



## LEGENDA:

Rozvody topné vody, teplotní spád 90/70° C  
Rozvody topné vody k tělesům – potrubí měděné

## Rozvody topné vody k tělesům – potrubí měděné

Otopné deskové těleso typu VK (Typ tělesa – výška x délka)

Výkon tělesa při  $80/60^{\circ}\text{C}$  a  $t=10^{\circ}\text{C}$

3000 W /ermostaticka hlavice

## UZÁVĚRY TOPNÝCH TĚLES VENTIL COMPACT:

INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU RAD. HLAVICÍ  
NÁPOJENÍ NA VRATNÉ POTRUBÍ PŘES UZAVÍRAČI ŠROUBENÍ (pro tělesa s integrovaným ventilem)  
VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEM+ UZAVÍRAČI ŠROUBENÍM  
NA VEŠKERÝCH TĚLESECH BUDOU ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKY (SOUČÁST DODÁVKY TĚLESA).



## POZNÁMKA:

Rozvody ÚT z měděných trubek pájených na měkko nebo spojované lisováním.

Potrubí bude opatřené tepelnou izolací.

Potrubií bude vedeno ve sklonech, tak aby docházelo k samovolnému odvodušňování do stoupaček, do otopných těles a armatur k odvodušňování rozvodů určených.

INDEX
ZMĚNA
DATUM
JMÉNO
PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Přihlašující Ing.		Měřítko
Projektant	Ferenc Tomáš Ing.		Technická kontrola			1:100
ZAKÁZKA:		Výjezdová základna ZZS v Sokolově - stavební úpravy				Pořadové číslo
ČÁST:		Projektová dokumentace k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení				
OBSAH:		Stavební objekty Vytápění a VZT				
Půdorys 1. NP - vytápění						
OBJEDNATEL: Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, p. o.		Číslo zakázky		8478-23		4
STAVEBNÍK:		Datum dokončení		25.6.2016		
Číslo archivu		Stupeň projektu		PSP		
BPO 3-93371						