



Suterén		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]
0.01	Sklad	7,23
0.02	Schodisko	4,72
0.03	Chodba	34,02
0.04	Šprcha	5,00
0.05	Šatňa	3,23
0.06	Sklad	5,19
0.07	Sklad	14,72
0.08	Sklad	13,68
0.09	Sklad	13,68
0.10	Sklad	16,78
0.11	Sklad	16,32
0.12	Sklad	5,86
0.13	Sklad	6,15
0.14	Sklad	4,83
0.15	Sklad	2,62
PLOCHA SPOLU		154,03

Kotolňa		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]
K.01	Kotolňa	22,53
K.02	Miestnosť	6,08
K.03	Chodba	3,65
K.04	Miestnosť	2,02
K.05	Plynomer	10,81
PLOCHA SPOLU		45,09

LEGENDA :

$\theta = -11^{\circ} \text{ C}$

- PV15(5) RADIÁTOROVÝ VENTIL, PŘÍMÝ HONEYWELL, TYP SX, DN15, NASTAVENIE 5
- PV15(5) RADIÁTOROVÝ VENTIL, ROHOVÝ HONEYWELL, TYP SX , DN15, NASTAVENIE 5
- PŠ15 RADIÁTOROVÉ ŠROBENIE, PŘÍMÉ HONEYWELL, TYP VERAFIX-E, DN15, OTVORENÉ
- RŠ15 RADIÁTOROVÉ ŠROBENIE, ROHOVÉ HONEYWELL, TYP VERAFIX-E, DN15, OTVORENÉ
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA HONEYWELL THERA 6, TYP T3019W0
- RH RUCNÁ HLAVICA HONEYWELL

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJEKTANT	HERMOPROJEKT s.r.o. ŠTÚROVA 129/28, NITRA
ING.SANTAVÝ	ING.SANTAVÝ	ING.SANTAVÝ	
MIESTO STAVBY : k.ú.Nitra, obec Nitra, p.č.6914,6916/3,6916/2,6915/1,4454,4455			
INVESTOR :Mesto Nitra, Štefánikova trída 60, Nitra			
NÁZOV ZAKÁZKY : PD-Základná škola Cbajská – školský pavilón, stavenie 5 pavilón v Nitre – zateplenie			
Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy po zateplení objektu			
NÁZOV VÝKRESU : S002 – P000RYS 1,PP			
MIERKA 1:100			4