



**LEGENDA**

DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA S HLADKOU ČELNÍ PLOCHOU, OZNAČENÍ - SOP,  
x = VÝŠKA (mm)  
y = DĚLKÝ (mm)

STŘEDOVÉ NEBO PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERM. VENTIL

20 SOP/x/y - DVE PŘESTUPNÍ PLOCHY  
21 SOP/x/y - DVE PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A JEDNA PŘÍDAVNÁ  
22 SOP/x/y - DVE PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A DVE PŘÍDAVNÉ  
33 SOP/x/y - TŘI PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A TŘI PŘÍDAVNÉ

V15/N P15/R - V = TERMOSTATICKÝ INTEGROVANÝ VENTIL  
DN15/N (NASTAVENÍ)  
P = PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRAČÍ ŠROUBENÍ,  
ROHOVÉ PRO TĚLESA VK/R (NASTAVENÍ)

TH - RUČNÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
ETH - ELEKTROTERMICKÁ HLAVICE

**LEGENDA ČAR**

POTRUBÍ PŘÍVOD NOVÉ  
POTRUBÍ VRAT NOVÉ  
POTRUBÍ PŘÍVOD 2.ETAPA  
POTRUBÍ VRAT 2.ETAPA

ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNY BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193				<b>TEPLÁRNY BRNO</b>	
ODDĚLENÍ PROJEKCE BRES spol. s r.o. Vranovská 95, 614 00 Brno tel: 721 182 522				<b>BRES</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Reitknecht	NAVŘEL Ing. Jarmila Štastníková	VYPRACOVAL Ing. Jarmila Štastníková	KONTROLOVAL xxx	INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA HUSOVA 3 601 67 BRNO	
STAVBA				STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Dominikánské nám. 1 v Brně - opravy části vytápění - archiv a 2. NP, část 1. a 2.				MÍSTO STAVBY: BRNO - STŘED	
				FORMAT: 10A4	
				DATUM: 03/2022	
				MĚŘÍTKO: XX	
STAVEBNÍ OBJEKT PS 01.1 - 2. NP část 2.				C. VÝKRESU: 102	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP				ČÍSLO ZAKÁZKY: 22-026	