



naše značka  
5002245715  
vyřizuje  
Martin Svoboda  
datum  
21.10.2020

Ing.arch. Radovan Hlubuček  
Jalovcová 237/6  
50009 Hradec Králové

Věc:

**STL plynovodní řad, 1 ks STL plynovodní přípojky a odběrné plynového zařízení k objektu na ppč. 728, ul. Zborovská, Hradec Králové**

Obec: Hradec Králové

Ulice: Zborovská

K.ú. - p.č.: Nový Hradec Králové-728

Stavebník: Univerzita Karlova , Ovocný trh 560/5 , 11000 Praha 1

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 podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí kupní č. 9420000972/2020/4000229807, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

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

STL plynovod PE dn 90

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE dn 90: 77m

STL přípojka PE dn 63/ocel DN 50: 4m/1m

Počet kusů přípojek: 1

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: nika

Plynoměr, typ a rozteč: G 16, rozteč 280mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábrdovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

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/technicke-dokumenty>.

Na základě podané žádosti o připojení č.2001999579 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.

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, 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 převjímacího 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 převjímaci 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. 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. 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, 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 zásep 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 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 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/](https://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 - 5002245715 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



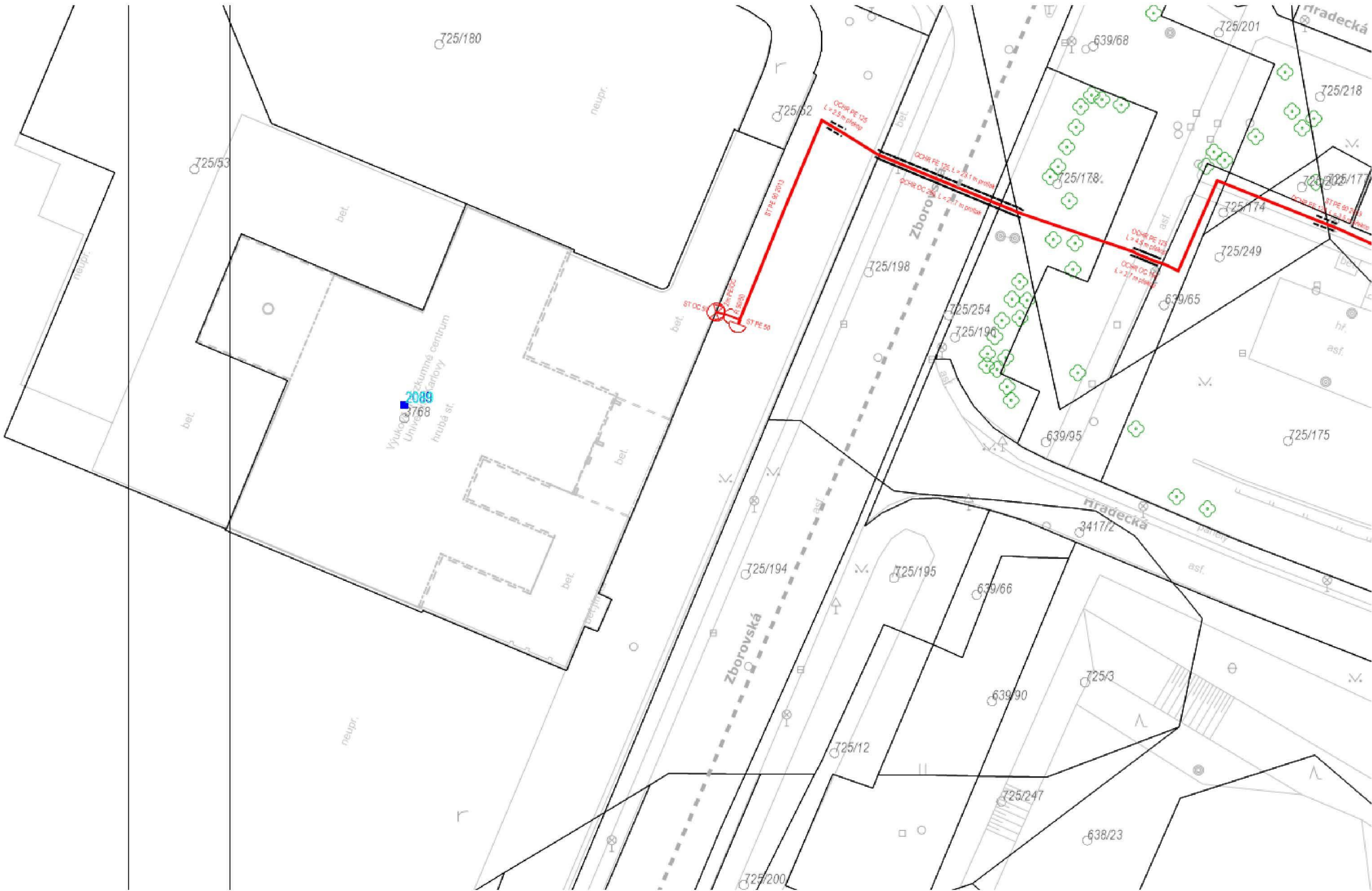
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Martin Svoboda  
Specialista přip.a rozv.PZ-Čechy východ1  
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 1  
+420495563161  
[martin.svoboda@gasnet.cz](mailto:martin.svoboda@gasnet.cz)



