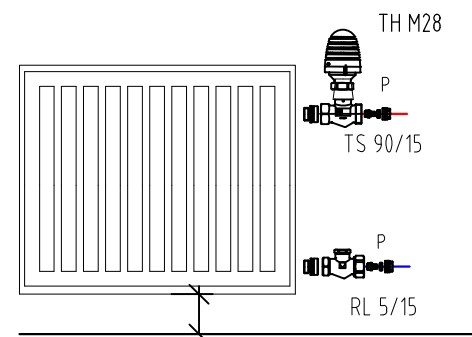
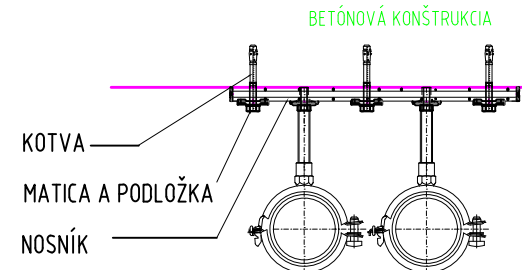


NAPOJENIE RADIÁTOROV:

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



KOTVENIE VOD. POTRUBIA POD STROPOM
VZOROVÉ ZOBRAZENIE



- Ø 20 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,85 m
- Ø 25 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,15 m
- Ø 32 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,5 m
- Ø 40 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,6 m

LEGENDA ZNAČENIA

- PRÍVODNÉ / VRÁTNE POTRUBIE Z UHLÍKOVEJ OCELE, PRE NAVRHOVANÉ 3 NP
- EXIST.PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA OD ZDROJA TEPLA K VYKUROVACÍM TELESÁM
- VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA OD VYKUROVACÍCH TELIES K ZDROJU TEPLA
- STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY

LEGENDA POUŽITÝCH VENTILOV

- KORAD 21K 6/14 - B RV15(1.8) VV15(2,0)
- EXISTUJÚCE VYKUROVACIE TELESÁ - EXISTUJÚCE VENTILOVY TS90 A RL5, OSADÍ SA NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZCULES
- EXIST. VENTIL NA SPIATOČKE HERZ, RL-5 / DIMENZIA DN15 (NASTAVENIE)
- EXIST. REGULAČNÝ VENTIL STROMAX GR NA PÁTE STÚPAČKY, DIMENZIA (NASTAVENIE)

POZNÁMKA

VYKUROVACIE TELESÁ OŠTÁVAJÚ 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. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasiľišin, 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	4 x A4
Objekt	VYKUROVANIE – VYREGULOVANIE	Dátum	21/07/2021
Obsah	PÔDORYS 1.NP	Stupeň	DSP+DRS
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Mierka	1:100
		Číslo výkresu	01