



POZICE	TYP ZAŘÍZENÍ
1	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL DE DIETRICH INNOVENS MCA 45, VÝKON 8,9-43,0 kW SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU max 4,4 m³/h, ODTAH SPALIN A PŘÍVOD SPOLOVÁČHO VZDUCHU KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM NAD STŘECHU OBJEKTU.

OTOPNÁ TĚLESA

OTOPNÁ TĚLESA OD F. KORADO

DESKOVÝ RADIÁTOR KORADO VENTIL KOMPAKT

22 VK - TYP OTOPNÉHO TĚLESA

600/1400 - VÝŠKA/DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA

P.A.1/2" - PŘIPOJOVACÍ UZAVÍRATELNÁ ARMATURA

S.S.1/2" - SAMOSVORNÉ ŠROUBENÍ

TH-K - TERMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEIER/DANFOSS

SPÁD POTRUBÍ

POTRUBÍ OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO

TAK, ABY BYLO MOŽNÉ CELOU SOUSTAVU VYPUSTIT

A ODVZDUŠNIT.SPÁD POTRUBÍ JE VŽDY MIN. 4 PROMILE

TEPELNÁ IZOLACE

POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU

NAVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON, TLOUŠTKY MIN. 10mm

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Filip Marek projektová činnost ve výstavbě Brněnská 34, 602 00 Střezov IČO 72464372
Filip Marek F.Marek	Filip Marek F.Marek	HP 450 C	Filip Marek F.Marek	e-mail:marek@stojprojekt.cz mob.777 126 895 www.stojprojekt.cz
INVESTOR	VODÁRENSKÁ AKČOVÁ SPOLEČNOST, A.S., SOBĚŠICKÁ 206, 631 00 BRNO			
MÍSTO STAVBY	Bystřice nad Pernštejnem			
REVITALIZACE STŘEDISKA BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM D.1.02.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.02.4.3 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA				FORMAT 4 A4 DATUM 12/2018 ÚČEL DSP MĚŘITKO 1:75 Č. ZAKÁZKY 30/2018 ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU D1.02.4.3.01
PŮDORYS 1.NP				