Zažádejte o vytyčení

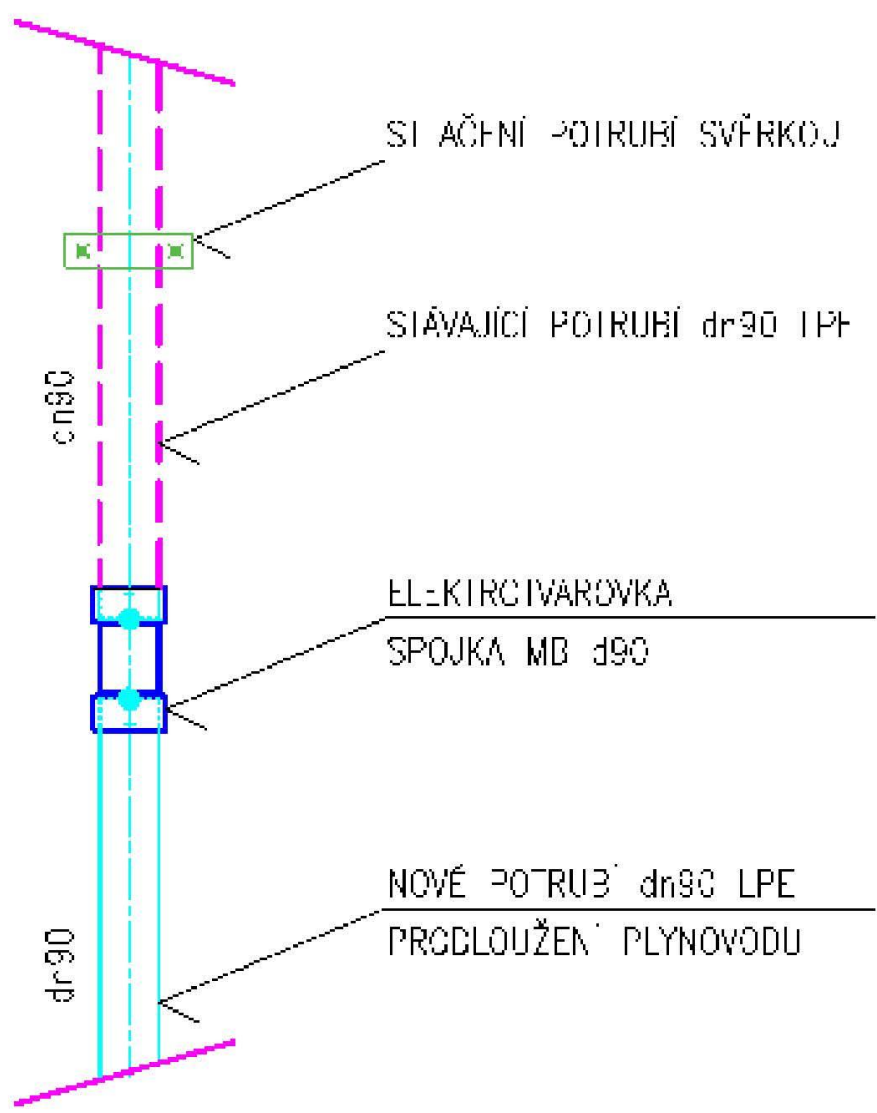
Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele





| 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 |
|          | neplynovodní zařízení (linie/ bod)  |

DETAIL NAPOJENÍ  
PRODLOUŽENÍ PLYNOVODU



|   |                      |              |           |           |
|---|----------------------|--------------|-----------|-----------|
| Obecná poznámka / Disclaimer  |                      |              |           |           |
| Výkres nemá dostatečnou podrobnost pro provádění stavby ani pro výběr zhotovitele! Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.          |                      |              |           |           |
| This drawing is not intended for construction or tendering due to lack of details! This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner. |                      |              |           |           |
| Rev.  | Důvod změny / Change | Datum / Date | Vyd./Iss. | Kon./App. |
|   |                      |              |           |           |

