

SO 01 - PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA VODOVODU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STUDENÁ VODA PPR PN 16
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA PPR PN 20
- POŽÁRNÍ VODA
- NOVÝ HYDRANT DN 25 (20 M) OSAZEN VE VÝŠCE 1300 MM NA OSU HYDRANTU

INVESTOR: MĚSTO RUMBURK TR. 9. KVĚTNA 1366/48 408 01 RUMBURK		PROJEKTANT: ProProjekt KONSTRUKČNÍ T: 412 322 317 projekce@proprojekt.cz		PROJEKTOVÁNÍ STAVBY • INŽENÝRSKÁ ČINNOST • DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	
AUTORIZACE:		PROJEKTANTŮV ČÍSLO:		AUTORIZACE:	
MÍSTO: ST.P.Č. 649 K.Ú. RUMBURK		VÝKONKOVÁ: ING. JIRÍ DOBL		VÝKONKOVÁ: PANEL TICHÝ	
CENTRUM POKORUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU Č.P. 1094/27, K.Ú. RUMBURK		DĚLŮVÝ ČÍSLO:		DĚLŮVÝ ČÍSLO:	
PROJEKTOVÁ ČÍSLO: K.Ú. RUMBURK		FORMA:		FORMA:	
VÝKRES:		VÝKRES:		VÝKRES:	
SO 01 - PŮDORYS 1.NP - VODOVOD		VÝKRES:		VÝKRES:	

POZNÁMKY:
– POŽÁRNÍ VODA BUDE VEDENA V POZINKOVANÝCH TRUBEKÁCH (V PŘÍPADĚ ZASEKÁNÍ POTRUBÍ DO ZDIVA MOHOU BYT POUŽITY PLASTOVÉ)

13	SPRCHOVÝ SET	ODPADOVÝ ŽLAB PRO KOUT SE TŘEMI STRANAMI VODOROVNÁ ODTOKOVÁ KOMORA Ø75 MM VČETNĚ VESTAVĚNÉHO SFONU NEREZOVÝ RÁMEČEK A MŘÍŽKA VÝŠKA PŘÍPOJENÍ KANALIZACE SALPĚTR 450x60 MM + SKLOPNÉ PLASTOVÁ ZASTĚNA SPRCHY SPRCHOVÁ SADA, CHROM (RUCNÍ SPRCHA, TYP. SPRCHOVÁ HADICE 1,7 M) (MAX. PRŮTOK 8 L/MIN)
14	VANA	VANA AKRYLÁTOVÁ 1800/800 S ROVNÝM DNEM INVALIDNÍ MADLA (2x SVISLE + VODROVNĚ) SPRCHOVÁ SADA, CHROM (RUCNÍ SPRCHA, BATERIE, SPRCHOVÁ HADICE 1,7M) VANA VPUŠTĚ SE SFONEM VÝŠKA PŘÍPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘÍPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU 540 MM – NA OSU
16	PODLAHOVÁ VPUŠTĚ	PODLAHOVÁ VPUŠTĚ DN100, HORNÍ DÍL S RÁMEČKEM SPODNÍ DÍL S ODTOKEM OPATŘEN LUMCEM PRO IZOLACI, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA, NEREZOVÁ MŘÍŽKA
17	ZAHRADNÍ VENTIL	VÝTOKOVÝ VENTIL S PÁKOVÝM KOHOUTEM SE SROUŠENÍM NA HADICI PRO ROZMĚR 3/4

1	UMÝVADLO	ZÁVEŠNÉ UMÝVADLO KERAMICKÉ 550/420 S VŘECHNÝM OTVOREM PRO BATERII + SADA SROUBŮ PRO MONTÁŽ UMÝVADLA + KRYTÍ NA SFON VÝŠKA PŘÍPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘÍPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU 850 MM – NA OSU
7	URNÁL	URNÁL ZE SLINUTÉHO KERAMICKÉHO STŘEPU VČETNĚ UPEVNĚNÍ SADY PŘÍTOK I ODTOK ZAKRYTÝ VÝŠKA PŘÍPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU 870 MM – NA OSU
8	ZÁVEŠNÝ KLOZET	ZÁVEŠNÝ KLOZET KERAMICKÝ, PODOVŮTKOVÝ MODUL SE SAMONOSNÝM OCELOVÝM RÁMEČEM MAX. PRŮTOK 6 L/MIN MAX. PRŮTOK V PŘÍPADĚ SPALCHOVACÍ VODY 3,5 L UKOTVENÍ NA ZEMĚ A DO ZADNÍ ZDI DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKROPEM SPALCHOVACÍ TLADIČKO DUAL FLUSH VÝŠKA PŘÍPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘÍPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU 450 MM – NA OSU
10	PRAČKA	PRAČKOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ SFON
11	VÝLEVKA	KERAMICKÁ STUJÍCÍ VÝLEVKA S MŘÍŽKOU DŘEZOVÁ NASTĚNNÁ PÁKOVÁ MISICÍ BATERIE CHROM NASTĚNNÝ PLASTOVÝ SPALCHOVACÍ SE ROZETOU VÝŠKA PŘÍPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘÍPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU 460 MM – NA OSU
12	DŘEZ	NEREZOVÝ DŘEZ 700/500 S OKAPEM DŘEZOVÁ STOLANOVÁ PÁKOVÁ MISICÍ BATERIE CHROM (MAX. PRŮTOK 6 L/MIN) DŘEZOVÝ SFON PVC VÝŠKA PŘÍPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘÍPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU 850 MM – NA OSU

POZNÁMKY:

- POŽÁRNÍ VODA BUDE VEDENA V POZINKOVANÝCH TRUBKÁCH (V PŘÍPADĚ ZASEKÁNÍ POTRUBÍ DO ZDIVA MOHOU BÝT POUŽITY PLASTOVÉ)

[illegible]