



naše značka
5002681867

vyřizuje
Petr Korběl

datum
07.09.2022

LAKRYS s.r.o.
Alšova 801/18
25101 Říčany

Věc:

REKONSTRUKCE A ROZVOJ KOUPALIŠTĚ POLANKA, TŘEBÍČ

- přeložka stávající STL přípojky PE dn 40

Obec: Třebíč

Ulice: Za Plovárnou

K.ú. - p.č.: Podklášteří-122/11, st. 2027

Stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, 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 zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000245114, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem. Dále byla uzavřena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800107773_1/BVB/P (3002225722).

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

STL plynovod (PE-100 dn 63): PE-100

Dimenze: dn 63

Vlastník plynovodu: GasNet Služby, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojka (PE100RC dn 40): v délce cca 3,9 m

Počet kusů přípojek: 1 ks

Bez vytyčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny - žádost o vytyčení PZ lze zadat na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Při uložení PZ, křížení a souběhu s ostatními IS požadujeme dodržení ČSN 73 6005.

Nově překládaná STL přípojka PE100RC dn 40 bude napojena na stávající STL plynovod PE100 dn 63 přes PE T-kus elektrický navrtávací SDR 11 dn 63-40.

Napojení nově překládané STL přípojky na stávající STL plynovod bude kolmé min. 1 m od stávajícího potrubí plynovodu. Přeložku STL přípojky požadujeme realizovat v letních měsících - při min.odběrech ZP - během stavebních prací dojde k odstavení OM.

Spodní hrana dvířek bude min. 0,5 m nad terénem.

Skříň s HUP bude trvale přístupná.

Původní STL přípojka PE dn 40 bude odpojena a zaslepena co nejblíže hlavního řádu.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of Incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

TOTO STANOVISKO VYDÁVÁME NA PŘELOŽKU PLYNOVÉ PŘÍPOJKY A NETÝKÁ SE DOMOVNÍHO ROZVODU PLYNU.

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných 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, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. 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 přejímání řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. 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 plynifikace) 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/>

ds-vytyceni-pz/. 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, u Hospodářské komory České republiky registrované 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 obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásepů výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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 zásepem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a 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 staveníště, 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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002681867 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



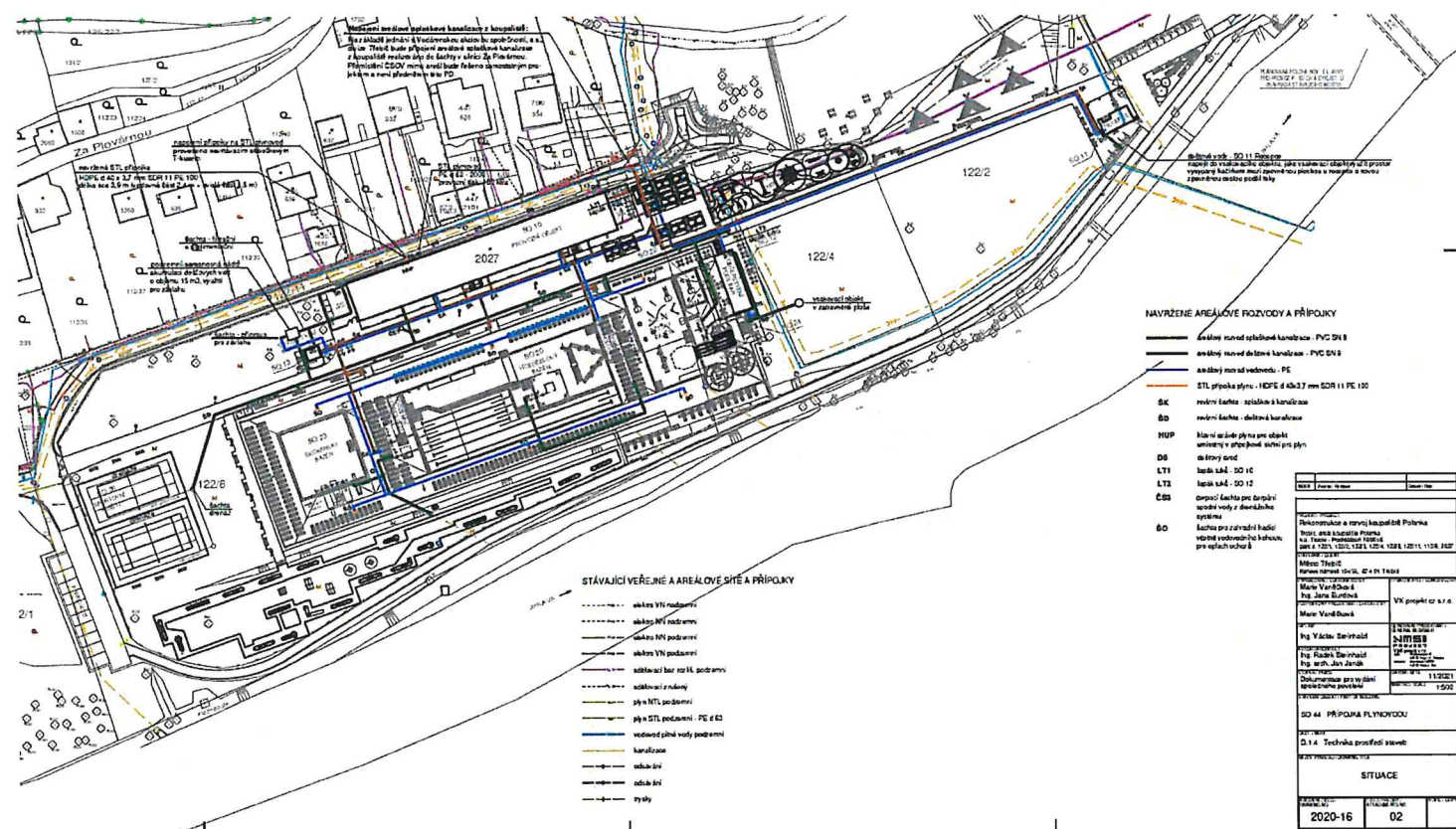
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Petr Korbel
Technik připojování PZ-Morava 1
Oddělení připojování PZ-Morava 1
PETR.KORBEL@GASNET.CZ

