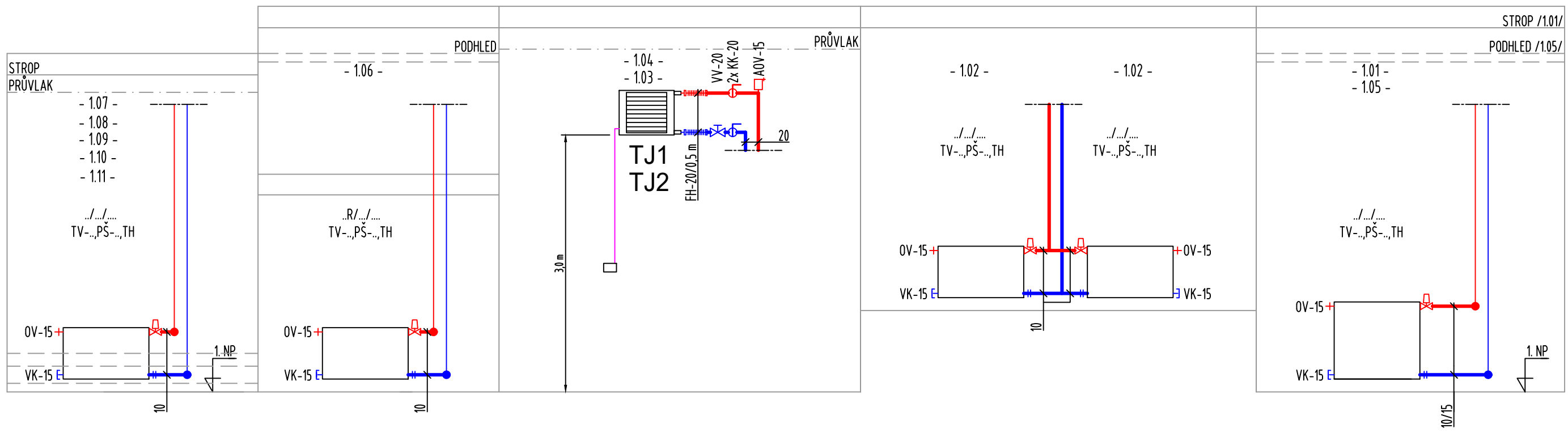


SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÉ PLOCHY



LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY

POZICE	ZAŘÍZENÍ
	NOVÉ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM PRO REKONSTRUKCE - TYP/VÝŠKA/DĚLKA
	NOVÉ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM - TYP/VÝŠKA/DĚLKA
	TEPLOVZDUŠNÁ TEPLOVODNÍ JEDNOTKA VČ. LISTOVÉ ŽALUZIE A TERMOSTATU, Q _{top} ≈11,1 kW max., Q _{vzd} ≈1750-2200 m ³ /hod
	TEPLOVZDUŠNÁ TEPLOVODNÍ JEDNOTKA VČ. LISTOVÉ ŽALUZIE A TERMOSTATU, Q _{top} ≈8,8 kW max., Q _{vzd} ≈1180-1460 m ³ /hod

LEGENDA ROZVODŮ

ZNAČENÍ	NÁZEV
	TOPNÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA
	MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD

LEGENDA ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT
VV	VYVÁŽOVACÍ VENTIL
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
FH	FLEXI HADICE S POZINKOVANÝM OPLETEM
TV	TERMOSTATICKÝ VENTIL
PŠ	RADIÁTOROVÉ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
VK	VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ MANUÁLNÍ VENTIL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	<table><tr><td>ČÍSLO ZAKÁZKY</td><td>02302</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>05/2023</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>8 x A4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>PROFES</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td colspan="2">D.1.4.b</td></tr><tr><td colspan="2">03</td></tr></table>	ČÍSLO ZAKÁZKY	02302	DATUM	05/2023	STUPEŇ	PDPS	FORMÁT	8 x A4	MĚŘÍTKO	1:50	PROFES	Č. VÝKRESU	D.1.4.b		03	
ČÍSLO ZAKÁZKY	02302																			
DATUM	05/2023																			
STUPEŇ	PDPS																			
FORMÁT	8 x A4																			
MĚŘÍTKO	1:50																			
PROFES	Č. VÝKRESU																			
D.1.4.b																				
03																				
JŘÍ VĚTROVSKÝ	JŘÍ VĚTROVSKÝ	JŘÍ VĚTROVSKÝ																		
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNŮVO																				
NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO		MÍSTO STAVBY: OŘECHOVSKÁ 541/35, 619 00 BRNO																		
AKCE: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK BRNO -MODERNIZACE ZDROJŮ TEPLA V AREÁLU																				
OBJEKT: SO 04 – GARÁŽE																				
OBSAH: PŮDORYS 1. NP, SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÉ PLOCHY																				