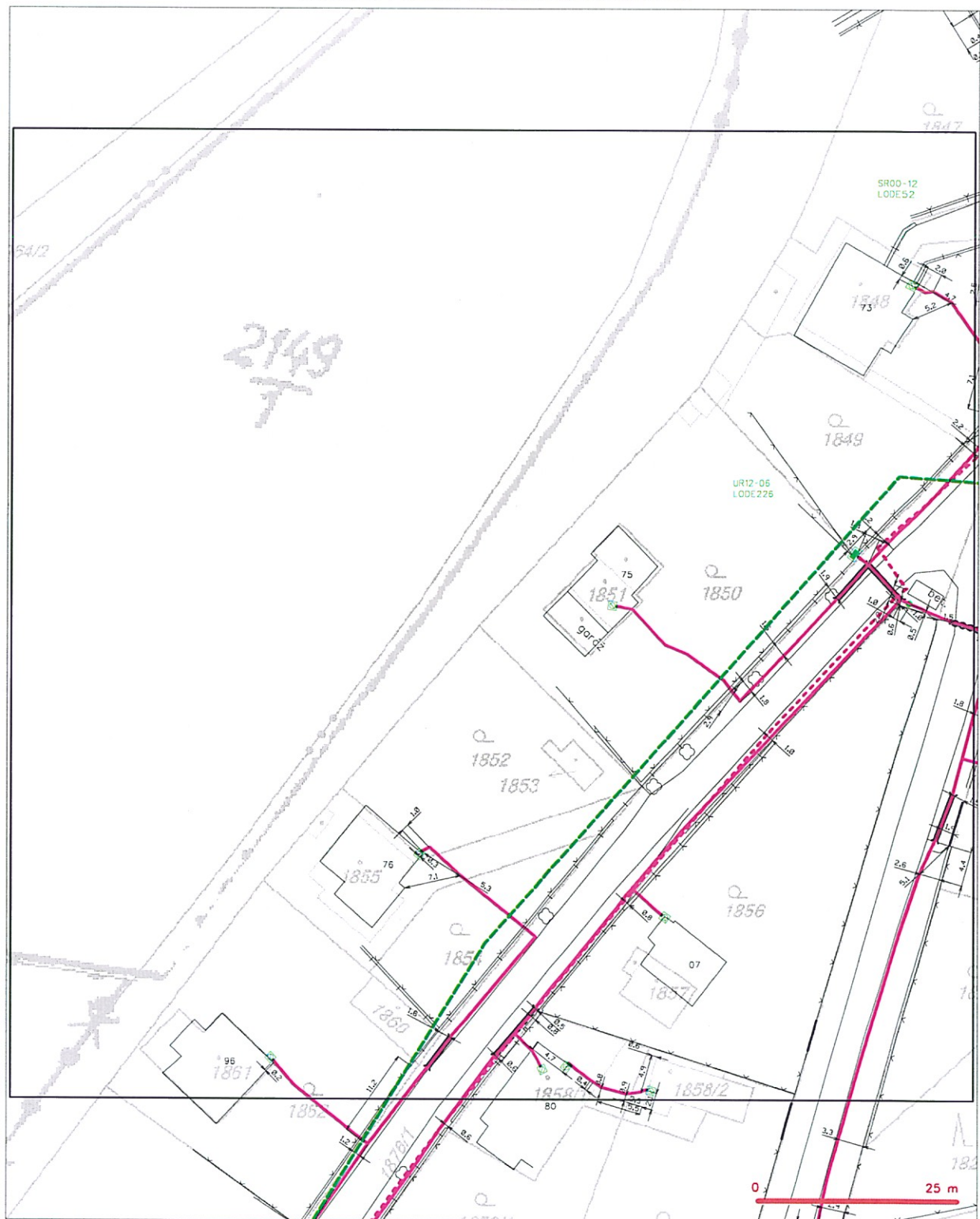
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



- | | |
|---|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, KOPÉ trubky
nebo souběžů optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | podzemní síť čpí |

- 
 neramírení pružín optického kabelu, HDPE trubky
 nebo soubor optického a metalického kabelu

 radové síť, ochranné pásmo radové síť

 nadzemní síť

 napravná síť

 podzemní síť

 síť s NN

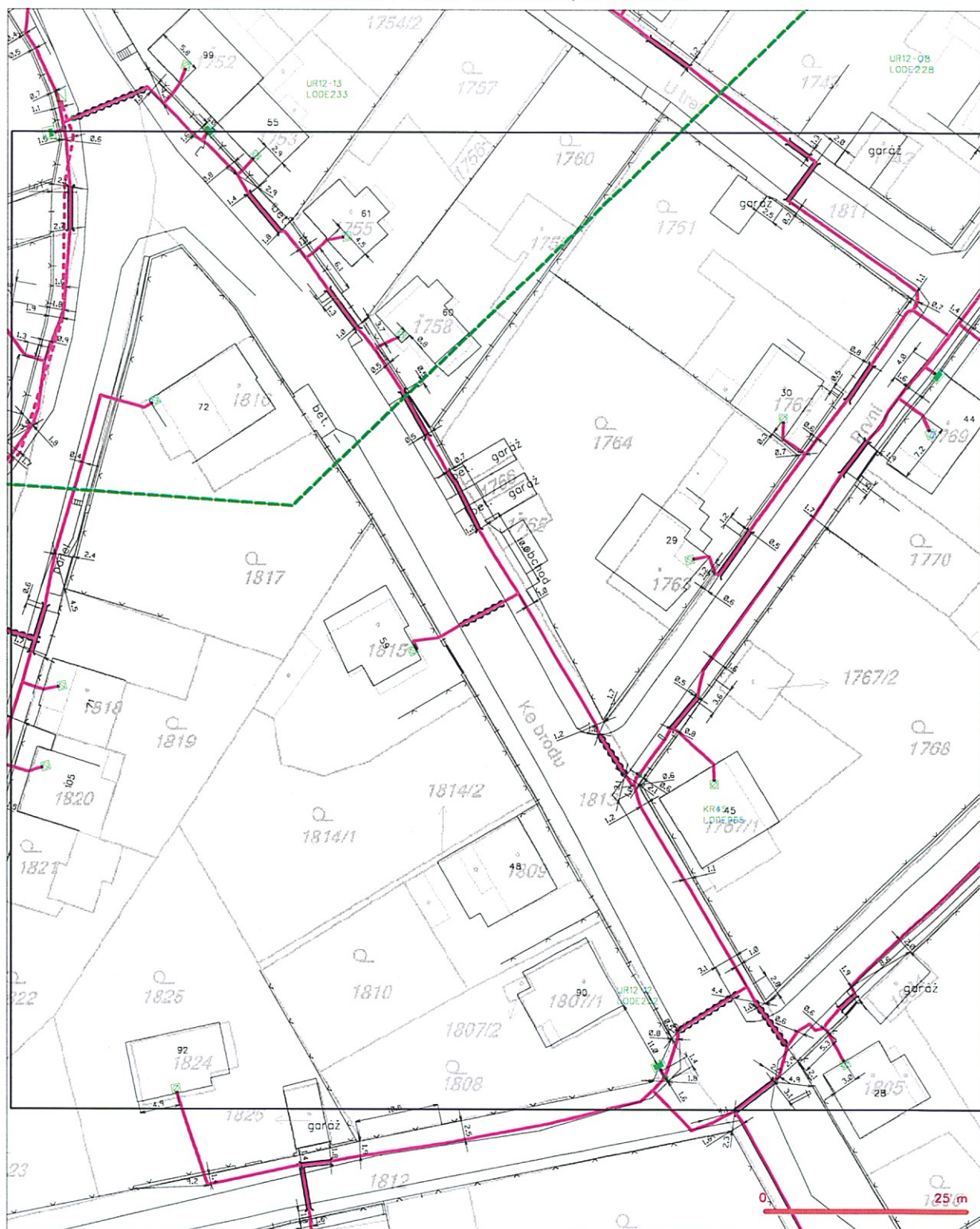
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>— hranice stávajícího území a vyjádření
100 přírůstek, území a 100 přírůstek CETIN</p> <p>— komerční přírůstek metalického kabelu</p> <p>— komerční přírůstek optického kabelu, KOP, tržby
nebo součet optického a metalického kabelu</p> <p>— komerční přírůstek metalického kabelu</p> <p>— komerční přírůstek optického kabelu</p> | <p>— komerční přírůstek optického kabelu, KOP, tržby
nebo součet optického a metalického kabelu</p> <p>— komerční přírůstek metalického kabelu</p> <p>— komerční přírůstek optického kabelu</p> <p>— komerční přírůstek metalického kabelu</p> <p>— komerční přírůstek optického kabelu</p> |
|--|---|