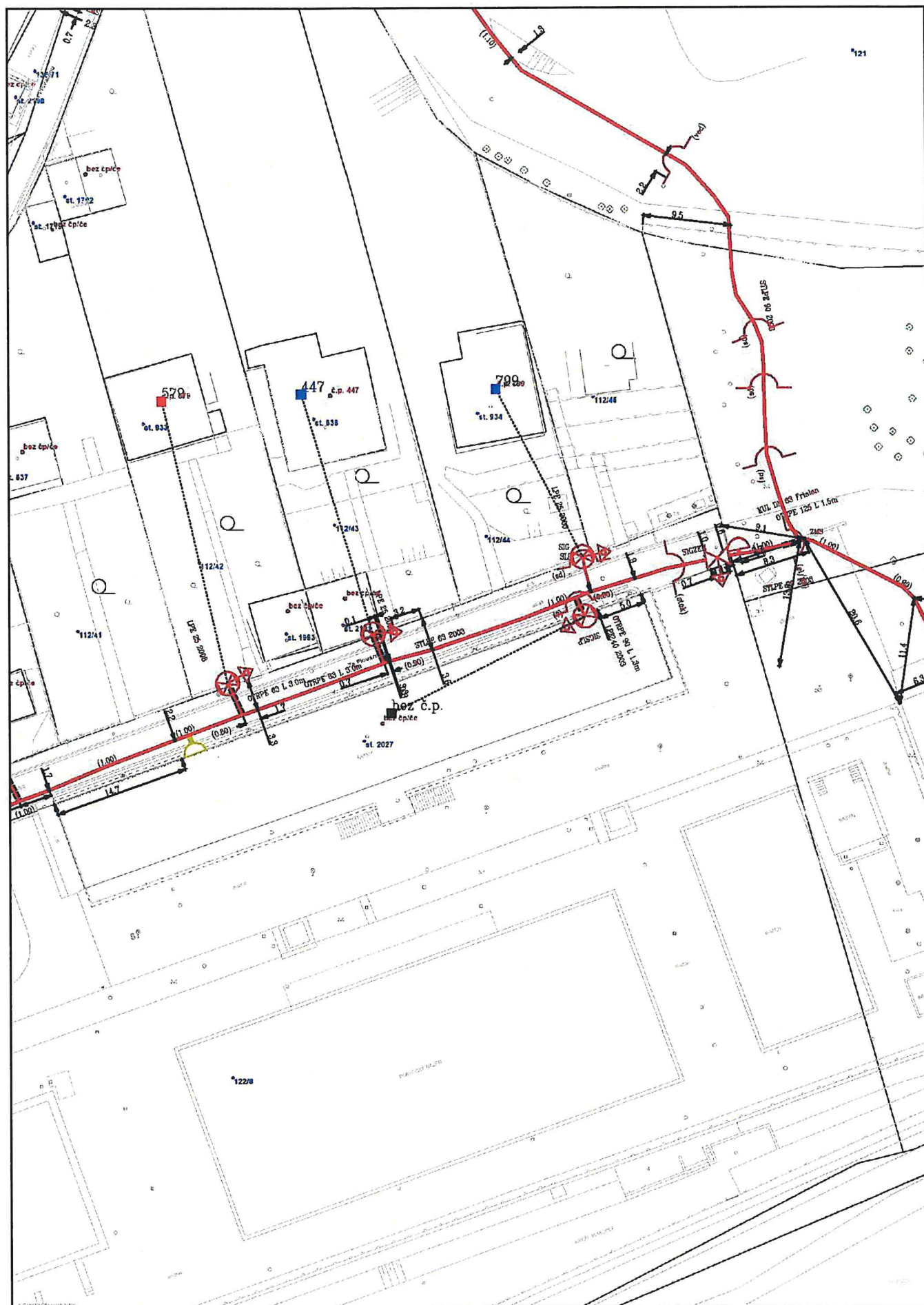


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

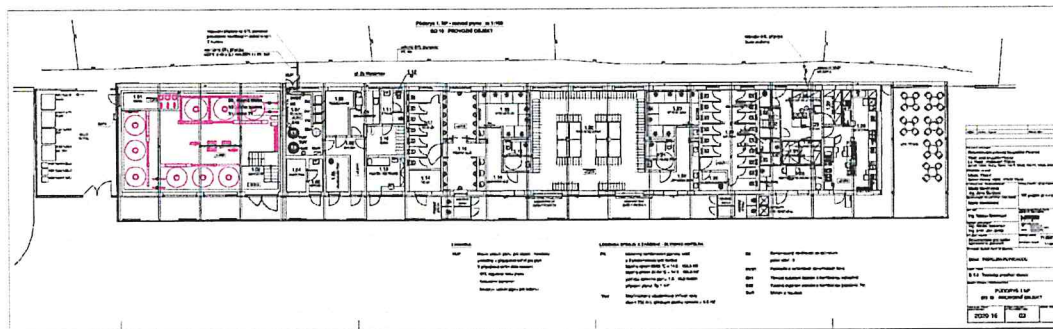
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč. K.ú.: Podklášteří-122/11, st. 2027.





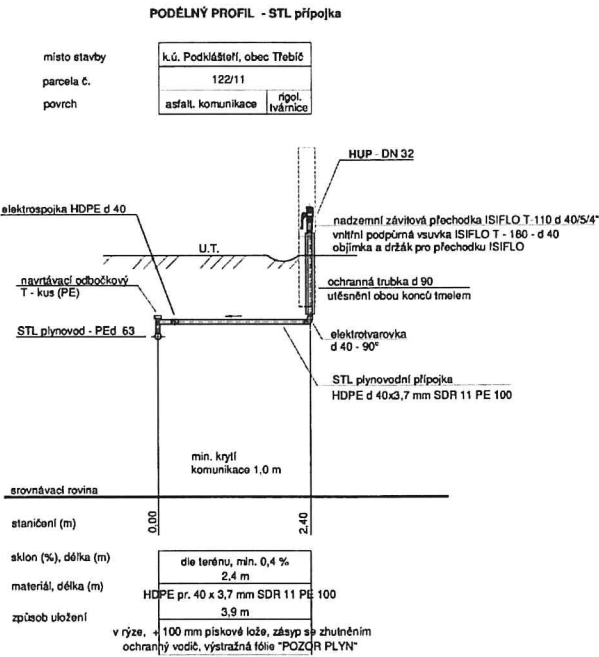
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002681867 ze dne 07.09.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč, K.ú.: Podkážteň-122/11, st. 2027.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002681867 ze dne 07.09.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč. K.ú.: Podklášťeří-122/11, st. 2027.



PO ULOŽENÍ POTRUBÍ NA DNO RÝHY MUSÍ BÝT PŘED ZÁSYPEM VÝKOPU PROVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY.

POVRCH PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ A SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ.

