



| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|---|--------------------|------------|----------|--|---|--|
| Generální projektant: | | | | P | A | K | PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. | ING. ARCH. V. STEJNHÄUSEROVÁ GORKÉHO 62/13 602 00 BRNO | INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 600 919 T +420 775 230 015 |
| Hl. inženýr projektu | Ing.Hana Svobodová | | | Projektant profese | | | | | |
| Zodp. projektant | Ing.Milan Váša | |  | Ing.Milan Váša | | | | | |
| Vypracoval | Ing.Milan Váša | |  | | | | | | |
| Investor | MU Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno | | | | | | | | |
| Stavba | PhD meeting room | | | | Stupeň | DPS | | | |
| | | | | | Datum | 10/2024 | | | |
| | | | | | Formát | x A4 | | | |
| | | | | | Zak. č. | 3446 | | | |
| Část | D.1.4.2 Zdravotně technická instalace | | | | Měřítko | - | | | |
| Název výkresu | Technická zpráva | | | | Č. výkresu | 100 | | Revize | 00 |

TECHNICKÁ ZPRÁVA - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE-PhD meeting room

VŠEOBECNĚ:

Předložená technická zpráva řeší úpravy na zdravotně technických instalacích pro řešené místnosti HPhD meeting room v 3np v objektu ESF MU.

Pokud se provádí jakékoli práce v místech, kde je předpoklad výskytu nepřístupných nebo bez bourání neprokázaných tras jiných vedení, je povinností investora nechat vytýčit tato vedení, případně je zabezpečit nebo vypnout. Tato podmínka se vztahuje i na vedení uložená pod zakrytými konstrukcemi (stěny, podlahy).

Při projektování se vycházelo jednak ze zapůjčené projektové dokumentace od investora z doby výstavby objekt, jednak z prohlídky prostoru. V rámci průzkumu nebylo možno provést žádné destruktivní práce, jelikož sociální zařízení musí do zahájení stavebních prací zůstat funkční. Proto polohy některých zakrytých stávajících rozvodů nebylo možno ověřit.

VNITŘNÍ KANALIZACE:

Jedná se o nové napojení odvodu kondenzátu z nové chladicí VZT jednotky na stávající kanalizaci. Napojení bude provedeno vsazením odbočky do stávající stoupačky kanalizace.

Materiál a uložení potrubí:

Potrubí kanalizace je navrženo z trub PP-HT. Kondenzáty od vzduchotechnických jednotek v objektu budou svedeny gravitačně a napojeny na splaškovou kanalizaci. Před napojením kondenzátu na odpadní potrubí bude vždy osazena vodní zápachová uzávěrka pro kondenzát s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrou (kuličkou) a čistící vložkou.

V Brně 2024-10-10 Ing. Milan Váša