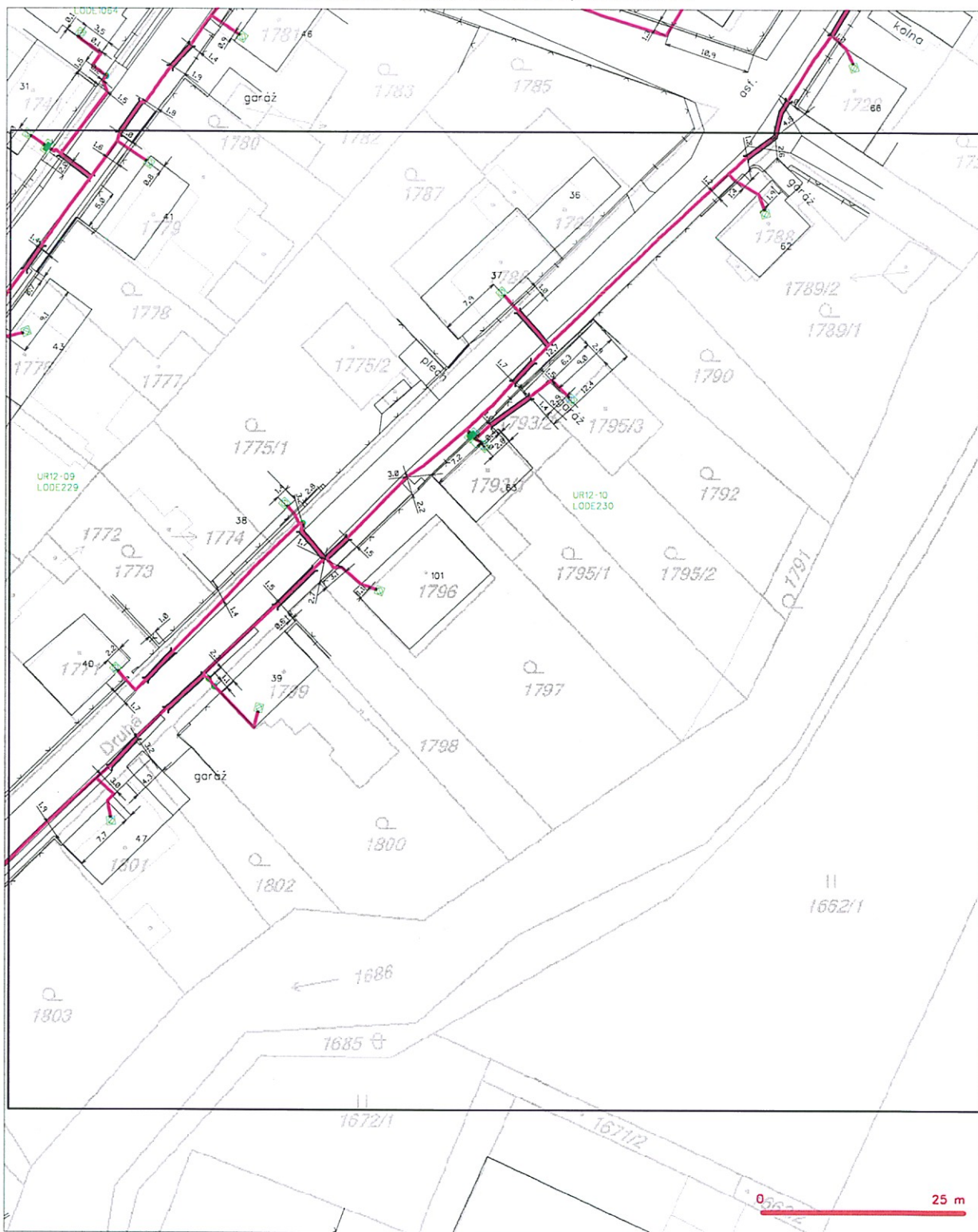
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15














LEGENDA

- | | |
|---|--|
| — hranice dělového území a vyjádření | — neomezený průběh optického kabelu, HEPÉ trubky |
| — NN přípojka, území a NN přípojkou CETIN | — nebo stouhnutí optického a metalického kabelu |
| — záměrný průběh optického kabelu, HEPÉ trubky | — podzemní sítě |
| — nebo stouhnutí optického a metalického kabelu | — napájecí sítě |
| — neomezený průběh metalického kabelu | — kabelový |
| — podzemní sítě | — podzemní sítě |
| — sítě s NN | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



	travnice z rájzovného úřemí k vyřáďení
	NV přibáňů, úřemí s NV přibáňů CETN
	zaměřený průřez metalického kabelu
	zaměřený průřez optického kabelu, NEPE trubky nebo souběžná optického a metalického kabelu
	nezaměřený průřez metalického kabelu
	podzemní síle cín

 nerazmierný prierez optického káblu, HOPE trubky
 alebo zariadení optického a metalického káblu
 radové sítě, ochranné puzmo radové sítě
 nadzemná sítě
 naraňazované sítě
 podzemná sítě číri
 sítě x NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice zájmového území a vyjádření | — (red dashed line) — | nerozměřený průběh optického kabelu, KDP, trubky |
| — (blue dashed line) — | NV přírůstek, území a NV přírůstek CETN | — (red dashed line) — | náboje optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line) — | rozměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line) — | rozdávací síť, ochranné pásmo rozvazovací sítě |
| — (red dashed line) — | rozměřený průběh optického kabelu, KDP, trubky | — (red dashed line) — | napájecí síť |
| — (red dashed line) — | náboje optického a metalického kabelu | — (red dashed line) — | napájecí síť |
| — (red dashed line) — | nerozměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line) — | podzemní síť |
| — (red dashed line) — | podzemní síť | — (red dashed line) — | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19





LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice rámcového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI přípojka, území a NI přípojka CETIN | | rozvaděč sítě, ochranné pásmo rozvaděč sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | naprojektované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě a NI |
| | | | akumulátor, kabelovod |