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100  
Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087  
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259  
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

architect / Main Engineer

AED

AED project a.s.  
Pod Radnicí 1255/2A  
150 00 Praha 5  
E-mail: aed@aedproject.cz  
Tel. +421 237 257 1310

investor / Client

Univerzita Karlova  
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové  
Akademie Heyrovského 1203  
500 05 Hradec Králové 5  
IČO 00216208

Název projektu / Project Name

Mephared II

Stupeň dokumentace / Project Stage

DUR Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí  
Planning Permit Change Documentation

Fáze / Phase

-

Stavební objekt / Building

IO 304,305 Připojka STL plynovodu  
IO 304,305 Prodloužení STL plynovodu

Profese / Discipline

D.3.4 Připojka a prodloužení STL plynovodu

Zpracovatel části / Consultant

VPK Maurer s.r.o.

Pa. Ohradě 244/11b, 500 03 Hradec Králové  
tel. +420 197 616 030  
e-mail: vpkmaurer@seznam.cz  
Zodpovědný inženýr / Engineer in Charge  
Ing. Jan Maurer

Razítko / Stamp

Název výkresu / Drawing Title

DETAIL NAPOJENÍ PRODLOUŽENÍ PLYNOVODU

Kreslil / Drawn by

Jakub Maurer

Kontroloval / Approved by

Ing. Jan Maurer

Formát / Paper size

1x A4

Číslo projektu / Project Nr.

17-051

Měřítko / Scale

1:20

Datum vydání / Issue date

15/03/2020

Kód výkresu / Drawing Code

Profese Discipline

SO / IO Building

Číslo výkresu Drawing number

List Sheet

Revize Revision

D.3.4

IO 304,305

007

00





|  |                      |              |           |           |
|--|----------------------|--------------|-----------|-----------|
| <p><b>Obecná poznámka / Disclaimer</b></p> <p>Výkres nemá dostatečnou podrobnost pro provádění stavby ani pro výběr zhotovitele! Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.</p> <p>This drawing is not intended for construction or tendering due to lack of detail! This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.</p> |                      |              |           |           |
| Rev.   | Důvod změny / Change | Datum / Date | Vyd./Iss. | Kon./App. |
|  |                      |              |           |           |

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

# Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100  
 Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087  
 Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259  
 www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer



AED project, a. s.  
Pod Radnicí 1235/2A  
150 00 Praha 5  
E-mail [aed@aedproject.cz](mailto:aed@aedproject.cz)  
Tel. +420 257 257 100

Investor / Client



Univerzita Karlova  
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové  
Akademika Heyrovského 1203  
500 05 Hradec Králové 5  
IČO 00216208

Název projektu / Project Name

## Mephared II

Stupeň dokumentace / Project Stage

|     |   |
|-----|---|
| DUR | Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí<br>Planning Permit Change Documentation |
|-----|---|

Fáze / Phase

Stavební objekt / Building

IO 304,305 Připojka STL plynovodu  
Prodloužení STL plynovodu

Profese / Disciplina

### D 3.4 Připojka a prodloužení STL plynovodu

Zpracovatel části / Consultant



Razítko / Stamp

VPK Maurer s.r.o.

Na Ohradě 244/14b, 500 03 Hradec Králové  
tel. +420 491 619 050  
e-mail [vpkmaurer@seznam.cz](mailto:vpkmaurer@seznam.cz)

