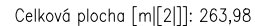
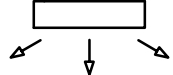


M 1:50

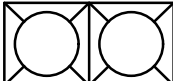


- PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST MÍSTNÍ ŠETŘENÍ PRO KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI, TJ. PŘESNÉHO UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ, VČETNĚ MOŽNÉHO VEDENÍ INSTALACÍ;
- ROZVODY CHLADIVA BUDOU VEDENY V PODLEDU KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (ELEKTRO, MŮR, KLIMA, ZTI) PŘOBNĚHE BĚHEM REALIZACE NA STAVBĚ;
- KAŽDÁ VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ BUDE PŘIPOJENA NA ODVOD KONDENZÁTU PŘIPOJOVACÍMI KANALIZAČNÍM POTRUBÍM DO SVODNEHO A LEŽATÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, NA PŘÍPOJNÝCH BODECH KANALIZACE BUDOU OSAZENY SIFONY SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVERKOU např. HL.136x
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, JE PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VEDENO SPÁDÁ 1%

VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA



VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA VRV




— CH — VEDENÍ CHLADIVA – PROPOJOVACÍ SVAZEK
CU–KAPALINA/PLYN, OVL. KABEL
— — — VEDENÍ KONDENZÁTU – PVC POTRUBÍ



 STUPACÍ POTRUBÍ CHLADIVA



STOUPACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU

| | | |
|----------------------------|--|---|
| ZODP. PROJEKTANT | Michal Kadlec |  |
| VYPRACOVAL | Ing. Jan Březina | |
| KRESLIL | Ing. Jan Březina | |
| INVESTOR | T-CZ a.s. Na Strži 34/128, 140 00 Praha 4 | |
| MÍSTO STAVBY | T-CZ a.s., 530 02 Černá za Bory | |
| NÁZEV STAVBY | TRÍPODLAŽNÍ PŘÍSTAVBA HALY SO-05 | |
| ČÁST | D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB | VÝST. Č. |
| OBSAH: | DATUM 06/2016 STUPĚŇ PD DVZ MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:50 D.1.4.3 | |
| PŮDORYS 2.NP - KLIMATIZACE | | |