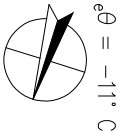


LEGENDA :

- PV15(5) RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ HONEYWELL, TYP SX, DN15, NASTAVENÍ 5
- RVS(5) RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ HONEYWELL, TYP SX , DN15, NASTAVENÍ 5
- PŠ15 RADIÁTOROVÉ ŠROBENÍ PŘÍME HONEYWELL, TYP VERAFIX-E, DN15, OTVORENÉ
- RŠ15 RADIÁTOROVÉ ŠROBENÍ ROHOVÉ HONEYWELL, TYP VERAFIX-E, DN15, OTVORENÉ
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA HONEYWELL THERA 6, TYP T3019WD
- THO TERMOSTATICKÁ HLAVICA HONEYWELL THERA 6 S EXTERNÍM SNÍMAČEM TEPLOTY, TYP T3019Z20WO
- RH RÚČNÁ HLAVICA HONEYWELL
- 22K-1000 VYKUROVACIE TELESO OCEĽOVÉ DOSKOVÉ US STEEL, TYP KORAD 22K, VÝŠKA 600 mm, DĽŽKA 1000 mm

1.nadzemné podlažie		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Zádvorie	4,06
1.02	Chodba	32,86
1.03	Izolačná miestnosť	11,81
1.04	Jedáleň	119,86
1.05	Riaditeľňa	7,38
1.06	Výdaj jedla	9,90
1.07	Schodisko	4,72
1.08	Chodba	9,83
1.09	WC	3,39
1.10	Strojovňa	7,69
1.11	Strojovňa	5,13
1.12	Sklad	0,80
1.13	Výťah	1,27
1.14	Kuchyňa	72,85
1.15	Sklad	6,09
1.16	Miestnosť	4,98
1.17	Sklad	5,19
1.18	Sklad	7,38
1.19	Sklad	5,86
1.20	WC predsieň	17,80
1.21	WC drevčatá	6,77
1.22	Miestnosť upratovačky	2,21
1.23	WC chlapci	5,64
1.24	Trieda	31,96
1.25	Trieda	31,96
1.26	Trieda	32,29
PLOCHA SPOLU		449,68



VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJEKTANT	HERMOPROJEKT s.r.o.	
ING.SANTAVÝ	ING.SANTAVÝ	ING.SANTAVÝ	ŠTOKROVA 129/28, NITRA	
MIESTO STAVBY : k.ú.Nitra, obec Nitra, p.č.6914,6916/3,6916/2,6915/1,4454,4455			DATUM IX/2021	
INVESTOR :Mesto Nitra, Štefánikova trieda 60, Nitra			FORMÁT 3x44	
NÁZOV ZAKÁZKY : PD-Základná škola Cedojské – školský pavilón, stavenisko			STUPEN PROJEKT	
Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy po zateplení objektu			ZAK.ČÍSLO 23P/09/2021	
NÁZOV VYKRESU : S002 – P000RYS 1,MP			MIERKA 1:100	
			Č. VYKRESU 5	