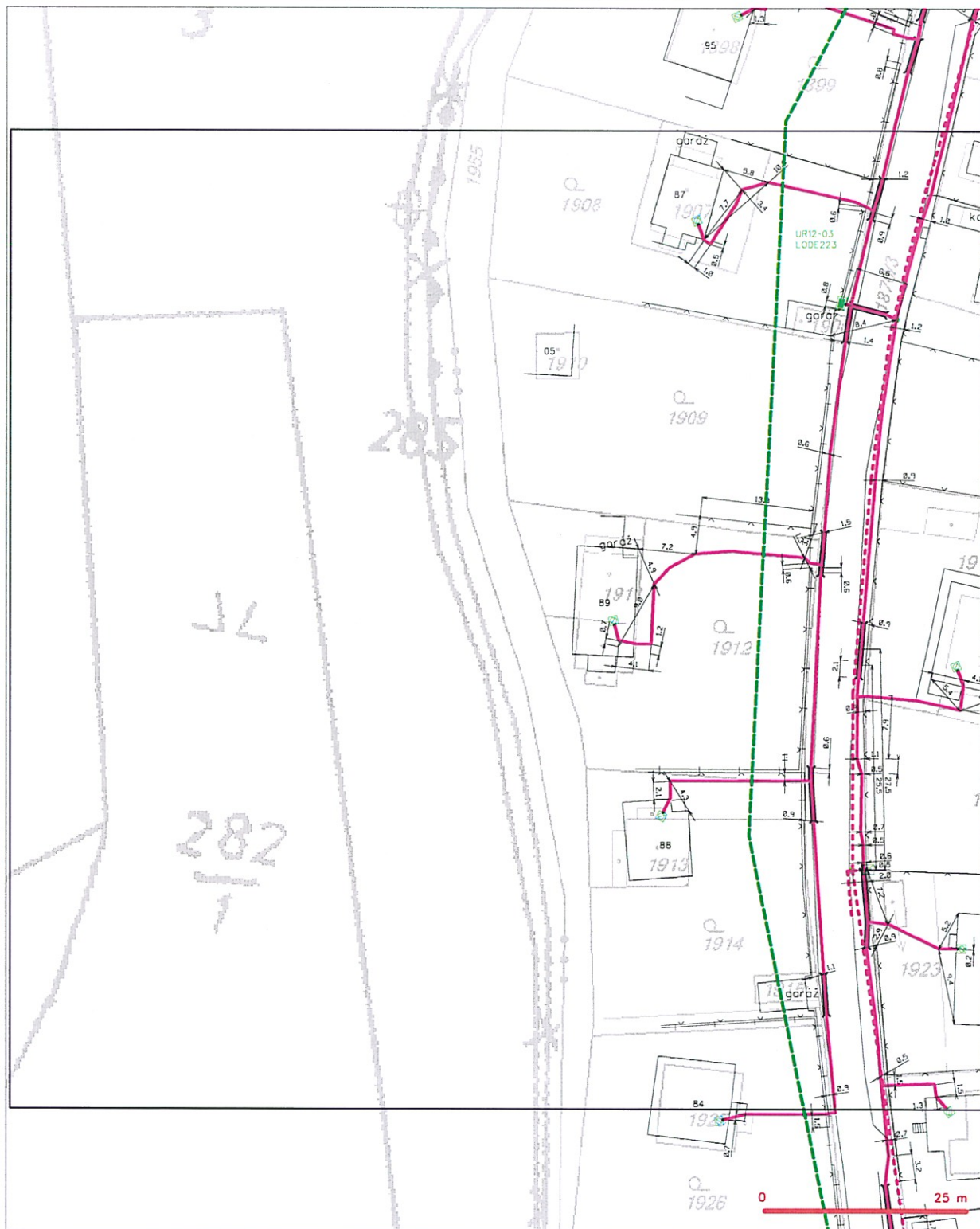
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



hranice združevala uremi k vzdržani
 NI pripojila, uremi s NI pripojilo CEN
 razmerij pržen metalnega kabela

 razmerij pržen upletnega kabela, KONE trucky
 neba zoben optičnega a metalnega kabela
 nerazmerij pržen metalnega kabela
 nadzorani site cini


 neramiený prúžok optického káblu, HOFE trubky
 alebo súborný optického a metalického káblu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 podzemná sítě
 napáracovná sítě
 podzemná sítě číží
 sítě s MV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice výhledového území k vyjádření | — | nekomerční příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přírůstek, území a NV přírůstek CETN | — | náboje optického a metalického kabelu |
| — | komerční příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | komerční příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — | napravná síť |
| — | náboje optického a metalického kabelu | — | podzemní síť opt. |
| — | nekomerční příbeh metalického kabelu | — | síť s NV |

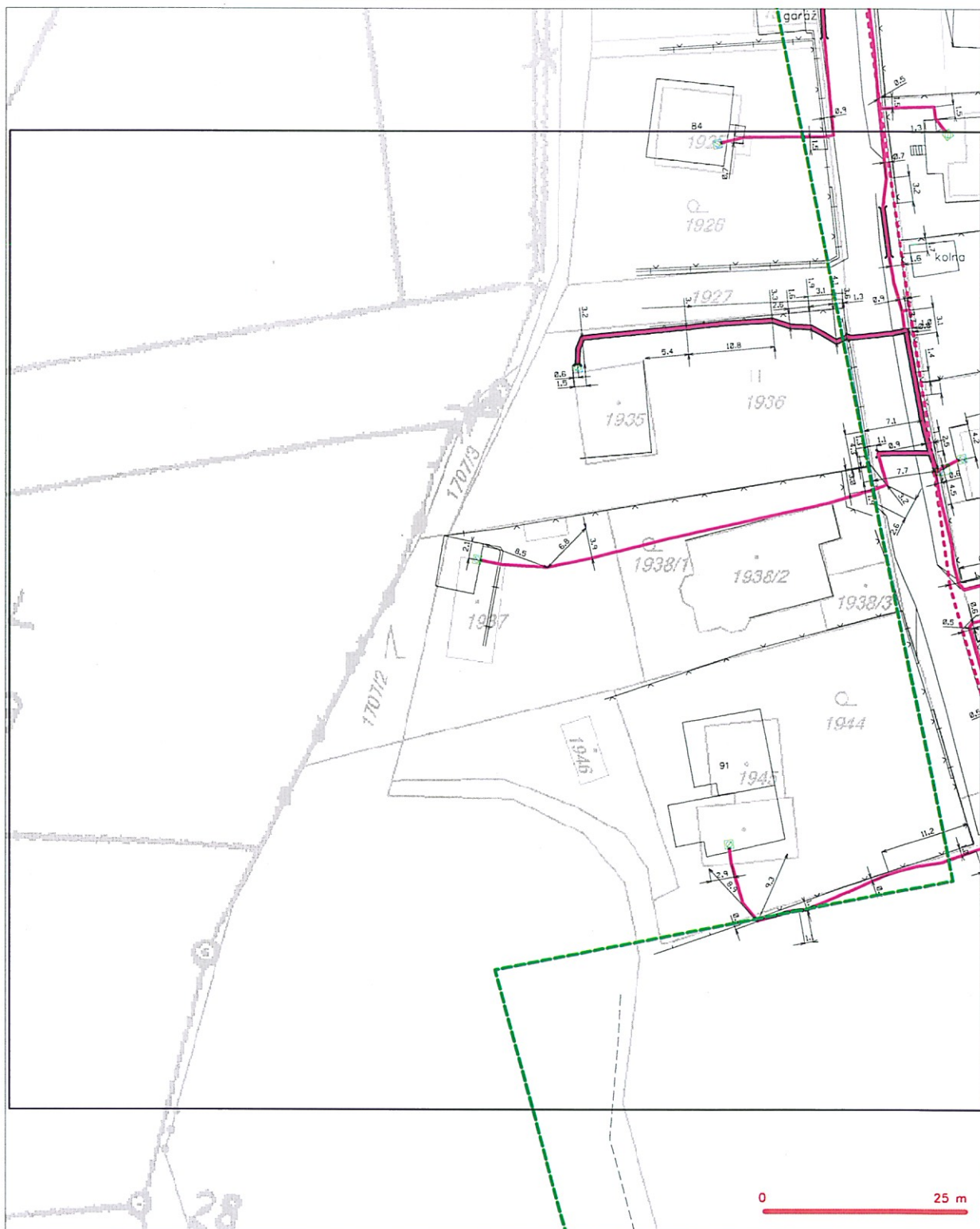
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice odměrného území a vyznačení | | nezměřený průběh optického kabelu, RGPE trubky |
| | MV příslušenství, včetně s MV příslušenstvím CETIN | | nebo součet optického a metalického kabelu |
| | změřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | nezměřený průběh optického kabelu, RGPE trubky | | podzemní síť |
| | nezměřený průběh metalického kabelu | | napravované síť |
| | podzemní síť opt. | | podzemní síť opt. |
| | | | síť x MV |
| | | | akumulátor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



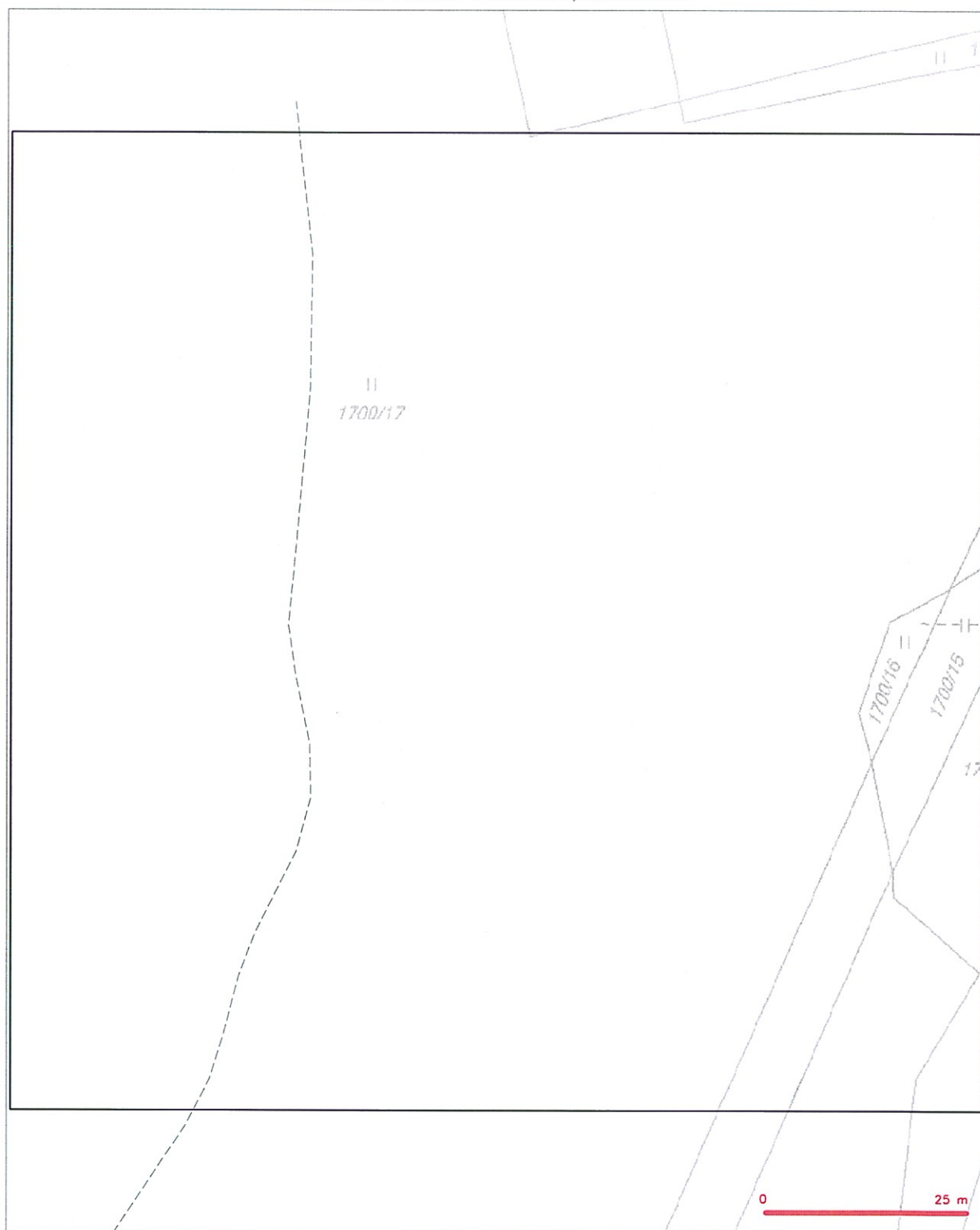
LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice stávajícího území a výhledů | — neoznačený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NI přírůstek, území a NI přírůstek CETN | — nebo současně optického a metalického kabelu |
| — označený průběh metalického kabelu | — rozdělení síle, ochranné pásmo rozdělení síle |
| — označený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — podzemní síle |
| — nebo současně optického a metalického kabelu | — naprovozané síle |
| — neoznačený průběh metalického kabelu | — podzemní síle cizí |
| — podzemní síle cizí | — síle s NI |
| | — kolektor, kabelovod |



- LEGENDA**
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | granice državnega širine s razpisom | | nezamrjeni prihodni občinski šole, NEKŠ trbuhy |
| | MM priročnik, širine s MM priročnik OČTN | | nebo študijskega obsega s metaloško šolo |
| | razpisni prihodni metaloške šole | | razpisni šole, avstrijske pasne razpisni šole |
| | razpisni prihodni občinski šole, NEKŠ trbuhy | | razpisni šole |
| | nebo študijskega obsega s metaloško šolo | | razpisni šole |
| | razpisni prihodni metaloške šole | | razpisni šole |
| | razpisni šole čisti | | razpisni šole čisti |
| | razpisni šole čisti | | razpisni šole čisti |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



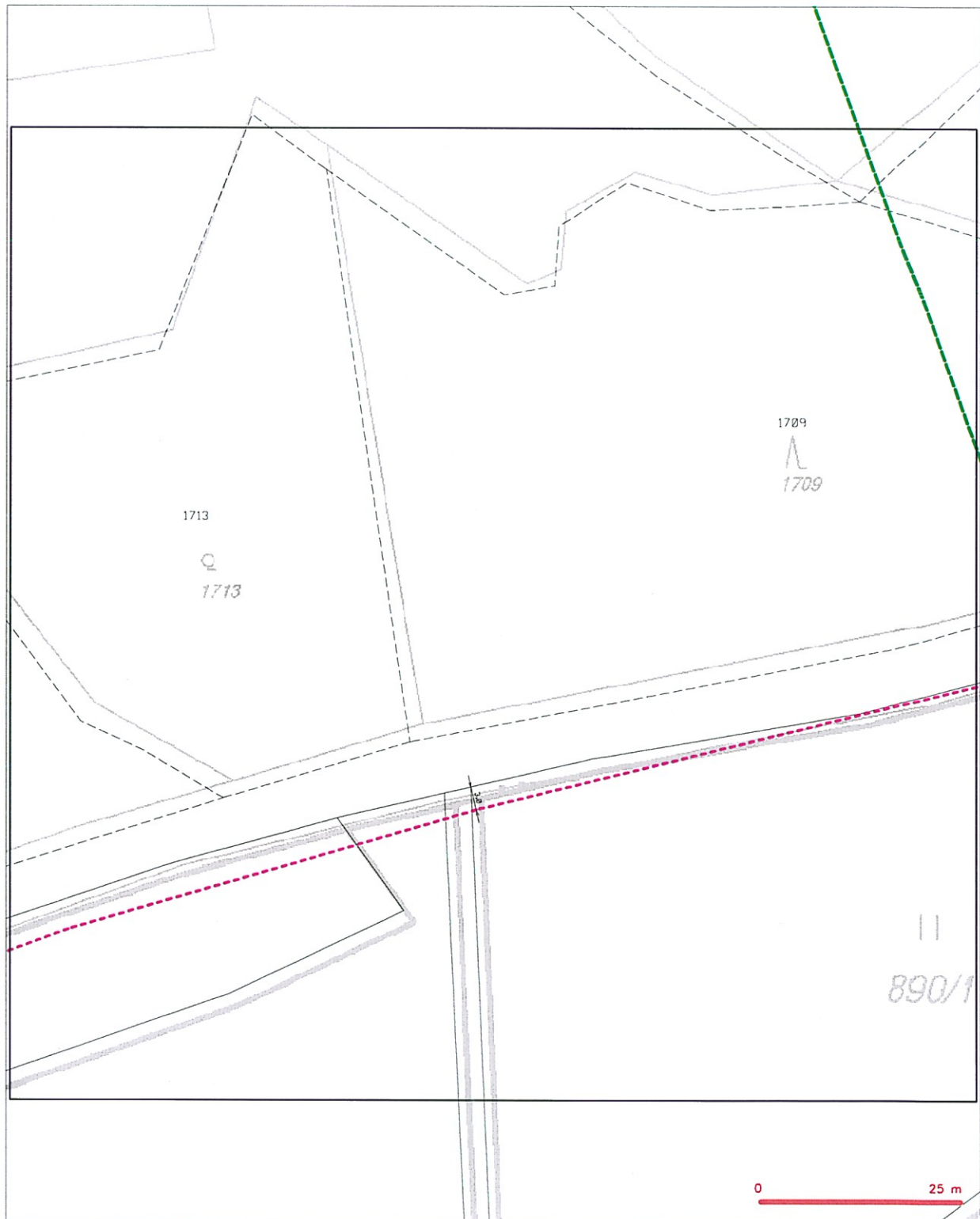
LEGENDA

- | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| --- (dashed line) | hranice zájmového území a vyjádření | --- (dashed line with cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stoupek optického a metalického kabelu |
| --- (dashed line with cross) | NN přípojka, území a NN přípojkou CETIN | --- (dashed line with cross and dot) | rozdávací síť, odtravní pásma rozvodné sítě |
| --- (dashed line with cross and dot) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (dashed line with cross and dot) | podzemní síť |
| --- (dashed line with cross and dot) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stoupek optického a metalického kabelu | --- (dashed line with cross and dot) | napravovací síť |
| --- (dashed line with cross and dot) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (dashed line with cross and dot) | podzemní síť cív |
| --- (dashed line with cross and dot) | podzemní síť cív | --- (dashed line with cross and dot) | síť a NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| — (green dashed line) — | hranice zájmového území a vyjádření | — (red dashed line with circle) — | nerovnoměrný průběh optického kabelu, HEPK trubky |
| — (blue dashed line) — | MV přípojka, území a MV přípoju CETIN | — (red dashed line with square) — | náboje optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line) — | ramení průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circle) — | rozdělovací síť, odtravné pásmo rodné síle |
| — (red dashed line with circle) — | ramení průběh optického kabelu, HEPK trubky | — (red dashed line with circle) — | napájecí síť |
| — (red dashed line with circle) — | náboje optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circle) — | napájecí síť |
| — (red dashed line with circle) — | nerovnoměrný průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circle) — | podzemní síť opt. |
| — (red dashed line with circle) — | rozdělovací síť opt. | — (red dashed line with circle) — | síť a MV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území a vyjádření | — (red dashed line with 'C') | nerovnoměrný průběh optického kabelu, HZPE trubky |
| — (blue dashed line) | HN příslušná území a HN příslušnou CETIN | — (red dashed line with 'C' and 'B') | nerovnoměrný průběh optického kabelu, HZPE trubky |
| — (red dashed line with 'C') | záměrný průběh metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd') | nerovnoměrný průběh metalického kabelu |
| — (red dashed line with 'C' and 'B') | záměrný průběh optického kabelu, HZPE trubky | — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh optického kabelu, HZPE trubky |
| — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd') | nerovnoměrný průběh metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh metalického kabelu |
| — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh optického kabelu | — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh optického kabelu |
| — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh metalického kabelu |
| — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh optického kabelu | — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh optického kabelu |
| — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh metalického kabelu |
| — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh optického kabelu | — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh optického kabelu |
| — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' and 'B' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd' and 'd') | nerovnoměrný průběh metalického kabelu |

SWECO Hydroprojekt a.s.

Ing. Jaroslav Kabele
Táborská 940/31

140 16 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
0000169900 / 04.03.2016	UPTS/OS/134726/2016	Dáša Houžvičková / 242 411 971	Praha / 15.04.2016

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


Účel: existence sítí, dokumentace pro územní řízení

Akce: „Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská, k.ú.Loděnice u Berouna, Svatý Jan pod Skalou“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

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

2211635006902 1074

HDP 100	
15-03-2016	
	Priloha:
	Zařazeno:

Sweco Hydroprojekt a. s.

Ing. Jaroslav Kabele

Táborská 31
140 16 Praha 4

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
0000169900 / 4. 3. 2016	139/11320/11.3.2016/Le	L. Škurek / 411 103 284 / skurek@ceps.cz	Hradec u Kadaně / 11. 3. 2016

Vyjádření k existenci sítí

Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská


- Zájmové území: k. ú. Loděnice u Berouna, Svatá Jan pod Skalou

Vážený pane inženýre,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby se nenachází žádné vedení ani zařízení přenosové soustavy, ani jejich ochranné pásmo.

S pozdravem



 Elektrárnská 774/2
a.s. 101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556
(43)

Ing. Tomáš Petržílka

vedoucí odboru Správy energetického majetku a dokumentace oblast Západ

UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057

HDP 100		1365(2)	
- 6 - 04 - 2016		3.12	
Příloh:		13	
Zařazeno:			

ŽADATEL:

Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31, 140 16 Praha 4
IČ: 26475081, DIČ: CZ26475081

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4

NAŠE ZNAČKA:
111407391

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:
Markéta Hausmanová

TELEFON:
725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti Air Telecom, a.s.

Název akce: Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská

V zastoupení společnosti Air Telecom, a.s. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti Air Telecom, a.s.. Z hlediska zájmu společnosti Air Telecom, a.s. nemáme tedy ke shora uvedené akci námitky.

UNI Promotion s.r.o. IČ 29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V uvedeném prostoru stavby ani v jejím nejbližším okolí se nenachází žádná zařízení v našem majetku nebo ve správě. Toto vyjádření platí jeden rok.

Dne 31.3.2016 Podpis.....

UNI Promotion s.r.o.
DIČ: CZ29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V Praze dne 31.03.2016

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Sweco Hydroprojekt a.s.
Ing. Jaroslav Kabele
Táborská č.p.31
140 16 Praha 4

Naše značka: E06764/16

V Praze dne: 4.3.2016

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

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

Věc: Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E06764/16
Název stavby /akce: Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská
Datum podání žádosti: 4.3.2016
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby
Poznámka: pokud je to možné - žádáme zaslání elektronického zákresu sítí - např. dwg nebo dgn

Žadatel

Firma / organizace: Sweco Hydroprojekt a.s.
IČ: 26475081
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Kabele
Adresa: Tábořská č.p.31
Město / obec: Praha 4
PSČ: 140 16
Stát:
E-mail: jaroslav.kabele@sweco.cz
Telefonní číslo: 724032029

Stavebník

Firma / organizace: Obec Loděnice
Kontaktní osoba: Václav Bauer
Adresa: Husovo nám. č.p.4
Město / obec: Loděnice
PSČ: 267 12
Stát:
E-mail: ou.lodenice@seznam.cz
Telefonní číslo: 732104990

Stavba

Výška nad terénem (metry): 1 m
Projektant:
Druh stavby: «busimptext»
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

