



TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	PŘIPOJENÍ STUDENÁ VODA	PŘIPOJENÍ TEPLÁ VODA
002	VÝŘÍČ CHLAZENÝCH NÁPOJŮ	SV1 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	–
002	VÝROBNÍK ČAJE	SV2 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	–
102	VSTUPNÍ STŮL S DŘEZEM	SV3 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	TV1 – roh.v. 3/8", v = 550 mm
104	MYCÍ STROJ	SV4 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	–
104.1	ÚPRAVA VODY	–	–
108	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
108	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
108	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
120	MYCÍ STROJ	SV5 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	–
120.1	ÚPRAVA VODY	–	–
122	MYCÍ STŮL SE DVĚMA DŘEZY	SV6 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	TV2 – roh.v. 3/8", v = 550 mm
123	VÝLEVKA	SV – roh.v. 3/8", v = 1100 mm	TV – roh.v. 3/8", v = 1100 mm
201	UMÝVADLO S KOLEN. OVLADÁNÍM	SV7 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV3 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
202	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV8 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	TV4 – roh.v. 3/8", v = 550 mm
203	ŠKRABKA KOŘENOVÉ ZELENINY	SV9 – 2xroh.v. 3/8", v = 650 mm	–
204	PODLAHOVÝ ŽLAB	–	–
210	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV10 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV5 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
214	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
217	UMÝVADLO S KOLEN. OVLADÁNÍM	SV11 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV6 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
301	UMÝVADLO S KOLEN. OVLADÁNÍM	SV12 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV7 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
302	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV13 – roh.v. 3/8", v = 550 mm	TV8 – roh.v. 3/8", v = 550 mm
304	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
305	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV14 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV9 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
405	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	SV15 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV10 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
504	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV EL., 100 l	SV16 – roh.v. 3/4", v = 150 mm	–
505	PODLAHOVÝ ŽLAB	–	–
506	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV EL., 150 l	SV17 – roh.v. 3/4", v = 150 mm	–
507	PODLAHOVÝ ŽLAB	–	–
510	VARNÝ KOTEL EL., 150 l	SV18 – roh.v. 3/4", v = 150 mm	–
511	PODLAHOVÝ ŽLAB	–	–
512	INDUKČNÍ SPORÁK, 4 ZÓNY	SV19 – roh.v. 3/4", v = 150 mm	–
601	UMÝVADLO S KOLEN. OVLADÁNÍM	SV20 – roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV11 – roh.v. 3/8", v = 650 mm
603	KONVEKTOMAT EL., 20xGN1/1	SV21 – roh.v. 3/4", v = 50 mm	–
604	KONVEKTOMAT EL., 10xGN1/1	SV22 – roh.v. 3/4", v = 550 mm	–
605	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
704	PODLAHOVÁ VPUŠŤ	–	–
801	KONSTRUKCE CHLADICÍHO BOXU	–	–
901	DŘEZ	roh.v. 3/8", v=580 mm	roh.v. 3/8", v=580 mm
902	UMÝVADLO	roh.v. 3/8", v=580 mm	roh.v. 3/8", v=580 mm
903	SPRCHA	roh.v. 3/8", v=1400 mm	roh.v. 3/8", v=1400 mm
904	KLOZET	roh.v. 3/8", v=600 mm	roh.v. 3/8", v=600 mm

INVESTOR	SŠ a ZŠ Tišnov, příspěvková organizace náměstí Míru 22, 666 25 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 003 429 19 projekce@cergo.cz
PROJEKT	Řešení havarijního stavu školní kuchyně	<b>CERGOENERGY</b> STUŽIE A PROJEKCE TZB
		ZAKÁZKA ČÍSLO 245Z001
PROFESÉ - UCLENÁ ČÁST D.1.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 003 429 19 <b>CERGOENERGY</b> STUŽIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOŽÁR	
KONTROLOVAL:	ING. PATRIK HANÁČEK	
VYPRACOVAL:	ING. JOSEF HLUBINKA	
NÁZEV VÝKRESU: Vnitřní vodovod - půdorys 1S		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
2	1:50	00
		DATUM
		2024-01
		PÁŘE Č.