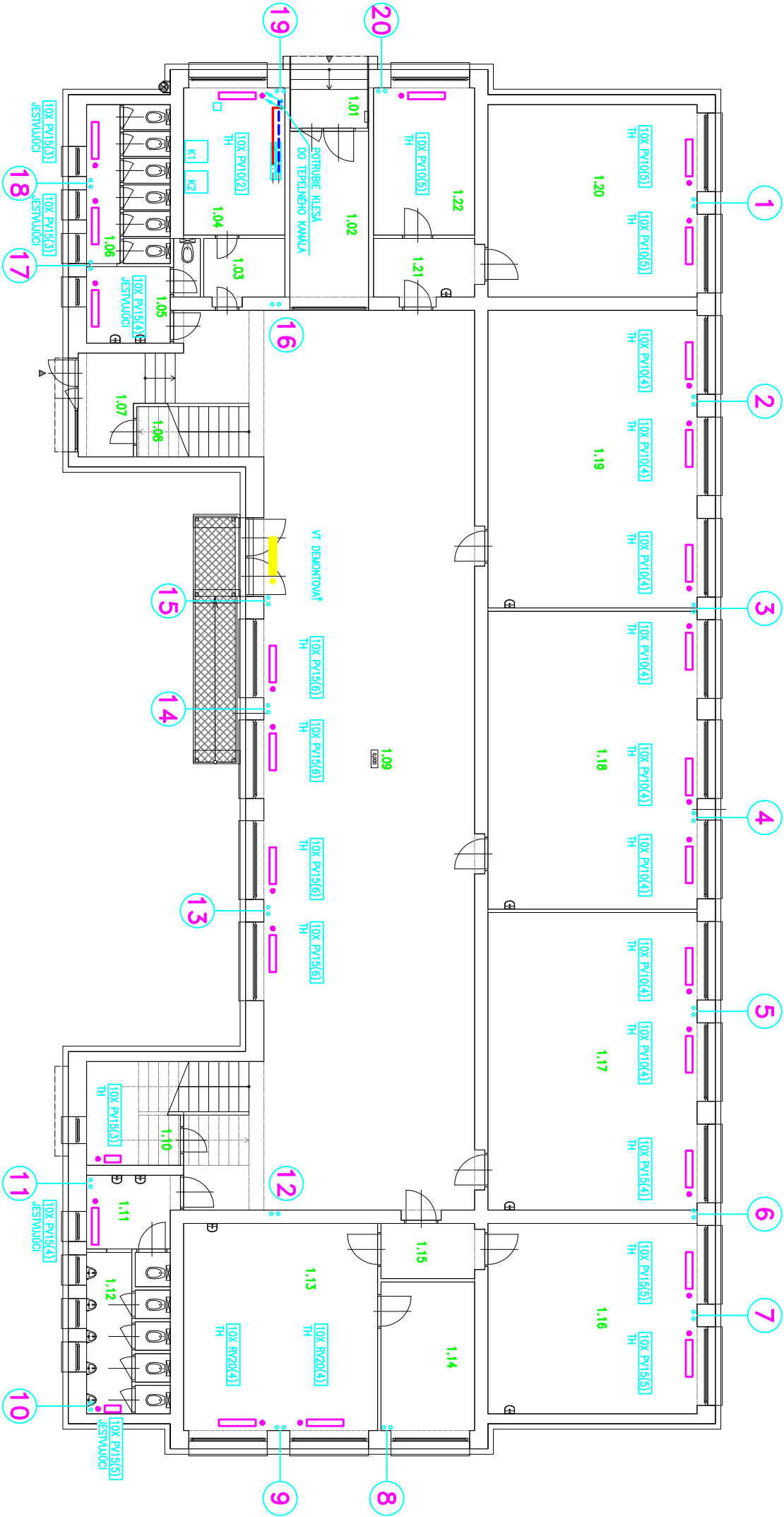


1. nariadenie podlažie		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.01	Závetrie	4,11
1.02	Záberie	12,57
1.03	Miestnosť	4,24
1.04	Kotolňa	13,31
1.05	Predsieň	5,70
1.06	WC dierčatá	12,45
1.07	Chodba	7,37
1.08	Podschródiskový priestor	5,03
1.09	Veľká chodba	184,40
1.10	Podschródiskový priestor	8,68
1.11	Predsieň	5,81
1.12	WC chlapci	11,16
1.13	Trieda	35,90
1.14	Miestnosť	12,43
1.15	Chodba	4,62
1.16	Trieda	35,56
1.17	Trieda	55,63
1.18	Trieda	55,63
1.19	Trieda	55,63
1.20	Zborovňa	35,94
1.21	Kuchyňa	5,30
1.22	Kabinet	13,31
PLOCHA SPOLU		584,78

- LEGENDA :**
- PV1S(5) RADIÁTOROVÝ VENTIL, PŘÍMÝ HONEYWELL, TYP SX, DN15, NASTAVENIE 5
  - RV1S(5) RADIÁTOROVÝ VENTIL, ROHOVÝ HONEYWELL, TYP SX , DN15, NASTAVENIE 5
  - PV2O(6)-LX RADIÁTOROVÝ VENTIL, PŘÍMÝ HONEYWELL, TYP LX, DN20, NASTAVENIE 6
  - RV2O(6)-LX RADIÁTOROVÝ VENTIL, ROHOVÝ HONEYWELL, TYP LX , DN20, NASTAVENIE 6
  - PS15 RADIÁTOROVÉ SPOBENIE, PŘÍMÉ HONEYWELL, TYP VERAFIX-E, DN15, OTVORENÉ
  - RS15 RADIÁTOROVÉ SPOBENIE, ROHOVÉ HONEYWELL, TYP VERAFIX-E, DN15, OTVORENÉ
  - TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA HONEYWELL, THERA 6, TYP 13019W0
  - RH RÚČNÁ HLAVICA HONEYWELL



TVPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJEKTANT	<b>HERMOPROJEKT</b>	
ING.ŠANTIÁVY	ING.ŠANTIÁVY	ING.ŠANTIÁVY	<b>S.r.o.</b>	
Miesto stavby : Kútna, obec Nitro, p.č.6914,6916/3,6916/2,6915/1,4454,4455			<b>Stúrova 129/2a, Nitra</b>	
INVESTOR :Mesto Nitra, Štefánikova trieda 60, Nitra			DATUM	
NAZOV ZAKÁZKY : <b>PD-Základná škola Celoželezná – školský poschod, stránovaci</b>			FORMAT	
<b>Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy po zateplení objektu</b>			STUPEN	
NAZOV VÝKRESU : <b>SC01 – Podkroviš LMP</b>			ZAK.ČÍSLO	
			C.VÝKRESU	
			MIERKA	
			1:100	
			<b>1</b>	