



LEGENDA:

- ROZVODY STUDENÉ PÍTNÉ VODY (SPV)
- ROZVODY TEPLÉ VODY (TV)
- KK-1/2" KULOVÝ KOHOUT MOSAZNÝ PŘÍMÝ (DN15)
- VK-1/2" VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT MOSAZNÝ (DN15)
- ZV-1/2" ZPĚTNÝ VENTIL MOSAZNÝ (DN15)
- KR15 KOHOUT ROHOVÝ MOSAZNÝ (DN15-1/2")
- RD REVIZNÍ DVÍŘKA
- REDUKCE SOUSŮA

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

- PPR STANDARDNÍ JEDNOVRSTVÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU PRO ROZVODY VODY (S 3,2/PN16/SDR 7,4)
- IZ TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU (Z PE PĚNY), LAMINOVANÁ OCHRANNOU PE TKANINOU.

POZNÁMKY:

- POZN. 1) VODOVODNÍ ARMATURY BUDOU TRVALE PŘÍSTUPNÉ PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA VLOŽENÉ DO INSTALAČNÍ PŘÍČKY/PŘEDSTĚNY/SDK. UMÍSTĚNÍ A VELIKOST DVÍŘEK BUDE KONZULTOVÁNO PŘI REALIZACI S AUTORSKÝM DOZOREM.
- POZN. 2) PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKY BUDOU TRVALE PŘÍSTUPNÉ PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA VLOŽENÉ DO PODHLEDU NEBO INSTALAČNÍ PŘÍČKY.
- POZN. 3) UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ ROZVODŮ ZTI JE VYZNAČENO V JINÉ ČÁSTI STAVEBNÍ DOKUMENTACE A BUDE PŘI REALIZACI DODRŽENO. KAŽDÁ ZMĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ BUDE NEJPRVE KONZULTOVÁNA S AUTORSKÝM DOZOREM (STATIKEM).
- POZN. 4) ROZVODY VODY BUDOU DILATOVÁNY A UCHYCENY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE POTRUBÍ.
- POZN. 5) POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ O MIN. TLOUŠŤCE STĚNY IZOÚACE DLE NORMY ČSN 75 5409.

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

Označení na výkrese	Popis zař. předmětu
WC	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKA, SEDÁTKO S POKLOPEM.
WCinv	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKA, SEDÁTKO BEZ POKLOPU.
	POZN.: MADLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE ZTI!!!
	(PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VÝHL. Č. 398/2009 Sb.)
VL	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKO, MŘÍŽKA, BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ.
P	PISOÁR KERAMICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVÁČEM V PROVEDENÍ ANTIVANDAL, PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ RÁM.
U	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ, SIFON MOSAZNÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ RÁM.
Um	UMÝVÁTKO BÍLÉ KERAMICKÉ, SIFON MOSAZNÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ.
Uinv	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ ZDRAVOTNÍ ŠÍRKY 64 CM, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S LOKETNÍ PÁKOU, SIFON PODOMITKOVÝ, PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ RÁM.
	POZN.: MADLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE ZTI!!!
	(PŘI INSTALACI BUDE DODRŽENA VÝHL. Č. 398/2009 Sb.)
SK	SPRCHOVÝ ŽLAB, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE A SPRCHOVÝ SET.
VP	PODLAHOVÝ VPUST S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A DVOJTOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, VODOROVNÝ ODTOK.
(D)	DŘEZ - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI

POZNÁMKA: TECHNICKÁ SPECIFIKACE UVEDENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE NEJPRVE ODSOUHLAŠENA S INVESTOREM, POTÉ BUDE PROVEDENA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU ZVOLENÉHO VÝROBCE.



Hlavní inženýr projektu
Ing. Petr Fraš
Zodpovědný projektant
Ing. Tomáš Janoše
Výpracoval
Ing. Tomáš Janoše

Název projektu
Zubní ordinace v objektu Čujkovova 40a

Místo stavby
Čujkovova 3165/40a
700 30 Ostrava - Zábřeh

Investor
Úřad městského obvodu Ostrava Jih
Horní 791/3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

Datum 10/2023 Měřítko 1:50
Formát 1260 x 297 ± 0,000 STÁV. PODLAHA 1. NP
Autorizace Paré
Stupeň Dokumentace pro provedení stavby
Část D.1.4.1 Zdravotně technické instalace
Objekt SO 01

Název výkresu
VODOVOD - ŘEZY

Číslo zakázky MPA_2305
Změna 0
Číslo výkresu D.1.4.1-06