



ARMATURY

Vent. možka	TERMOSTATICKÁ RADIÁTOROVÁ VLOŽKA S PŘEDNASTAVENÍM INTEGROVANÁ V OTOPNÉM TĚLESE
2xPŠ	VK + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILŮ
TRV 3xK	UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TVARU "H" PRO PŘIPOJENÍ TĚLES VK
PŠ	TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL BEZ PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU S PÁSMEM PROPORCIONALITY 3xK (KELVIN) PRO PŘÍP. OTOPNÝCH TĚLES + HLAVICE OVLÁDÁNÍ TRV VENTILŮ
	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU

t1/t2 = 75/55°C

VÝPOČTOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES

POTRUBÍ

NÁBĚHOVÉ A VRATNÉ
VODOROVNÉ ROZVODY

PRO NOVÉ TOPNÉ ROZVODY BUDE POUŽITO POTRUBÍ MĚDĚNÉHO SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM NEBO VÝJIMEČNĚ TVRDÝM PÁJENÍM. ROZVODY VE ZDIVU A V PODLAŽE BUDOU TEPELNĚ ISOLOVÁNY TRUBNÍ PĚNOVOU IZ. tl. 15mm PROSTUPY POTRUBÍ SVISLÝMI I VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ PĚNOVOU ISOLOACÍ tl. 15mm, VIDITELNÁ ČELA PROSTUPŮ BUDOU OPATŘENA KRYCÍMI INTERIÉROVÝMI KRYTKAMI (ROZETAMI).

OTOPNÁ TĚLESA

* DESKOVÁ:

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH:

VÝŠKA V dm] DÉLKA V cm

22 6120 XXX

1VK-SPODNÍ PŘIPOJENÍ, VESTAVĚNÝ TRV
1VK-P-SPODNÍ PŘIPOJENÍ, HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA, VESTAVĚNÝ TRV
1K-BOČNÍ PŘIPOJENÍ

PROVEDENÍ:

- 10-JEDNODUCHÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
- 11-JEDNODUCHÉ, S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU;
- 20-ZDVOJENÉ, BEZ ROZŠÍŘENÉ PŘEST. PLOCHY;
- 21-ZDVOJENÉ, S JEDNOSTRANĚ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
- 22-ZDVOJENÉ, S OBOUSTRANĚ ROZŠÍŘENOU PŘEST. PLOCHOU;
- 33-TROJITÉ, POUŽE S ROZŠÍŘENOU PŘESTUPNÍ PLOCHOU.

POZNÁMKA: VŠECHNY PŘÍPOJKY K NOVÝM OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Cu d15x1.
OTOPNÁ TĚLESA VK BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ PRO OVLÁDÁNÍ VESTAVĚNÉHO TERMOSTATICKÉHO VENTILU (VENTILOVÁ VLOŽKA) A UZAVÍRACÍM ŠROUBENÍM TVARU "H" .
OTOPNÁ TĚLESA K BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKÝM VENTILEM S HLAVICÍ OVLÁDÁNÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A UZAVÍRATELNÝM ŠROUBENÍM

Vypracoval : Zodp.projektant : Hlavní projektant :

HARVAN ING.FIŠER ING. TEPLÝ

Země : ČR Obec : Doksy

Investor : Město Doksy, nám. Republiky 193

Akce : ZŠ K.H.MÁCHY V DOKSECH
STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ

Objekt :

Obsch : D.1.1.4.2. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES



spol. s r.o.

Vladislavova 29/1

566 01 Výsoke Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň : DPS

Datum : 04/2019

Zak.číslo : 5738/19

Měřítko : Příloha :

D.1.1.4.2.05