

Město Litomyšl  
Bří Šťastných 1000  
57001 Litomyšl

naše značka  
5002179582

vyřizuje  
Miroslav Karovič

datum  
03.07.2020

Věc:

**STL plynovodní řady a 33 kusů plynovodních přípojek, lokalita Babka Litomyšl - p.č.217/3.**

Obec: Litomyšl

K.ú. - p.č.: Lány u Litomyše-, 223/3, 223/7, 223/11, 228/1, 228/8, 228/9, 228/22, 406/1, 407/4

Stavebník: Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 57001 Litomyšl

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se

Smlouvou o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí nájemní č. 9420000339/2020/4000228850, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod PE-100 SDR 17,6  
Dimenze: 90  
Vlastník plynovodu: GasNet s.r.o.

STL plynovod OCEL  
Dimenze: 100  
Vlastník plynovodu: GasNet s.r.o.  
(plynovod bude v rámci propoje přepojen na nový plynovod)

STL plynovod OCEL  
Dimenze: 50  
Vlastník plynovodu: GasNet s.r.o.  
(plynovod bude v rámci propoje přepojen na nový plynovod)

STL přípojka OCEL  
Dimenze: 25  
Vlastník přípojky: GasNet s.r.o.  
(přípojka bude v rámci propoje přepojena na nový plynovod)

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE dn 90 : 405 m  
STL plynovod PE dn 63 : 240 m

GridServices, s.r.o.

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

STL přípojky PE dn 32 : 265 m  
Počet kusů přípojek: 33

---

Před realizací propoje bude zaslán na oddělení technické podpory RO Čechy 3 předběžný pracovní postup s návrhem propojovacích prací a odstávek 30 dní předem (z plynovodu jsou aktivní odběry plynu). Dále pak zhotovitel propojovacích prací v předstihu 12 dní zašle pracovní postup dodavatele na vlastní propoj a objednávku na provedení dozoru v rámci předání krycího listu pracovního postupu dodavatele.

---

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled. V případě přejímky samostatně budované plynovodní přípojky nebo přeložky samostatné přípojky, zhotovené v režimu Technický partner PDS se provádí pouze elektronicky na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/prejimka-dokumentace/>.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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](http://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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

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

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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/](http://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 - 5002179582 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

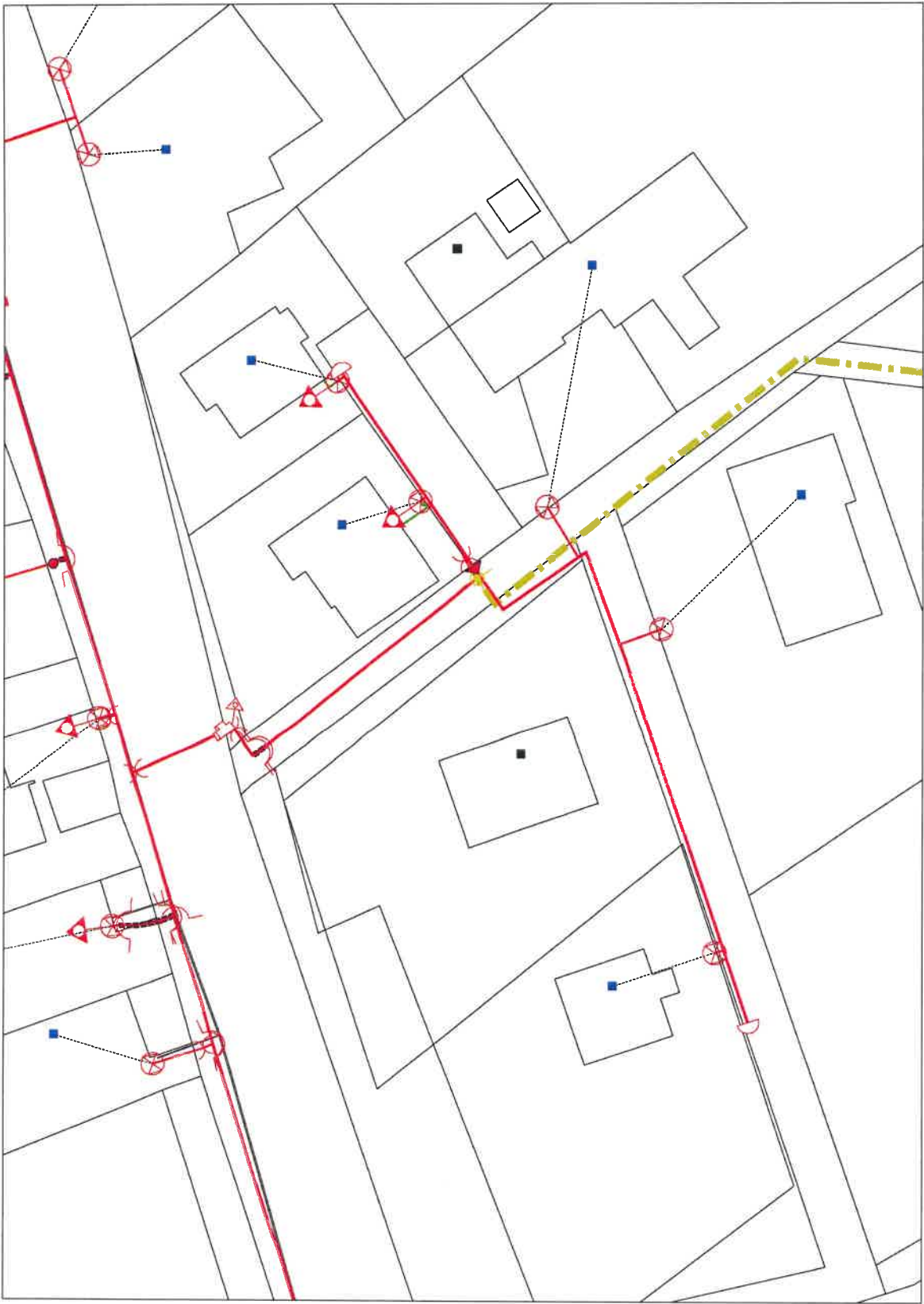


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Miroslav Karovič  
Technik přípoj. a rozv. PZ-Čechy východ 1  
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 1  
+420724134589  
[miroslav.karovic@gasnet.cz](mailto:miroslav.karovic@gasnet.cz)

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002179582 ze dne 03.07.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Litomyšl, Bří Štástných 1000, 57001 Litomyšl. K.ú.: Lány u Litomyšle-, 223/3, 223/7, 223/11, 228/1, 228/8, 228/9, 228/22, 406/1, 407/4.

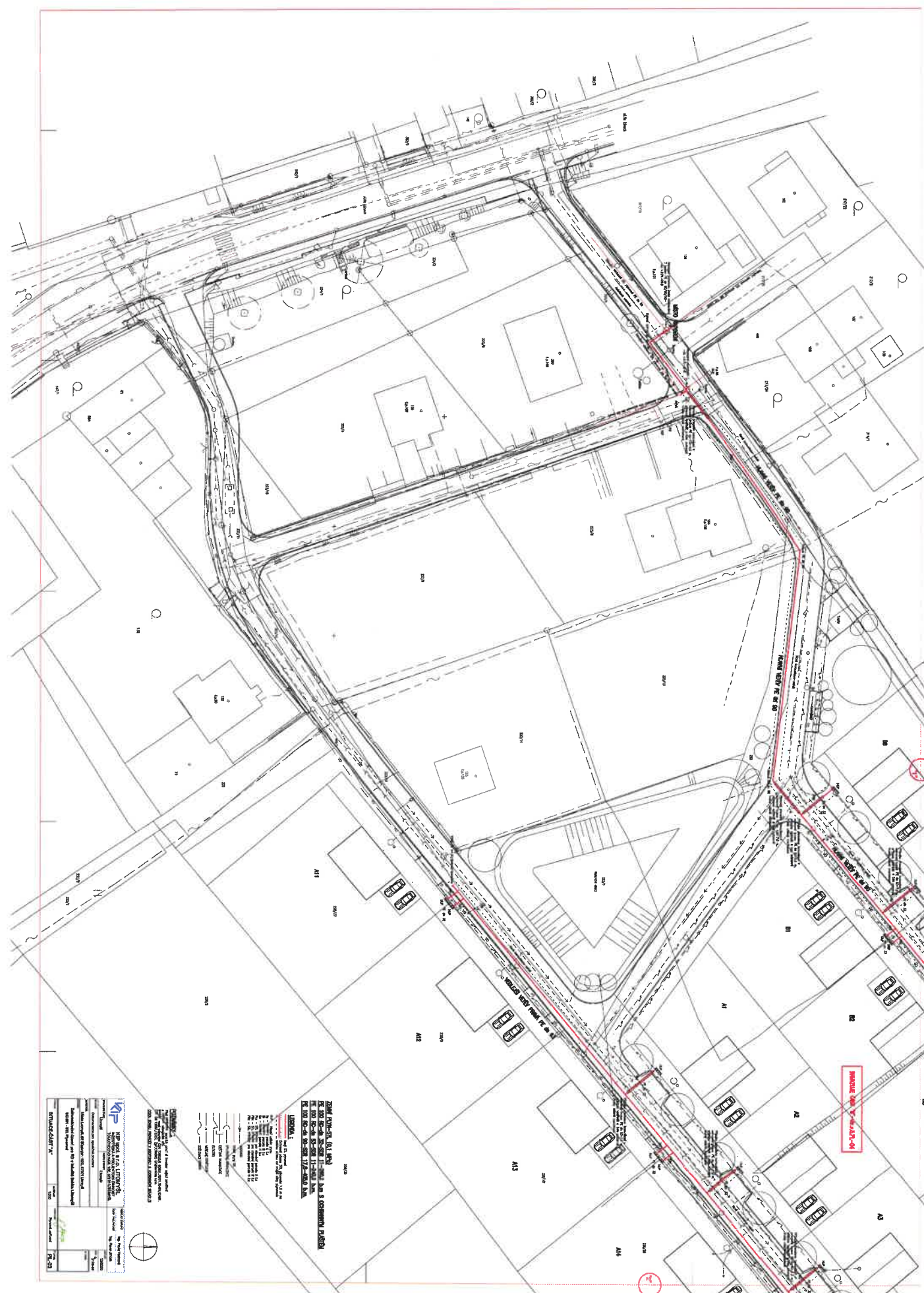


Legenda:

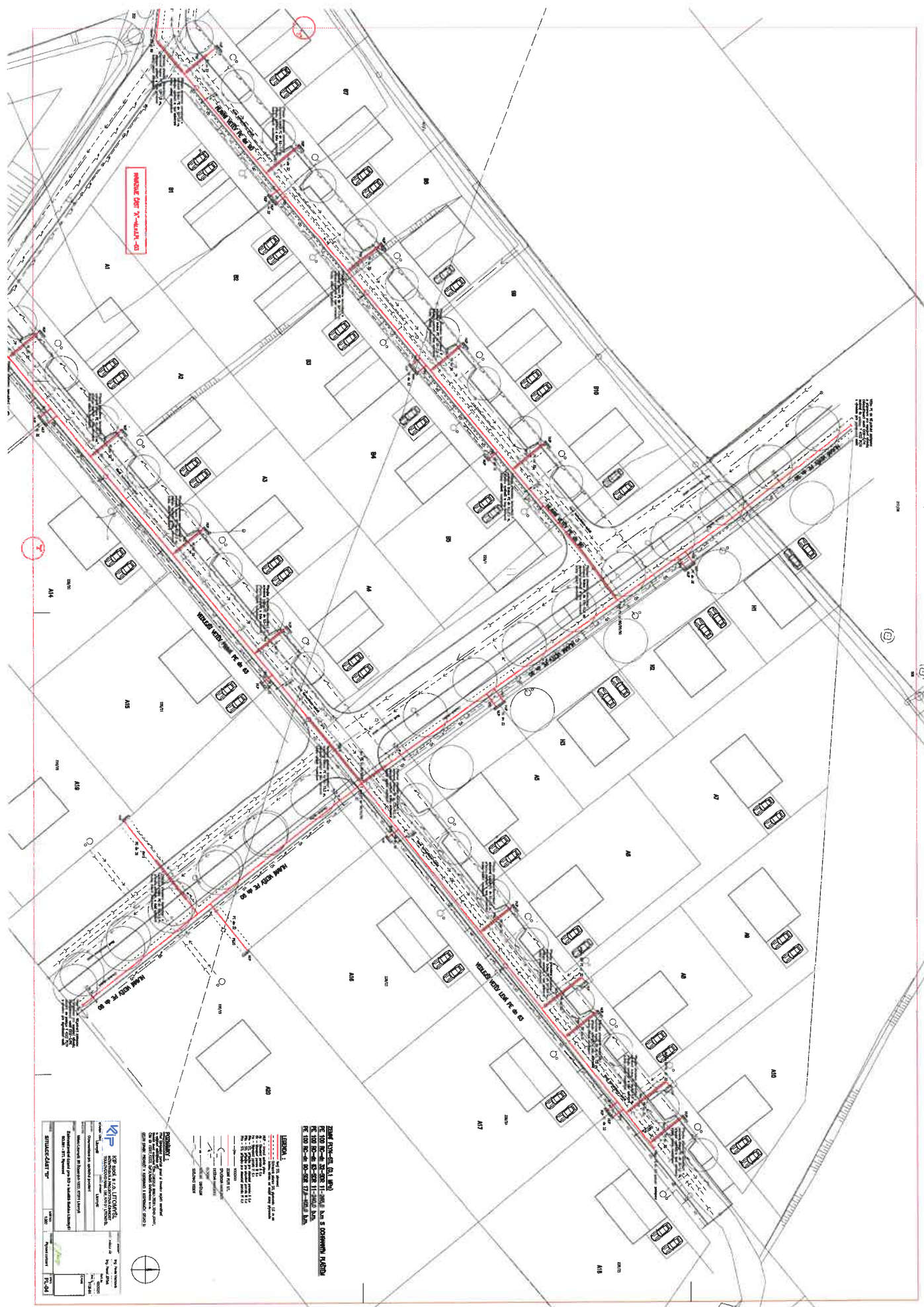
|  |                                 |  |                           |  |                                     |
|--|---------------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------------------|
|  | linie                           |  | ochranné zařízení         |  | neplynovodní zařízení (linie/bod)   |
|  | NTL/STL/VTU/                    |  | kabel protikorozi ochrany |  |                                     |
|  | VVTL                            |  | kabel                     |  |                                     |
|  | plynovodu                       |  | elektropřipojka           |  | anodové uzemnění                    |
|  | nefunkční                       |  |                           |  | stanice katodové ochrany            |
|  | plánovaná stavba před realizací |  | regulační stanice         |  | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO |
|  | výstavba                        |  |                           |  |                                     |

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 57001 Litomyšl. K.ú.: Lány u Litomyše-, 223/3, 223/7, 223/11, 228/1, 228/8, 228/9, 228/22, 406/1, 407/4.












