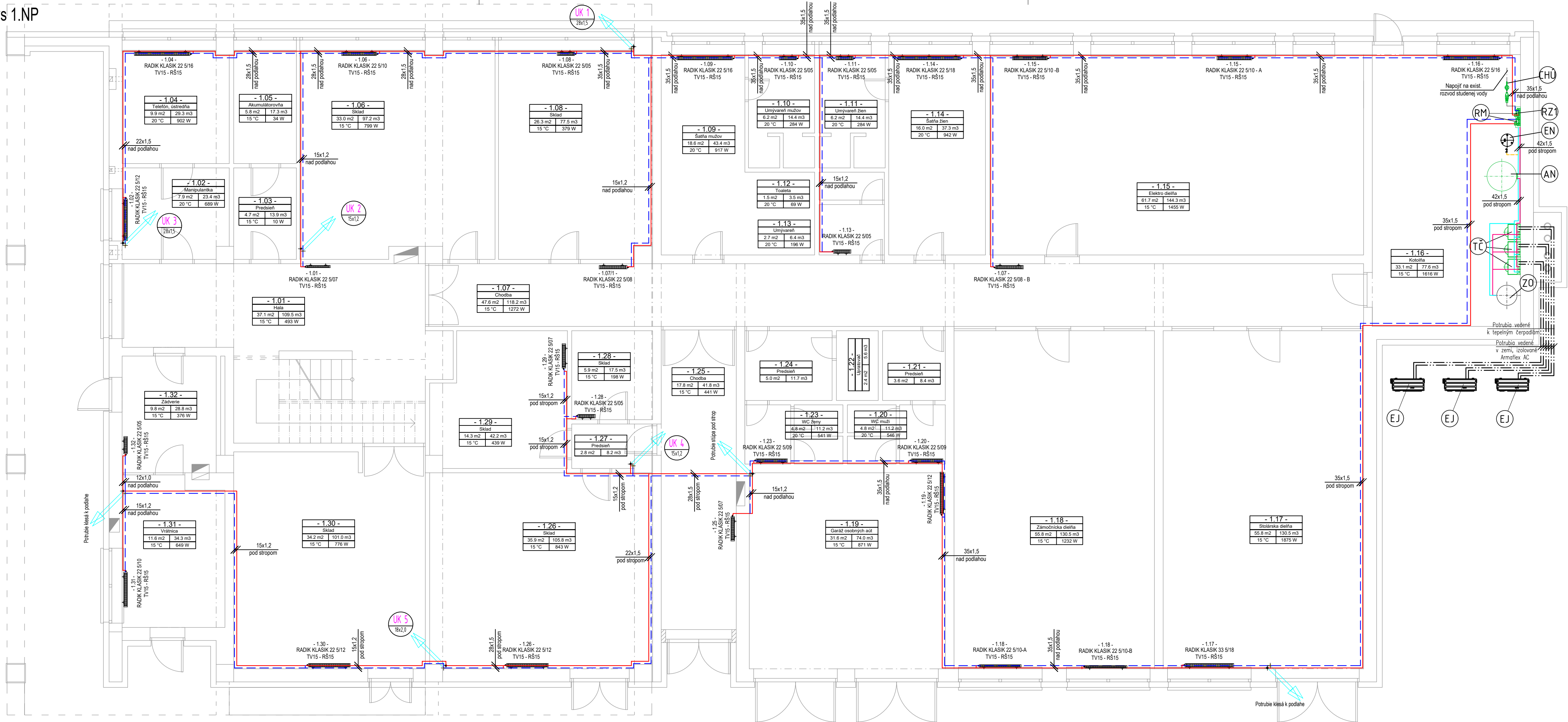


Pôdorys 1.NP  
m 1:75



LEGENDA OZNAČENÍ:

- Prívodné potrubie konvekčného vykurovania, uhlíkové ocel VIEGA PRESTABO, tp=55°C
- Vratné potrubie konvekčného vykurovania, uhlíkové ocel VIEGA PRESTABO, tv=40°C
- Prívodné potrubie konvekčného vykurovania – primárny okruh, uhlíkové ocel VIEGA PRESTABO, tp=55°C
- Vratné potrubie konvekčného vykurovania – primárny okruh, uhlíkové ocel VIEGA PRESTABO, tv=45°C
- Expanzné potrubie vykurovania, uhlíkové ocel, VIEGA PRESTABO





Ocelové doskové vyk. teleso napr. KORADO  
Číslo vyk. telesa  
Typ, Klasik, výška = 500 / šírka = 1600  
Regulačný ventil DN15 s termostatickou hlavou  
Regulačné šróbenie DN15

- 1.04 -	Číslo miestnosti
WC	Názov miestnosti
1.8 m <sup>2</sup>	Plocha miestnosti / Objem miestnosti
20 °C	Výpočtová teplota / tepelná strata miestnosti

- TČ Tepelné čerpadlo VISSMANN VITOCAL 200-S
- AN VISSMANN VITOCAL 200-S AWB-E-AC 201.D13
- RM tepelný výkon vykurovania 4,8-10,2kW
- RZ1 AKUMULAČNÁ NÁDOBA VYKUROVACEJ VODY
- EN VISSMANN VITOCCELL 100-E, TYP SVPA, OBJEM 400L
- EJ RYCHLOMONTÁŽNA SADA VISSMANN
- Z0 SO ZMIESAVACOM M32 DN25 ALPHA2 60

- RZ1 MODULÁRNY ROZDELOVAČ A ZBERAČ
- EN DVOUNASOBNÝ, DN40
- EJ TLAKOVÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA NG80
- Z0 OBJEM 80 l
- Z1 VONKAJŠIA JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
- Z2 VISSMANN VITOCAL 200-S AWB-E-AC 201.D13

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE POULIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.  
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.  
ROZMERY NA STAVBE POUŽIŤ.

STUPEŇ PD:			PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		02	INVESTOR:	
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE so sídlom: GEN. M.R.Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice	
		Ing. Ladislav Balog	Ing. Juraj Herda	Ing. Dávid Šugarek			
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava						ZÁK. ČÍSLO:	
						21-2010	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		NÁZOV A MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice parc.č.: 2016/3, 2016/4				FORMÁT:	
						840x297	
						MIERKA:	
						1:75	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		STAVEBNÝ OBJEKT: Administratívna budova				DÁTUM:	
						10/2021	
						STAVEBNÝ OBJEKT:	
						SO 01	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys 1.NP				ČÍSLO VÝKRESU:	
						UK 01	
						REVÍZIA:	
						00	
PROFESIE:		Vykurovanie				ČASŤ:	
						E.1.1.6	