Zodpovedný projektant / Engineer in Charge  
Ing. Jan Maurer

Název výkresu / Drawing Title

## ZÁKRES DO KN

Kreslil / Drawn by  
**Jakub Maurer**

Kontroloval / Approved by  
Ing. Jan Maurer

Formát / Paper size  
2x A4

Číslo projektu / Project Nr  
17-051

Měřítka / Scale  
1:1000

Datum vydání / Issue date  
15/03/2020

Kód výkresu / Drawing Code

SO 110

Číslo výkresu

List

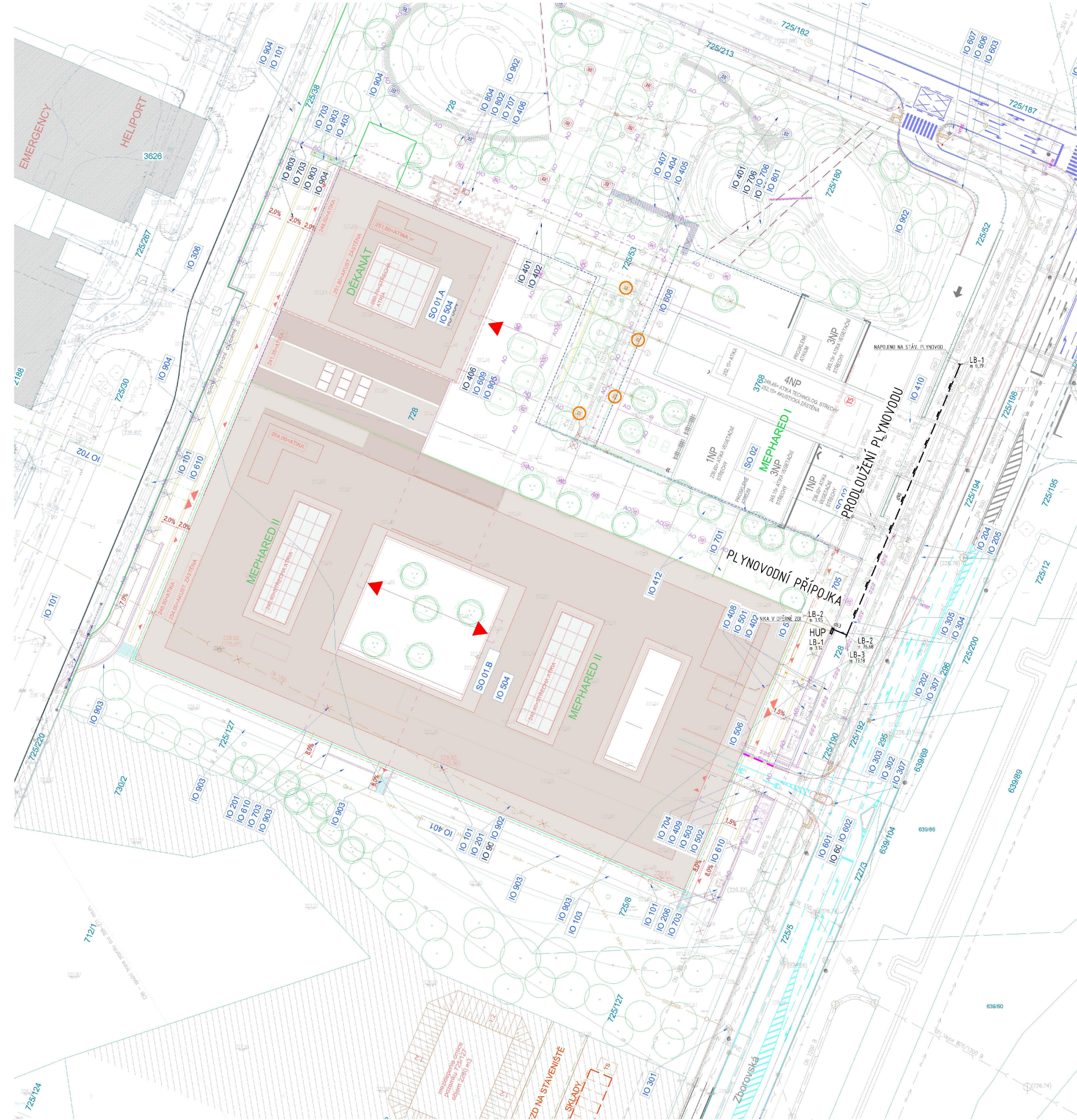
Revize

D.3.4

IO 304,305 003

00





LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ - KRALOVĚHRADECKÁ PROVOZOVNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY HRADCE KRÁLOVÉ (TSHK)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘÍPOJKA - KAMPUS JK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA UL. VPUSTI - TSHK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - AREÁLŮV - KAMPUS UK
- VODOVOD - KRALOVĚHRADECKÁ PROVOZOVNÍ
- VODOVOD - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- PLYNOVOD STL - RNT
- PLYNOVOD NTL - AREÁLŮV - KAMPUS UK
- HORKOVOD - ELEKTRAFYKA OPATOVNICE
- TEPLOVOD - PŘÍPOJKA KAMPUS UK - LUKAŘSKÁ CESTA
- KABELOVÉ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- VÝČERNÉ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY HK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SÍTĚ OVACÍ METALOVÝ - CETIN
- KABEL SÍTĚ OVACÍ OPTICKÝ - VACHALINK
- KABEL SÍTĚ OVACÍ - MINISTERSTVO OBRANY (VOJENSKÁ SPRÁVA PRAHELBICE)
- KABEL SÍTĚ OVACÍ OPTICKÝ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SÍTĚ OVACÍ METALOVÝ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SÍTĚ OVACÍ - NA MOZDŽNÍKOVÉ SYSTÉMU - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- TECHNICKÉ PLYNY - NEFUNKČNÍ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- PAPÍRSKÝ KAP SPOJČE - VODAFON
- PAPÍRSKÝ KAP SPOJČE - T-MOBILE
- PAPÍRSKÝ RADIOČELENÝ TRASY - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - RUŠENÉ A PŘEKLÁDANÉ

- ID 201 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - KRALOVĚHRADECKÁ PROVOZOVNÍ
- ID 206 - VODOVOD - KRALOVĚHRADECKÁ PROVOZOVNÍ
- ID 202 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY HK
- ID 203 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- ID 204 - KABEL SÍTĚ OVACÍ OPTICKÝ - CETIN
- ID 205 - KABEL SÍTĚ OVACÍ - MINISTERSTVO OBRANY (VOJENSKÁ SPRÁVA PRAHELBICE)
- ID 405 - ARFAČOVÁ DEŠŤOVÁ KANA DACE - KAMPUS UK
- ID 405 - ARFAČOVÁ JEDNOTNÁ KANA DACE - KAMPUS UK
- ID 407 - ARFAČOVÁ VODOVOD (TECHNICKÉ FONTAN) - KAMPUS UK
- ID 411 - ARFAČOVÉ OSVĚTLENÍ - KAMPUS UK

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NAVRŽENÉ

- ID 301 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘÍPOJKA - KAMPUS UK
- ID 401 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - AREÁLŮV - KAMPUS UK
- ID 404 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ARFAČOVÁ - KAMPUS UK
- ID 307 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA UL. VPUSTI - TS HK
- ID 402 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - AREÁLŮV VÝTLAK Z ČERP. SAC-ET - KAMPUS JK
- ID 302 - VODOVOD PŘÍPOJKA - KAMPUS UK
- ID 406 - VODOVOD UŽITKOVÝ - AREÁLŮV - KAMPUS UK
- ID 303 - HORKOVOD - PŘÍPOJKA KAMPUS UK - F. OPATOVNICE
- ID 410 - KABELLOVÉ VEDENÍ VN - KAMPUS UK
- ID 501 - KABELLOVÉ VEDENÍ VN - KAMPUS UK
- ID 205 - PŘELOŽKA POZZEMNÍHO SÍTĚOVACÍHO KABELU - MIN. DERAVY
- ID 204 - PŘELOŽKA POZZEMNÍHO SÍTĚOVACÍHO KABELU - CETIN
- ID 306 - KABEL SÍTĚ OVACÍ OPTICKÝ - MINISTROVNA KAMPUS JK x HK
- ID 202 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - TS - K
- ID 203 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - FN HK
- ID 305 - PLYNOVOD STL - PRODLUŽENÍ - GASNET
- ID 304 - PLYNOVOD STL - PŘÍPOJKA - GASNET
- ID 408 - PLYNOVOD VTI - ARFAČOVÁ - KAMPUS UK
- ID 411 - ARFAČOVÉ OSVĚTLENÍ - KAMPUS JK

TABULKA SOUŘADNIC:

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Prodloužení plynovodu |                          |
| LB-1                  | -64.1248,26 -104.3634,61 |
| LB-2                  | -64.1248,90 -104.3634,76 |
| LB-3                  | -64.1278,41 -104.3705,11 |
| LB-3                  | -64.1278,60 -104.3705,57 |
| Plynovodní přípojka   |                          |
| LB-2                  | -64.1278,41 -104.3705,11 |
| LB-1                  | -64.1278,96 -104.3704,84 |
| LB-2                  | -64.1281,31 -104.3703,89 |
| LB-3                  | -64.1282,05 -104.3703,58 |

POZNÁMKA:

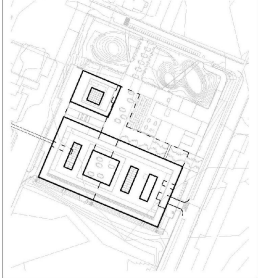
Mezi ul. Zborovská a opěrnou zdí je veden sdělovací kabel AČR (M0 ČR), který vzhledem ke stupni utajení není v situaci zanesen. Koridor vedení kabelu je specifikován v celkové koordinační situaci.

