

MS architektura a design s.r.
o.
U Nikolajky 1085/15
15000 Praha

naše značka
5001238777

vyřizuje
Jan Štoudek

datum
10.02.2016

Věc:

PD - infrastruktura lokality Panská

Toto stanovisko nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě, ani souhlas s napojením na plynárenské zařízení

K.ú. - p.č.: Studénka nad Odrou

Stavebník: Město Studénka, nám. Republiky 762, 74213 Studénka

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

TOTO STANOVISKO SE NETÝKÁ PLYNOFIKACE TÉTO LOKALITY (PLYNOVOD + PŘÍPOJKY). PLYNOFIKACE LOKALITY BUDE ODSOUHLASENA V SAMOSTATNÉM STANOVISKU.

Kontakt na techniku k odsouhlasení PD stavby plynárenského zařízení najdete na adrese: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/>

Toto stanovisko nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě, ani souhlas s napojením na plynárenské zařízení

V případě stavby plynárenského zařízení " Žádost o připojení k distribuční soustavě pro kategorii MO/DOM z místní sítě" přijímají kontaktní místa společnosti RWE (viz. www.rwe.cz).

Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese:

<http://www.rwe-distribuce.cz/cs/pripojeni-noveho-odberneho-mista/>

Kontakt na techniku k odsouhlasení PD stavby plynárenského zařízení najdete na adrese: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/>

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém RWE: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/>

STANOVISKO EPZ * VTL (Jiří Jetelina):

VTL plynovod:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300, PN 40 a DN 100, PN 40.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.

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

Projekty staveb je proto nutné v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594, dodržet prostorovou normu ČSN 736005 a nařízení vlády č.591/2006.

Podklady pro zakreslení uvedeného plynárenského zařízení v digitální podobě, získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/.

KANALIZACE:

- kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast - např. Hobas, Rehau, LPE, Pragma, případně jiný materiál s atestem o plynotěsnosti), min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°);
- spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu;
- v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami;
- nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m,
- nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m;

VODOVOD:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m;
- nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m;

KOMUNIKACE, PARKOVACÍ STÁNÍ, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu, tzn. ve vzdálenosti minimálně 4 m (a více) od vedení VTL plynovodu;
- parkovací stání umístit mimo bezpečnostní pásmo - 10 m od RS, komunikaci mimo ochranné pásmo RS (4m).

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupky veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 10 m (a více) od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;

KABEL VN,NN:

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

SDĚLOVACÍ KABEL:

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

STL PLYNOVOD:

Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchy potrubí STL a VTL plynovodu při souběhu 3 m (a více).

Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchy potrubí STL a VTL plynovodu při křížení 0,3 m (a více).

Nad STL plynovod v místě křížení s VTL plynovodem uložit výstražnou fólii odpovídající barvy.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maríngotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;

Regulační stanice:

Dále se zde nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu RS STUDENKA PANSKA (dále jen RS), včetně přívodního el. kabelu nn pro tuto RS.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m.

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

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

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na RWE Distribuční služby, s.r.o., (www.rwe-ds.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozené hostavu plynárenského zařízení.

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

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

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požární bezpečnostního pásma * zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!

Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE Distribuční služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

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.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme.

Stanovisko k existenci zařízení vysokotlakých (VTL) plynovodů a regulačních stanic, vč. zařízení PKO zpracoval technik externích požadavků Jiří Jetelina, tel. 532 227 209, email: jiri.jetelina@rwe.cz

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Jan Štoudek):

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:
V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- NTL plynovody DN 300 ocel, dn 110 PE a NTL plynovodní přípojky
- STL plynovod DN 100 ocel
- STL plynovod dn 110 PE ve výstavbě (v detailní situaci zakresleno žlutou čarou). Jedná se o plánovanou výstavbu nových plynárenských zařízení cizího investora (Město Studénka). Veškeré podklady, trasy budovaných plyn. zařízení, termíny výstavby a zprovoznění apod. je proto nutno vyžádat a ověřit u investora stavby a respektovat je dle podmínek tohoto stanoviska.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Upozorňujeme, že stávající plynárenské zařízení viz výše musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn.zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb.v platném znění).

V ochranném pásmu plynárenského zařízení nebude realizována žádná pevná ani dočasná stavba, nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy, vysazovány stromy a dřeviny a pojížděno těžkou technikou. Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí.

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

Při skrývkách konstrukční vrstvy vozovky (niveleta nebude změněna), dojde k dočasnému snížení krytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojíždění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenského zařízení. K zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhuje následující opatření:

a) Při skrývce a před uložením živých vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutné provádět i průběžně v průběhu stavby.

b) V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Objekty případných opěrných zdí, vodoměrných šachet, propustky, vpusti, zařízení staveniště apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Upozorňujeme, že provozovatel distribuční soustavy má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním distribuční soustavy a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu inspekčních a kontrolních činností.

- V případě kanalizace - obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)

- kanalizace bude křížit plynárenská zařízení spodem

úhel křížení 90°, v technicky zdůvodněných případech max. 60°

- minimální vzdálenost povrchů potrubí při křížení dle ČSN 736005.

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. V ochranném pásmu PZ budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- V případě VO vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500 mm. Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

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

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

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

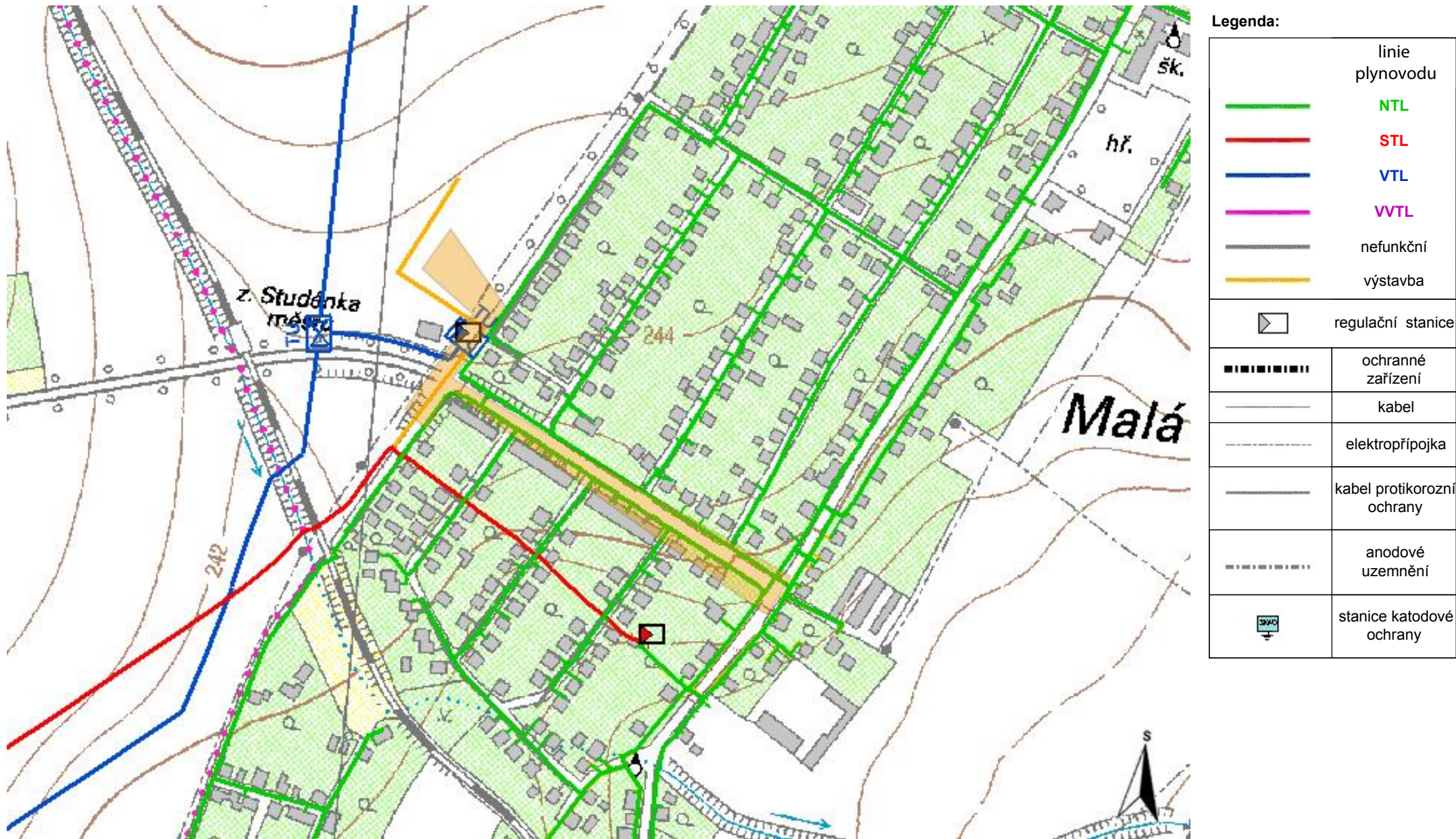
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001238777 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jan Štoudek
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142035
jan.stoudek@rwe.cz

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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Studénka , nám. Republiky 762 , 74213 Studénka. K.ú.: Studénka nad Odrou.

