



LEGENDA:

- ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY (SPV)
- ROZVODY TEPLÉ VODY (TV)
- ROZVODY CÍRKULACE (TV-C)
- ROZVODY SMĚŠOVANÉ VODY (SPV+TV)
- Vs1

OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH STOUPACÍCH VEDENÍ SPV A TV (NEOVĚŘENO)

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

- PPRSTANDARDNÍ JEDNOVRSTVÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU  
PRO ROZVODY VODY (S 3,2/PN16)
- IZTERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU (Z PE PĚNY),  
LAMINOVANÁ OCHRANNOU PE KANINOU.

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY STAV. KONSTRUKCEMI PRO VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT NEJPRVE PROJEEDNÁNY SE STATIKEM A TEPRVE PO JEHO ODSOUHLASENÍ PROVEDENY.  
V MÍSTĚ PROSTUPŮ STAVEBNÍ KONSTRUKCI BUDOU ROZVODY ZTI ULOŽENO DO OCELOVÉ CHRÁNICÍKY O VELIKOSTI MIN. 2x DN POTRUBÍ S PŘESAHEM MIN. 100 MM OD VNĚJŠÍHO LICE STĚNY.  
NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU DILATOVÁNY A UCHYCENY DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE. BUDE DOODRŽENO SPÁDOVÁNÍ LEŽATÝCH ÚSEKŮ VODY K NAVRŽENÝM VÝTOKOVÝM ARMATURÁM.  
ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY NAVLEKOVOU IZOLOACÍ O MIN. TLOUŠŤICE STĚNY IZOLOACE DLE TABULKY NORMY ČSN 75 5409.

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

Označení na výkres	Popis zař. předmětu
WC1	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ SE SEDÁTKEM S POKLOPEM, ODPAD VODOROVNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKO PRO SPLÁCHNUTÍ 3 NEBO 6 L VODY.
WC2	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ DĚTSKÝ SE SEDÁTKEM S POKLOPEM, ODPAD VODOROVNÝ, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKO PRO SPLÁCHNUTÍ 3 NEBO 6 L VODY.
VL	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKO, MRŽKA, BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ
U1	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ Š. 500 mm BEZ KRYTU NA SIFON, SIFON NEREZOVÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ.
U2	UMÝVÁTKO DĚTSKÉ KERAMICKÉ BÍLÉ Š. 400 mm BEZ KRYTU NA SIFON, SIFON NEREZOVÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ PRO SMÍCHANOU VODU.
SK	SPRCHOVÁ VANÍČKA ROHOVÁ SE SIFONEM, LITÝ MRAMOR, SPRCHOVÉ DVEŘE, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + SPRCHOVÝ SET.
VP	VPUSŤ PODLAHOVÁ SE SVISLÝM ODTOKEM A KRYCÍ MRŽKOU.
(D)	DŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(AP)	PRAČKA - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(M)	MYČKA - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(ZOV)	ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(EXP.)	EXPANZOMAT - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(PK)	PLYNOVÝ KOTEL - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)

POZNÁMKA: TECHNICKÁ SPECIFIKACE UVEDENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE NEJPRVE ODSOUHLASENA S INVESTOREM, POTÉ BUDE PROVEDENA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE.



MPA ProjektStav s.r.o.  
Habrův 1132/6, 710 00 Slezská Ostrava  
www.mpa-sro.cz

Hlavní projektant  
Ing. Tomáš Janošec  
Vyraboval  
Ing. Tomáš Janošec

Název projektu  
Oprava – rekonstrukce silnoproudé  
a slaboproudé elektroinstalace, rozvodů SV a  
TUV pro objekt mateřské školy Komerční 22a

Místo stavby  
Komerční 704/22a  
712 00 Ostrava – Muglínov  
parc. č. 1231 k.ú. Muglínov

Investor  
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35  
710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Datum 10/2024 Měřítko 1:50  
Formát 8 x A4 ± 0,000 = PODLAHA 1.NP  
Autorizace Paré

Slušeň  
Dokumentace pro provádění stavby  
Část Objekt  
D.1.2.2 Zdravotně technické instalace SO 01

Název výkresu  
PŮDORYS 2.NP – VODOVOD

Číslo zakázky 8 x A4 ± 0,000 = 0  
MPA\_2417  
Číslo výkresu 1:50  
D.1.2.2 – 07