

naše značka
5002511864

vyřizuje
Ludmila Jašková

datum
01.12.2021

Ateliér Velehradský, s. r. o.
Libušino údolí 203/76
62300 Brno

Věc:

Víceúčelový sportovní areál ÚKB - STL plynovodní přípojka

Obec: Brno-Bohunice

Ulice: Netroufalky

K.ú. - p.č.: Bohunice-1334/1, 1334/8, 1338/38

Stavebník: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno-střed

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 plynovodní přípojky (dále jen "PZ").

Na základě podané žádosti o připojení a předložené projektové dokumentace, garantujeme tímto žadateli připojení k distribuční soustavě a požadovanou kapacitu v souladu s vyhláškou 62/2011 Sb. po dobu dvou let od vydání tohoto stanoviska.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ
STL plynovod (PE dn / ocel DN): PE-80
Dimenze: dn 63
Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:
STL plynovodní přípojka PE 100 RC dn 32 s ochranným pláštěm délka cca 18 m
Počet kusů přípojek: 1

Plynovou přípojku je třeba napojit kolmo na plynovod a vést v přímém směru bez lomů.

Při výstavbě přípojky požadujeme dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005.

Plynovodní přípojku požadujeme budovat od stávající ochranné trubky na plynovodu ve vzdálenosti min. 0,5 m.

Umístění HUP: hranice pozemku

Plynoměr, typ a rozteč: membránový, G16, rozteč 280 mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 3 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/>

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

technicke-dokumenty.

Plynovodní přípojka včetně HUP bude vyvedena do předem vybudované skříňe pro plynoměr umístěné na hranici veřejného - soukromého pozemku. Plynovodní přípojka bude zabezpečena vhodným způsobem proti neoprávněné manipulaci, opatřena zátkou za HUP.

Skříň pro obchodní měření bude trvale volně přístupná z veřejného pozemku a velikostně přizpůsobena tak, aby byla možná bezpečná montáž a demontáž budoucího plynoměru G16 bez použití speciálního nářadí. Skříň pro plynoměr bude nasměrována čelně ke komunikaci.

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 přejímacího 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 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. trhavé 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 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. 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 zásypem 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 - 5002511864 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jašková'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Ludmila Jašková
Technik přípoj.a rozv. PZ-Morava jih1
Oddělení přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih1
LUDMILA.JASKOVA@GASNET.CZ