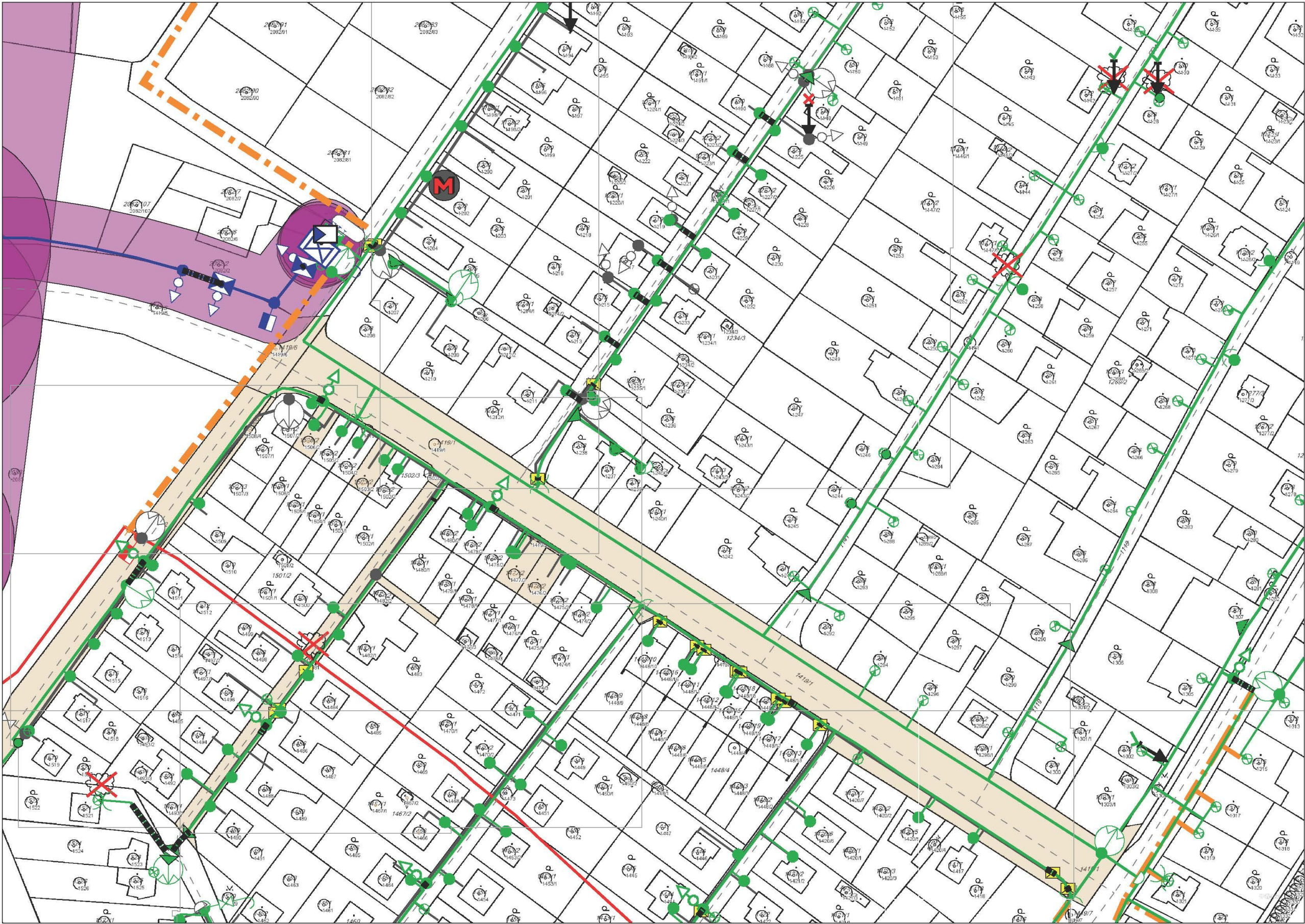














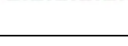
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Studénka , nám. Republiky 762 , 74213 Studénka. K.ú.: Studénka nad Odrou.



