



LEGENDA

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

STŘEDOVÉ NEBO PRÁVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERM. VENTIL

20 SOP/x/y - DVĚ PŘESTUPNÍ PLOCHY

21 SOP/x/y - DVĚ PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A JEDNA PŘÍDAVNÁ

22 SOP/x/y - DVĚ PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A DVĚ PŘÍDAVNÉ

33 SOP/x/y - TŘI PŘESTUPNÍ PLOCHY HLAVNÍ A TŘI PŘÍDAVNÉ

V15/N P/15/R - V = TERMOSTATICKÝ INTEGROVANÝ VENTIL DN15/N (NASTAVENÍ)

P = PŘIPOJOVACÍ/REGULAČNÍ UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ, ROHOVÉ PRO TĚLESA VK/R (NASTAVENÍ)

TH - RUČNÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE

ETH - ELEKTROTERMICKÁ HLAVICE

OZN	POPIS
KK	KULOVÝ KOHOUT
KKV	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
Č	ČERPADLO
S	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
R	REDUKCE
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
F	FILTR
MK	KLAPKA
RTD	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
T	TEPLOMĚR 0-100°C
M	MANOMETR
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
V	VODOMĚR
UVV	VYVAŽOVACÍ VENTIL

Označení	Označení
UVV2	VYVAŽOVACÍ, UZÁVÍRACÍ, MĚŘICÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM
S2	TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ, DN25, KV 10 S POHONEM
Č	OBĚHOVÉ ČERPADLO DAB, EVOPLUS B 60/340.65 M, STÁVAJÍCÍ
Č2	OBĚHOVÉ ČERPADLO, M= 2,2 M3/HOD, H= 4 M
M2	MĚŘIČ TEPLA Q=2,2M3/H
1	HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ TLAKŮ - HVDT III, STÁVAJÍCÍ
2	ROZDĚLOVAČ DN 150, L= 1300 mm, STÁVAJÍCÍ
3	SBĚRAČ DN 150, L= 1300 mm, STÁVAJÍCÍ

ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNÝ BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193		<b>TEPLÁRNÝ 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	NAVRHL Ing. Jarmila Šťastníková	VYPRACOVAL Ing. Jarmila Šťastníková	KONTOLOVAL
STAVBA		INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA HUSOVA 3 601 67 BRNO	
Dominikánské nám. 1 v Brně - opravy části vytápění - archiv a 2. NP, část 1. a 2.		STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT PS 01.1 - 2. NP část 2.		MÍSTO STAVBY: BRNO - STŘED	
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ROZVODU OTOPNÝCH TĚLES		FORMÁT: 4A4	
		DATUM: 03/2022	
		MĚŘITKO: 1:50	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 22-026	
		Č. VÝKRESU: 104	