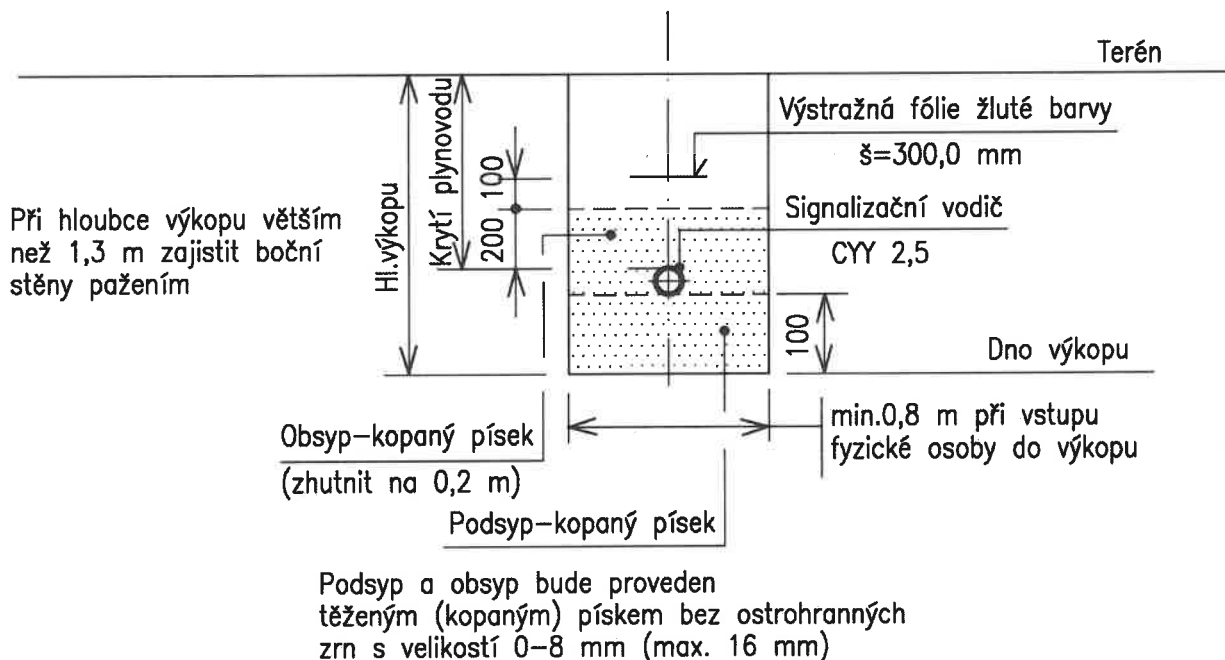
**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002179582 ze dne 03.07.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 57001 Litomyšl. K.ú.: Lány u Litomyšle-, 223/3, 223/7, 223/11, 228/1, 228/8, 228/9, 228/22, 406/1, 407/4.

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
|      |  | <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b><br>INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST<br>TOULOVCOVO NAM. 158, 570 01 LITOMYŠL |  | VEDOUcí ZAKÁZKY<br>Ing. Pavla Vacková  |  |
| STAVEBNÍ ÚŘAD<br>Litomyšl   |  | MÍSTO STAVBY<br>Litomyšl  |  | ZODP. PROJEKTANT<br>Ing. Pavel Jiříček |  |
| STUPEN<br>Dokumentace pro společné povolení   |  |   |  | DATUM<br>02/2020                       |  |
| INVESTOR<br>Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 57001 Litomyšl                          |  |   |  | ZAK. Č.<br>3108-84                     |  |
| STAVBA<br>Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl<br>SO.501 - STL Plynovod |  |   |  | Č.PARÉ                                 |  |
| VÝKRES<br><b>DETAILY</b>  |  |   |  | PROFES<br>Plynová zařízení             |  |
|   |  |   |  | Č.VÝKR.<br><b>PL-05</b>                |  |

Krytí plynovodu : min.0,8 m v chodníku a v zeleném pásu (obec,město)  
min.1,0 m v komunikaci (není ve správě SÚS) v zástavbě  
min.1,2 m v komunikaci a je ve správě SÚS

Hl.výkopu : 1,0 m při krytí 0,8 m  
1,2 m při krytí 1,0 m  
1,4 m při krytí 1,2 m



## POZNÁMKY :

Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vytýčení stávajících sítí.

Montáž musí odpovídat ČSN 736005,TPG 60901,70201,70401, 93401,ČSN EN 12007,12327,1775, ZpP,V,RaOMS GridServices s.r.o.