Copyright 2020 by Bogle Architects  
This drawing is the property of Bogle Architects and is not to be reproduced or used in any form without the written permission of Bogle Architects.  
This drawing is the property of Bogle Architects and is not to be reproduced or used in any form without the written permission of Bogle Architects.

| Rev. | Drawn/Revised/Change | Drawn/Revised | By/For | Rev. |
|------|----------------------|---------------|--------|------|
|      |                      |               |        |      |

Poslední / Last

Sheet / Key Plan



Generální projektant: Architektonický návrh / Architectural Design  
**Bogle Architects**  
London | Prague | Hong Kong  
Bogle Architects, 30 York Road, London, SE1 1NL, UK +44 (0)20 397 7100  
Roudnice 728/1, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 197  
Level 10, 281 Prince Street, Hong Kong, PRC +852 2311 8238  
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer  
**AED**  
AED projekt, s. r. o.  
Průmyslová 128/2A  
190 00 Praha 6  
E-mail: info@aedprojekt.cz  
Tel: +420 257 287 100

Investor / Client  
Univerzita Karlova  
Farmaceutická fakulta v Praze  
Akademika Heyrovského 1238  
500 05 Hradec Králové 5  
CZ 500 05

Název projektu / Project Name  
**Mephared II**

Stupeň dokumentace / Project Stage  
**DUR** Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí

Plánovací dokumentace / Planning Permit Change Documentation

Fáze / Phase

Stavba / Building  
ID 304.305 Pripojka STL plynovodu

Podoba / Appearance  
ID 304.305 Prodloužení STL plynovodu

D.3.4 Pripojka a prodloužení STL plynovodu

Zpracovatel / Consultant  
**VPK Maurer s.r.o.**

VPK Maurer s.r.o.  
Iva Otavská 2447/60, 602 00 Hradec Králové  
tel: +420 561 618 020  
e-mail: vpkmaurer@seznam.cz

