

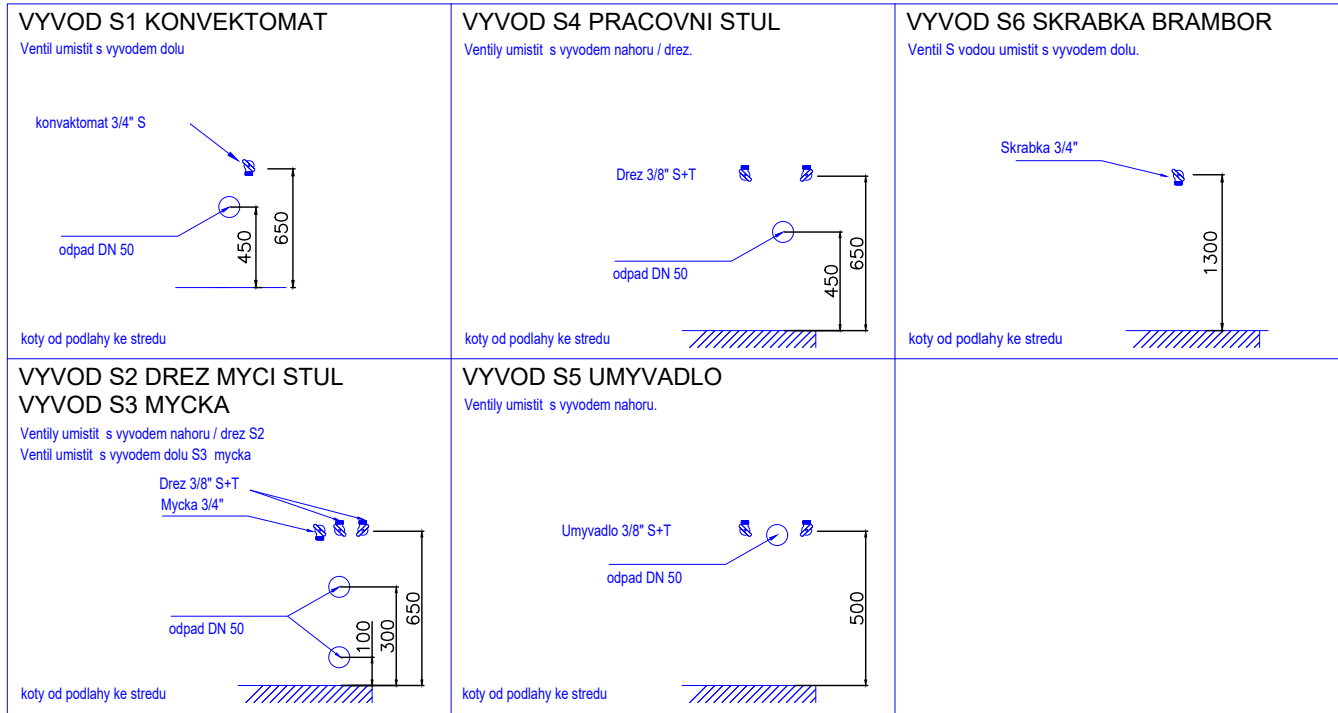
VÝROBNA

- S1+O ● KONVEKTOMAT přívod S vody ze zdi, ukončený 3/4" prackovým ventilem
○ 0,65m nad podlahou, odpad DN 50 0,45m nad podlahou
- S2+T+O ● DREZ MYCI STUL, přívod S+T vody ze zdi, ukončený 3/8" ventilem
● 0,65m nad podlahou, odpad DN 50 0,3m nad podlahou
○
- S3 + O ● MYCKA NADOBI přívod S vody ze zdi, ukončený 3/4" prackovým ventilem
○ 0,65m nad podlahou, odpad DN 50 0,1m nad podlahou
- S4+T+O ● DREZ V PRAC. STOLE přívod S+T vody ze zdi, ukončený 3/8" ventilem
● 0,65m nad podlahou, odpad DN 50 0,45m nad podlahou
○
- S5+T+O ● UMYVADLO přívod S+T vody ze zdi, ukončený 3/8" ventilem
● 0,5m nad podlahou, odpad DN 50 0,5m nad podlahou
○
- S6 ● SKRABKA KOR. ZELENINY přívod S vody ze zdi, ukončený 3/4" prackovým ventilem
○ 1,3m nad podlahou

S10 ○ PODLAHOVA VPUST

Uvedené výšky a kóty jsou středy přípojnych míst zařízení

○ ○ vývod odpadu
S ● vývod vodoinstlace (studená voda)
T ● vývod vodoinstlace (teplá voda)



Zodp. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Ing. Ivana Hrbáčková	
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Akce	OPRAVA KUCHYNĚ V MŠ TARNAVOVA 18			Stupeň	DSP
				Datum	10/2024
Místo stavby	Tarnavova 3020/18, Ostrava-Zábřeh			Zak. číslo	XXIV/2024
Část	D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	Vybavení kuchyně, napojení voda			1:50	2.1