



LEGENDA

- NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU – ROZVOD STUDENÉ VODY (SV) – PP-RCT, POLYFÓZNÍ SVAŘOVÁNÍ
- NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU – ROZVOD TEPLÉ VODY (TV) – NEREZOVÉ DIN 1.4404 (AISI 316L), SVAŘOVANÉ SPOJE
- NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU – ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY (CTV) – NEREZOVÉ DIN 1.4404 (AISI 316L), SVAŘOVANÉ SPOJE
- SMÍŠENÁ VODA SV+TV – NOVÁ TLAKOVÁ FLEXI HADIČKA FF 3/8"x1/2" 100 cm, PN10, 100°C
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU – SV, TV, CTV – PPR

- Sx** – SVISLÉ STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ NEBUDE VYMĚŇOVÁNO, JEN SE PROVEDE NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- S** – SPRCHOVÝ KOUT – VYSPÁDOVANÁ PODLAHA – VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- SB** – SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S RŮŽICÍ A DRŽÁKEM – CHROM, 1150 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- D** – DŘEZ 1100x600 mm – STÁVAJÍCÍ NEREZ DŘEZY
- DBs** – DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ JEDNOPÁKOVÁ STÁVAJÍCÍ S OTOČNÝM RAMÍNKEM – CHROM (2 KS RV DN 15, S VALCOVOU RUKOJETÍ – CHROM, G 1/2" x G 3/8" O 10 mm, BEZ PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKY)
- DD** – DVOJDŘEZ 1200x600 mm, NEREZ
- DB** – DŘEZOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S OTOČNÝM RAMÍNKEM – CHROM, 1150 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- DE** – DEZINFEKTOR – STÁVAJÍCÍ – 825x700 mm A 600x650 mm
- PUs** – PRAČKOVÝ UZÁVĚR – KOHOUT 3/4" VNĚJŠÍ ZÁVIT, UMÍSTĚNÝ NALEVO NEBO NAPRAVO OD DEZINFEKTORU, – VZDÁLENOST OD OSY – MIN. 400 mm MAX. 600 mm, VE VÝŠI – MIN. 400 mm MAX. 1200 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- U** – UMYVADLO 600x400 mm – STANDARD, KERAMIKA
- Uu** – UMYVADLO 550x400 mm – STANDARD, KERAMIKA
- Um** – UMYVÁTKO 450x400 mm – STANDARD, KERAMIKA
- UB** – UMYVADLOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ – CHROM, 1150 mm NAD ČISTOU ČISTOU PODLAHOU
- UBd** – UMYVADLOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S PRODLOUŽENOU PÁKOU PRO LÉKAŘE – CHROM, 1150 mm NAD ČISTOU ČISTOU PODLAHOU
- iU** – UMYVADLO PRO ZTP 640x550 mm – KERAMIKA
- iUB** – UMYVADLOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S PRODLOUŽENOU PÁKOU PRO ZTP – CHROM, 1150 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- WC** – ZÁVĚSNÁ MÍSA WC – VČETNĚ SEDÁTKA, 360x490x(400) mm
- PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM V ZÁVĚSNÉM MODULU
- PŘÍPOJENÍ RV 1/2" S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM + TLAKOVÁ FLEXI HADIČKA
- WCs** – MÍSA WC – KOMBI, 364x626x400 mm
- MANUÁLNÍ BIDETOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM, 360x469x83 mm, 2 SPRCHOVÁ RAMENA (HLAVNÍ SPRCHA A DÁMSKÁ SPRCHA), FLEXIBILNÍ PŘÍPOJKA VODY 3/8", TLAK 0,1–1,0 MPa (1–10 BARŮ), VYHOVUJE EN 1717
- NÁDRŽKA S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM
- PŘÍPOJENÍ RV 1/2" S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM + TLAKOVÁ FLEXI HADIČKA
- SBp** – SPRCHOVÁ BATERIE JEDNOPÁKOVÁ BEZ SPRCHOVÉHO SETU – CHROM, 600 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- SMĚŠOVANÁ VODA SV+TV VEDENA K SEDÁTKU TLAKOVOU FLEXI HADIČKOU FF 3/8"x1/2" 100 cm, PN10, 100°C
- iWC** – ZÁVĚSNÁ MÍSA WC – PRO ZTP VČETNĚ SEDÁTKA, 355x700x(440) mm, + SKLOPNÉ MADLO A PEVNÉ MADLO VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA S ÚSPORNÝM SPLACHOVÁNÍM V ZÁVĚSNÉM MODULU
- PŘÍPOJENÍ RV 1/2" S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM + TLAKOVÁ FLEXI HADIČKA
- RV** – ROHOVÝ VENTIL
- FC** – SPLACHOVACÍ ARMATURA/NÁDRŽKA
- KK** – KULOVÝ KOHOUT – MOSAZ

