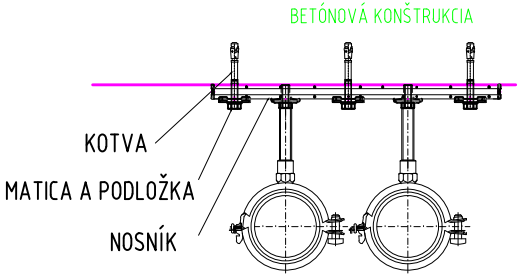


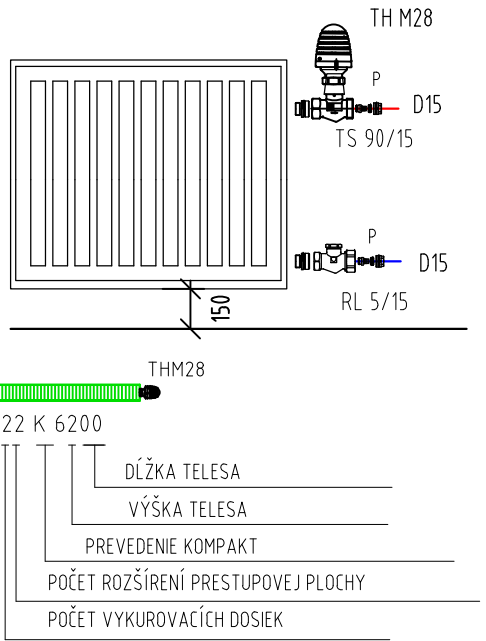
KOTVENIE VOD. POTRUBIA POD STROPOM



MAX. VZDIALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE
POZINKOVANÉHO POTRUBIA

- Ø 15 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,6 m
- 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

NAPOJENIE RADIÁTOROV:



LEGENDA:

ROZVOD UK-UHLÍKOVÁ OCEĽ 55/40 °C :
PRÍVODNÉ / VRÁTNE POTRUBIE, NEOZNAČENÉ POTRUBIA K RADIÁTOROM SÚ D15X1,0; VEDENÉ PRI STENE
STÚPACIE POTRUBIE

TRV 15 - PRIAMY TERMOSTATICKÝ VENTIL TS-90, DIMENZIA
PV15 (3.30) - PRÍPOJKA NA VYKUROVACIE TELESO S KUŽELOVÝM TESNENÍM RL 5, DIMENZIA (NASTAVENIE)
THM28 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 28X1,5 - NA REBRÍKOVÉ RADIÁTORY
VV15 (1.30) - VYVAŽOVACÍ VENTIL STROMAX GM(ALEBO EKVIVALENT), DIMENZIA (NASTAVENIE)
P - PRECHODKA NA RÚRU D15, S HERZ ADAPTÉROM

POZNÁMKA

VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY SÚ Z UHLÍKOVEJ OCEĽE, POTRUBIA A SÚ VEDENÉ
POD STROPOM ALEBO PRI STENE

Autor návrhu		Ing. Rastislav Chamaj		<div>Ing. Ervín Vasilíšin Sídl. 1. mája 72/1 093 01. Vranov nad Topľou mobil: +421 950 593 503</div>	
Zod. projektant		Ing. Ervín Vasilíšin			
Vypracoval		Ing. Ervín Vasilíšin			
Stavebník		Obec Vyšná Sitnica, Vyšná Sitnica č. 59, 094 07 Nižná Sitnica			
Miesto stavby		k.ú Vyšná Sitnica, parc.č. KN-C 178		Formát	2 x A4
Názov stavby	OBNOVA BUDOVY MATERSKEJ A ZÁKLADNEJ ŠKOLY VYŠNÁ SITNICA			Dátum	11/2022
				Stupeň	DSP
Objekt	VYKUROVANIE			Mierka	1:75
Obsah	PODORYS 1.NP			Číslo výkresu	02
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV				

POKRAČOVANIE VÝKRES. č 1