



MAX. VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ
UCHYCENÍ MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
PRACOVNÍ LÁTKA: OTOPNÁ VODA
SPAD POTRUBÍ 0-3‰

ZNAČENÍ MĚDĚNÉHO
POTRUBÍ – xxCu

OZNAČENÍ	ROZMĚR
15Cu	15x1,0
18Cu	18x1,0
22Cu	22x1,0
28Cu	28x1,0

	IZOLOVANÉ POTRUBÍ	NEIZOLOVANÉ POTRUBÍ
15x1,0	1,1 m	1,3 m
18x1,0	1,2 m	1,4 m
22x1,0	1,4 m	1,7 m
28x1,0	1,9 m	2,2 m

POPIS OTOPNÝCH TĚLES:

11-030050-50	PŘIPOJENÍ: 50 – BOČNÍ PŘIPOJENÍ
TYP TĚLESA	
VÝŠKA TĚLESA V cm	DĚLKA TĚLESA V cm

TYP TĚLESA: 11-JEDNA PLOCHA, JEDNA PŘÍDAVNÁ PŘESTUPNÍ PLOCHA
21-DVĚ PLOCHY, JEDNA PŘÍDAVNÁ PŘESTUPNÍ PLOCHA
22-DVĚ PLOCHY, DVĚ PŘÍDAVNÉ PŘESTUPNÍ PLOCHY
33-TŘI PLOCHY, TŘI PŘÍDAVNÉ PŘESTUPNÍ PLOCHY

MĚDĚNÉ ROZVODY POTRUBÍ

- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA KORADO; ŘADA RADIK KLASIK; STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO
- I NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- + - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY OTOPNÝCH TĚLES SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTOPNÉHO TĚLESA
- RADIÁTOROVÝ VENTIL OTOPNÝCH TĚLES: HEIMEIER V-exact II; DN15; V PŘÍMÉM PROVEDENÍ
- RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA: HEIMEIER REGULUX; DN15
- V PŘÍMÉM PROVEDENÍ

ZNAČENÍ POTRUBÍ

GRAFICKÉ ZNAČENÍ	PRACOVNÍ LÁTKA
-----	OTOPNÁ VODA VRATNÁ
=====	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ
-----	STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA; STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý
ODP. PROJ. DILU:	ING. EDUARD HAVELKA	projektová činnost ve výstavbě
VYPRACOVAL:		Loštáková 879, 506 01 Jičín
SPOLUPRÁCE:		tel.:549244552 IČO:665 85 708
INVESTOR:	Statutární město Brno, Magistrát města Brna,	kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
	Odbor správy majetku	ZAK. Č.: 15/2021
	Husova 3, BRNO 601 67	STUPEŇ: DPPS
STAVBA:		DATUM: 02/2022
		FORMÁT: 3 A4
		REVIZE: 00
		ČÁST: D
		OBJEKT: SO 01
		DIL: 2
OBSAH:	OSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	MĚŘITKO: Č. VÝTISKU: Č. VÝKRESU: