

E.3 VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

leden 2019



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**

- 1. 09. 2018

chM

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s.
Nábřeží 4
150 56 PRAHA
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESŁÁNÍ / DNE

1099679243

Ladislav Blažek / 800 850 860 Pardubice / 28. 8. 2018

Vyjádření k projektové dokumentaci.

Vážená paní, vážený pane,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek ze dne 1. 8. 2018, který se týká vyjádření k projektové dokumentaci k akci:

Revitalizace vodního toku Švarcavy a Račanského rybníka (Přelouč)

- (A) Revitalizace Švarcavy (ř. km 0,200 - 0,668)
- (B) Revitalizace Švarcavy (ř. km 0,668 - 0,723)
- (C) Revitalizace Račanského rybníka (ř. km 1,115 – 1,202)
- (D) Revitalizace Švarcavy (ř. km 1,330 – 1,725).

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za předpokladu dodržení za těchto podmínek:

- Požadujeme v plném rozsahu respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně ochranného pásma.
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Pokud si stavba vyžádá úpravu zařízení distribuční soustavy (např. změnu trasy, úpravu hloubky uložení, uložení podzemního vedení nn, vn do kabelových chráničků apod.), bude tato úprava provedena v souladu s ust. § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v rámci přeložky distribučního zařízení. Pro zajištění realizace přeložky je třeba, aby investor podal „Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy“, která je k dispozici na webových stránkách www.cezdistribuce.cz (sekce Formuláře, Přeložky zařízení).
- Jelikož záměr stavby zasáhne do ochranného pásma energetického zařízení a je třeba, aby stavebník ještě před zahájením stavby požádal o udělení písemného souhlasu se stavbou a s činností v ochranném pásmu, dle ustanovení § 46, Zákona č. 458/2000 Sb. Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860

e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145

Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

vedení je k dispozici na webových stránkách www.cezdistribuce.cz (sekce Formuláře, Činnosti v ochranných pásmech elektrického zařízení).

- Požadujeme dodržet podmínky, které jsou přílohou tohoto vyjádření.

Toto vyjádření nenahrazuje Sdělení o existenci sítí. Sdělení o existenci sítí je možno získat na webových stránkách www.cezdistribuce.cz, prostřednictvím aplikace geoportal.

S pozdravem



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

Příloha: Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení.
Projektová dokumentace.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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



Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.
Nábřeží 90/4
15000 Praha

naše značka
5001771326

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
04.09.2018

Věc:

Revitalizace vodního toku Švarcavy a Račanského rybníka

K.ú. - p.č.: Přelouč

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované revitalizace vodního toku Švarcavy (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 25/40. Dále se zde nachází vysokotlaká regulační stanice plynu (dále jen VTL RS). Revitalizací Račanského rybníka nebude VTL plynovod ani VTL RS dotčeno. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

VTL PLYNOVOD:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- VTL plynovod kříží vodní tok Švarcava jako nadzemní přechod (samonosný přechod);
- dále uvedený VTL plynovod prochází v souběhu s vodním tokem;
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;
- při úpravě koryta potoka – nerozšiřovat koryto směrem k VTL plynovodu (zachovat minimální vzdálenost okraje koryta vodního toku od VTL plynovodu 4 m a nebo zachovat stávající vzdálenost);
- v místě křížení VTL plynovodu s vodním tokem bude dle technické zprávy ponecháno koryto v původním rozsahu;
- odstraněné sedimenty ze dna toku umístit min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – 4 m od plynovodu;
- při rekonstrukci stávajícího opevnění a při kácení dřevin práce v místě existence VTL plynovodu provádět pokud možno ručně s ohledem na naše zařízení;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

GridServices, s.r.o.

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

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

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

- 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);

VTL RS:

V zájmovém území se nacházejí technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen VTL RS) v majetku GasNet, s.r.o. Jedná se o VTL RS Přelouč I – Račanská.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

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

2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Upozorňujeme také na existenci požárně bezpečnostního pásma 10 m od objektu RS, které je určeno k ochraně před požárem a jeho šířením.

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

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Je zakázáno vysazovat dřeviny nebo stromy, které by mohli zasahovat do bezpečnostního pásma nebo svým charakterem (vyšší vzrůst, koruna, vzájemné propojení apod.) vytvářet tzv. požární mosty.

Výsadbu dřevin provést mimo ochranné a bezpečnostní pásmo RS (10 m od RS) a mimo ochranné pásmo kabelu NN (1 m na obě strany od kabelu).

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme -

pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NNběhem stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239(v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí „Revitalizace vodního toku Švarcavy a Račanského rybníka“ v k.ú. Přelouč souhlasíme.

Stanovisko odboru EPZ - STL a NTL (Pavel Gabriel):

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

- plynovody STL PE d 63, 90, 160 a 225
- plynovod NTL OC DN 300
- NEPROVOZOVANÉ plynovody STL OC DN 50 a DN 200

Upozorňujeme Vás, že v zájmové oblasti je plánována rekonstrukce NTL plynovodu (v mapě vyznačeno žlutou barvou).

-
- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
 - Vyčištění koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
 - Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
 - V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
 - Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ STL PLYNOVODY OC DN 50 a DN 200

Plynovody jsou odstaveny od provozované části STL plynovodní sítě, a proto je nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001771326 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

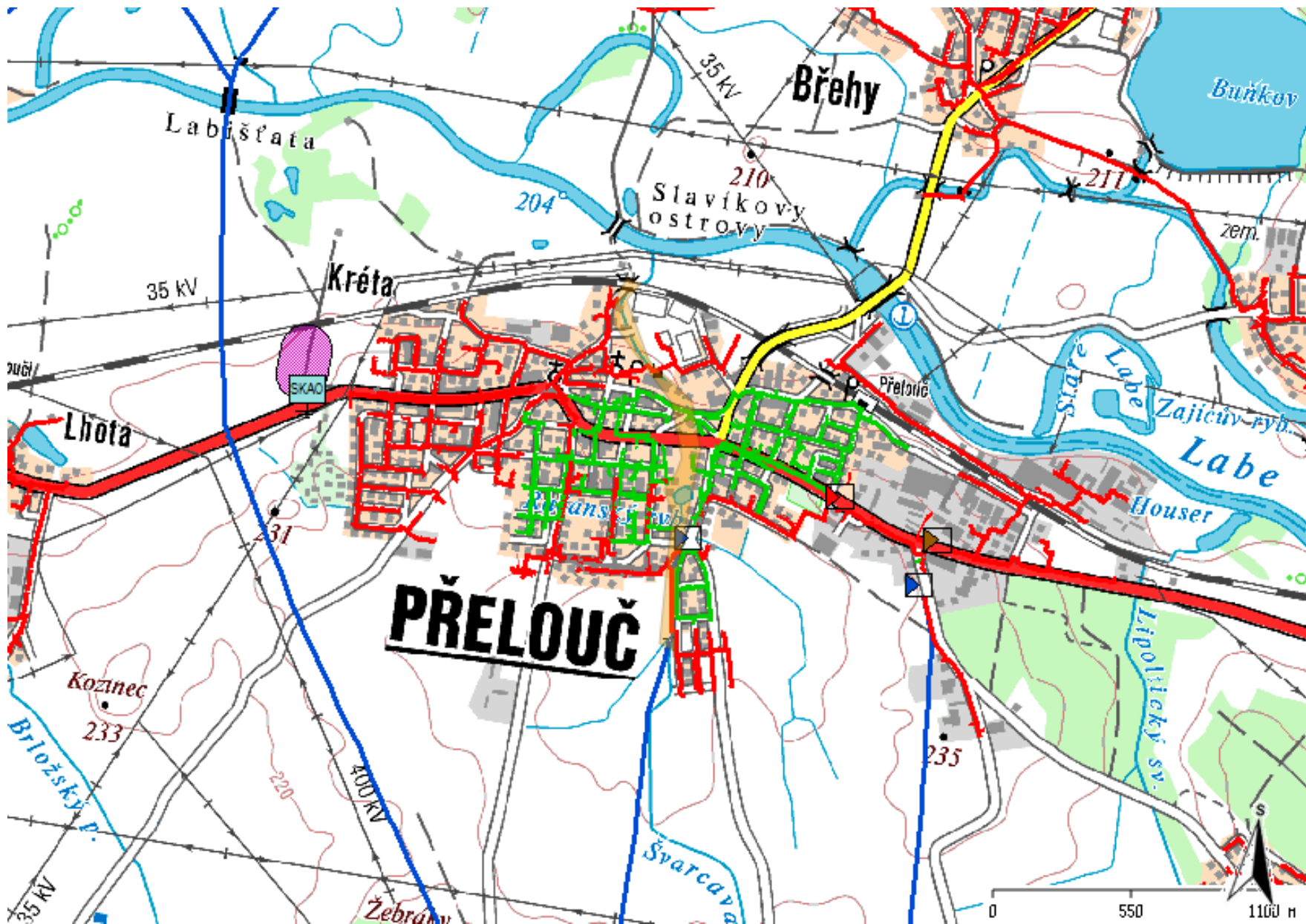


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Gabriel
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563464
pavel.gabriel@innogy.com

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

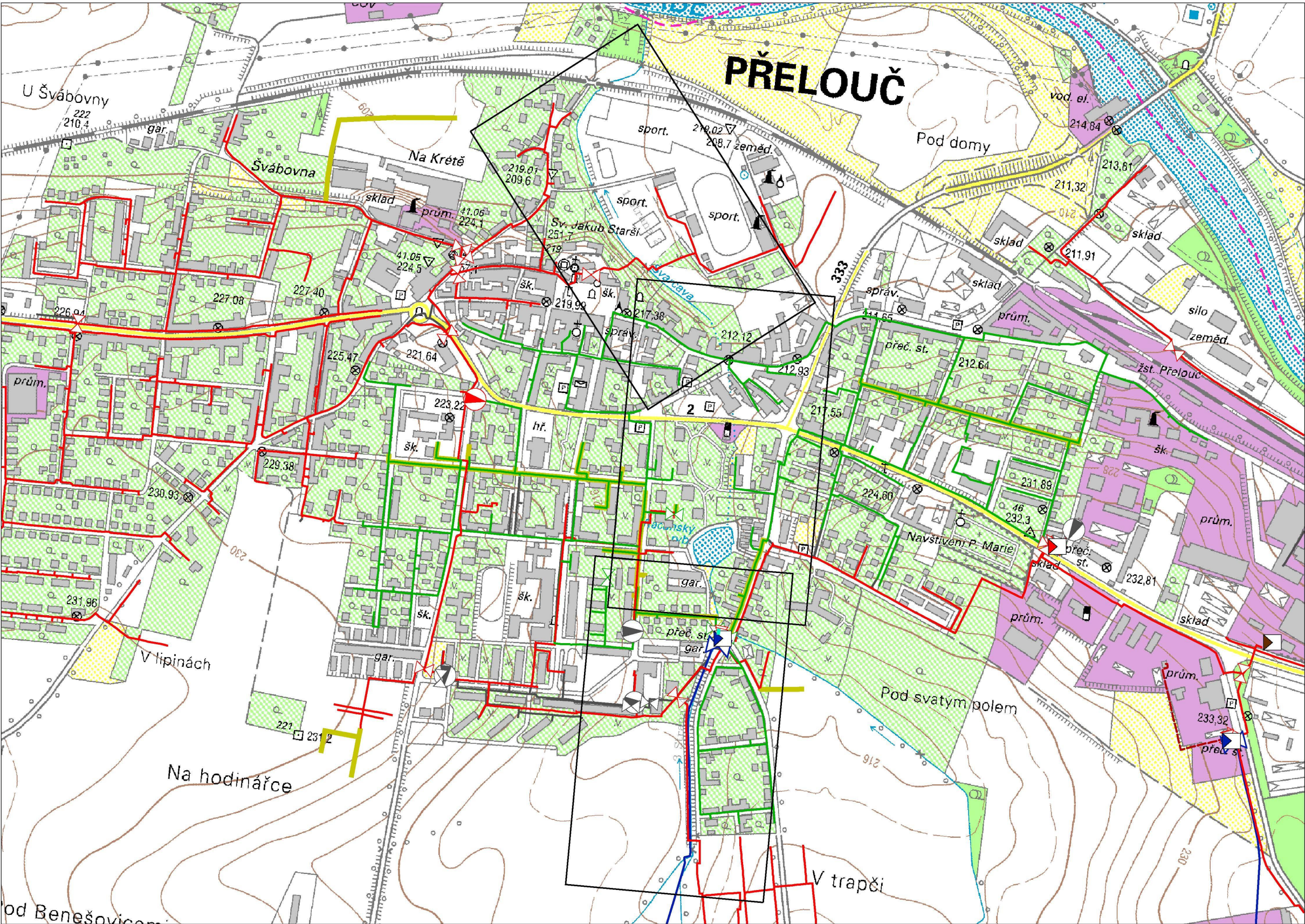
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001771326 ze dne 04.09.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč. K.ú.: Přelouč.


















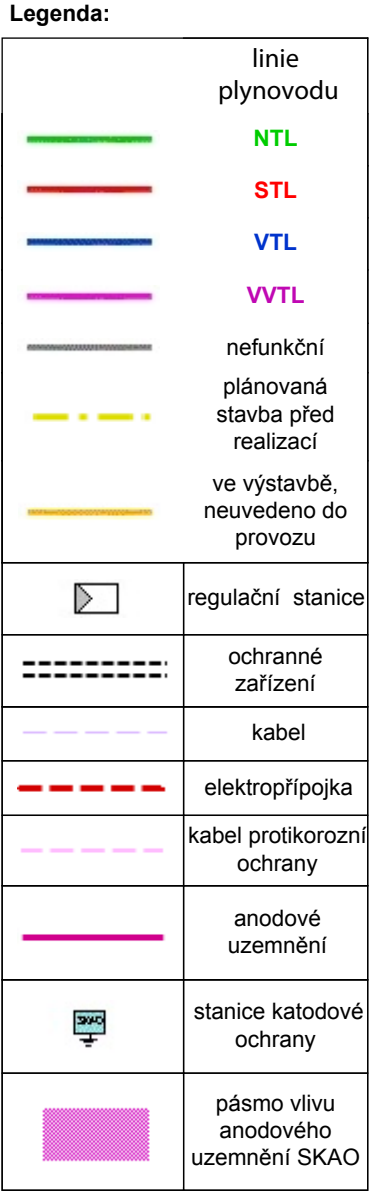
Legenda:

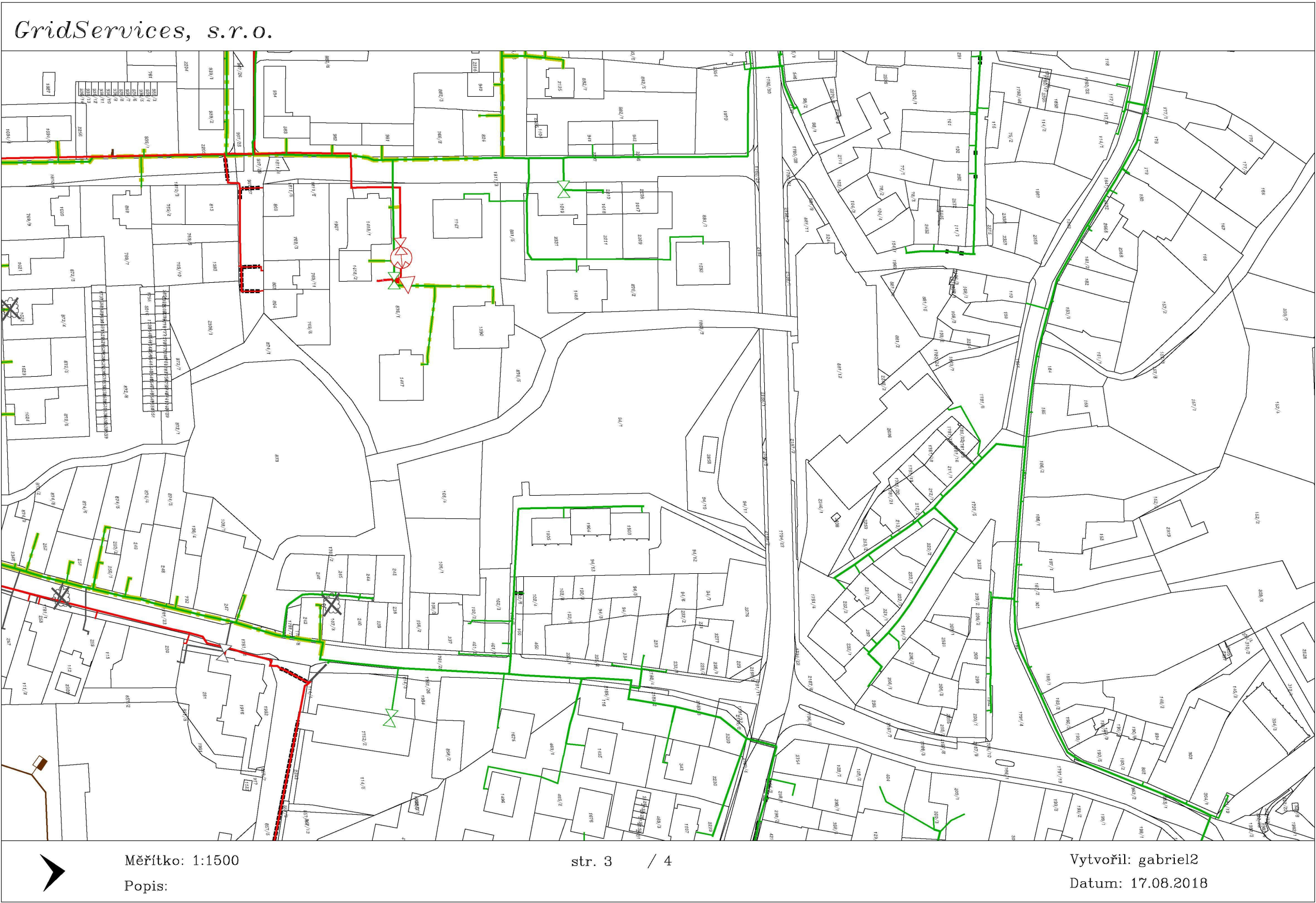
	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VWT
—	nefunkční
- - -	plánovaná stavba před realizací
—	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
- - - - -	ochranné zařízení
- - - - -	kabel
- - - - -	elektropřípojka
- - - - -	kabel protikoroziční ochrany
—	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
■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



Legenda:

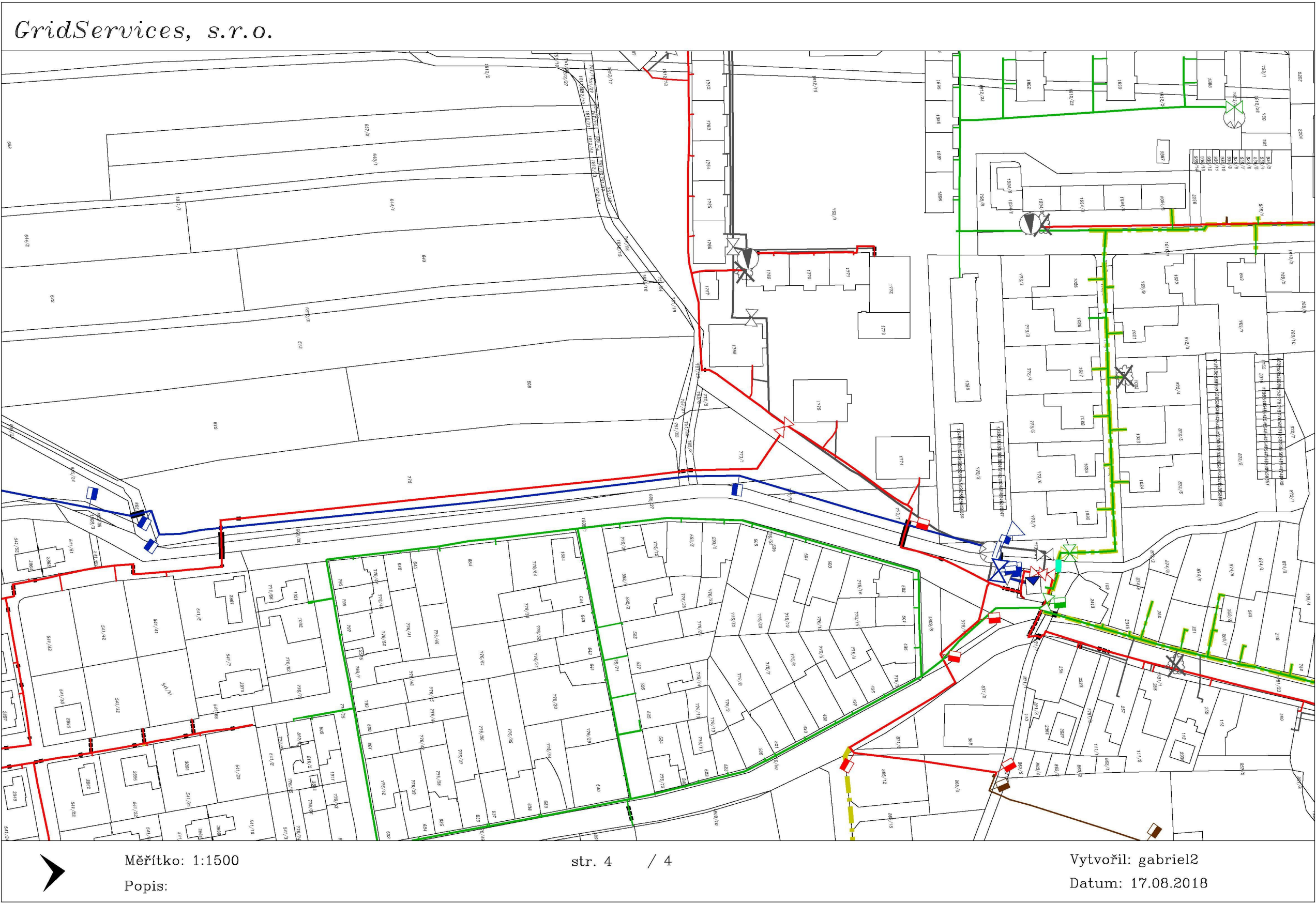
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO





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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč , Československé armády 1665 , 53501 Přelouč. K.ú.: Přelouč.



Legenda:

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




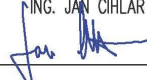



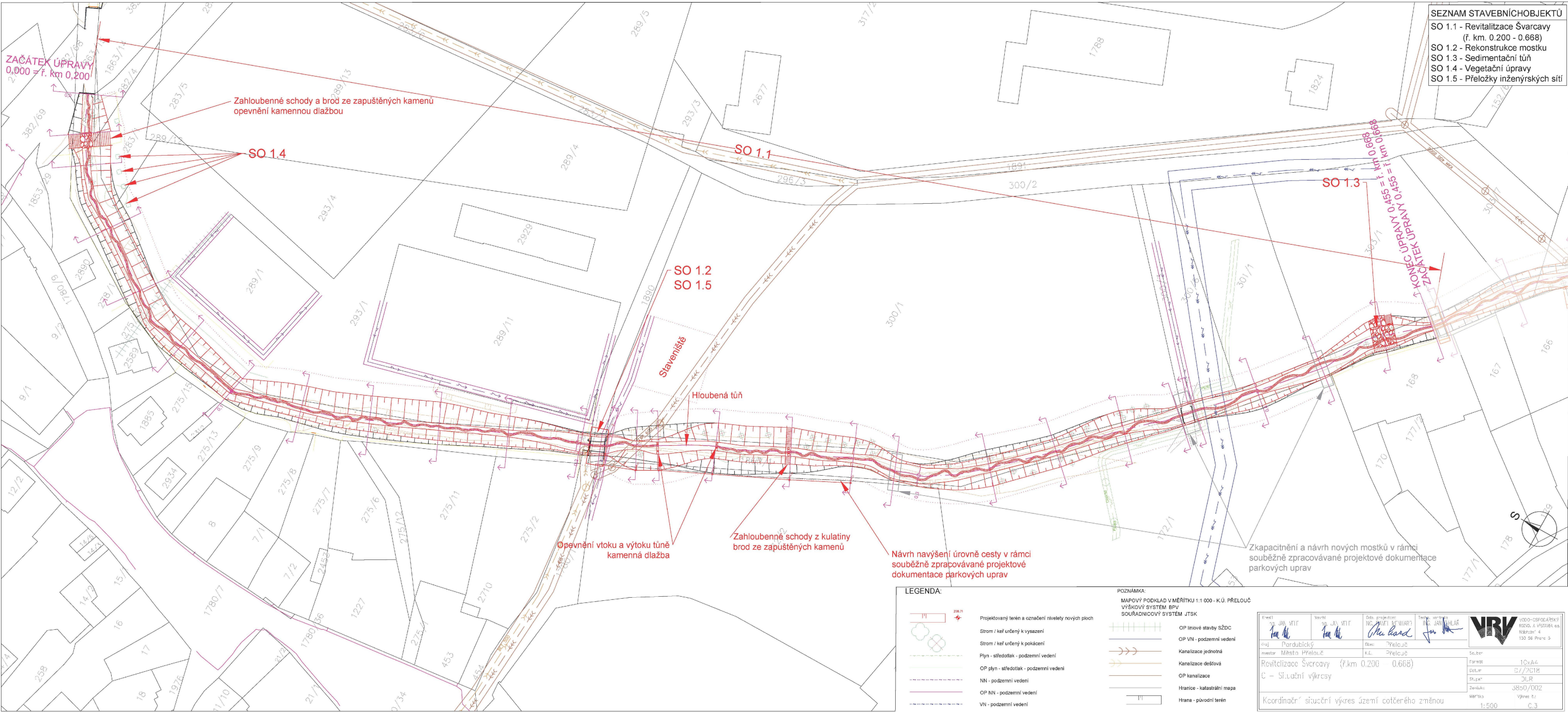
LEGENDA:

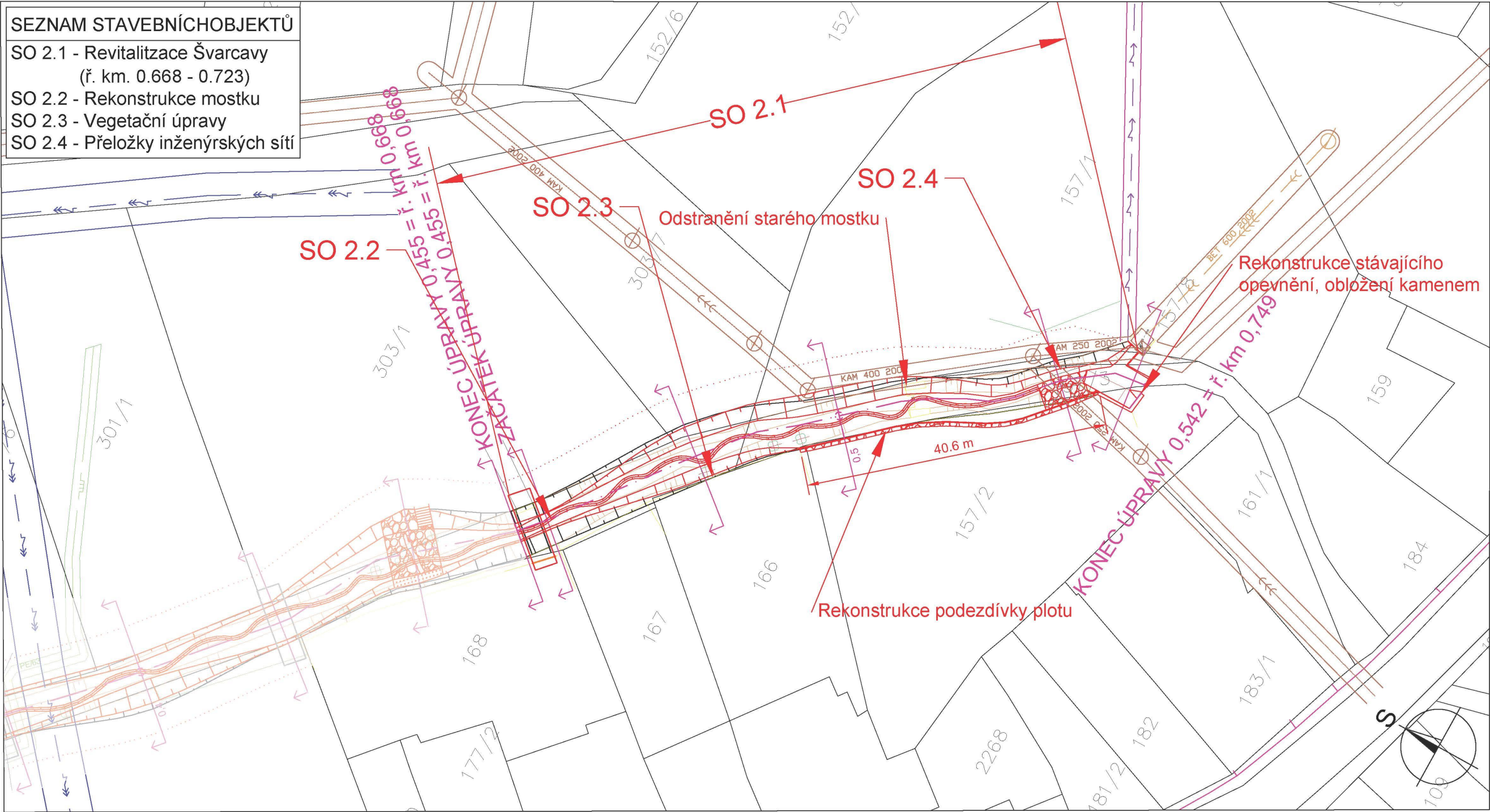
- Projektovaný terén a označení nivelety nových ploch
- Hrubý kamenný zához
- Trávník prorůstající skrze geotextýlii
- Beton (betonový žlab)
- Mlatový chodník (přístup ke schodišti)
- Schodiště z kamenů rovnaných do betonu a opěrnými zdilkami
- Strom / keř určený k ponechání
- Strom / keř určený k pokácení
- Pozemková parcela
- Původní terén a označení nivelety geodetického záměru
- Niveleta horní hranice sedimentu
- Oplocení
- Zábradlí
- Zábradlí určené k osdtranění
- Živý plot
- Živý plot určený k pokácení
- Odhadnutý budoucí rozsah návrhové hladiny 212.70 m n. m.
- Elektřina - NN - veř. osvětlení (podzemní vedení)
- OP Elektřina - (podzemní vedení)

POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1 000 - K.Ú. PŘELOUČ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
ZAKRESLENÁ POLOHA SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED
REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT A VYTÝČIT JEJICH POLOHU

Kreslil ING. VITĚZSLAV DVOŘÁK 	Navrhl ING. VITĚZSLAV DVOŘÁK 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj Pardubický	Obec Přelouč			
Investor Město Přelouč			Soubor C_final.dwg	
Revitalizace Račanského rybníka (ř.km 1.115 – 1.202) C. Situační výkresy				Formát 3 x A4
				Datum 7/2018
				Stupeň DSP
				Zakázka 3850/002
Koordinační situační výkres území dotčeného změnou				Měřítko 1:500
				Výkres č.: C.1










LEGENDA:

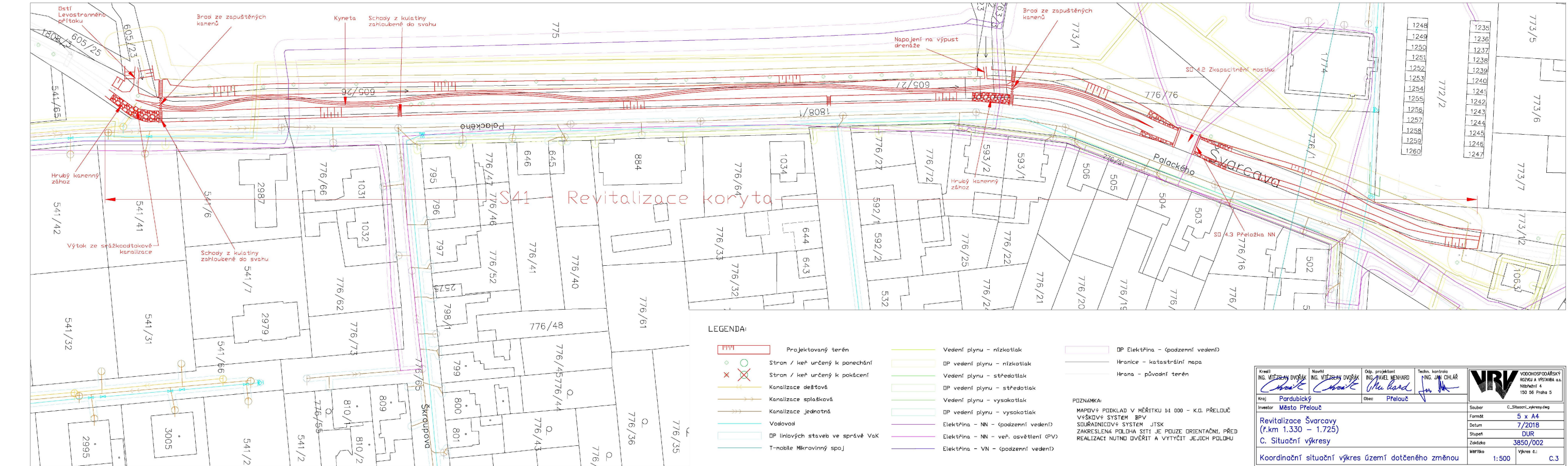
	Projektovaný terén a označení nivelety nových ploch
	Strom / keř určený k vysazení
	Strom / keř určený k pokácení
	Plyn - středotlak - podzemní vedení
	OP plyn - středotlak - podzemní vedení
	NN - podzemní vedení
	OP NN - podzemní vedení
	VN - podzemní vedení

POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1 000 - K.Ú. PŘELOUČ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

	OP VN - podzemní vedení
	Kanalizace jednotná
	Kanalizace dešťová
	OP kanalizace
	Hranice - katastrální mapa
	Hrana - původní terén

Kreslil Ing. JAN VELE 	Navrhl Ing. JAN VELE 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN VÍHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Pardubický	Obec Přelouč	Soubor		
Investor Město Přelouč	K.ú. Přelouč	Formát 2xA4		
Revitalizace Švarcavy (ř.km 0.668 – 0.723) C – Situační výkresy		Datum 07/2018		
Koordinační situační výkres území dotčeného změnou				Stupeň DUR
				Zakázka 3850/002
				Měřítko 1:500
				Výkres č.: C.3





VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 14, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999



VÁŠ DOPIS:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: Jo/2018/k - 935

VYŘIZUJE: Ing. Josisová

DATUM: 27.8.2018

VRV a.s.

Divize 01

Ing. Chramostová

Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

Přelouč, revitalizace Švarcavy a Račanského rybníka – připomínky ke konceptu

Předložená PD navrhuje revitalizaci některých úseků potoka Švarcavy na území Města Přelouč, zkapacitnění koryta kvůli povodním (Q10 či Q20) a dále revitalizaci Račanského rybníka. Stávající otevřené koryto toku Švarcavy bude vyčištěno, bermy upraveny, pro převádění běžných průtoků bude vytvořena kyneta hl. 0,1m a šířky 0,2m. V jednotlivých řešených úsecích budou provedena další speciální opatření.

Na projekt revitalizace potoka navazuje v TZ zmiňovaný projekt sadových úprav, jehož rozsah není specifikován a není přiložen. Rozsah vazeb tedy nelze posoudit.

(A) Revitalizace Švarcavy (řkm 0,200 – 0,668)

PD ve stupni DUR řeší úsek potoka mezi žel.tratí a stávajícím mostkem k soukromé nemovitosti v parku u sport.stadionu.

V trase je navržena rekonstrukce stávajícího mostku na veřejné komunikaci, u mostku zřízení hloubené tůně, oboustranné schody pro přístup na bermy, sedimentační tůň, vegetační úpravy. Přeložky inž.sítí jsou popsány v TZ, ale dále nedoloženy.

(B) Revitalizace Švarcavy (řkm 0,668 – 0,723)

PD ve stupni DUR řeší úsek potoka navazující na úsek předchozí až po výúst odlehčených průtoků z jednotné kanalizace.

V trase je navržena rekonstrukce stávajícího mostku v parku, odstranění starého mostku, vegetační úpravy, rekonstrukce podezdívky stávajícího plotu soukromé zahrady, rekonstrukce stávajícího opevnění výtokového objektu. Přeložky inž.sítí jsou popsány v TZ, ale nedoloženy.

(C) Revitalizace Račanského rybníka (řkm 0,1,115 – 1,202)

PD ve stupni DSŘ řeší úpravy Račanského rybníka – odtěžení dnového sedimentu, revitalizace svahů (náhrada stávajících panelů hrubým kamenným záhozem a doplnění trávníkem prorůstajícím geotextilií), schodiště, demolice zábradlí, oprava žlabu na dešťovou vodu ze západu, oprava sjezdu do rybníka, vytvoření litorálního pásma, úprava zeleně v okolí.

TEL. 466 798 434

FAX. 466 304 643

e-mail: josisova@vakpce.cz

www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČSOB, a.s.

17699313/0300

IČO

60108631

DIČ

CZ60108631

Vzhledem ke stavu navazujícího zatrubněného úseku potoka v Benešových rámech bude stávající vypouštěcí objekt ponechán a budou vyměněny pouze dluže a obnoven nátěr zábradlí.

(D) Revitalizace Švarcavy (řkm 1,330 – 1,725)

PD ve stupni DUR řeší úsek potoka nad Račanským rybníkem od prostoru garáží k soutoku s bezejmennou svodnicí na konci zástavby města.

V trase je navržena demolice nekapacitního mostu, odtěžení příčného náspu, kácení stromů. Dále přestavba mostku, 2 brody, napojení drenáží, výstavba schodišť, oprava výtoku srážkoměrné stanice, rekonstrukce soutoku.

Přítokové koryto Račanského potoka do rybníka (řkm 1,202 – 1,330) a odtok z rybníka zatrubněním potoka (cca řkm 0,723 – 1,115) řešeno a předloženo není.

K uvažovanému záměru máme zásadní připomínku :

Potok Švarcava slouží rovněž jako recipient pro odváděné odlehčované dešťové průtoky z jednotného kanalizačního systému města Přelouč. Tyto průtoky mohou způsobovat hygienické a zejména estetické problémy v korytě a přilehlém okolí. Množství těchto vod při přívalových deštích (krátkodobé epizody) rovněž výrazně ovlivní hydraulickou kapacitu tohoto toku nelze vyloučit i vybřežování.

Z těchto důvodů doporučujeme zahrnout do tohoto projektu jako samostatný stavební objekt řešení výústí odlehčovacích objektů a nakládání s odlehčovanými vodami.

Do doby vyřešení problematiky odlehčovaných vod do toku Švarcavy nedoporučujeme provádět revitalizaci toku a přilehlého okolí, příp. realizovat pouze úsek v horní části toku (řkm 1,115-1,725) .

K obsahu PD uvádíme další připomínky a požadavky:

(A) Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200 – 0,668)

1. V PD je označen SO 1.5 nebo 2.5 Přeložky sítí – přeložka stoky DN600.

Značení doporučujeme sjednotit.

☛ Přeložka stoky není v PD zařazena. Požadujeme dopracování a doplnění PD. V PD budou zachyceny i vazby na ostatní překládané sítě a zajištění příjezdu k přeložené stoce.

Přeložka stoky bude povolena a kolaudována jako vodní dílo.

2. V PD je označen SO 1.3 nebo 2.3 Sedimentační nádrž.

Značení doporučujeme sjednotit.

K místu sedimentační nádrže v korytě je nutný zpevněný příjezd pro možnost vyklízení (únosnost 20t).

Detaily umístění a ukotvení mrtvého dřeva budou podrobně rozpracovány v dalším stupni PD.

3. V PD chybí zákres a popis levostranného výústění dešťové stoky v km cca 0,135 převádějící balastní povrchové vody do Švarcavy (majitel Město Přelouč).

4. V tabulce B.6 Odpady není uvedeno vybourané kanalizační potrubí přeložky.

5. V TZ, čl.B.3.b Sítě ve správě VAK chybně uvedeno „...průniky stavby s vedením plynovodu....“ – plynovody nejsou ve správě VAK .

(B) Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,668 – 0,723)

6. V PD je označen SO 2.4 Přeložky sítí – přeložka jednotné kanalizace v km 0,737.

Přeložka stoky není v PD zařazena. Požadujeme dopracování a doplnění PD. V PD budou zachyceny i vazby na ostatní sítě.



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

Přeložka stoky bude povolena a kolaudována jako vodní dílo.

7. Rozsah rekonstrukce stávajícího výtokového objektu a obložení kamenem není doloženo, bude dopracováno v dalším stupni PD.

8. V tabulce B.6 Odpady není uvedeno vybourané kanalizační potrubí.

(C) Revitalizace Račanského rybníka (řkm 0,115 – 1,202)

9. Do PD požadujeme zařadit i přípravu pro zaústění balastních drenážních vod z prostoru ul.Žižkovy položením potrubí PE DN 250 ve vhodném místě přes nově zřizované opevnění a sadové úpravy ukončené šachtou (viz příložená situace s náznakem možné trasy).

(D) Revitalizace Švarcavy (ř.km 1,202 – 1,725)

10. V TZ, čl.B.3.b Sítě ve správě VAK chybně uvedena dešťová kanalizace – není ve správě VAK.

Další

11. V předložené PD není řešen zatrubněný úsek Švarcavy (cca řkm 0,723 – 1,115, tzn. „trasa pod městem“) mezi Račanským rybníkem a otevřenou výústí v parku u sport.stadionu. Zatrubnění potoka je staré 50 a více let. Technický stav (nepropustnost, zanesení nánosy průtočného profilu, statika Benešových rámců a navazujícího potrubí) lze předpokládat minimálně za narušený, nevyhovující, diskutabilní. Tuto domněnku podporují masivní průsaky vod do veřejné kanalizace domovními přípojkami v oblasti, což potvrzují i aktuální zkušenosti v současném dlouhotrvajícím suchém létě. Chybí řešení revitalizace či zkapacitnění i tohoto úseku Švarcavy jako součást předloženého projektu nebo jako samostatnou akci.

Průzkum a následná oprava zatrubnění potoka přispěje k hladkému fungování režimu celého toku Švarcavy ve městě, ne jen viditelných otevřených koryt. Rovněž bude možné řešit i technický stav vypouštěcího objektu Račanského rybníka.

Včasná a správně navržená a provedená sanace může prodloužit životnost zařízení a předejít ekonomicky nákladným zásahům v budoucnosti.

12. Před zahájením realizace budou vytýčeny stávající podzemní sítě ve správě VAK Pardubice v oblasti možného ovlivnění prováděnou stavbou.

13. Při návrhu PD a realizaci budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací v rozsahu dle zák.č.274/2001 SB, o vodovodech a kanalizacích v platném znění.

14. Na hydranty a traťová šoupata nebude ukládán výkopek ani jiné materiály.

Všechna zařízení ve správě VAK musí zůstat po celou dobu realizace přístupná.

15. V průběhu stavby nebudou do veřejné kanalizace ukládány a vypouštěny látky, které nejsou odpadními vodami (sutě, vytěžené dnové sedimenty, balastní voda z potoka nebo drenáží, pokosená zeleň apod).

16. Ke kolaudaci akce budou všechny dotčené poklopy usazeny do nivelety upraveného terénu. O kontrole bude s VAK sepsán protokol.

Dílo bude dokončené, pokud budou provedeny finální terénní úpravy.

17. Překládané stoky budou umístěny do tras trvale veřejně přístupných, tzn.nezaplocených.

K překládaným stokám bude ke kolaudaci investorem uzavřena smlouva o služebnosti inženýrské sítě a proveden zápis do KN.

TEL. 466 798 434

FAX. 466 304 643

e-mail: josisoa@vakpce.cz

www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČSOB, a.s.

17699313/0300

IČO

60108631

DIČ

CZ60108631

Po dopracování očekáváme PD k vydání stanoviska.
Tyto připomínky nelze použít pro potřeby územního ani stavebního řízení.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek
vedoucí PTO

Příloha : Situace napojení balastních vod do Račanského rybníka

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Tepláho 2014, 530 02 PARDUBICE
ICO 60 70 86 31 DIČ CZ60000631
OK K813K, oddíl B, vložka 500



Od: Josisová Marie Ing. <marie.josisova@vakpce.cz>
Odesláno: Wednesday, November 7, 2018 10:52 AM
Komu: dvorakv@vrv.cz
Kopie: vele@vrv.cz; Janoušek Pavel Ing.; Havrda Matěj Mgr. DiS.
Předmět: RE: Zaústění balastních vod do Račanského rybníka

Dobrý den.

K Vašemu dotazu sděluji, že po podrobném rozboru situace s reálnou možností realizace převedení balastních vod z ul.Žižkovy do Račanského rybníka či Švarcavy momentálně nadále nepožadujeme do řešené PD akce Revitalizace Račanského rybníka zahrnout přípravu napojení balastních vod dle připomínek ke konceptu PD zn.Jo/2018/k-935 z 27.8.2018. Tato problematika bude výhledově součástí řešení rekonstrukce sítí a komunikace v ul.Žižkově.

Na základě výsledků technické porady ze dne 13.9.2018 byly postupně předány některé dílčí informace jednotlivě, nyní uvádím v souhrnu :

-Výsledek kamerové prohlídky stoky pod Švarcavou u mostku v parku a komentář zaslal Mgr.Havrda, stř.Přelouč dne 4.10.2018 .

Jedná se o prosté křížení potrubí a vodoteče - potrubí stoky je položeno ve dně potoka s minimálním zahloubením. Momentálně je nad potrubím cca 40 cm nánosů a splavenin.

-Zatrubněný tok potoka Švarcavy v Přelouči není kanalizací pro veřejnou potřebu a VAK Pardubice tento úsek neprovozuje. Informace, příp. průzkum by měl zajistit majitel, tzn.Město Přelouč.

-Základní podklad projektového řešení úpravy stok kolem odlehč.komory předal mailem Ing.Janoušek dne 20.9.2018.

Návrh nutno hydraulicky posoudit a dopracovat.

Po realizaci opatření v tomto rozsahu nebude nutné řešit přístup na pozemek pč.157/2 kú Přelouč.

-Studie prověření zamezení přítoků z OK do Švarcavy nebyla zadána.

-Na techn.poradě dne 13.9.2018 nebyla řešena potřeba rekonstrukce zatrubněné části Švarcavy, což nadále pokládáme za zásadní prvek řešení revitalizace Švarcavy a rybníka ve městě – viz připomínky z 27.8.2018, zn.Jo/2018/k-935.

Přeji klidný den.

*Ing.Marie Josisová
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Tel.724588677*

From: dvorakv@vrv.cz [mailto:dvorakv@vrv.cz]
Sent: Monday, November 5, 2018 12:32 PM
To: Josisová Marie Ing. <marie.josisova@vakpce.cz>
Subject: Zaústění balastních vod do Račanského rybníka

Dobrý den,

Píši na základě předešlého telefonátu z 5.11.2018 a na základě Vašich připomínek k projektu Revitalizace Račanského rybníka (viz příloha).

V rámci Vašich připomínek je potřeba v rámci řešení revitalizace Račanského rybníka navrhnout vyústění balastních vod ze soustavy drenáží ze SZ. Na základě předchozích jednání není jasné, zdali má být toto vyústění skutečně vyvedeno do Račanského rybníka nebo do jeho odpadu (zatrubněný úsek navazující na sdružený výpustní objekt). V případě rozhodnutí o vyústění těchto balastních vod do Račanského rybníka je potřeba znát hloubku, konkrétní místo a typ zaústění. Při určení daného typu zaústění berte prosím v potaz prioritní rekreační funkci Račanského

rybníka. Trubka by měla být ideálně zaústěna pod hladinu stálé zátopy rybníka (kóta norm. hladiny 212.65 m n.m.), aby pohledově nerušila celkový vzhled rybníka.

Předem děkuji za odpovědi na mé dotazy,

S přáním hezkého dne,
Vítek Dvořák

Ing. Vítězslav Dvořák | oddělení říčních systémů
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s. | divize OII
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5
tel.: (+420) 724 846 143 | fax: (+420) 257 319 398
dvorakv@vrv.cz | www.vrv.cz

_____ ESET Endpoint Security _____

Tato zpráva byla proverena, a nebyly v ní nalezeny zadne hrozby.

Verze detekcniho jadra: 18341 (20181107)

<http://www.eset.cz>