POZNÁMKA

- V OBJEKTU BUDOU OSAZENY NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY MIMO DEZINFEKTORŮ A DŘEZŮ V MÍSTNOSTI 6.07
- BATERIE, PRAČKOVÝ UZÁVĚR A ROHOVÉ VENTILY U NÁPOJENÍ WC BUDOU INSTALOVÁNY NOVĚ, V MÍSTNOSTI 6.07 BUDE U DŘEZŮ POUŽITÉ STÁVAJÍCÍ STOJÁNKOVÉ BATERIE
- V MÍSTNOSTI 6.07 A 6.15 BUDE VODOVODNÍ POTRUBÍ VEDOUcí V PODLAZE UMÍSTĚNO VEDLE PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE VIZ D.1.4.02 A D.1.4.03
- STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z PPR A NEBUDE MĚNĚNO, POLOHA ZAKRESLENÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH JE ORIENTAČNÍ, VŠECHNY INSTALAČNÍ ŠACHTY NEBYLY PŘÍSTUPNÉ.
- NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE NA STOUPACÍ POTRUBÍ DOPOJENO, VÝMĚNA SE TÝKÁ I KULOVÝCH KOHOUTŮ, KTERÉ BUDOU OSAZENY V ÚROVNI PŮVODNÍCH ODBOČEK – NOVÉ ARMATURY (KULOVÉ KOHOUTY) MOSAZNÉ
- INSTALAČNÍ JÁDRA BUDOU OPATŘENA REVIZNÍMI DVÍŘKY – SPECIFIKACE A OSAZENÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- VYHLÁŠKA Č. 193/2007 Sb. POŽADUJE TEPELNĚ IZOLOVAT VŠECHNA POTRUBÍ TV. POTRUBÍ TV BUDE OPATŘENO IZOLAČNÍMI POUZDRY Z MINERÁLNÍ VLNY KAŠIROVANÉ HLINÍKOVOU FOLIÍ
- ČSN 75 5409 POŽADUJE TEPELNĚ IZOLOVAT VŠECHNA POTRUBÍ SV MIMO POŽÁRNÍ ROZVOD VODY A POTRUBÍ ULOŽENÉHO V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH. TEPELNÁ IZOLACE SV BUDE ZHOTOVĚNA Z TERMOIZOLAČNÍCH TRUBIC Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU
- PŘÍVODNÍ (PP-RCT) POTRUBÍ SV VEDENÉ VOLNĚ A V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU, V PODLAZE IZOLOVAT – NAVLÉKACÍ TEPELNOU IZOLACÍ (PĚNOVÝ POLYETYLEN S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU) TL. 9 mm
- POTRUBÍ (PP-RCT) SV VEDENÉ V PŘÍZDÍVCE (SPOLEČNĚ S TV A CTV) IZOLOVAT – NAVLÉKACÍ TEPELNOU IZOLACÍ (PĚNOVÝ POLYETYLEN S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU) TL. 13 mm
- POTRUBÍ (NEREZ) TV A CTV VČ. ARMATUR KOMPLETNĚ IZOLOVAT – POUZDRA Z MINERÁLNÍ PLSTI S AL FÓLIÍ TL. 30 mm PRO POTRUBÍ d18 A d22, TL. 40 mm PRO POTRUBÍ d28.