Zpracovatel / Consultant  
Ing. Jan Maurer

Název výkresu / Drawing Title  
**SITUACE**

Revizní / Stamp

Revizní / Stamp

Revizní / Stamp

Revizní / Stamp

Revizní / Stamp

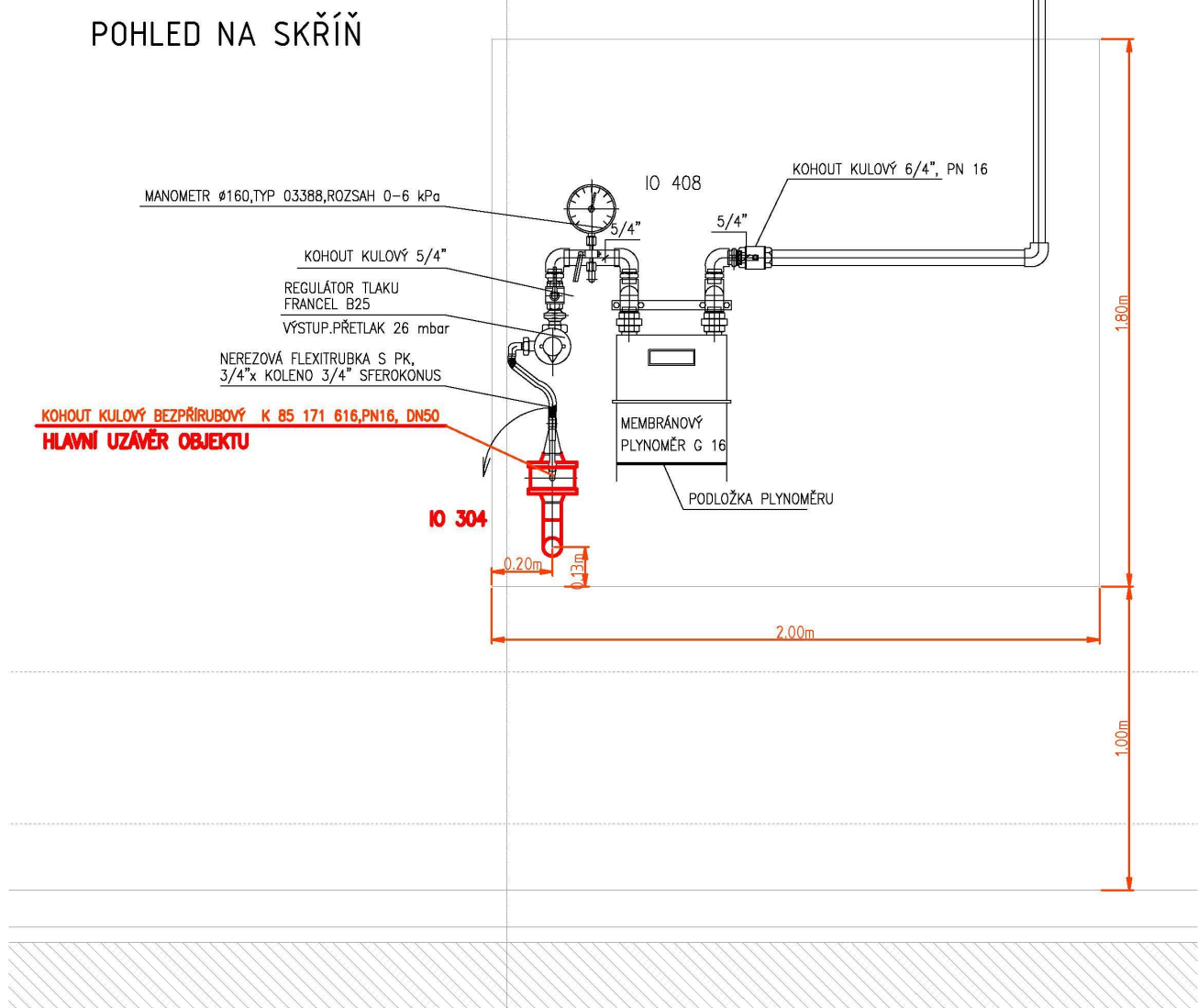
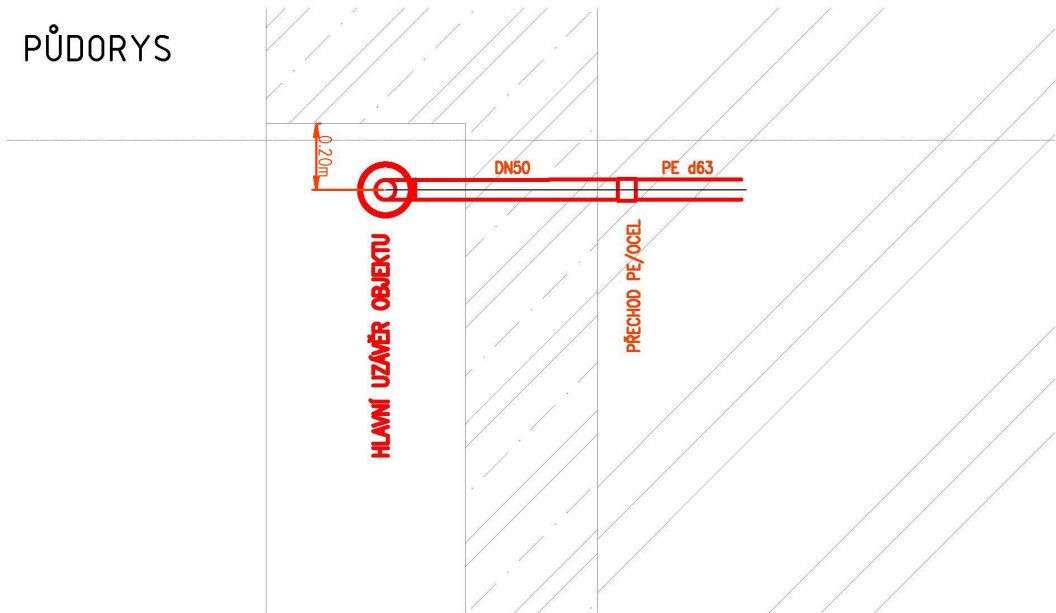
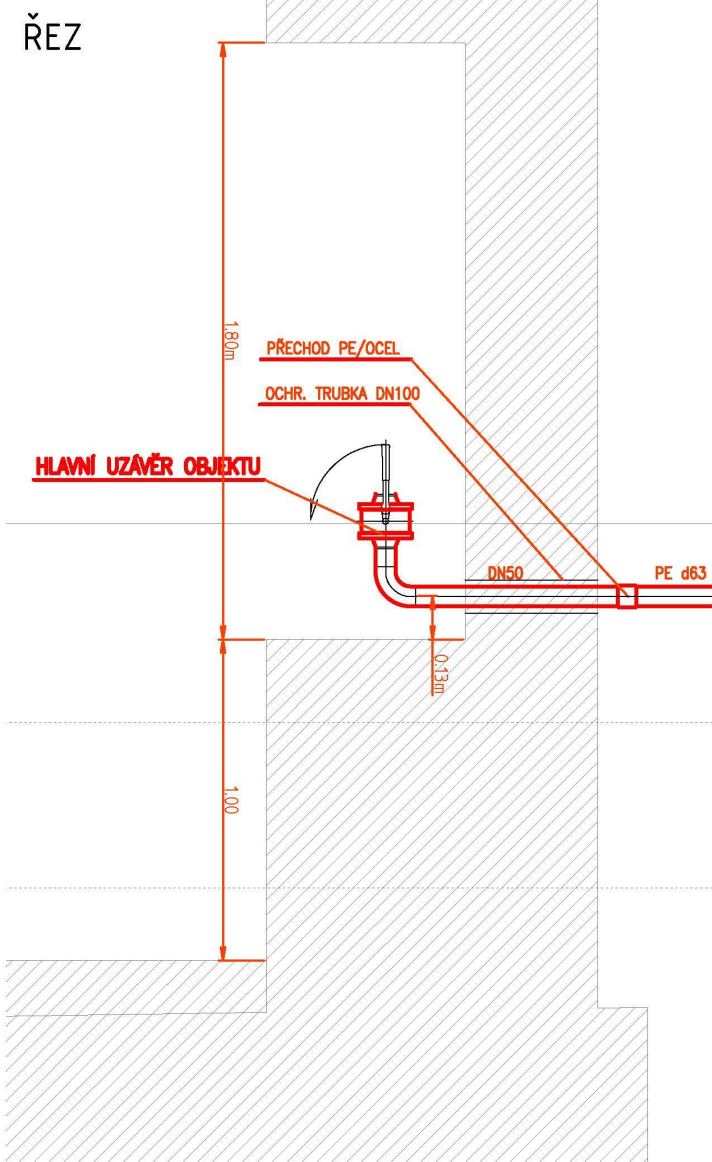
Revizní / Stamp