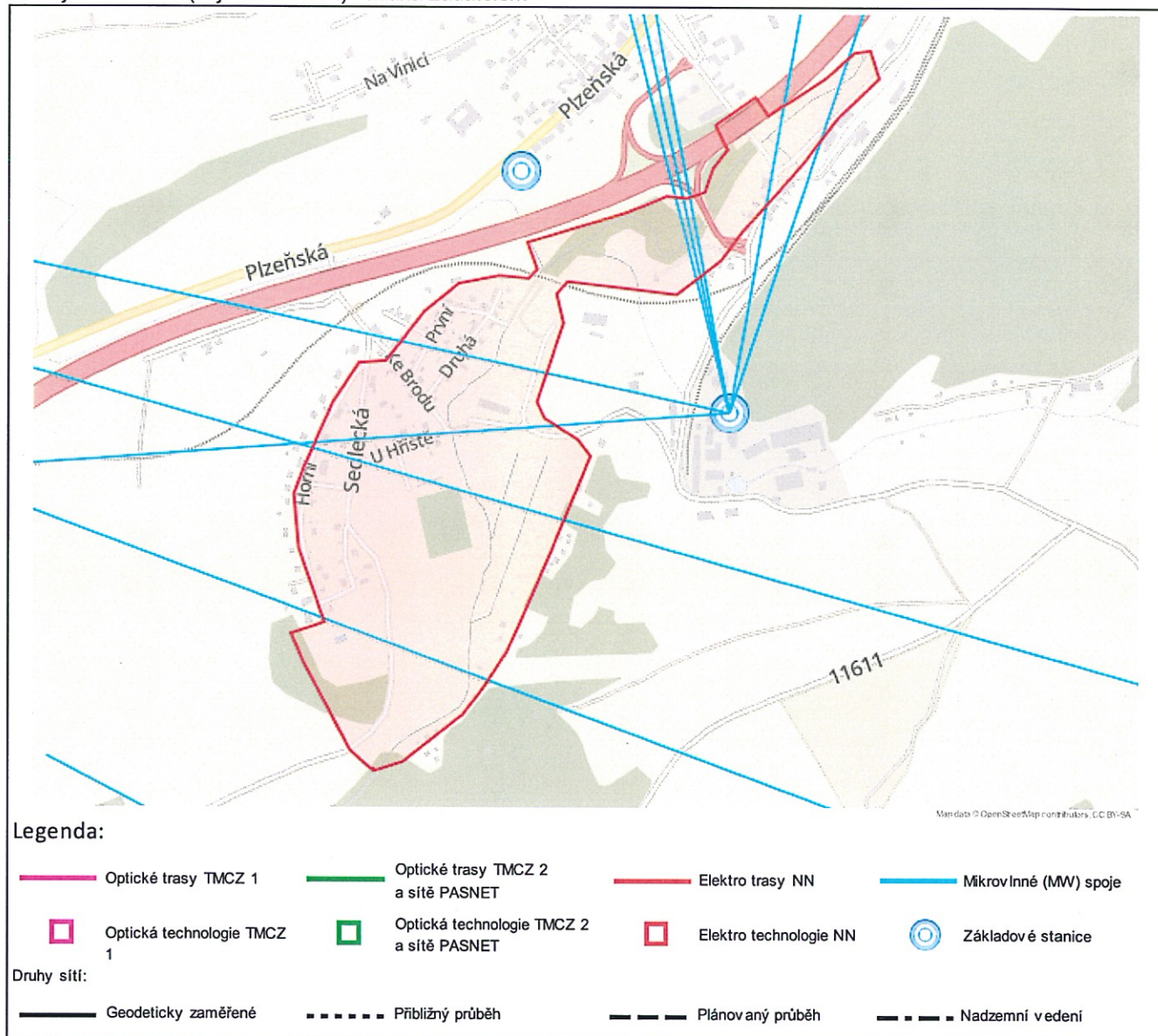
Odeslání stanoviska

E-mail: jaroslav.kabele@sweco.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
POLYGON((-763575.7399 -1051751.033,-763632.89 -1051594.3998,-763645.6055 -1051547.3565,-763588.4554
-1051536.2439,-763613.8555 -1051409.244,-763609.093 -1051320.344,-763588.4554 -1051282.244,-763524.9554
-1051180.644,-763472.568 -1051121.9065,-763428.118 -1051125.0815,-763353.5055 -1051053.644,-763290.0055
-1051015.544,-763221.743 -1051012.369,-763174.118 -1051023.4815,-763158.243 -1051010.7815,-763167.7679
-1050964.744,-762999.493 -1050939.344,-762928.0555 -1050921.8815,-762895.1149 -1050929.819,-762864.9524
-1050923.469,-762845.9024 -1050886.9565,-762817.3274 -1050859.969,-762831.6149 -1050817.1065,-762760.1774
-1050780.594,-762742.7149 -1050813.9315,-762639.5274 -1050766.3065,-762587.14 -1050731.3815,-762560.1523
-1050731.3815,-762552.2148 -1050779.0065,-762630.0024 -1050834.569,-762693.5024 -1050896.4815,-762744.3024
-1050940.9315,-762812.168 -1050996.494,-762851.8555 -1051037.769,-762934.4055 -1051083.8065,-763110.618
-1051037.769,-763131.2555 -1051055.2315,-763126.8899 -1051104.444,-763188.8024 -1051226.6815,-763179.2774
-1051255.2565,-763130.4617 -1051296.5315,-763112.9992 -1051326.694,-763200.3117 -1051474.3315,-763274.9242
-1051594.9815,-763297.1492 -1051628.319,-763343.1867 -1051680.7065,-763382.8742 -1051718.8064,-763492.4118
-1051782.3064,-763540.0368 -1051790.2439,-763541.6242 -1051787.4659,-763543.2117 -1051789.0533,-763575.7399 -1051751.033))
```



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Sweco Hydroprojekt a.s.
Jaroslav Kabele
Táborská 31
140 16 Praha 4



V Praze, 16.5.2016

Naše zn.: **MW00000410144171**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **4.3.2016**

souhlasí s realizací projektu bez připomínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

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


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-50-

Tel.: 775 013 566
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW00000410144171.pdf

Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW00000410144171



Údaje pro vydání

Typ: Právnícká osoba
Firma: Obec Loděnice
Jméno: Václav
Příjmení: Bauer
Telefon: +420 732 104 990
E-mail: ou.lodenice@seznam.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Husovo nám.
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 4
Obec: Loděnice
PSČ: 26712

Údaje pro zaslání

Typ: Právnícká osoba
Firma: Sweco Hydroprojekt a.s.
Jméno: Jaroslav
Příjmení: Kabele
Telefon: +420 724 032 029
E-mail: jaroslav.kabele@sweco.cz

Adresa sídla/bydliště

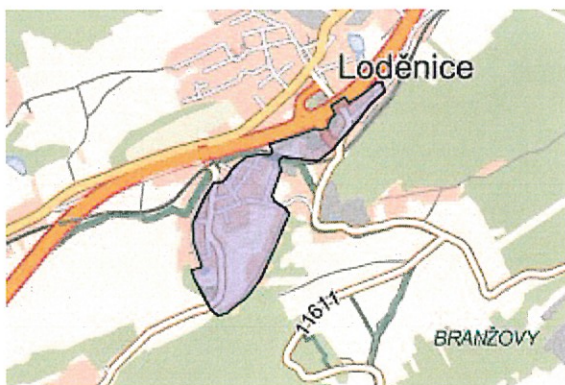
Ulice: Tábořská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 31
Obec: Praha 4
PSČ: 14016

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Doplňující informace:	pokud je to možné - žádáme zaslání elektronického zákresu sítí - např. dwg nebo dgn
Výška stavby:	1 m
Výška jeřábu:	0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Loděnice u Berouna (686328)
Svatý Jan pod Skalou (760269)

Datum: 4.3.2016

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

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

