

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA (PPR)
- TEPLÁ VODA (PPR)
- CIRKULACE (PPR)
- POŽÁRNÍ VODA (OCEL)

POZNÁMKA:


VEŠKERÉ ROZVODY VODY OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ.
SPOJENÍ ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO
PŘÍSLUŠNÝMI SPOJKAMI DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
PŘÍPADNÉ VYNUCENÉ ZMĚNY PROJEKTU JE NUTNÉ ŘEŠIT
PŘI VLASTNÍ REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍ SITUACE.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ ZTI

- WC** ZÁVĚSNÝ KLOZET SE ZABUDOVANOU NÁDRŽKOU
VČ. WC SEDÁTKA A ZÁVĚSNÉHO PRVKU
- PM** PISOÁROVÁ MISA SE ZABUDOVANÝM
RADAROVÝM SENZOREM
- U** UMYVADLO (s polosloupem)
STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
2x ROH. VENTIL G1/2"
UMYVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40
- DJ** DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ
STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
2x ROH. VENTIL G1/2"
DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50
- S** PODLAHOVÁ VPUST S ODTOKEM DN 50/75 S PLYNULE NASTAVITELNÝM SKLONEM OD 0 – 90° (kulový kloub)
S NEREZOVOU VTKOVOU MŘÍŽKOU 115x115mm
SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ KOMPLETNÍ BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU A VÝŠKOVÉ
NASTAVITELNÝM DRŽÁKEM SPRCHOVÉ HLAVICE
ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO SPRCHOVÉ VANIČKY DN 50
- VL** VÝLEVK A SE SKLOPNOU PLAST. MŘÍŽKOU, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- H** VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM TYPU D S TVAROVÉ STÁLLOU HADICÍ DÉLKY 30m
VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU DN40xDN32 S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU ZÁPACH. UZÁV.

- E01** ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIKOVÝ ZÁVĚSNÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 80 L
1 PE-N 230V/50Hz, 2,2 kW, IP 45
- E04** ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY POD VÝTOK. MÍSTO O OBJEMU 5 L
1 PE-N 230V/50Hz, 2,2 kW, IP 24

MONTÁŽNÍ PRÁCE PROVÁDĚT V KOORDINACI
S OSTATNÍMI PROFESEMI (ŮT, VZT, EL. atd.)

 projektant a inženýrská kancelář Ing. Karel Grygare, IČO 24747408 opava - podvívov I +420 775 280 155, 603 774 682 projekce.grygare@seznam.cz	stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygare	
	D.1.4 Technika protilehlé stavby - ZTI (paravotně technická instalace)		zodpovědný projektant:	
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		vyracoval: Dana Můžková	
	výkres Půdorys 3.np - rozvod vody		zak. č.: 151.14 datum: 11/2020 měřítko: 1:75 formát: A...	číslo výkresu: D1.4.ZTI-16