



LEGENDA :

- TKV – TERMOSTATICKÝ VENTIL INTEGROVANÝ V TĚLESECH VK
- Trv – TERMOSTATICKÝ VENTIL
- RŠ – RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- DŠ – DVOJITÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ

POZNÁMKA :

- NA VENTILY TĚLES OSADIT TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- NA VENTILY TĚLES UMÍSTĚNÝCH ZA ZÁKRYTEM OSADIT TERMOSTATICKÉ HLAVICE S DÁLKOVÝM SENZOREM
- DĚLKA KAPILÁRY 2 m (1.04, 1.05, 1.06)
- POTRUBNÍ ROZVODY JSOU NAVRŽENY Z Cu TRUBEK

OZNAČENÍ DESKOVÝCH TĚLES :

XX–HHH LLL–60 (50) /6S/  
↑ OZNAČENÍ TĚLES  
↑ TĚLESO VK (KLASIK) /MAT/  
↑ DÉLKA TĚLESA (cm)  
↑ VÝŠKA TĚLESA (cm)  
TYP TĚLESA

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PK Interiéra s.r.o. Inženýři 108, 537 33 Pardubice	
INVESTOR: Město Chrudim, Resellovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	6x A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			DATUM	02.2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	NEMÁ
SO 03 – Objekt MŠ – jižní pavilon			Č. ZAKÁZKY	1395/06/2021
D – Dokumentace objektu D.1.4.4 – Ústřední vytápění			ZMĚNA č.	
VÝŠKOVÉ SCHEMA			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK. SO–03–D.1.4	ČÍSLO VÝKRESU 404