

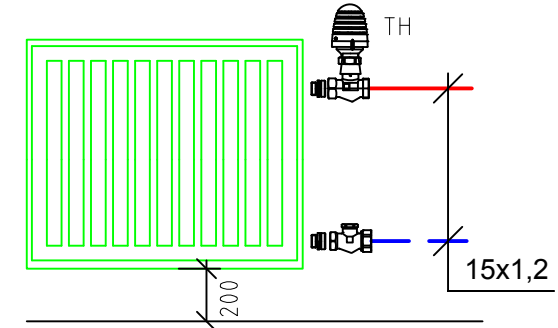
LEGENDA ČIAR:

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

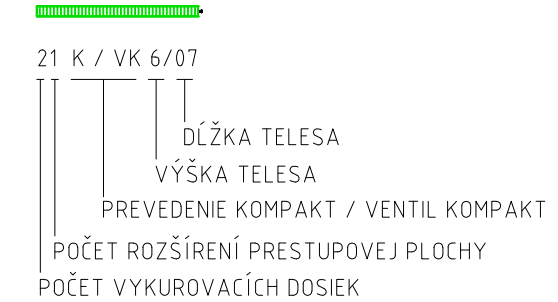
LEGENDA ZNAČENIA:

- 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.



21 K / VK 6/07
DĹŽKA TELESA
VÝŠKA TELESA
PREVEDENIE KOMPAKT / VENTIL KOMPAKT
POČET ROZŠÍRENÍ PRESTUPOVEJ PLOCHY
POČET VYKUROVACÍCH DOSIEK



Generálny projektant:		Zodpovedný projektant:		Vypracoval: 		PRAUDI s.r.o. IČO: 52 952 720, www.praudi.sk praudisro@gmail.com, +421 911 84 04 11	
Ing. arch. Pavol Škombár		Ing. Štefan Kuna, PhD.		Ing. Štefan Kuna, PhD.			
Vlastník budovy		Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Stavebník		Stredná odborná škola polytechnická Jana Antonína Batú, Štefániková 39, Svit 059 21				Formát	4xA4
						Dátum	03.2025
Stavba	Rekonštrukcia internátu					Účel	DSPRS
Časť	VYKUROVANIE					Číslo zákazky	250131
Obsah	SO 01 - VYKUROVACÍ SYSTÉM 11.NP					Mierka : 1:75	Č. výkr.: 20