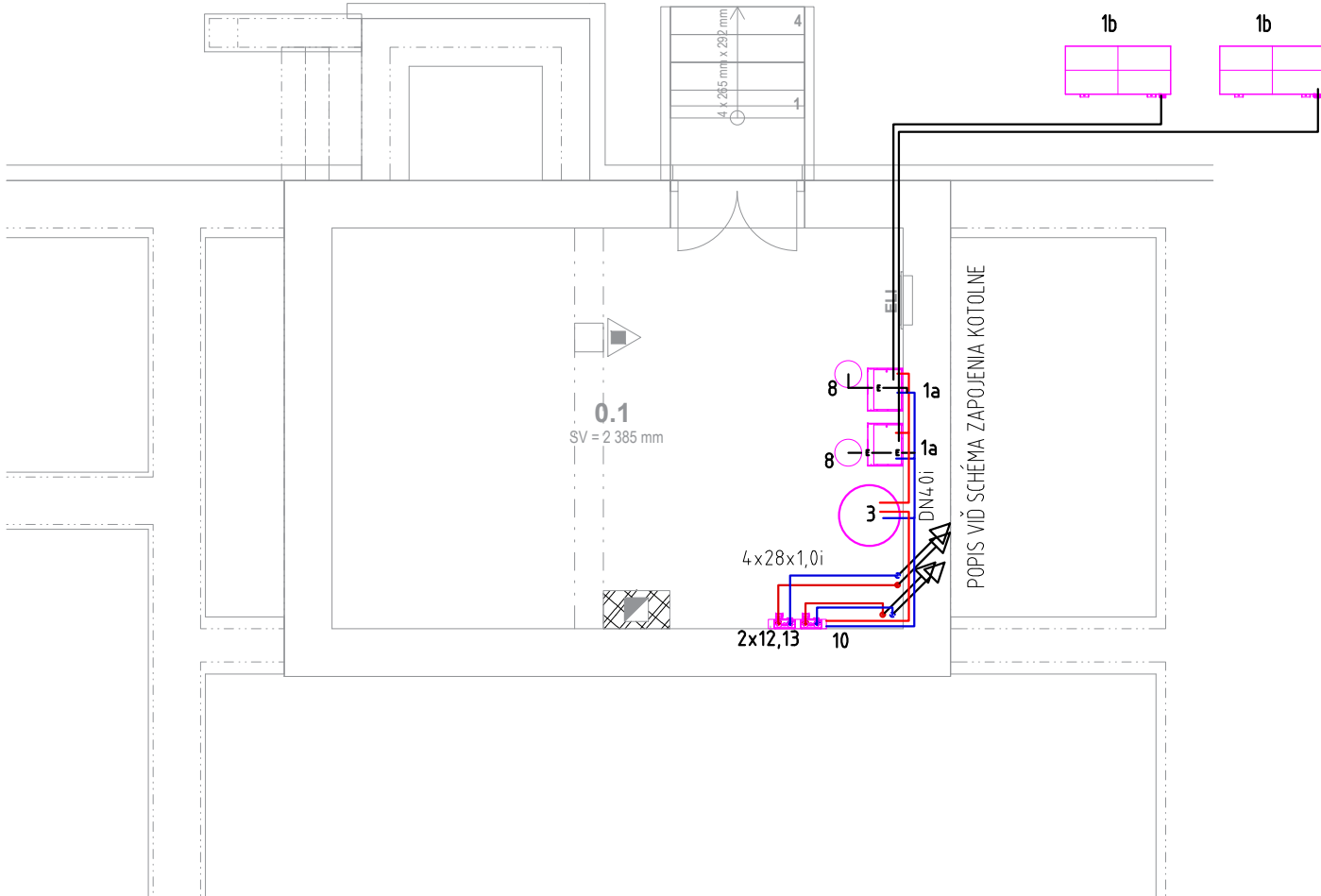


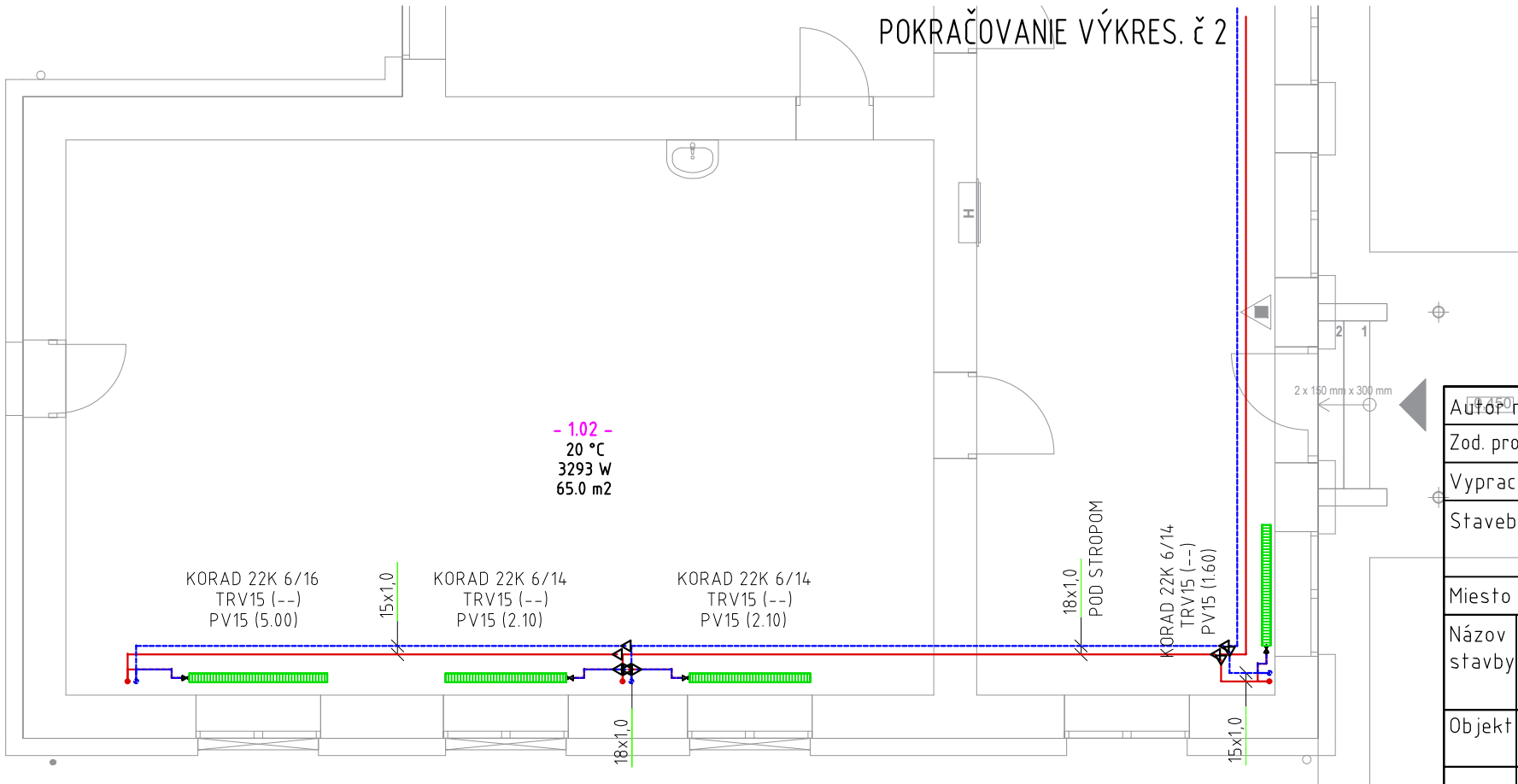
## PÔDORYS 1.PF

## POLOHU VONKAJŠEJ JEDNOTKY PRISPÔSOBIŤ NA STAVBE

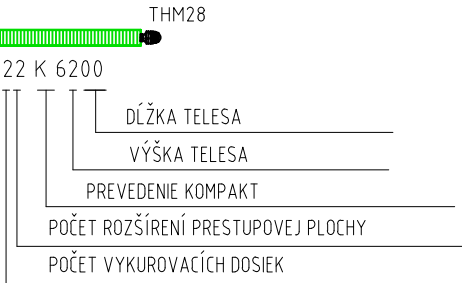
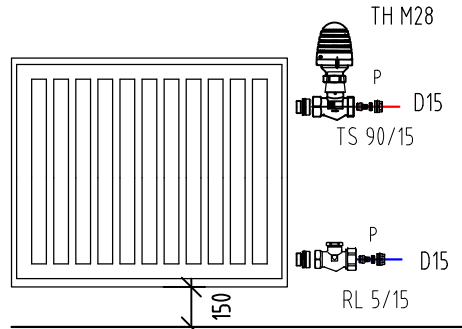


# PÔDORYS 1.NF

POKRAČOVANIE VÝKRES. č 2



### NAPOJENIE RADIÁTOROV:



## LEGENDA

ROZVOD UK-UHLÍKOVÁ OCEĚ 55/40 °C

PRÍVODNÉ / VRÁTNE POTRUBIE, NEOZNAČENÉ POTRUBIA K RADIÁTOROM SÚ D15X1,0; VEDENÉ PRI STENÁCH  
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 OCELE, POTRUBIA A SÚ VEDENÉ POD STROPOM ALEBO PRI STENE

Autor návrhu		Ing. Rastislav Chamaj			Ing. Ervín Vasilišín Sídl. 1. mája 72/1 093 01. Vranov nad Topľou mobil: +421 950 593 503	
Zod. projektant		Ing. Ervín Vasilišín				
Vypracoval		Ing. Ervín Vasilišín				
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	
Objekt	VYKUROVANIE			Stupeň	DSP	
Obsah	PODORYS 1.PP, 1.NP			Mierka	1:75	
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV			Číslo výkresu	01	