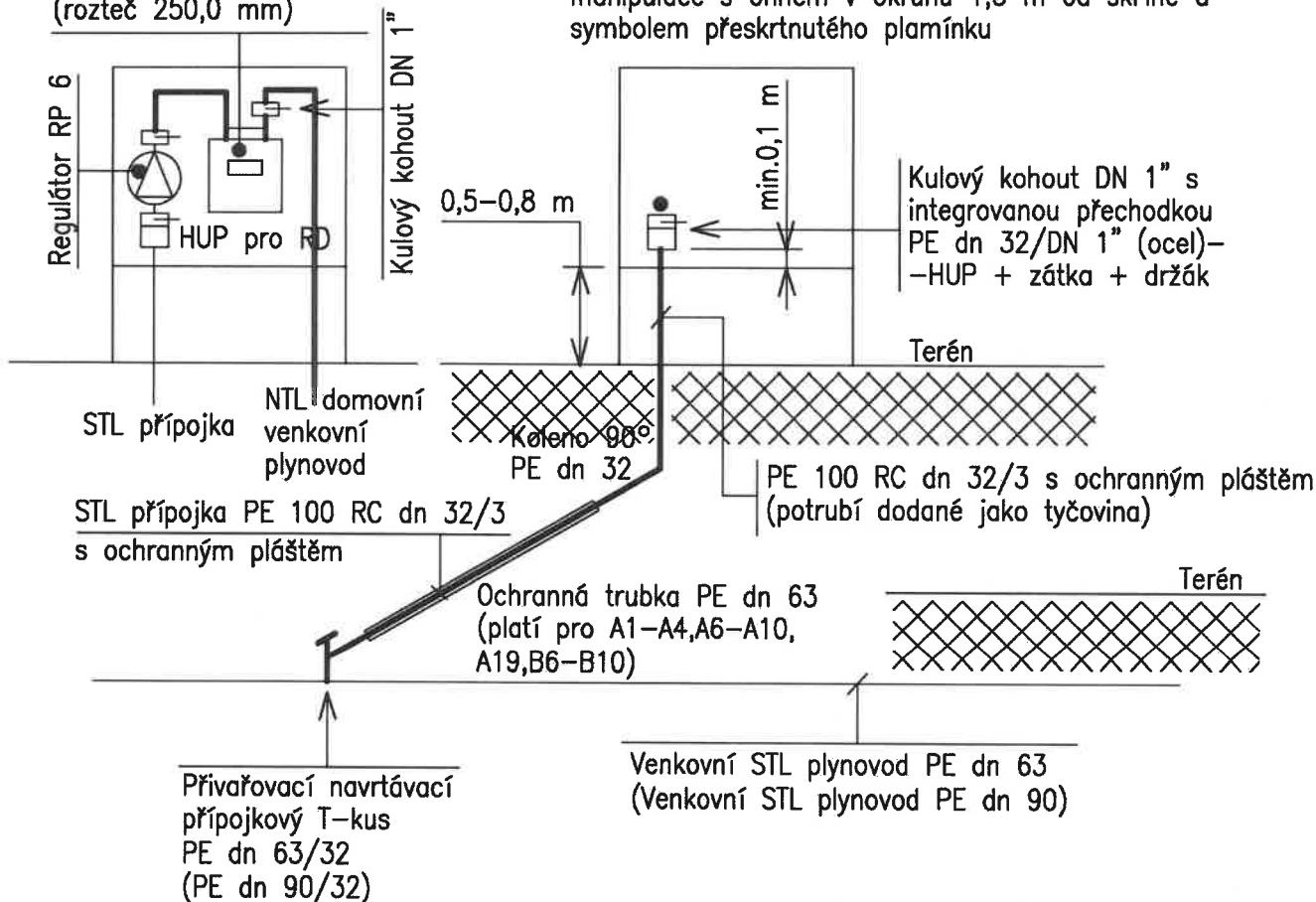
**ULOŽENÍ POTRUBÍ**

M -

**PL-05.1**

## VYBAVENÍ M+R PLYNU

Plynoměr G4 BK, rozpěrka  
(rozteč 250,0 mm)



## POZNÁMKY :

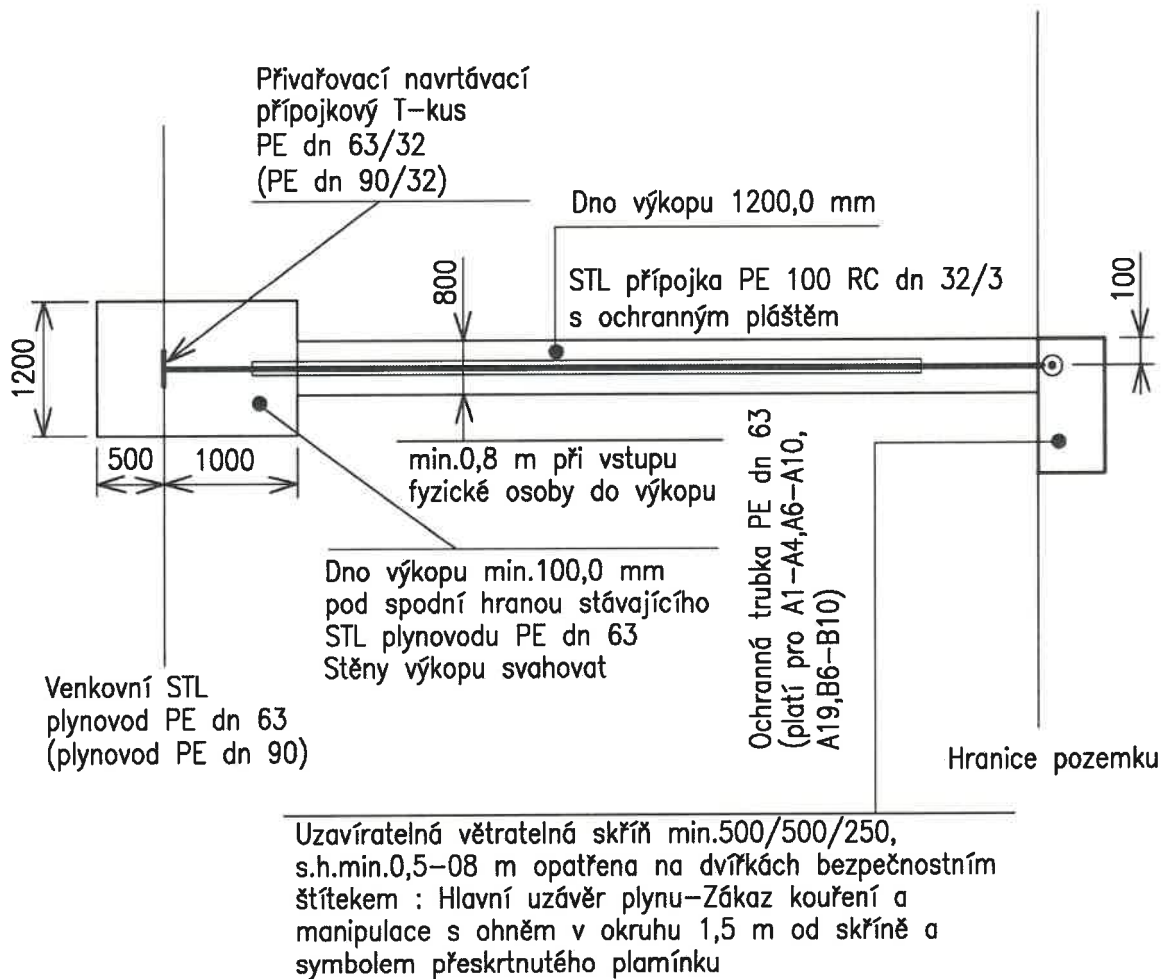
Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vytýčení stávajících sítí.

