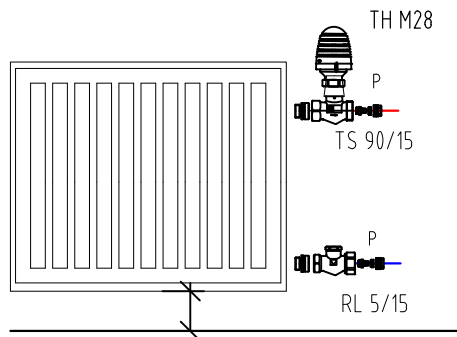


NAPOJENIE RADIÁTOROV:

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 TELESÁ
EXISTUJÚCE VENTILOVY TS90 A RL5, OSADÍ SA NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZCULES
EXIST. VENTIL NA SPIATOČKE HERZ, RL-5 / DIMENZIA DN15 (NASTAVENIE)

POZNÁMKA

VYKUROVACIE TELESÁ OSTÁVAJÚ PÔVODNÉ. DOPLŇIA SA HLAVICE NA VŠETKÝCH RADIÁTOROCH - HERZCULES. V PRÍPADE, ŽE BY BOLI NA PRÍVODNOM POTRUBÍ REGULAČNÉ VENTILOVY - 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. 094.9803607 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			
Názov stavby	SOŠ TORNAĽA – MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA – BUDOVA SOS			Číslo zákazky	2020-300
Objekt	VYKUROVANIE – VYREGULOVANIE			Formát	4 x A4
Obsah	PÔDORYS 2.NP			Dátum	21/07/2021
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV			Stupeň	DSP+DRS
				Mierka	1:100
				Číslo výkresu	02