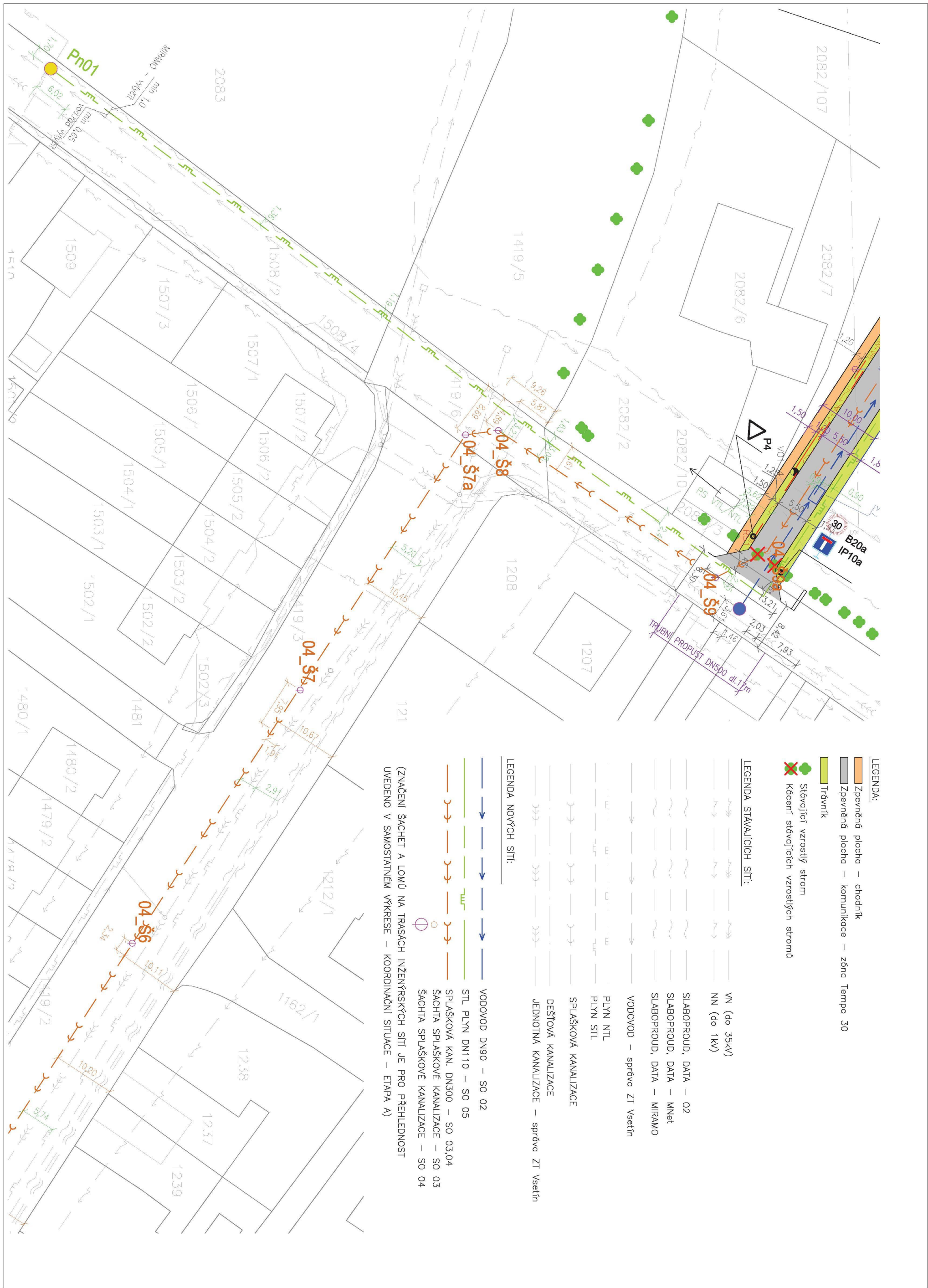
Legenda:

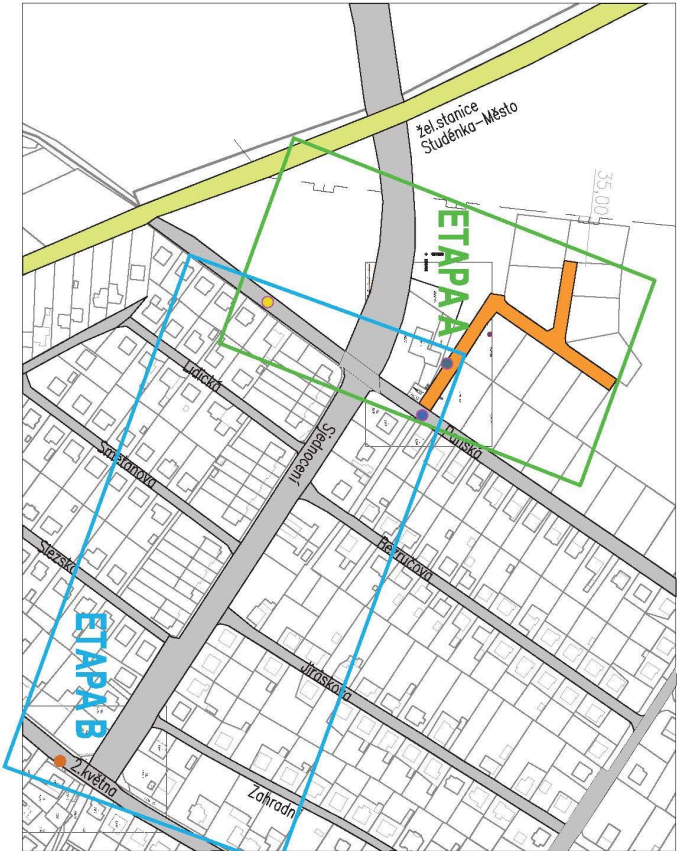
	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	WVL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				



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







Stávající pozemní komunikace
Stávající železniční trať

Navrhovaná stavba dopravní a technické infrastruktury

- Napojovací bod – SO 04 – splašková kanalizace – parc.č.2314/1
- Napojovací bod – SO 05 – plynovod – parc.č.1508/2
- Napojovací bod – SO 02 – vodovod – parc.č.1508/1 – přes vodoměrnou šachtu
- Napojovací bod – SO 03 – dešťová kanalizace – parc.č.2082/89

ETAPIZACE VYSTAVBY:

ETAPA A:

- SO 01 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY (MÍSTNÍ KOMUNIKACE+CHODNÍK) – PŘEDMĚTEM DSP – SPEC.STAVEBNÍ ÚŘAD
- SO 02 – VODOVODNÍ ŘAD – PŘEDMĚTEM DSP – VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ
- SO 03 – ODDÍLNÁ KANALIZACE (SPLAŠKOVÁ + DEŠŤOVÁ) – PŘEDMĚTEM DSP – VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ
- SO 05 – PLYNOVOD
- SO 06a – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 07 – PŘÍPRAVA PRO KABELOVÉ SÍTĚ DATOVÉ
- SO 08 – KONTEJNEROVÉ STĚNY

ETAPA B:

- SO 04 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – Napojení splaškové kanalizace na připojovací bod dle "PD – kanalizace u stavebníh"
- PŘEDMĚTEM DSP – VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ

POZNÁMKY:

- před zahájením zemních prací je nutno nechat vytyčit průběh podzemních inženýrských sítí příslušnými správci
- dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006 Sb. a 146/2008 Sb.)

Generální projektant autor:

MS architektura a design s.r.o.

Stavebník / Investor:

Město Studénka



Prosešovo nám.53a/5, 702 00 Ostrava
IČO:26781808
tel. 223 203 710
Ing. Adela Marešková
Ing. Lucie Szöke

nám.Republiky 762, Studénka 742 13
IČO:00298441
tel. 556 414 303
Lucie Matušová

ISO 9001:2008
reg.č. 1295-12-01_B
certifikační orgán CERT-ACO, s.r.o.

Název akce:

PD - infrastruktura lokality Panská

Zodpovědný projektant:

Ing.arch.Michal Šourek

Místo:

Studénka, ul.Panská, k.ú.: Studénka n.Odrou, č.parc.: 2082/89

Vypracoval:

Ing.Lucie Szöke

Fáze:

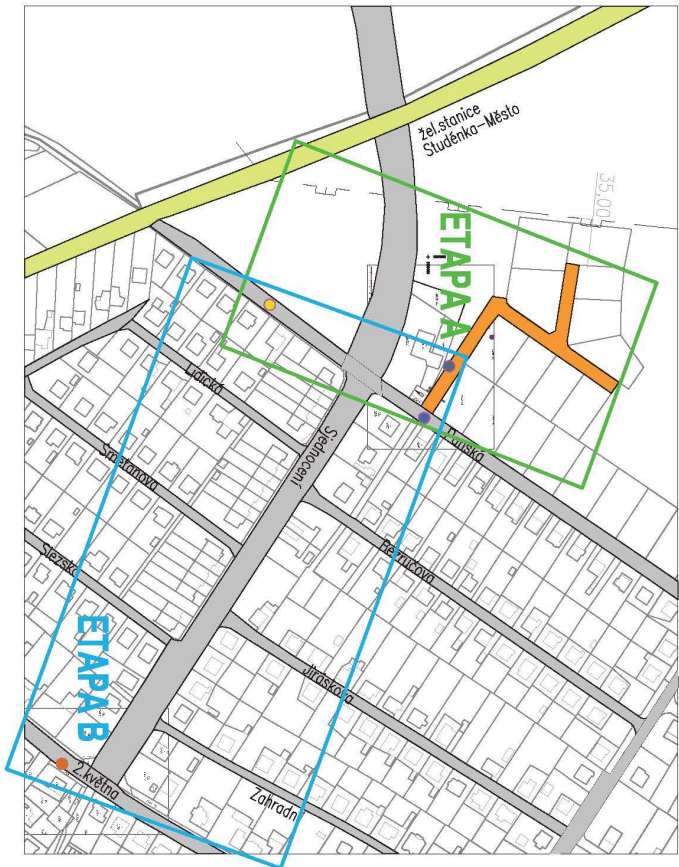
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

Kontroloval:

Objekt:

Projektová část:

Celková situace stavby - ETAPA B
(koordináční)
Datum: 11/2015
Formát: 2x44
Měřítko: 1:500
Č.výkresu / B-B1



- | Navrhovaná stavba dopravní a technické infrastruktury | |
|---|--|
| ● Napojovací bod – SO 04 – splaškové kanalizace – parc.č.2314/1 | |
| ● Napojovací bod – SO 05 – plynovod – parc.č.1508/2 | |
| ● Napojovací bod – SO 02 – vodovod – parc.č.1508/1 – přes voo | |
| ● Napojovací bod – SO 03 – dešťová kanalizace – parc.č.2082/89 | |

ETAPIZACE VÝSTAVBY:

ETAPA A:

- SO 01 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY (MÍSTNÍ KOMUNIKACE+CHODNÍK) – PŘEDMĚTĚM DSP – SPEC.STAVEBNÍ ÚŘAD
- SO 02 – VODOVODNÍ ŘÁD – PŘEDMĚTĚM DSP – VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ
- SO 03 – ODVLIAK KANALIZACE (SPĚLŠKOVÁ + DEŠŤOVÁ) – PŘEDMĚTĚM DSP – VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ
- SO 05 – PLYNOVOD
- SO 06a – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 07 – PŘÍPRAVA PRO KABELOVÉ SÍTĚ DATOVÉ
- SO 08 – KONTEJNEROVÉ STÁNÍ

ETAPA B:

- SO 04 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – Napojení splaškové kanalizace na přípojovací bod dle
"PD – kanalizace u stavebníh"
– PŘEDMĚTEM DSP – VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ

POZNÁMKY:

- před zahájením zemních prací je nutno nechat vyčistit průběh podzemních inženýrských sítí příslušnými správcy
- dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006 Sb. a 146/2008 Sb.)

Generální projektant autor:

MS architektura a design s.r.o.

Stavebník / Investor:

Mesto Studenka

Prokešovo nám.634/5, 702 00 Ostrava

İÇİ:26781808

tel: 223 203 7...

Ing. Adéla Macháčkova

Ing. Lucie Szöhr

100

ICO:00298441
tel: 556 414 303

Lucie Matušová

ISO 9001:2008
reg.č. 1295-12-01_B
certifikační orgán CERT-ACO, s.r.o.

certifikacni organ CER-I-ACU, s.r.o.

certifikacni organ CER-I-ACU, s.r.o.

Název díla:	PD - infrastruktura lokality Panská	Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Michal Šourek
Místo:	Studenka, ul. Panská, k.ú.: Studenka n. Odrou, č.parc.: 2082/89	Vypracoval:	Ing. Lucie Szöke
Číslo:	Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	Kontroloval:	
Objekt:			
Projektová část:		Datum:	11/2015
Období:		Formát:	A4
Změny:		Měřítko:	1:500