Od: zajíček martin <zajicek.martin@gzmedia.cz>
Odesláno: 15. března 2016 7:22
Komu: Kabele Jaroslav
Kopie: Lachman Tomáš; Nový Pavel
Předmět: Vyjádření k existenci sítě_GZ Media Loděnice [WARNING: SPF validation failed]

Dobrý den,
reaguji na žádost o vyjádření k existenci sítě č. 0000169900.

V zájmovém území vyznačeném v příloze žádosti naše společnost GZ Media, a.s. nevlasní žádné nemovitosti ani žádné inženýrské sítě.

Martin Zajíček
Energetika



GZ Media, a.s.

Tovární 340 | 267 12 Loděnice | Czech Republic
Phone: +420 311 673 273
GSM: +420 723 429 046
Fax: +420 311 673 441
E-mail: zajicek.martin@gzmedia.cz
Web: www.gzmedia.cz

Žadatel:

Sweco Hydroprojekt a.s.
Kabele Jaroslav, Ing.
Táborská 31
140 16 Praha 4
IČ: 26475081

MO - Sekce ekonomická a majetková -
Oddělení ochrany územních zájmů
P. O. BOX 45, Hradební 772/12
110 05 PRAHA 1

SKL
3.16

Evid. číslo žádosti

0000169900

Evid. číslo správce

0000020394

Důvod podání žádosti

Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně

Věc:

Žádost o vyjádření k existenci sítí

Žádám vás o vyjádření z výše uvedeného důvodu pro akci:

Protipovodňová ochrana obce Loděnice - Jánská

Údaje o stavebníkovi:

Obec Loděnice
Bauer Václav
Husovo nám. 4
267 12 Loděnice
Telefon:
Mobil: 732104990
Fax:
E-mail: ou.lodenice@seznam.cz

Doplňkové informace:

Výška budovy nebo objektu: 1
Výška jeřábu: 0

Přílohy (názvy souborů příloh)**Způsob převzetí vyjádření: poštou****Poznámka:**

pokud je to možné - žádáme zaslání elektronického zákresu sítí - např. dwg nebo dgn

S pozdravem

V

dne 4.3.2016 16:50

Kabele Jaroslav, Ing.

Telefon: 261102441

Mobil: 724032029

Fax:

E-mail: jaroslav.kabele@sweco.cz

NR 00494926502 1340

HDP 100		
- 6 - 04 - 2016		
		Příloh:
		Zařazeno:

Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

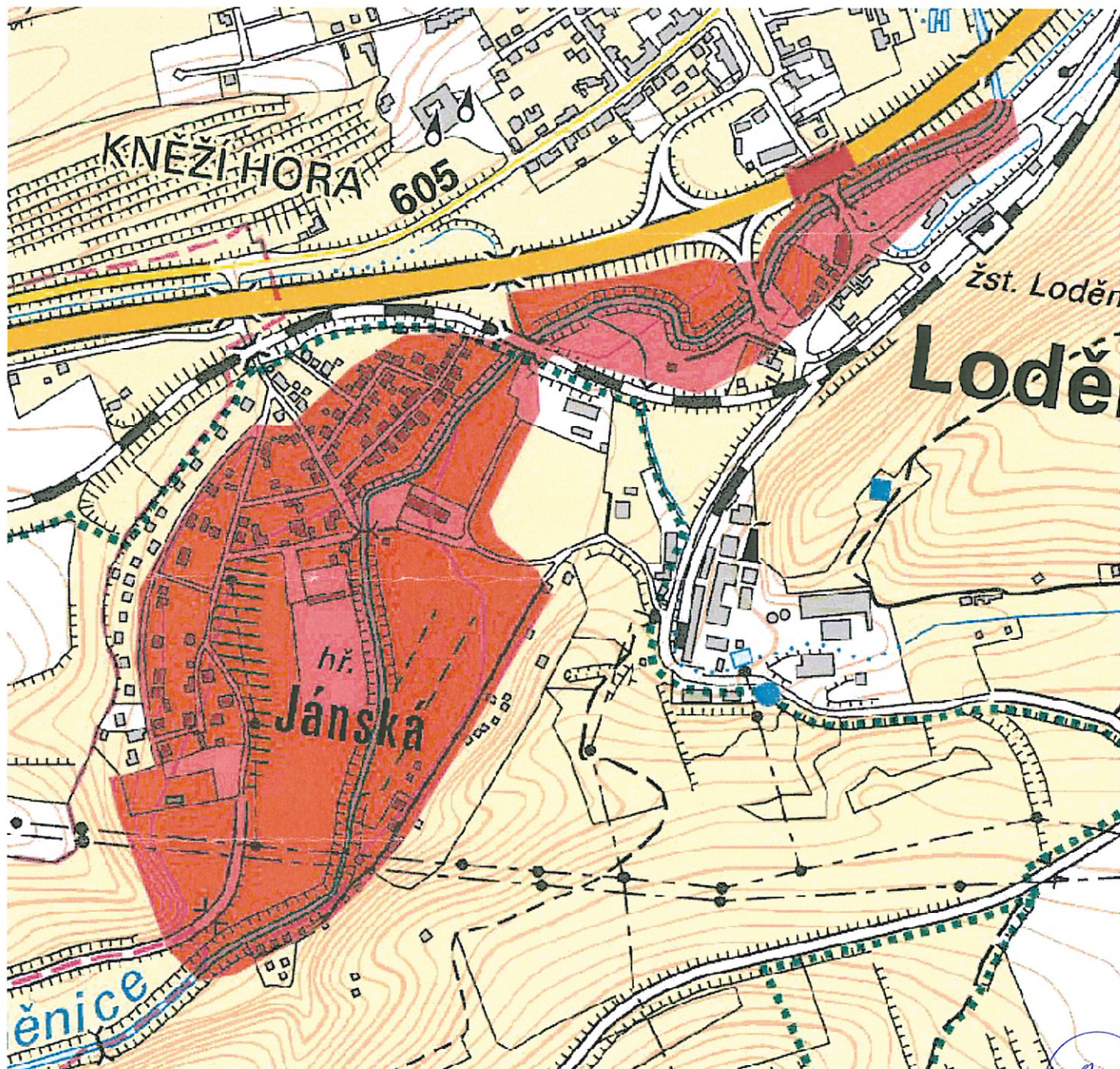
KÚ: Loděnice u Berouna (686328), Svatý Jan pod Skalou (760269)

Dotčené pozemky:

Loděnice - Jánská

MO - SEM Praha
Zastoupená Jarmilou KOŠTOVOU
Oddělení ochrany územních zájmů
Souhlas:
s realizací stavby dle příložené dokumentace.
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.
68 - 494/6 - 968 - 215
V Praze dne: 3.1.-03-2016

PROTIPROVOZOVÁ OCHRANA



3.16



Sweco Hydroprojekt a.s.

**Táborská 31
14016 Praha**

Váš dopis
131/KAB/0334

Naše značka
OU - 0649/2016

Vyřizuje
Jana Doanová

Loděnice dne
01.06.2016

Věc: Protipovodňová ochrana - studie - konečný návrh opatření

Dobrý den,

Obec Loděnice souhlasí s takto navrženou koncepcí protipovodňové ochrany obce Loděnice. Souhlasíme s prováděním staveb a opatření nezbytných k zajištění protipovodňové ochrany na pozemcích dle přílohy č. 1.

Kácení dřevin v případě nutnosti na uvedených pozemcích budeme řešit po vydání stavebního povolení k této akci.

V příloze zasílám zakres do zájmového území :

- Kanalizace a VO v ulici Karlštejnské v Loděnici a zakres VO v části Jánská. V části Jánská dešťová kanalizace není.

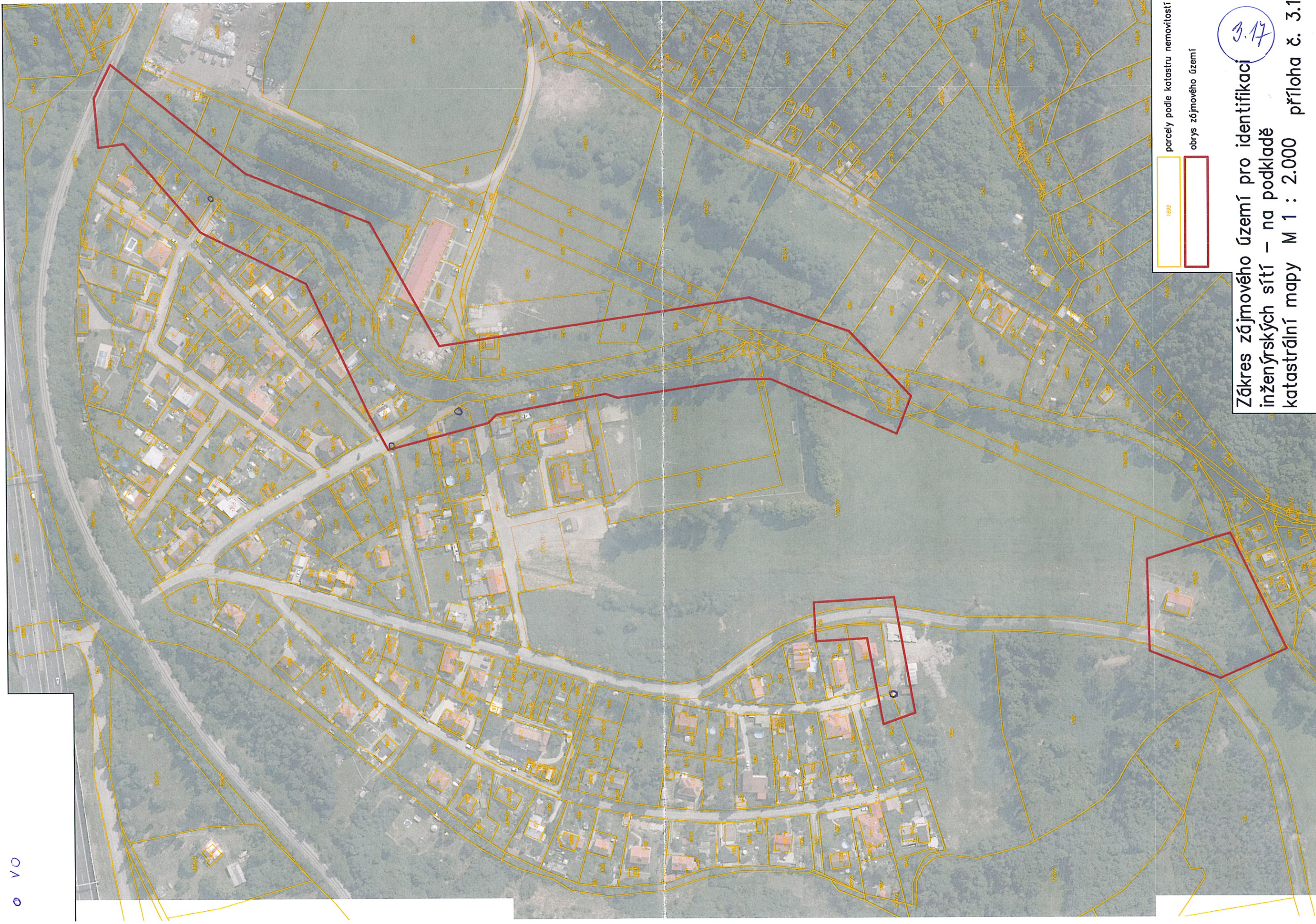
S pozdravem

Václav Bauer
starosta

Obec Loděnice
okr. Beroun, 267 12
Tel.: 311 672 577
Fax: 311 672 205

RR 2346 3573262

MDP 100	Drlyh	2226
- 3 - 06 - 2016		
Priloh:		
Zafazeno:		



0 VO
1 — ANALYZE DEŠŤOVÁ Ø 300MM
2 — " " Ø 300MM