Revizní / Stamp

Revizní / Stamp

Revizní / Stamp





|   |                      |              |           |           |
|---|----------------------|--------------|-----------|-----------|
| <p><b>Obečná poznámka / Disclaimer</b></p> <p>Výkres nemá dostatečnou podrobnost pro provádění stavby ani pro výběr zhotovitele! Na tento dokument se vztahuje autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.</p> <p>This drawing is not intended for construction or tendering due to lack of details! This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.</p> |                      |              |           |           |
| Rev.  | Důvod změny / Change | Datum / Date | Vyd./Iss. | Kon./App. |
|   |                      |              |           |           |

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

## Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100  
 Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087  
 Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259

[www.boglearchitects.com](http://www.boglearchitects.com) [info@boglearchitects.com](mailto:info@boglearchitects.com)

Hlavní inženýr / Main Engineer



AED project, a. s.  
Pod Radnici 1235/2A  
150 00 Praha 5  
E-mail [aed@aedproject.cz](mailto:aed@aedproject.cz)  
Tel. +420 257 257 100

Investor / Client



Univerzita Karlova  
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové  
Akademika Heyrovského 1203  
500 05 Hradec Králové 5  
IČO 00216208

Název projektu / Project Name

Mephared II

Stupeň dokumentace / Project Stage

DUR | Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí  
Planning Permit Change Documentation

Fáze / Phase

Stavební objekt / Building

IO 304,305 Připojka STL plynovodu  
Prodloužení STL plynovodu

Profese / Discipline

### D 3.4 Připojka a prodloužení STL plynovodu

Zpracovatel části / Consultant



Razítko / Stamp

VPK Maurer s.r.o.

Na Ohradě 244/14b, 500 03 Hradec Králové  
tel. +420 491 619 050  
e-mail [vpkmaurer@seznam.cz](mailto:vpkmaurer@seznam.cz)

Zodpovedný projektant / Engineer in Charge  
Ing. Jan Maurer

Název výkresu / Drawing Title

### DETAIL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

Kreslil / Drawn by  
**Jakub Maurer**

Kontroloval / Approved by  
Ing. Jan Maurer

Formát / Paper size  
2x A4

Číslo projektu / Project Nr.  
17-051

Měřítko / Scale  
1:20

Datum vydání / Issue date  
15/03/2020

Kód výkresu / Drawing Code

le

---

|            |    |
|------------|----|
| Profese    | SO |
| Discipline | Bu |

|          |               |
|----------|---------------|
| SO / IO  | Číslo výkresu |
| Building | Drawing numb  |

|       |          |
|-------|----------|
| List  | Revize   |
| Sheet | Revision |

D.3.4

IO 304,305 005

| 00