



Tabulka místností 2.NP			
č.m.	název místnosti	plocha (m2)	nášlapná vrstva
201	Schodiště	15,43	PVC
202	Víceúčelová místnost	105,36	PVC
203	Úklid	2,02	ker. dlažba
204	WC hoši	6,08	ker. dlažba
205	WC dívky	4,22	ker. dlažba
206	WC vychovatel	4,16	ker. dlažba
		137,27 m2	

LEGENDA:

- OTOPNÁ VODA 65°C
- ZPĚTNÁ VODA 50°C
- LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (KALOR/KALOR1)
- OTOPNÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO
- OTOPNÉ OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO
- PV/RV

RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM (PŘÍMÝ/ROHOVÝ)
- WV

VENTILOVÁ VLOŽKA (SOUČÁST RADIÁTORU)
- PŠ/RŠ

RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ (PŘÍMÉ/ROHOVÉ)
- PŠ

ŠROUBENÍ PRO RADIÁTORY SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
- IZ

IZOLOVÁNO
- ⌀

KULOVÝ UZÁVĚR
- ⌞

AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČ
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ⑤

VYPOČTENÉ NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

te = -15 °C , n<sub>50</sub> = 4,0

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<div><div>AtelierRB</div><div>S.r.o</div><div>Javorová 4519, Zlín, 76005</div><div>tel. 575758155</div><div>725611103</div></div>	
Ing. arch. Radim Bosák	Ing. Milan Moravec	Ing. Milan Moravec		
INVESTOR: Obec Hřivínův Újezd				
PROFESE: ústřední vytápění				
Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Hřivínův Újezd Hřivínův Újezd č.p. 68 VÝMĚNA ZDROJE TEPLA			FORMÁT	2x A4
			DATUM	01/2020
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	01/2020
Půdorys 2.NP - ÚT			MĚŘÍTKO 1:75	Č. VÝKRESU 208