



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

— PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - ODVODNÍ POTRUBÍ
ČÍSLO MÍSTNOSTI
VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI
VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (cm)
TYP/ HLoubKA TĚLESA
TYP PŘÍPOJENÍ- SPODNÍ STŘEDOVÉ
VENTILOVÁ VLOŽKA/DN/PŘEDNASTAVENÍ
RADIÁTOROVÉ H ŠROUBENÍ PRO VK OTOPNÁ TĚLESA,
REGULAČNÍ ZÁVIT 3/4", M24 / DN / PŘEDNASTAVENÍ
ŽEBŘÍKOVÝ OTOPNÁ TĚLESA
OZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ

1.03
18°C
VKM 21 1000/ 600
VV15/0,96ot.
RŠ15/4,5ot.
K10A124050-00M
4
18x1,2

	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 Glejdura
	kreslil:	Ing. Norbert Glejdura	odp.projektant: Ing. Norbert Glejdura

akce:	SNIŽENÍ 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
měřítko:	—	formát:	4x1 A4
obsah:	VYTÁPĚNÍ - ROZVINUTÝ ŘEZ ČÁST B		
číslo kopie:			označení: D.1.4.3.4

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 SPÁD TOPENÍ: 55/40°C
- PŘI PŘESTUPU POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI CHRÁNIT POTRUBÍ PŘED POŠKOZENÍM OCELOVOU CHRÁNIČKOU
- PŘI INSTALACI OTOPNÝCH TELES 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