



VODOINŠTALÁCIA					
číslo	typ	umiestnenie	ukončenie	zariadenie	poznámka
V01	s.v.	400 mm n.č.p.	rohový ventil	3/8"	drež, umývadlo
V02	t.v.	400 mm n.č.p.	rohový ventil	3/8"	drež, umývadlo
V03	s.v.	na podlahe	rohový ventil	3/4"	výdajné zariadenia
V04	s.v.	400 mm n.č.p.	rohový ventil	3/4"	umývacie zariadenia

Poznámka:
práčkový vent. = prívod 1/2" zakončený práčkovým ventilom 1/2" s vonkajším závitom 3/4"
rohový vent. = prívod 1/2" zakončený rohovým ventilom 1/2" s vonkajším závitom 3/8"
pracovný tlak vody pre správny chod zariadení je 2,5 - 6,0 atm.

KANALIZÁCIA			
číslo	typ	umiestnenie	zariadenie
D01	DN 50	400 mm n.č.p.	drež, umývadlo
D02	DN 50	v podlahe	výdajné zariadenia, um. bieleho riadu

Poznámka:
Všetky odpady je nutné sifónovať. Zariadenia sa budú sifónovať pri montáži.
POZOR!
Pri zariadeniach, ktoré produkujú väčšie množstvo odpad. vody (konvekt., umývačky...) je nutné riešiť odpady tak, aby nedochádzalo k ich zahlcovaniu
info: ak je odpad pre tieto zariadenia v jednej vetve, musí mať väčšiu dimenziu
Z dôvodu plynulosti stavby odporúčam dodávku podlahových vpustí s dodávkou ZTI.

Napojenie odpadov a kanalizácie rieši projekt zdravotníckej techniky.

VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEL	H.I.P.	 GASTRONOMICKÁ TECHNOLOGIA <small>HQ: Vlnová 31, 851 01 BRATISLAVA Office: Pareňňa 15, 921 05 BRATISLAVA</small>		
MIROSLAV LEDVENYI	MIROSLAV LEDVENYI	Ing. arch. Radoslav Pavlík	Ing. arch. Radoslav Pavlík			
STAVEBNÍK:	Obecný úrad, Hlavná 350, 900 41 Rovinka			STUPEŇ	PD	PARÉ Č.
MIESTO STAVBY:	areál ZŠ Rovinka, Školská 266, 900 41 Rovinka			DÁTUM	07/2019	
NÁZOV STAVBY	Realizácia výdaja jedál pre ZŠ Rovinka			MIERKA		
				FORMÁT	A3	
OBJEKT	PS-01			ZÁK. ČÍSLO		
ARCH. ČÍSLO	OBSAH VÝKRESU			PROFESIA		POR. Č.
Požiadavky ZTI				PS-01Gastroprevádzka		00