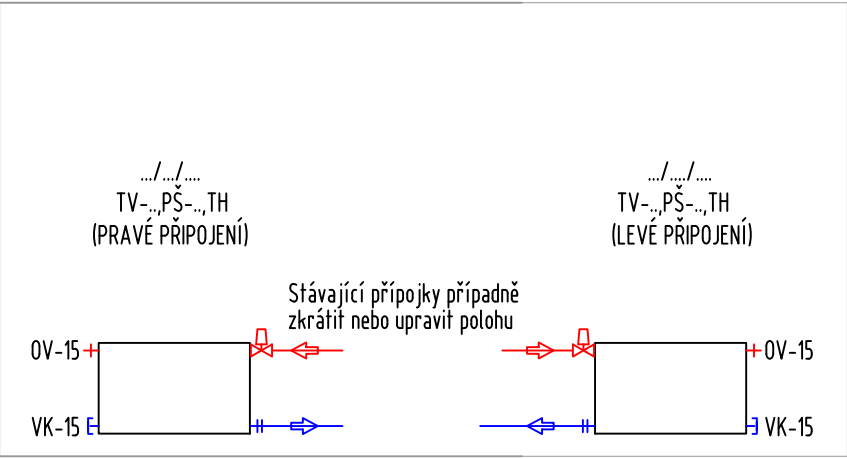




SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES



LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY

POZICE	ZAŘIZENÍ
	NOVÉ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
	PRO REKONSTRUKCE - TYP/VÝŠKA/DĚLKA
	STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
	TYP/VÝŠKA/DĚLKA

LEGENDA ARMATUR

TV	TERMOSTATICKÝ VENTIL
PŠ	RADIÁTOROVÉ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
VK	VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ MANUÁLNÍ VENTIL

LEGENDA ROZVODŮ

ZNAČENÍ	NÁZEV
	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ		
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍN				
NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO				
MÍSTO STAVBY: OŘECHOVSKÁ 541/35, 619 00 BRNO			ČÍSLO ZAKÁZKY	02302
AKCE:			DATUM	05/2023
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK BRNO			STUPEŇ	PDPŠ
-MODERNIZACE ZDROJŮ TEPLA V AREÁLU			FORMÁT	B x A4
OBJEKT:			MĚŘÍTKO	150
SO 03 – NOVÁ HALA			PROFES	Č. VÝKRESU
OBSAH: PŮDORYS 2. NP, SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES			D.1.4.b	04