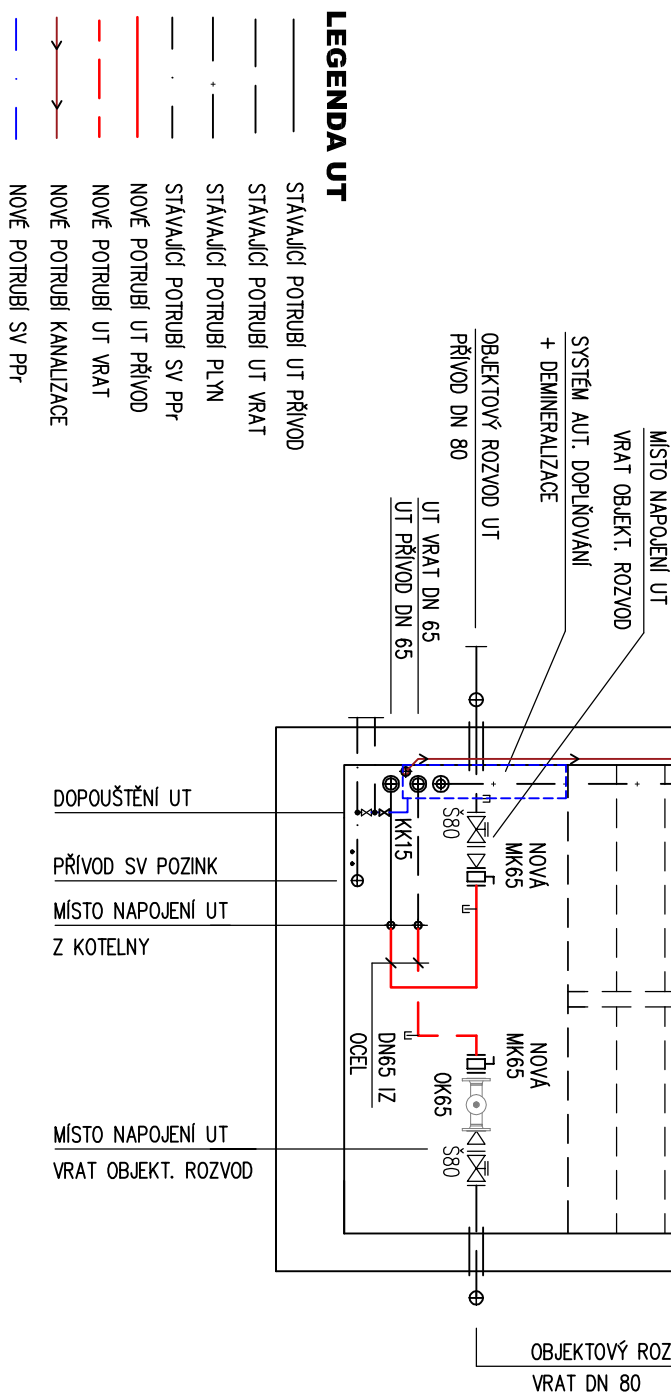


ODVOD KONDENZÁTU Z KOTELNY HT 40 – ZASEKÁNO DO ZDI
DOPOLIT DO ČISTÍCHO KUSU KANALIZACE V EN. KANÁLU POD PODLAHOU
PŘÍSTUPNÉ PŘES OCELOVÝ POKLOP

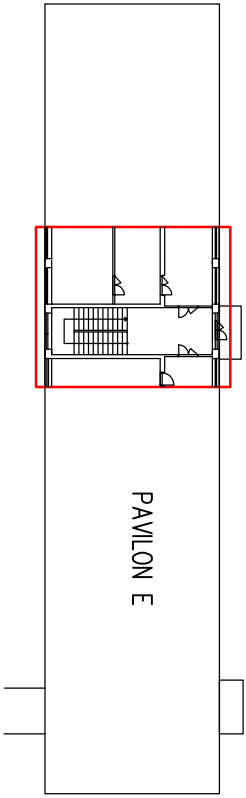
PODSCHODIŠŤOVÝ PROSTOR 1.NP



LEGENDA UT

- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ UT PŘÍVOD
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ UT VRAT
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYN
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ SV PPR
- NOVÉ POTRUBÍ UT PŘÍVOD
- NOVÉ POTRUBÍ UT VRAT
- NOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE
- NOVÉ POTRUBÍ SV PPR

- ROZVODY Z KOTELNY DN 65 BUDOU NAPOJENY NA OBJEKTOVÉ ROZVODY DN 80
- STAVAJÍCÍ RUČNÍ DOPĽŇOVÁNÍ BUDE ZRUŠENO A NAHRAZENO AUTOMATICKÝM DOPĽŇOVÁNÍM S DEMINERALIZACÍ
- STAVEBNÍ PODKLAD JE ZHOTOVEN DLE DOSTUPNÉ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ KOTELNY, PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT



VYPRACOVAL ING. GLOS RADIM ING.PROUZA RADIM
MÍSTO KOMENSKÉHO 754, 749 01 VÍTKOV
INVESTOR ZÁKLADNÍ ŠKOLA A GYMNAZIUM VÍTKOV, P. O.

PROKAN
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Bohumínské 63, Ostrava, 710 00

AKCE	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY PAVILONU E, ZŠ A GYMNAZIUM VÍTKOV
ČÁST	VYTÁPĚNÍ, ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
OBSAH	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

AKCE ČÍSLO 160-23
DATUM 02.2024
FORMÁT 2x44
MĚŘÍTKO 1:50
VÝKR. ČÍSLO **08**