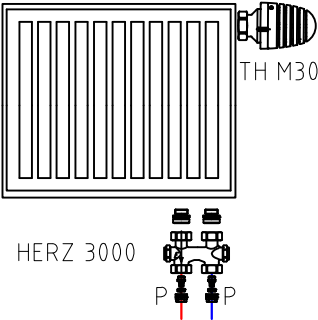


VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE (OKREM KOTOLNE). V KOTOLNI SÚ ROZVODY OCELOVÉ BEZŠVOVÉ.



- 22 VK 600/500
- DĚLKA TELES
 - VÝŠKA TELES
 - PREVEDENIE VENTIL KOMPAKT
 - POČET ROZŠÍRENÍ
 - POČET VYKUROVACÍCH DOSIEK

Autor návrhu	Ing. Martin Lopusniak, PhD., Ing. Martin Szénay	TENES, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 85, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Pavol Fedorčák, PhD. <i>Fedorca L</i>		
Stavebník	Obec Debraď č. 147, 045 01 Debraď		
Miesto stavby	Okres Košice, k. ú. Debraď, parc.č. 358/1, 358/2	Formát	2 x A4
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA OBECNÉHO DOMU V OBCI DEBRAĎ	Dátum	11/2015
Objekt	TZB - VYKUROVANIE	Stupeň	STAVEBNÉ POVOLENIE
Obsah	ZVISLÁ SCHÉMA RADIÁTOROV	Mierka	1:100
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu	D5.V03