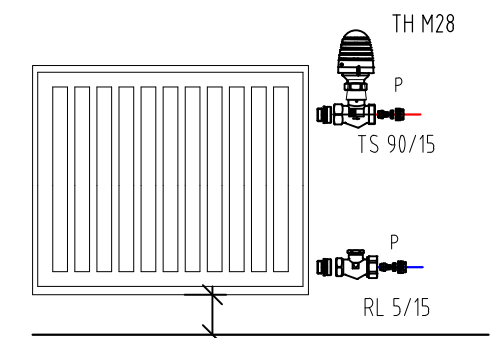


NAPOJENIE RADIÁTOROV:

THM28 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZCULES S PRIPOJOVACÍM
ZÁVITOM M28X1,5 NA RADIÁTORY TYP KOMPAKT



LEGENDA ZNAČENIA

--- EXIST.PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA OD ZDROJA TEPLA K VYKUROVACÍM TELESÁM
--- VRÁTNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA OD VYKUROVACÍCH TELIES K ZDROJU TEPLA
--- STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY

LEGENDA POUŽITÝCH VENTILOV

KORAD 21K 6/14 - B RV15(1.8) EXISTUJÚCE VYKUROVACIE TELESO + EXISTUJÚCE VENTILY TS90 A RL5, OSADÍ SA NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZCULES
EXIST. VENTIL NA SPIATOČKE HERZ, RL-5 / DIMENZIA DN15 (NASTAVENIE)

POZNÁMKA

VYKUROVACIE TELESÁ OSTÁVAJÚ PÔVODNÉ. DOPLNIA SA HLAVICE NA VŠETKÝCH RADIÁTOROCH - HERZCULES. V PRÍPADE, ŽE BY BOLI NA PRÍVODNOM POTRUBÍ REGULAČNÉ VENTILY - NASTAVIŤ NA MAX. OTVORENÚ HODNOTU !!!

Autor návrhu	Ing. arch. Mário Regec	ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Stredná odborná škola - Szakközépiskola Tornaľa		
Miesto stavby	p.č.: 1869/17, /37, /40, k.ú.: Tornaľa	Číslo zákazky	2020-300
Názov stavby	SOŠ TORNAĽA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA - BUDOVA SOŠ	Formát	2 x A4
Objekt	VYKUROVANIE - VYREGULOVANIE	Dátum	21/07/2021
Obsah	PÔDORYS 3.NP	Stupeň	DSP+DRS
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Mierka	1:100
		Číslo výkresu	03