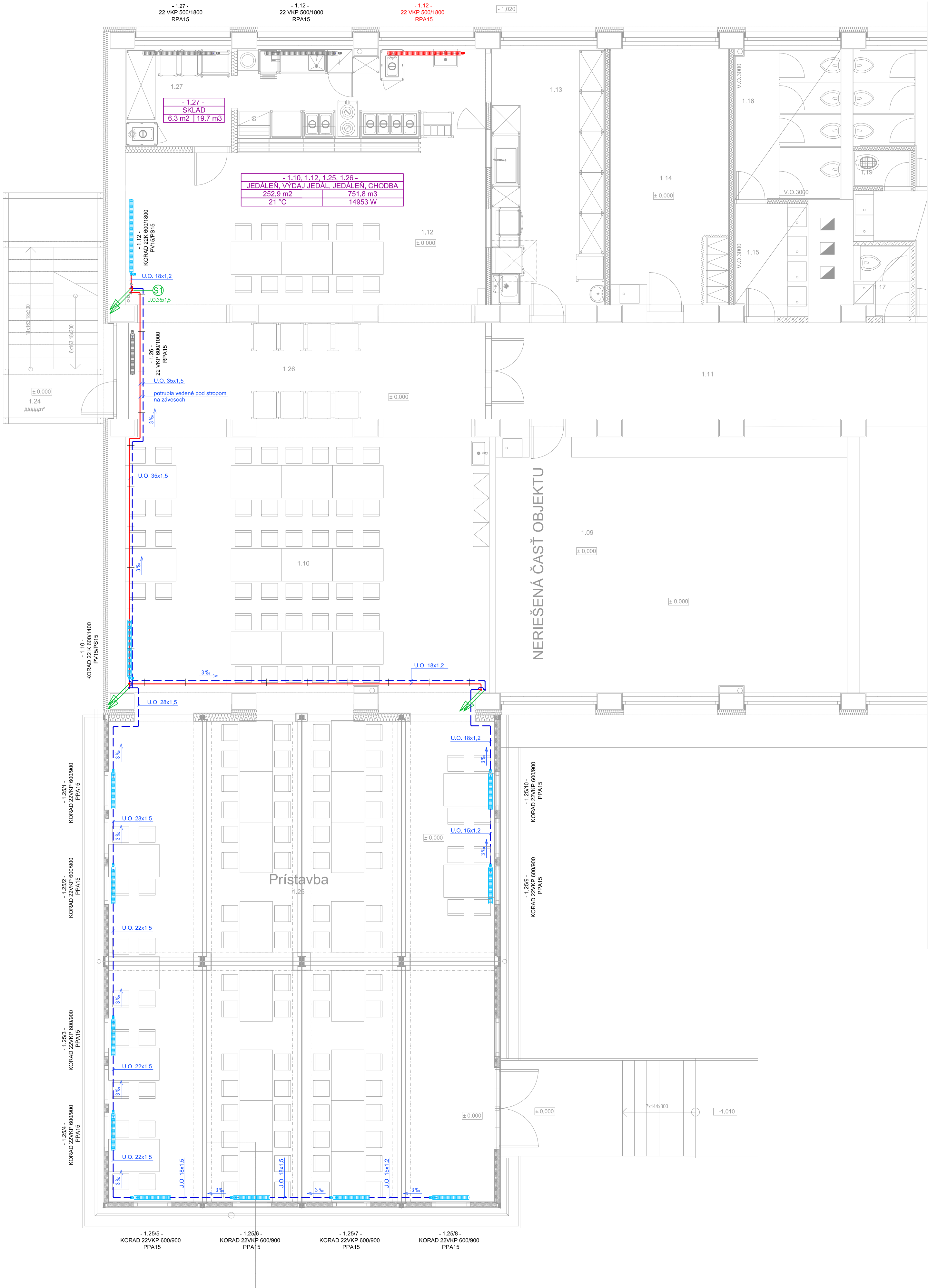


PÔDORYS 1. NP
RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE
M=1:60



LEGENDA POTRUBÍ A PRÍSLUŠENSTVA

<div><div></div><div></div></div>	VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY, tp = 50 °C, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ
<div><div></div><div></div></div>	PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY, tp = 70 °C, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ
<div><div><div><div>- 1.10, 1.12, 1.25, 1.26 -</div><div>JEDÁLEŇ, VÝDAJ JEDÁL, JEDÁLEŇ, CHODBA</div><div>252,9 m2</div><div>21 °C</div></div><div><div>751,8 m3</div><div>14 953 W</div></div></div></div>	OZNAČENIE MIESTNOSTI NÁZOV MIESTNOSTI PLOCHA MIESTNOSTI / OBJEM MIESTNOSTI VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MIESTNOSTI / TEPELNÁ STRATA MIESTNOSTI
<div><div><div>- 1.25/1 -</div><div></div></div></div>	OZNAČENIE NAVRHOVANÉHO VYKUROVACIEHO TELESÁ
<div><div><div><div>22 VKP 600/900</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	NAVRHOVANÉ PANELOVÉ OCEĽOVÉ VYKUROVACIE TELESO VENTIL KOMPAKT Dĺžka vykurovacieho telesa (mm) Výška vykurovacieho telesa (mm) Prevedenie vykurovacieho telesa ventil kompaktný Počet prídavných vykurovacích plôch Počet vykurovacích panelov
<div><div><div>PPA15</div></div></div>	PRIAMA PRIPOJOVACIA ARMATÚRA PRE RADIÁTORY VK HERZ 3000 (S OBOJSTRANNÝM VYPÚŠŤANÍM, NAPÚŠŤANÍM, UZATVÁRATEĽNÉ) + TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZ NA VENTIL KOMPAKT
<div><div><div><div>22 K 600/1800</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	NAVRHOVANÉ PANELOVÉ OCEĽOVÉ VYKUROVACIE TELESO VENTIL KOMPAKT Dĺžka vykurovacieho telesa (mm) Výška vykurovacieho telesa (mm) Prevedenie vykurovacieho telesa ventil kompaktný Počet prídavných vykurovacích plôch Počet vykurovacích panelov
<div><div><div>PV15</div></div></div>	PRIAMY TERMOSTATICKÝ VENTIL + HLAVICA
<div><div><div>PS15</div></div></div>	PRIAMY VENTIL DO SPIATOČKY
<div><div><div><div>22 VKP 600/1000</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	EXISTUJÚCE PANELOVÉ OCEĽOVÉ VYKUROVACIE TELESO Dĺžka vykurovacieho telesa (mm) Výška vykurovacieho telesa (mm) Prevedenie vykurovacieho telesa ventil kompaktný Počet prídavných vykurovacích plôch Počet vykurovacích panelov
<div><div><div>RPA15</div></div></div>	ROHOVÁ PRIPOJOVACIA ARMATÚRA PRE RADIÁTORY VK (S OBOJSTRANNÝM VYPÚŠŤANÍM, NAPÚŠŤANÍM, UZATVÁRATEĽNÉ) + TERMOSTATICKÁ HLAVICA NA VENTIL KOMPAKT
<div><div><div><div>22 VKP 500/1800</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	DEMONTOVANÉ PANELOVÉ OCEĽOVÉ VYKUROVACIE TELESO Dĺžka vykurovacieho telesa (mm) Výška vykurovacieho telesa (mm) Prevedenie vykurovacieho telesa ventil kompaktný Počet prídavných vykurovacích plôch Počet vykurovacích panelov
<div><div><div><div></div><div></div></div></div></div>	STÚPACIE POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	M ²
1.10	JEDÁLEŇ	62.07
1.12	VÝDAJ JEDÁL	50.61
1.25	JEDÁLEŇ	113.58
1.26	CHODBA	21.52
1.27	SKLAD	6.26

POZNÁMKA

V PRIESTORE PRÍSTAVBY JEDÁLNE BUDE PODĽA POŽIADAVOK REALIZÁTORA VYKUROVANIA, RESP. PREVÁDZKOVATEĽA STRAVOVACIEHO ZARIADENIA OSADENÝ SNÍMAČ TEPLOTY, RESP. TERMOSTAT!

Projekt pre stavebné povolenie			
AUTOR PROJEKTU, IAP	Ing. arch. Radoslav Pavlík	Ing. Jozef Bugán, PhD. - TZB Družinská 735 013 22 Rosina email: jozefbugan@gmail.com	<div></div>
HIP PROJEKT	Ing. Peter Juráš, PhD., Ing. Ján Fajnor		
ZODPOV. PROJEKTANT	Ing. Jozef Bugán, PhD.		
VYPRACOVANÉ	Bc. Michal Valica		
INVESTOR	Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka		
NÁZOV STAVBY	PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY	FORMAT	6 A4
MIESTO STAVBY	okres Senec, obec Rovinka, k.ú. Rovinka	DÁTUM	07 / 2019
OBJEKT	SO 01 - Prístavba jedálne a stavebné úpravy	ČÍSLO ZÁK.	
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP - RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE	ČASŤ - PROFESIA	E113 - VYKUROVANIE
		MIERKA	1 : 60
			UK-02