



Legenda:

- Teplá voda PPR PN20
Studená voda PPR PN20

- WC1 Záchodová mísa keramická kombinační bílá s vnitřním svislým odpadem. Záchodové sedátko plastové bílé. Rohový ventil pochromovaný, Připojovací trubička 3/8 x 1/2, délky 500mm. Manžeta pro připojení Ø110 pro napojení na kanalizační připojovací potrubí. Celkem 1 kus.
- VY Podomítkový modul pro závěsné výlevky se samonosným ocelovým rámem s ukotvením na zem a do zadní stěny. Splachovací ventil univerzální, tlačítko Start-Stop. Napojení nástěnné baterie na modul s ramínkem. Keramická závěsná výlevka, odnímatelná plastová mříž. Manžeta pro připojení Ø90/110 pro napojení na kanalizační připojovací potrubí. Celkem 1 kus.
- SP Liniová podlahová vpust' z nerezové oceli, zabudovaná v podlaze, délka žlabu 1,0m, se sifonem, sprchová baterie zabudovaná ve zdi, ruční sprcha dl. 1,0m, nástěnná sprcha s ramínkem
- DŘ Dřez nerezový samostatně stojící 600x1000mm. Zápachová uzávěrka dřezová plastová. Baterie nástěnná pochromovaná, jednopáková, + hadice se sprškou délky 1,2m. Celkem 1 kus.
- EL Bojler tlakový, elektrický, objem 120 l, závěsný na zeď - vertikální, indikátor teploty, signalizace ohřevu, maximální teplota ohřevu 75 °C, výkon 2000 W. Celkem 1 kus.
- U Umyvadlo bílé, zápachová uzávěrka umyvadlová plastová bílá. Baterie umyvadlová stojánková pochromovaná jednopáková s výpustí. 2 x rohový ventil pochromovaný + připojovací hadičky. Celkem 1 kus.
- AP Zápachová uzávěrka pro automatickou pračku podomítková. Výtokový ventil na hadici DN 15 pochromovaný se zpětným a zavzdušňovacím ventilem podle ČSN EN 1717. Celkem 1 kus.
- P Písoár samostatně stojící, rozměry 310x280x490mm, bez poklopu, manžeta pro připojení. Výška předního horního okraje písoárové mísy 650mm nad čistou podlahou. Celkem 1 kus.
- V Výtokový kohout KK25. Celkem 1 kus.
- B Hasičský nástavec typu "B" pro připojení na vnitřní vodovod. Celkem 1 kus.

NÁZVY VÝROBKU (ČI VÝROBCE) POUŽITÝCH MATERIÁLŮ V TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU JAKO VZOROVÝ STANDARD A TYTO STANDARTY JSOU ZÁVAZNÉ. ZHOTOVITEL MŮŽE NABÍDNOUT JINÝ VÝROBEK (VÝROBCE), POKUD JEJICH VLASTNOSTI A STANDARD BUDE ODPOVÍDAT DLE PROJEKTU !

FIX = +100,00 m – stávající komunikace
257,00 m n.m. Balt P.V.
+99,00 m = ±0,000 m = úroveň 1.NP KÓTOVÁNO V MM!

AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139				
Projektant	Projektant	Č. osvědčení	Stupeň PD:	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
Ing. P. Andrš	Ing. P. Andrš		Místo:	Vedrovice
Stavba hasičské zbrojnice Vedrovice parc.č. 3066, k.ú. Vedrovice [777536]			Katastr. území	Vedrovice
			Formát:	A4
			Datum:	01.02.2023
			Měřítko:	Č. výkresu:
Investor: Obec Vedrovice, č.p. 326, 67175 Vedrovice			1 : 50	ZTI-04
Obsah: PŮDORYS 1.NP – VODOINSTALACE				