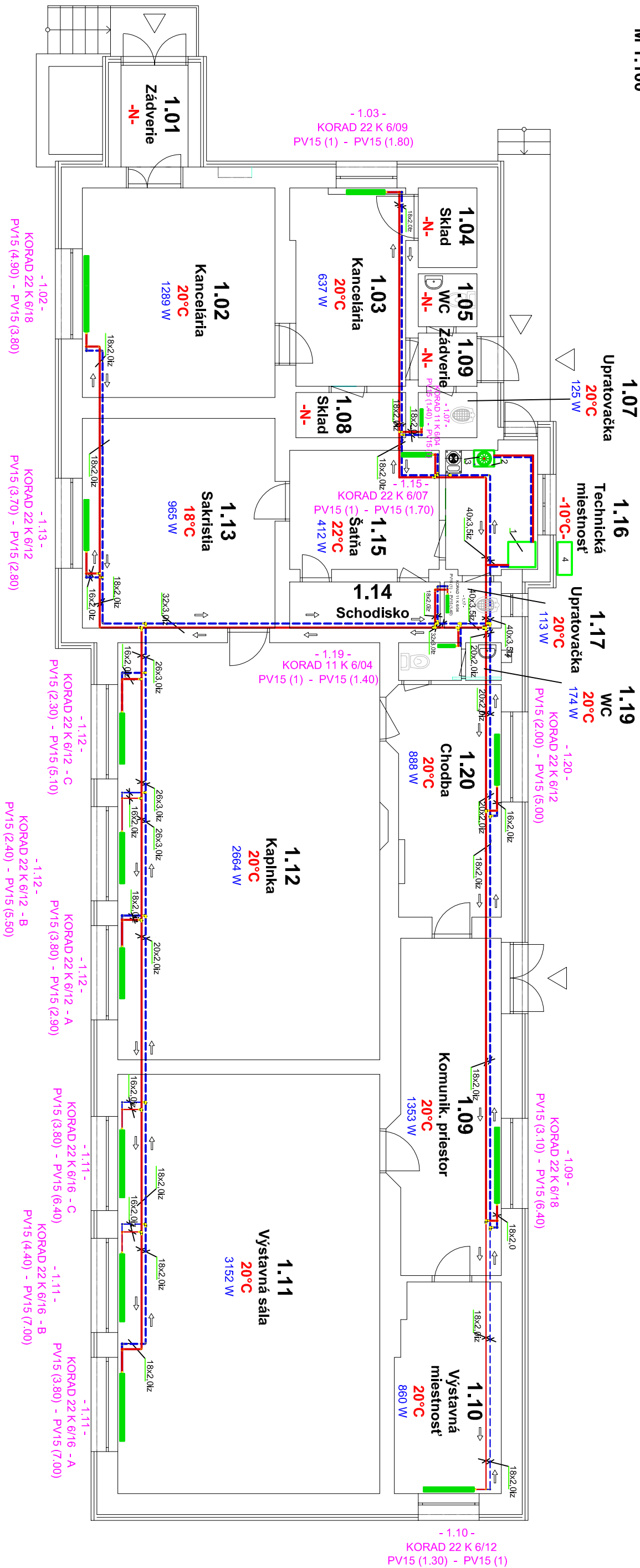










PÔDORYS 1.NP


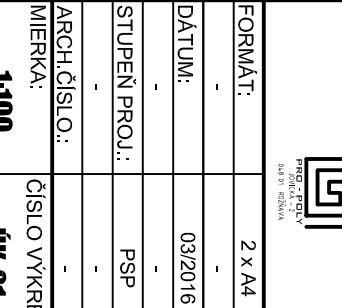
M 1:100



UK	Legenda:
1.15 Sania 22°C	Číslo miestnosti Názov miestnosti Vnútorná vypočítaná teplota miestnosti pri vonkajšej vypočítavej teplote

UK	Legenda potrubia
	Privodné potrubie - plastliniové potrubie ALPEX DUO izolované v pochlade, teplota 55°C, Ø16x2,0, Ø20x2,0iz, Ø26x3,0iz, Ø40x3,5iz
	Vratné potrubie - plastliniové potrubie ALPEX DUO izolované, v pochlade, teplota 40°C, Ø16x2,0, Ø18x2,0, Ø20x2,0iz, Ø26x3,0iz, Ø40x3,5iz
	Privodné potrubie studenej vody, 10°C – oceľ
	Privodné potrubie TV, +55°C – oceľ
	Cirkulačné potrubie TV - oceľ
	Zmena dimenzie potrubia
	Smer prúdenia média
<div> <div>20 K 6/10</div> <div>TV15 - UV16</div>  </div>	<p>Ocelejte panelyje vykuravacie teleso napojenie z boku, prevadenie telesa typ 20K 6/10</p> <p>Prísúslsenstvo: Odvzdušnenie, ťažlak, zásepky</p> <p>Výška vykuravaciho telesa 600mm</p> <p>Dĺžka vykuravaciho telesa 800mm</p>

UK	Legenda komponentov	ks
1	Tepelné čerpadlo typ vzduch-voda NIBE Spil 8kW	1
2	Plynový kondenzačný kotol do 12kW	1
3	tlaková expanzná nádobka Flexcon C (2-25 l) 25	1
4	vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - voda AMS10	1

 MESTO PRIEVIDZA <small>821 01 Prievidza</small>				
ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. arch. Rusanák Ján	Ing. Nekvasil Zdenko	Ing. Tóthová		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE: ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE				
INVESTOR: OBEC NIŽNÁ SLANÁ				
OKRES: ROŽŇAVÁ	OU: NIŽNÁ SLANÁ			
STAVBA:				
BUDOVA ĽUDOVEJ ŠKOLY - NIŽNÁ SLANÁ				
ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI FORMOU				
INTELIGENTNÉHO RIADENIA ENERGIE				
PREDMET VÝKRESU:				
PÔDORYS 1.NP				
				
FORMÁT:		2 x A4		
DÁTUM:		03/2016		
STUPEŇ PROJ.:		PSP		
ARCH.ČÍSLO:		-		
MIERKA:		ČÍSLO VÝKRESU:		
1:100		ÚK-01		