Legenda:
HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU PRO OBJEKT
kulový uzavírací ventil pro plyn DN 32 (5/4")
umístěný v přípojkové skříni pro plyn v nise

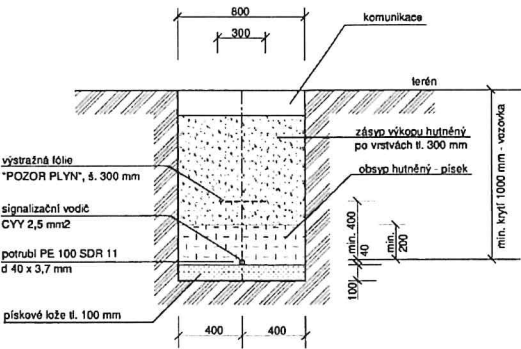
- ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání**
- Nejmenší povolené odstupové vzdálenosti při souběhu s:
- silové kabely 0,60 m
 - kanalizace 1,00 m
 - sdělovací kabely 0,40 m
 - vodovod 0,50 m
- Nejmenší povolené odstupové vzdálenosti při křížení s:
- silové kabely 0,10 m (do 1 kV), 0,20 m (10 kV - 35 kV), 0,70 m (220 kV)
 - kanalizace 0,50 m
 - sdělovací kabely 0,10 m
 - vodovod 0,10 m

| | | |
|---|--|---------------|
| PROJEKT / PROJECT Rekonstrukce a rozvoj koupaliště Polanka Třebíč, areál koupaliště Polanka k.ú. Třebíč - Podklášťeří 769016 parc.č. 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/6, 2027 STAVEBNÍČÍSLO Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč | | |
| VYPRACOVATEL / ELABORATED BY Marie Vaněčková Ing. Jana Burdová ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Marie Vaněčková | PROVOZOVATEL / OPERATOR BY VK projekty cz s.r.o. | |
| HUP / HUP Ing. Václav Steinhilzl AUTOR / ARCHITECT Ing. Radek Steinhilzl Ing. arch. Jan Janák | OPRAVÁŘSKÉ PRONIKNUTÍ / OPERATOR DISCOVERY NIMES VÝSTUPNÍ DOKUMENT VÝSTUPNÍ DOKUMENT VÝSTUPNÍ DOKUMENT | |
| STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro vydání společného povolení | DATA / DATE 11/2021 | 1:50 |
| STAVĚNÝ OBJEKT / PART OF BUILDING SO44 PŘÍPOJKA PLYNOVODU | | |
| ČÁST / PART D.1.4 Technika prostředí staveb | | |
| NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PODÉLNÝ PROFIL - STL přípojka | | |
| PROJEKT / DESIGN 2020-16 | ČÍSLO VÝKRESU / ATTACHMENT NO. 04 | STUPEŇ / COPY |

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002681867 ze dne 07.09.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč, K.ú.: Podklášteří-122/11, st. 2027.

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
m 1:20



| | |
|---|--|
| REF. / Revision | Drawn / Date |
| 1 | 11/2021 |
| PROJEKT / PROJECT Rekonstrukce a rozvoj koupaliště Polanka Třebíč, areál koupaliště Polanka k.ú. Třebíč - Podklášteří 769016 parc.č. 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/8, 2027 STAVEBNÍ ZÁKAZNÍK Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč | |
| VYPRACOVATEL / ELABORATED BY Marie Vaněčková Ing. Jana Burdová ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Marie Vaněčková | SPRAVOVATEL / MAINTAINED BY VK projekt cz s.r.o. |
| HP / HP Ing. Václav Steinhilzl | OPRAVILNÝ PROJEKTANT / CORRECTED PROJECTANT Ing. Václav Steinhilzl |
| AUTOR / ARCHITECT Ing. Radek Steinhilzl Ing. arch. Jan Janák | STAVBA / BUILDING Ing. Radek Steinhilzl Ing. arch. Jan Janák |
| STUPĚŇ PRŮBĚHU Dokumentace pro vydání společného povolení | DATA / DATE 11/2021 MĚŘÍTKO / SCALE 1:20 |
| STAVEBNÍ PŘÍPOJKA PLYNOVODU SO44 PŘÍPOJKA PLYNOVODU | |
| ČÁST / PART D.1.4 Technika prostředí staveb | |
| NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ | |
| ANOTACE / NOTES 2020-16 | POPRÁVKA / CORRECTION 05 |