Montáž musí odpovídat ČSN 736005,TPG 60901,70201,70401, 93401,ČSN EN 12007,12327,1775, ZpP,V,RaOMS GridServices s.r.o.

**SCHEMA STL PŘÍPOJKY**

M –

**PL–05.2**



## **POZNÁMKY :**

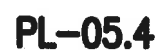
Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vytýčení stávajících sítí.

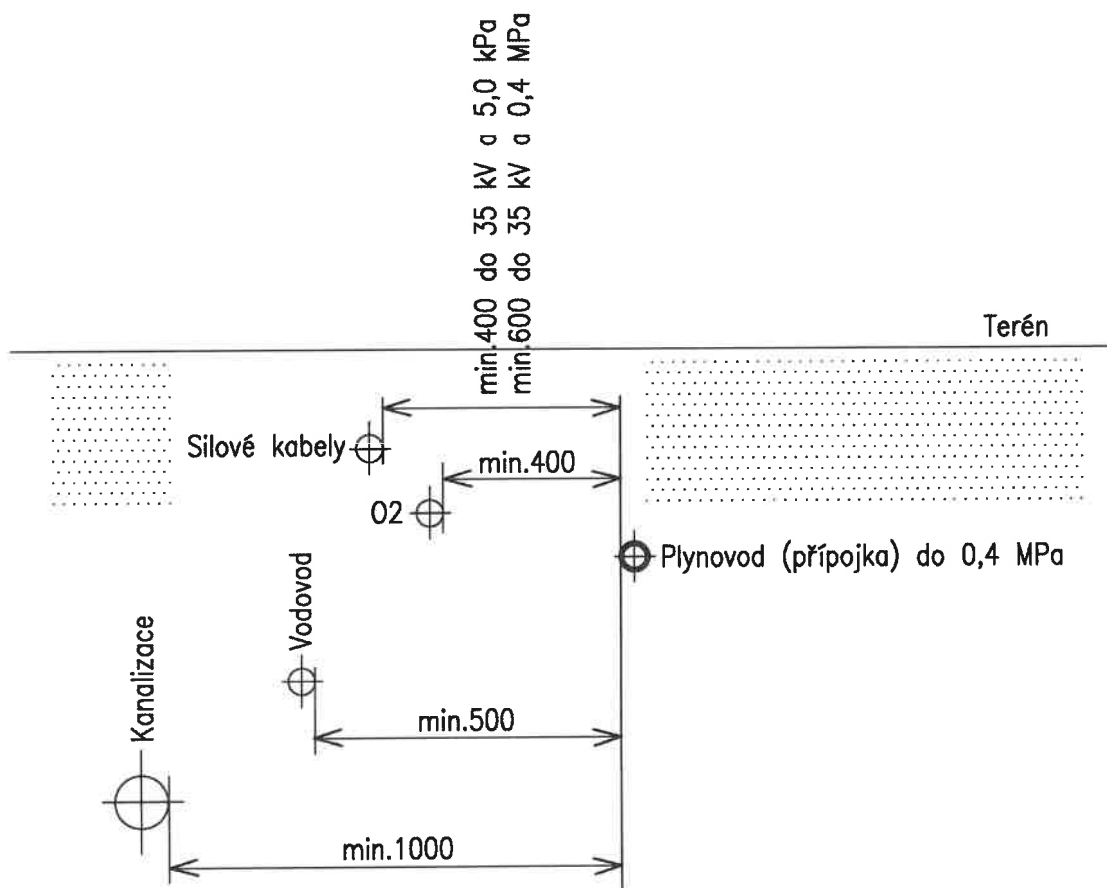
Montáž musí odpovídat ČSN 736005, TPG 60901, 70201, 70401, 93401, ČSN EN 12007, 12327, 1775, ZpP, V, RaOMS GridServices s.r.o.

