

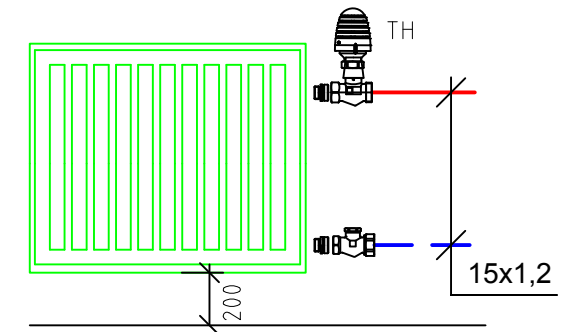
LEGENDA ČIAR:

- ROZVOD UK 50/40 °C
- PRÍVODNÉ / VRÁTNE POTRUBIE, UHLÍKOVÁ OCEĽ, PRÍPOJKY K RADIÁTOROM D15x1,2, HLAVNÝ ROZVOD VEDENÝ POD STROPOM
- REDUKCIA POTRUBIA

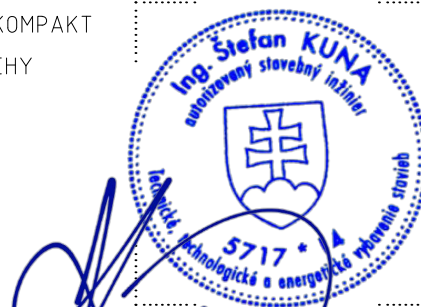
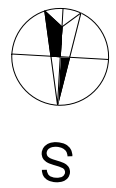
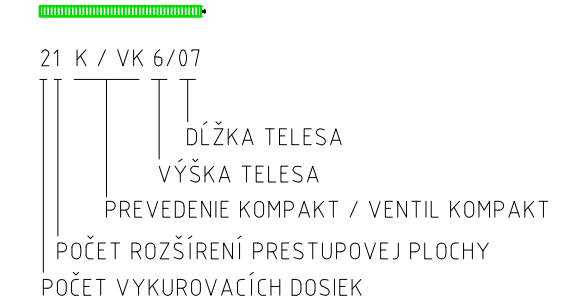
LEGENDA ZNAČENIA:

- TRV15 (-) - PRIAMY TERMOSTATICKÝ VENTIL, DIMENZIA (NASTAVENIE)
- PV15 (-) - PRÍPOJKA NA VYKUROVACIE TELESO S KUŽELOVÝM TESNENÍM, DIMENZIA (NASTAVENIE)
- THM - TERMOSTATICKÁ HLAVICA

NAPOJENIE TELESA:



VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. ROZVODY SÚ Z UHLÍKOVEJ OCEĽE, POTRUBIA SÚ VEDENÉ POD STROPOM, PRI PODLAHE, V PODLAHE.



Generálny projektant:		Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	PRAUDI s.r.o.	
Ing. arch. Pavol Škombár		Ing. Štefan Kuna, PhD.	Ing. Štefan Kuna, PhD.		
Vlastník budovy		Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov		IČO: 52 952 720, www.praudi.sk	
Stavebník		Stredná odborná škola polytechnická Jana Antonína Batú, Štefániková 39, Svit 059 21		praudisro@gmail.com, +421 911 84 04 11	
Stavba		Rekonštrukcia internátu		Formát	4x4
Časť		VYKUROVANIE		Dátum	03.2025
Obsah		SO 01 - VYKUROVACÍ SYSTÉM 6.NP		Účel	DSPRS
				Číslo zákazky	250131
				Mierka :	1:75
				Č. výkr.:	15