



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)
- KK50-2" KULOVÝ KOHOUT PŘÍMY MOSAZNÝ DN50
- VK15-1/2" VYPOUSŤEČ KOHOUT MOSAZNÝ DN15
- Δ RK-1/2" KOHOUT ROHOVÝ MOSAZNÝ DN15
- RD REVIZNÍ DVÍŘKA
- REDUKCE SOUOSA

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

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

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ DODATEČNÉ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY STAV. KONSTRUKCEMI PRO VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT NEJPRVE PROJEDNÁNY SE STATIKEM A TEPRVE PO JEHO ODOUSHLASENÍ PROVEDENY.
V MÍSTĚ PROSTUPŮ STAVEBNÍ KONSTRUKCI BUDOU ROZVODY ZTI ULOŽENO DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY O VELIKOSTI MIN. 2x DN POTRUBÍ S PŘESHEM MIN. 100 MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY.
NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU DILATOVÁNY A UCHYČENY DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE. BUDOU DOODRŽENO SPADOVÁNÍ LEŽATÝCH ÚSEKŮ VODY K NAVRŽENÝM VÝTOKOVÝM ARMATURÁM. ROZVODY VODY BUDOU ISOLOVÁNY NAVLEKOVOU ISOLACÍ O MIN. TLOUŠŤCE STĚNY ISOLACE DLE TABULKY NORMY ČSN 75 5409.

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

Označení na výkresu	Popis zařízení
WC1	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ SE SEDÁTKEM S POKLOPEM, ODPAD VODOROVNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ
WC2	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ S POKLOPEM, ODPAD VODOROVNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ
VL	VÝLETKA ZÁVĚSNÁ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLUČÍTKO, MÍŘKA, BATERIE PAKOVÁ
U1	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ S 500 mm BEZ KRYTU NA SIFON, SIFON NEREZOVÝ, BATERIE
U2	UMÝVADLO DĚTSKÉ KERAMICKÉ BÍLÉ S 400 mm BEZ KRYTU NA SIFON, SIFON NEREZOVÝ, BATERIE
SK	SPRCHOVÁ VANÍČKA ROHOVÁ SE SIFONEM, LITÝ MRAMOR, SPRCHOVÉ DVĚŘE, BATERIE
VP	VÝVĚŠ POKLOPKOVÁ SE SVISLÝM OTOČNÝM A KRYCÍM HRDLOM
(D)	DŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(AP)	PRAČKA - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(M)	MÝČKA - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(ZOV)	ZASOBNIKOVÝ OHRNÁČ VODY - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(EP)	EXPANZOVÝ - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(PK)	PLYNOVÝ KOTEL - STÁVAJÍCÍ STAV (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)

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