

POZNÁMKA :

VŠEČKÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ MÁM POŽÁRNÍHO BUDÉ ISOLOVANO TEPELNOU ISOLACÍ (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA).

NÁDŘEŽKA WC BUDÉ PŘIPOJENÁ POMOCÍ ROHOVÝHO VENTILU, KTERÝ JE SOUDASTI DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC.
UMYVADLOVÁ A DŘEZOVÁ STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE BUDÉ PŘIPOJENÉ POMOCÍ NÁDŘEŽKY NA ROHOVÝ VENTIL.
NĚKTERÁ DŘEZOVÁ STOJANKOVÁ BATERIE (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDÉ PŘIPOJENÁ POMOCÍ NÁDŘEŽKY NA KOMBINOVANÝ
ROHÁČEK S VENTILEM SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU PRO PŘIPOJENÍ MÝČKY NA ROHOVÝ VENTIL.

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY BUDÉ ZAJIŠTĚNA POMOCÍ DVOU NEHŘMOTNÝCH ZAPSOBNÍKŮ TV.

LEGENDA :

- PŘÍVOD VODY Z AREÁLOVÉHO VODOVODU — ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ PD
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEVYSVĚTLENÉ Z ODPOVÝRNÝCH VÝKRESŮ 53.2/SPP.4 PNEB — STUDENÁ VODA
— (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEKOTOVÉ OCELOVÉ CHYMA 1.4401/316 — TEPLÁ VODA
— (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEKOTOVÉ OCELOVÉ CHYMA 1.4401/316 — TEPLÁ VODA MICHANA
— (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEKOTOVÉ OCELOVÉ CHYMA 1.4401/316 — CÍRULACE
— (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ — POŽÁRNÍ
— ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA POŽÁRNÍ ÚSEKY
- WC MONTÁŽNÍ PŘEKV PRO WC S ROHOVÝM VENTILEM
VY UMYVADLOVÁ (DŘEZOVÁ) NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE S ODLŠNÍM RÁMKEM
U1 UMYVADLOVÁ STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE
SK SV SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE S NÁDŘÍ A RUČNÍ SPRCHOU
DI DŘEZOVÁ STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE
MY MÝČKA
- NZTV NEHŘMOTNÝ ZAPSOBNÍK TV O OBJEMU cca 600 l (TANK-IN-TANK)
EN EXPAKZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBIA O OBJEMU 60 l PRO PÍTNOU VODU
+ PROTICNÁ ARMATURA 5/4"
CC CÍRULACNÍ ČERPADLO DN40
MF MECHANICKÝ FRAKČNÍ FILTŘ DN25
MF MECHANICKÝ FILTŘ DN25
PZ PARNÍ ZVLHČOVAČ (SPECIFIKACE VIZ PD VZDUCHOTECHNIKA)
- ZAVITÝE ARMATURY JSDU ZNAČENÝ JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/D
- VR VENTIL ROHOVÝ 5/4"
KVR KOMBINOVANÝ ROHÁČEK A VENTIL PRO MÝČKY SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU
KONG KOMPENZÁTOR GUMOVÝ S ATESACÍ NA PÍTNOU VODU
KONM KOMPENZÁTOR NEZDVOVÝ (SISTEMOVÝ PŘÍVĚK K VODOVODNÍMU POTRUBÍ CHYMA 1.4401/316)
KK KULOVÝ KOHOUT
VK VÝPUŠTĚCÍ KOHOUT
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
TSV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TV
TPV TŘÍSTĚNNÝ PŘÍPACNÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
PV POJISTNÝ VENTIL
D TLAKOMĚR 0-6 bar
PO POTRUBÍ DOOLLOVÁČ
- TVC TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL CÍRULACE
- PV001 PODRUŽNÝ VODOVOD M-BUS Qn=25 (DN50)
PV002 PODRUŽNÝ VODOVOD M-BUS Qn=10 (DN40)