**VÝKOP PRO PŘÍPOJKU**  
M -

**PL-05.3**







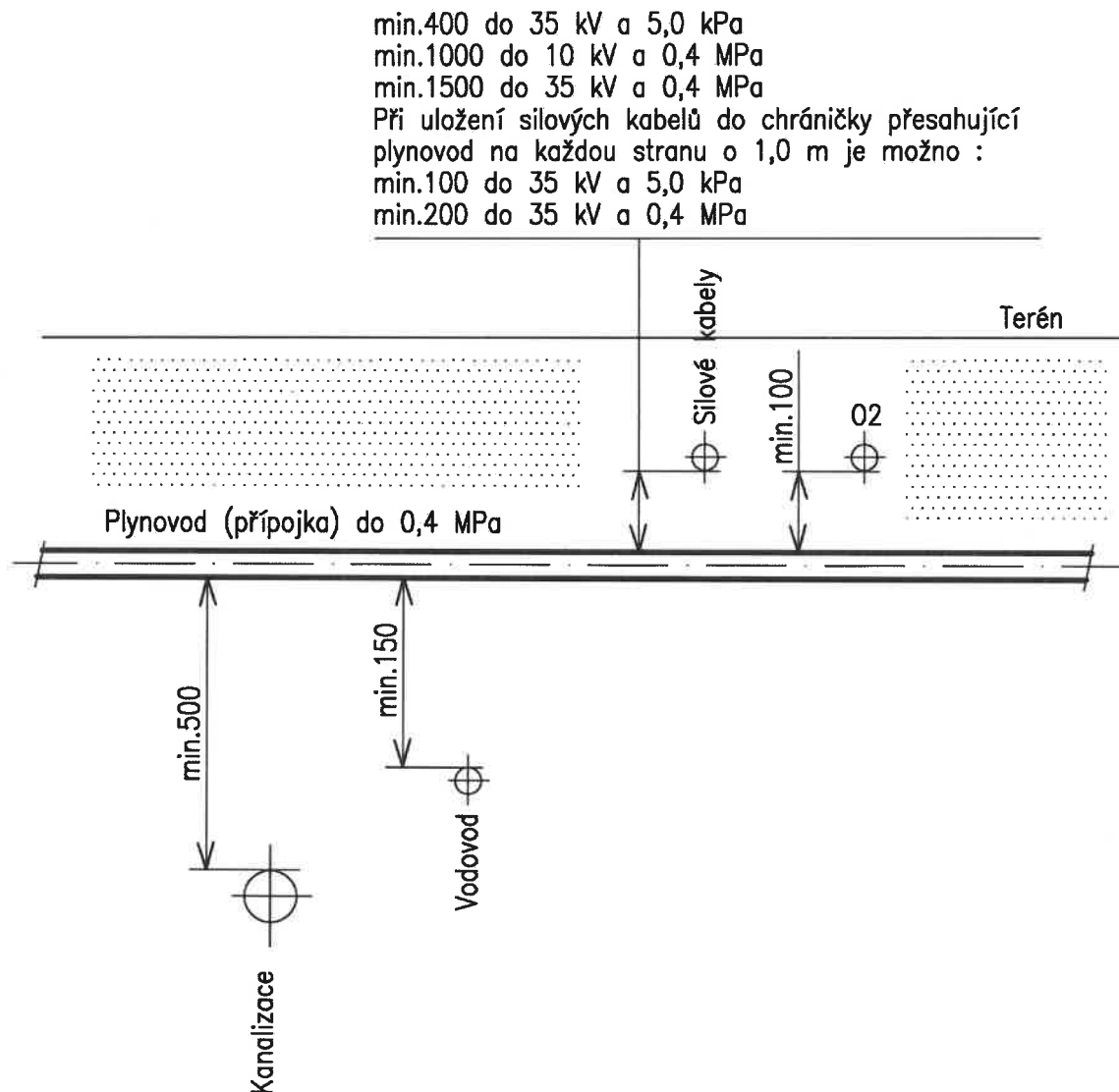
### **POZNÁMKY :**

Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vytýčení stávajících sítí.

Montáž musí odpovídat ČSN 736005, TPG 60901, 70201, 70401, 93401, ČSN EN 12007, 12327, 1775, ZpP, V, RaOMS GridServices s.r.o.

**PŘÍČNÝ ŘEZ – SOUBĚH S PODZEMNÍM VEDENÍM**  
M –

**PL-05.5**



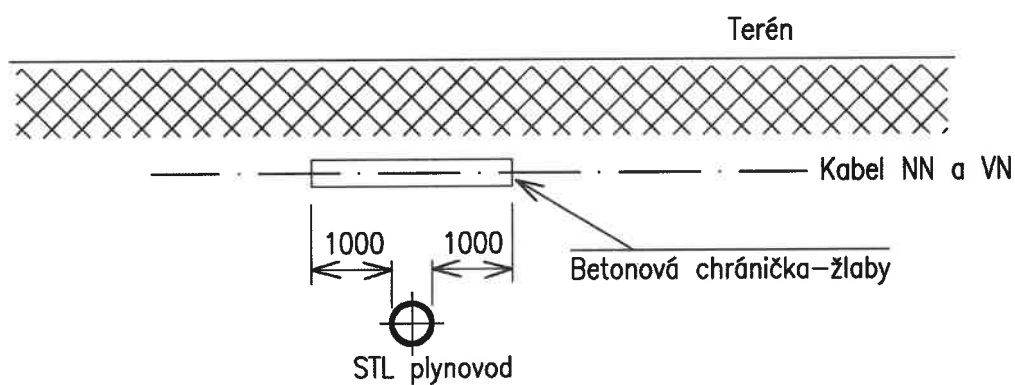
### **POZNÁMKY :**

Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vytýčení stávajících sítí.

Montáž musí odpovídat ČSN 736005, TPG 60901, 70201, 70401, 93401, ČSN EN 12007, 12327, 1775, ZpP, V, RaOMS GridServices s.r.o.

**PODÉLNÝ ŘEZ – KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM**  
M –

**PL-05.6**



### **POZNÁMKY :**

Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vytýčení stávajících sítí.

Montáž musí odpovídat ČSN 736005, TPG 60901, 70201, 70401, 93401, ČSN EN 12007, 12327, 1775, ZpP, V, RaOMS GridService s.r.o.

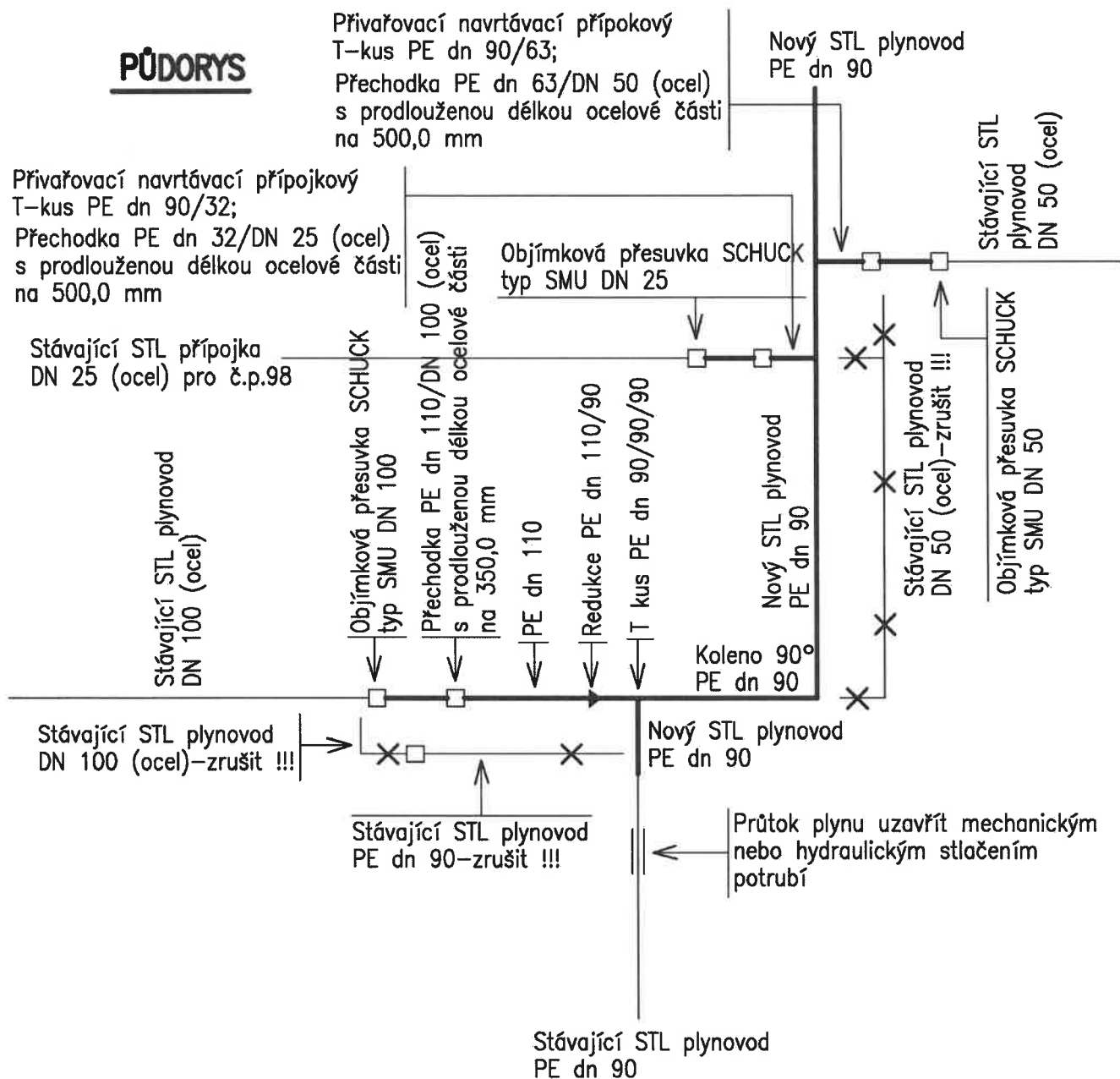
**KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S KABELY NN A VN**

M –

**PL-05.7**



**PUDORYS**



**POZNÁMKY :**

Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vytýčení stávajících sítí.

Montáž musí odpovídat ČSN 736005,G 60901,70201,70401,  
93401,ČSN EN 12007,12327,1775,ZpP,V,RaOMS GridServices s.r.o.

## NAPOJENÍ PLYNOVODU

M -

**PL-05.8**

