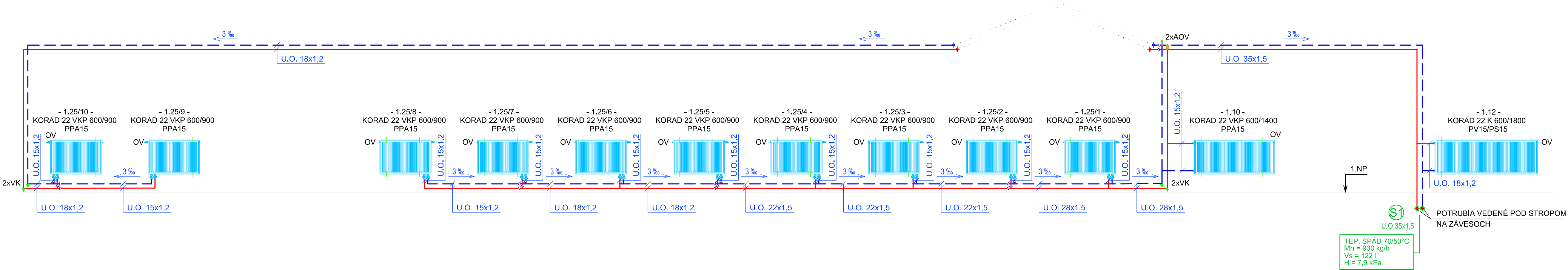


PLOŠNÁ SCHÉMA VYKUROVANIA

M= - -



LEGENDA POTRUBÍ A PRÍSLUŠENSTVA

	VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY, tp = 50 °C, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ
	PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY, tp = 70 °C, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ
- 1.25/1 -	OZNAČENIE NAVRHOVANÉHO VYKUROVACIEHO TELESA
	NAVRHOVANÉ PANELOVÉ OCEĽOVÉ VYKUROVACIE TELESO VENTIL KOMPAKT
	DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESA (mm)
	VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA (mm)
	PREVEDENIE VYKUROVACIEHO TELESA VENTIL KOMPAKT
	POČET PRÍDAVNÝCH VYKUROVACÍCH PLÔCH
	POČET VYKUROVACÍCH PANELOV
PPA15	PRIAMA PRIPOJOVACIA ARMATÚRA PRE RADIÁTORY VK HERZ 3000 (S OBOJSTRANNÝM VYPÚŠŤANÍM, NAPÚŠŤANÍM, UZATVÁRATEĽNÉ) + TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZ NA VENTIL KOMPAKT
- 1.12 -	OZNAČENIE NAVRHOVANÉHO VYKUROVACIEHO TELESA
	NAVRHOVANÉ PANELOVÉ OCEĽOVÉ VYKUROVACIE TELESO VENTIL KOMPAKT
	DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESA (mm)
	VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA (mm)
	PREVEDENIE VYKUROVACIEHO TELESA VENTIL KOMPAKT
	POČET PRÍDAVNÝCH VYKUROVACÍCH PLÔCH
	POČET VYKUROVACÍCH PANELOV
PV15	PRIAMY TERMOSTATICKÝ VENTIL + HLAVICA
PS15	PRIAMY VENTIL DO SPIATOČKY
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (DODÁ VÝROBCA VYKUROVACÍCH TELIES)
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

θe = -11 °C

Projekt pre stavebné povolenie						
AJTOR PROJEKTU, FAP	Ing. arch. Radoslav Pavlik					
HIP. PROJEKTU	Ing. Peter Juráš, PhD., Ing. Ján Fajnor					
ZODPOV. PROJEKTANT	Ing. Jozef Bugáň, PhD.					
VYPRACOVAL	Bc. Michal Valica					
INVESTOR	Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka					
Ing. Jozef Bugáň, PhD. - TZB Družinská 735 013 22 Rosina email: jozefbugan@gmail.com						
				NÁZOV STAVBY	PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY	
				MIESTO STAVBY	okres Senec, obec Rovinka, k.ú. Rovinka	
				FORMÁT	3 A4	
				DÁTUM	07 / 2019	
				ČÍSLO ZÁK.		
OBJEKT				ČASŤ – PROFESIA E113 - VYKUROVANIE		
NÁZOV VÝKRESU				MIERKA		
PLOŠNÁ SCHÉMA VYKUROVANIA				-- UK-03		