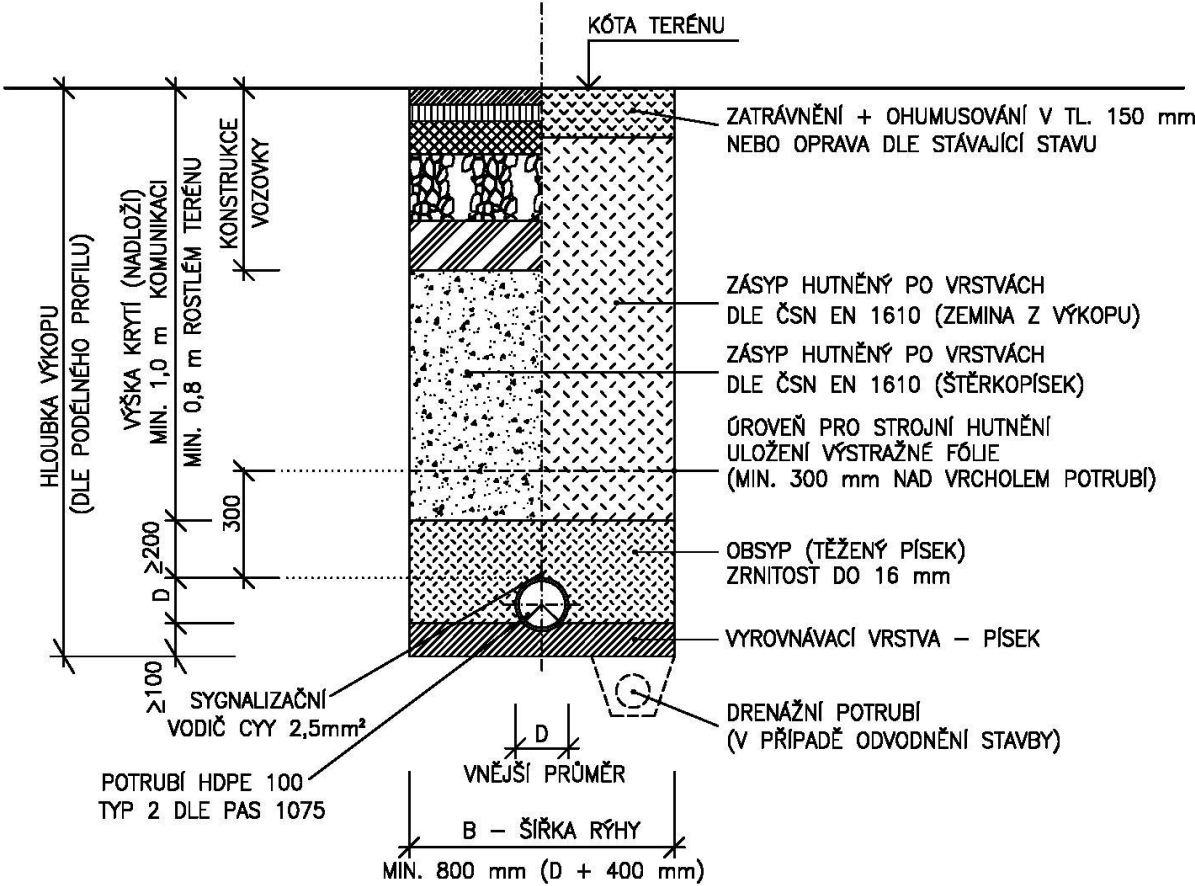


Zažádejte o vytyčení

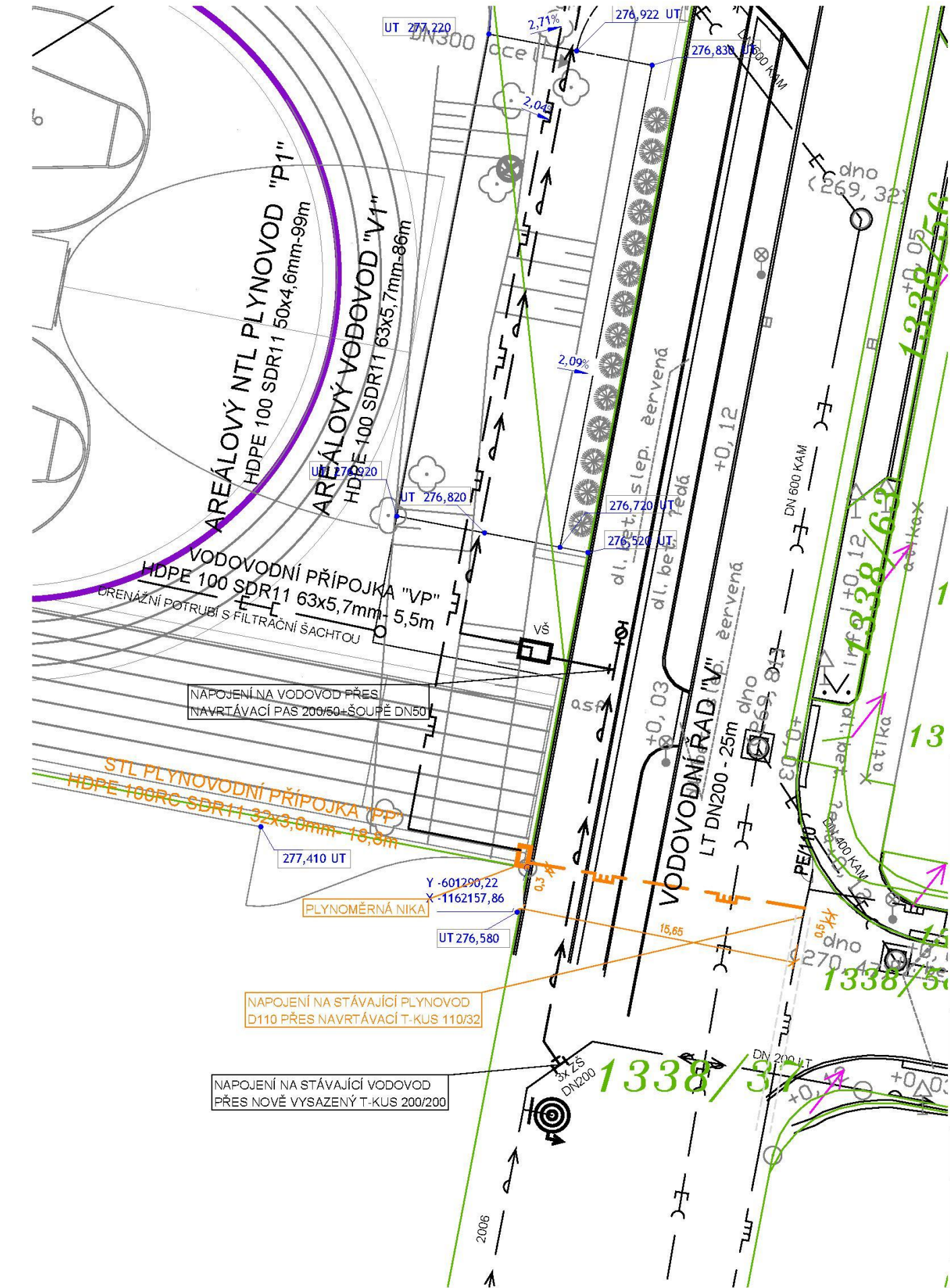
Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU




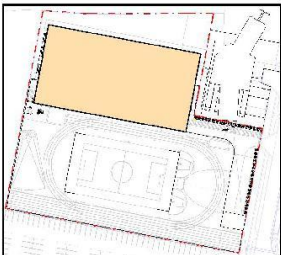
| | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small> | | SCHÉMA OBJEKTU: | | Č. PARÉ: | AUTORIZACE: |
| NÁZEV AKCE: | SPORTOVNÍ AREÁL UKB | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. arch. Tomáš Velehradský | DATUM: | 07/2021 |
| STAVEBNÍK: | Masarykova univerzita | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | Ing. arch. František Türk | FORMÁT: | 420x297 |
| MÍSTO STAVBY: | ul. Netroufalky, Brno | VYPRACOVAL: | Jaroslav Pojar | STUPEŇ PD: | DOKUMENTACE PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY |
| SUBDODAVATEL: | | | | STAVEBNÍ OBJEKT: | |
| | | | | ČÁST PD: | Přípojka plynu |
| | | | | PROFESNÍ ČÁST: | |
| | | | | ČÍSLO REVIZE: | |
| | | | | | IO 09 |



NAVRHOVANÉ SÍTĚ:

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| | IO 01 Připojka dešťové kanalizace |
| | IO 03 Retenční objekt |
| | IO 04 Připojka jednotné kanalizace |
| | IO 06 Připojka vodovodu |
| | IO 07 Prodloužení vodovodního řadu |
| | IO 09 Připojka plynu |
| | Areálová dešťová kanalizace |
| | Areálový vodovod |
| | Areálový plynovod |
| | Domovní splašková kanalizace |
| OSTATNÍ SÍŤ: | |
| | Vodovod |
| | Jednotná kanalizace |
| | STL Plynovodní řad |
| | VN Kabely |
| | NN Kabely |
| | Sdělovací kabely |
| | Veřejné osvětlení |
| OSTATNÍ: | |
| | Katastr nemovitostí |
| | Hrana ploch |



| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / ateli@velehradsky.cz / +420 547 221 936 | | SCHÉMA OBJEKTU:  | | Č. PŘÍJMU: _____ AUTORIZACE: _____ | |
| NÁZEV AKCE: SPORTOVNÍ AREÁL UKB | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský | | DATUM: 07/2021 MĚŘÍTKO: 1:250 | |
| STAVEBNÍK: Masarykova univerzita | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. František Türk | | FORMÁT: 420x297 POČET A4: 2x A4 | |
| MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno | | VYPRACOVAL: Jaroslav Pojar | | STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY | |
| SUBDODAVATEL: _____ | | | | STAVEBNÍ OBJEKT: ČÁST PD: Přípojka plynu IO 09 PROFESNÍ ČÁST: ČÍSLO REVIZE: _____ | |

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Masarykova univerzita , Žerotínovo náměstí 617/9 , 602 00 Brno-střed. K.ú.: Bohunice-1334/1, 1334/8, 1338/38.

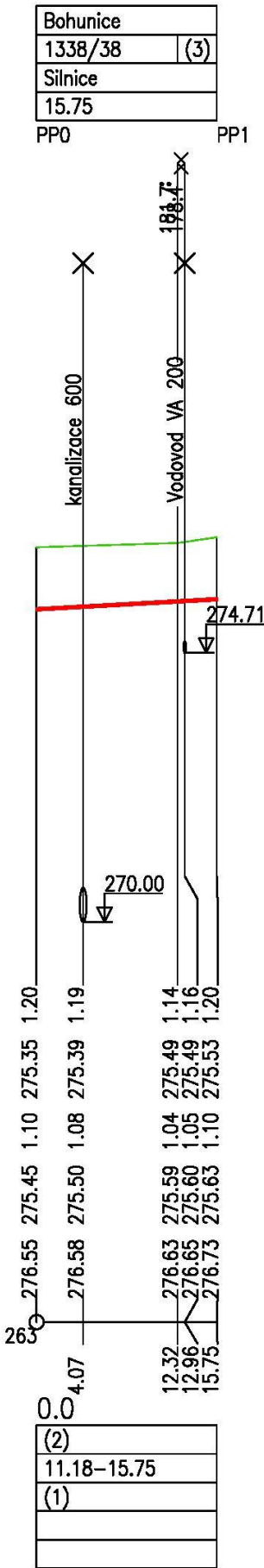
Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

PLYN.PŘÍP.PP
(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2) D32-HDPE 100RC SDR11-15.75
(3) 1334/1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[°]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



| | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|----------|-------------|
| GENERALNÍ PROJEKTANT: <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div> | | SCHÉMA OBJEKTU: <div></div> | | Č. PARÉ: | AUTORIZACE: |
| NÁZEV AKCE: SPORTOVNÍ AREÁL UKB | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský | DATUM: 07/2021 | MĚŘÍTKO: 1:500/100 | | |
| STAVEBNÍK: Masarykova univerzita | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. František Türk | FORMÁT: 420x297 | POČET A4: 2xA4 | | |
| MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno | VYPRACOVAL: Jaroslav Pojar | STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY | STAVEBNÍ OBJEKT: Přípojka plynu IO 09 | | |
| SUBDODAVATEL: | | ČÁST PD: PROFESNÍ ČÁST: ČÍSLO REVIZE: | | | |

1471

DUR

IO 09

PODÉLNÝ PROFIL
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

02

