



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBVOD m	PODLAHA POVRCH/SKLADBA	STROPY1	STROPY2
S01	Chodba	10,1	20,56	Ker. dl. A3	\$0	\$0
S02	Chodba	3,6	8,56	Ker. dl. A3	\$0	\$0
S03	Wc	3,12	7,9	Ker. dl. A3	\$0,00	\$0
S04	Technická místnost	6,6	10,55	Stávojičf	\$0	\$0
S05	Technická místnost	13,7	15,9	Stávojičf	\$0	\$0
S06	Šatna dětí	14,3	15,2	Ker. dl. A3	\$0	\$0
S07	Šatna učitelky	6,8	10,6	Ker. dl. A3	\$0	\$0
S08	Sklad	6,45	10,3	Stávojičf	\$0	\$0
S09	Sklad	12,9	16,3	Stávojičf	\$0	\$0
S10	Sklad	3,4	8,4	Stávojičf	\$0	\$0
S11	Sklad	12,3	14,5	Stávojičf	\$0	\$0
S12	Chodba	4,34	9,83	Stávojičf	\$0	\$0
S13	Sklad	11,3	14,3	Stávojičf	\$0	\$0

LEGENDA

- Studená pitná voda - plastové potrubí PPR PN 20
- Teplá voda - plastové potrubí PPR PN 20
- Cirkulace teplé vody - plastové potrubí PPR PN 20
- Smíchaná teplá voda 38°C - plastové potrubí PPR PN 20
- Stávající přípojka vody PE potrubí

- UPB Umyvadlová páková baterie
- VPNB Nástěnná páková baterie pro výlevku
- UPBD Umyvadlová páková baterie - jednotoková
- DPNB Nástěnná dřízová páková baterie se spšškou
- SPNB Sprchová nástěnná páková baterie, vč. příslušenství
- KK Uzavírací kulový kohout
- RK15 Rohový kohout pro připojení pákové baterie
- RV15 Rohový ventil pro připojení pračky, myčky
- KN15 Kombinovaná nástěnka pro nástěnnou baterii
- N15 Nástěnka pro připojení ventilů, kohoutů, atd.
- 25x4,2 Plastové potrubí PPR PN 20 - vnější průměr x tloušťka stěny
- iz Tepelná izolace potrubí
- GRV15 Rohový ventil integrovaný v podomítkovém splachovacím systému
- H Nástěnná skříň pro hasicí hadicový systém s tvarové stálou hadicí
- Hadicový systém D19/30m, včetně uzavíracího kohoutu DN25
- Vypouštěcí kohout s připojením na zahradní hadici
- VK Vyvažovací ventil CTV
- VV10/15 Vyvažovací ventil CTV
- ČTV Oběhové čerpadlo CTV s teplotním čidlem

Projektant		Kontroloval		Zodp. projektant		Amun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Michal Pavelek		Michal Pavelek		Ing. Michal Klimeš			
Investor	Obec Stonova, č.p. 730, Stonova 735 34, IČ 00297658						
Místo stavby	Stonova č.p. 1014, Stonova 735 34					Formát	420x297
Akce	MŠ HOŘANY REKONSTRUKCE					Datum	04/2022
						Účel	DSP, DPS
						Č. zakázky	01.297/2022
						Měřítko	1:75
Část	D.1.4.1 – Zařízení zdravotně technických instalací					Číslo poré	Č. výkresu
Obsah výkresu	Půdorys 1.PP – VODOVOD					D.1.4.1.b–104	