




LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OBVOD m	PODLAHA POVRCH/SKLADBA	STĚNY STROP
201	Chodba	13,43	14,09	Koberec C1	Š0
202	Tělocvična	55,6	35	PVC B1	Š0
203	Sklad	18,34	17,25	PVC B1	Š0
204	Sklad	13,02	14,6	PVC B1	Š0
205	Sklad	0,9	3,8	Ker. dl. A1	Š0
206	Prádelna	1,6	5,23	Ker. dl. A1	Š0,KČ0
207	WC	4,2	8,5	Ker. dl. A2	Š0,KČ0
208	Sklad	2,7	7,4	PVC B1	Š0

### LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 50/40C
- VRÁTNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 50/40C

### LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 22VKM/600/1200 DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ WK – SPONNÍ STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ
- KLM/1500/450 OTOPNÝ TRUBOVÝ ŽEBŘÍK : PROVEDENÍ LINEAR – SPONNÍ STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ
- TH-F TERMOSTATICKÁ HLAVNICE S DALŠÍMI NASTAVENÍMI
- TH-K TERMOSTATICKÁ HLAVNICE SE ZABEZPEČENÍM PROTI ODJOZENÍ
- VEK-R-15 RADIÁTOROVÉ H ŠROUBENÍ – ROHOVÉ – DN 15
- MUL-R-15 RADIÁTOROVÉ H ŠROUBENÍ PRO OTOPNÉ ŽEBŘÍKY – ROHOVÉ – DN 15
- 101 OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
- 20C NÁKROVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- WC WC
- 600W ÚČEL MÍSTNOSTI
- 15x1 VYPOČÍTNÁ TEPLOTA ZTRÁTA MÍSTNOSTI
- 1z MĚŘIDLO POTRUBÍ – VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLouŠKA STĚNY POTRUBÍ
- n=8,00 TEPLOTA MALEKOVÁ IZOLACE – TLouŠKY 15/resp. 20mm
- PŘEDNASTAVENÍ VENTILOVÉ VLouŽKY TĚLESA WK, VENTILU MUL

Projektant		Kontroloval		Zodp. projektant	
Michal Povelek		Michal Povelek		Ing. Michal Klimša	
Investor	Obec Stonava, č.p. 730, Stonava 735 34, IČ 00297658				
Místo stavby	Stonava č.p. 1014, Stonava 735 34				
Akce	MŠ HOŘANY REKONSTRUKCE				
Část	D.1.4.2 – Vytápění				
Obsah výkresu	Půdorys 2.NP – VYTÁPĚNÍ				
Ammun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 1 michal@ammunpro.cz,mob.: +420 728 463 908					
Formát	420x297				
Datum	04/2022				
Účel	DSP, DPS				
Č. zakázky	01.297/2022				
Měřítko	1:75				
Číslo poré	Č. výkresu				
	D.1.4.2.b–103				