


LEGENDA

	PRÍVODNÍ POTRUBÍ, MATERIÁL : UHLÍKOVÁ OCEĽ
	VRATNÉ POTRUBÍ, MATERIÁL : UHLÍKOVÁ OCEĽ
	EXPANZNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
	PRÍVODNÍ POTRUBÍ OD VENKOVNÝCH JEDNOTEK (TČ)
	VRATNÉ POTRUBÍ, MATERIÁL : UHLÍKOVÁ OCEĽ
	STUDENÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	CIRKULAČNÍ VODA
1.03	ČÍSLO MÍSTNOSTI
18°C	VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI
15x1.2	VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ x TLOUŠŤKA STĚNY (mm)
pod stropem	ZPŮSOB VEDENÍ POTRUBÍ
VN	VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH VODA VÝKON A2/W35 20 kW
EK	ELEKTROKOTEL VÝKON 24 kW
AN	VÝROVNÁVACÍ NÁDRŽ OBJEM 250 L S INTEGROVANÝMI TOPNÝMI TYČEMI 3x6kW, 400 V
ZTV	ZÁSOBNÍKOVÝ NEPRÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY OBEM 710 L, PRŮMĚR 950 mm, VÝŠKA 2039 mm, S INTEGROVANÝM TOPNÝM TĚLESEM O VÝKONU 9 kW, 400 V
EN-KUT	EXPANZNÍ NÁDOBA PRO VYTÁPĚNÍ OBJEM 100 L, TLAK 3 BAR
EN-TV	EXPANZNÍ NÁDOBA PRO OHŘEV TEPLÉ VODY OBJEM 33 L, TLAK 10 BAR
DV	JEDNOTKA AUTOMATICKÉHO DOPOUŠTĚNÍ OTOPNÉ VODY
UV	ÚPRAVNA OTOPNÉ VODY
32-060180-6S	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S OMEZENÍM POVRCHOVÉ TEPLOTY PŘEDNÍHO PANELU
	DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
	VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
	POČET PŘÍDAVNÝCH 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 PŘÍDAVNÝCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
	POČET HLAVNÍCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
VV150.96ot	VENTILOVÁ VLOŽKA/DN/PŘEDNASTAVENÍ
RŠ154.5ot	RADIÁTOROVÉ H ŠROUBENÍ PRO VK OTOPNÁ TĚLESA, REGULAČNÍ, ZÁVIT 3/4", M24 / DN / PŘEDNASTAVENÍ
K10A124050-00M	KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
	DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
	VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
	POČET PŘÍDAVNÝCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
	POČET HLAVNÍCH TEPELOVÝMĚNNÝCH PLOCH
H-ventil151ot	TERMOSTATICKÝ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA/DN/PŘEDNASTAVENÍ
12	OZNAČENÍ STOLPÁČHO POTRUBÍ
18x1.2	DIMENZE STOLPÁČHO POTRUBÍ

POZNÁMKY:

- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PD-UK UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A LŽE 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 CHRÁNICOU
- PŘI INSTALACI OTOPNÝCH TĚLES DODRŽET ODSTUP 200MM OD PODLAHY
- VŠEČERA 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.		
	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 G
kreslil:	Ing. Norbert Glejdura	odp.projektant:	Ing. Norbert G

akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ Trojčíná 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
měřítko:	1 : 100	formát:	5x2 A4
datum:	05.2021		
obsah:	VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP		
číslo kopie:	označení: D.1.4.3.1		