



LEGENDA

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ, MATERIÁL : UHLÍKOVÁ OCEĽ
VRATNÉ POTRUBÍ, MATERIÁL : UHLÍKOVÁ OCEĽ
1.03 ČÍSLO MÍSTNOSTI
18°C VNITRNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI
15x1.2 VNĚJŠÍ PRUMĚR POTRUBÍ x TLOUŠŤKA STĚNY (mm)
pod stropem ZPŮSOB VEDENÍ POTRUBÍ
VJ VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH VODA VÝKON A2W35 20 kW, PŘÍKON 7 kW, NÁPAJENÍ 400V/50Hz, JEDNOTKA UMÍSTĚNÁ NA KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO FASÁDY
32-060180-6S DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S OMEZENÍM POKRYVŮVÉ TEPLoty PŘEDNÍHO PANELU
DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
POČET PŘÍDAVNÍCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
POČET HLAVNÍCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
22-060100-60 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASICKÉ SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
POČET PŘÍDAVNÍCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
POČET HLAVNÍCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
W150.96ot VENTILOVÁ VLOŽKA/DNÍPŘEDNASTAVENÍ
R154.5ot RADIÁTOROVÉ H ŠROUBENÍ PRO VK OTOPNÁ TĚLESA, REGULAČNÍ, ZAVIT 3/4", M24 / DN / PŘEDNASTAVENÍ
K10A124050-00M KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
POČET PŘÍDAVNÍCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
POČET HLAVNÍCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
H-ventil151ot TERMOSTATICKÝ PŘÍPOJOVACÍ H ARMATURA/DNÍPŘEDNASTAVENÍ
12 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
18x1.2 DIMENZE STOUPACÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKY:

- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PD-UK UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A LZE JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY ZAMĚNIT, AVŠAK MINIM. ZA MATERIÁLY STEJNÉ KVALITY.
- TEPLOTNÝ SPAD TOPENÍ: 55/40°C
- PŘI PŘESTUPU POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI CHRÁNIT POTRUBÍ PŘED POŠKOZENÍM OCELOVOU CHRÁNICÍKOU
- PŘI INSTALACI OTOPNÝCH TĚLES DODRŽET ODSTUP 200MM OD PODLAHY
- VEŠKERÁ POTRUBÍ BUDOU IZOLOVÁNA V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007 SB
- VYREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY JE SOUČÁSTÍ DALŠÍHO STUPNĚ PD-RP (REALIZAČNÍ PROJEKT)
- POTRUBÍ TOP. SOUSTAVY VĚST VE SPÁDU 0.3% OD NEJVYŠŠÍHO BODU OTOPNÉ SOUSTAVY, NA KTERÉM BUDE OSAZEN AUTOMAT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

rh architekti s.r.o.	RH-ARCHITEKTÍ s.r.o.		
	Vltavská 207/20, CZ-15000 Praha 5		
iČO: 72229225, DIČ: CZ7410202096		E-mail: info@rh-architekti.cz, www.rh-architekti.cz	
architekt:	RH-ARCH	kontroloval:	Ing. Norbert Glejdura
kreslili:	Ing. Norbert Glejdura	odp.projektant:	Ing. Norbert Glejdura

akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ Trojdílná 1117/18 150 00, Praha 5 – Košíře			
investor:	Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5			IČO:00063631
stupeň:	DPS	archivní číslo	RH A-388	archivní index: DSP STST-02
měřítko:	1 : 100	formát:	5x2 A4	datum: 05.2021
obsah:	VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.NP			
číslo kopie:				označení: D.1.4.3.2