



- LEGENDA
- STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
 - TEPLÁ VODA (PPR PN20)
 - CIRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)
 - ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU (POZINK)

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC - ZÁCHODOVÁ MÍSA
- WC-I - ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVALIDÉ
- U - UMYVADLO
- U-I - UMYVADLO - INVALIDÉ
- TV - ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- M - MYČKA
- S - SPRCHA
- P - PISOÁR
- VP - VPUŠTĚ PODLAHOVÁ
- VPP - VPUŠTĚ PODLAHOVÁ POJÍŽDĚNÁ
- D - DŘEZ
- VL - VÝLEVKVA
- H - HYDRANT

VÝTOKOVÉ ARMATURY

	ROHDVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A VANU
	ROHDVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO MYČKU A PRAČKU
	ROHDVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
	SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO UMYVADLA, SPRCHY A VANY

POZNÁMKY:
UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE HL 13mm.
CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE HL 13mm.
OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE HL 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

0,000 = PODLAHA ŽÁDVERÍ = 490,800					<div>ČR PLAN</div> <div>TRŽEBNÍ PRŮVOD</div> <div>580 010 000</div>
-----------------------------------	--	--	--	--	---

LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ

- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAČKA
- F FILTR ŠIKMÝ MOSAZNÝ
- PV POJISTNÝ VENTIL
- EN EXPANZNÍ NÁDOBA
- TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY