

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 TĚLESA
 TĚLESO VK (KLASIK) /MAT/
 DĚLKA TĚLESA (cm)
 VÝŠKA TĚLESA (cm)
 TYP TĚLESA

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPK Interklima s.r.o. Dražkovic 108, 533 33 Pardubice	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	4x A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			DATUM	02.2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	NEMÁ
SO 01 – Hospodářský objekt			Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021
			ZMĚNA č.	
D – Dokumentace objektu D.1.4.4 – Ústřední vytápění			ČÍSLO KOPIE	
VÝŠKOVÉ SCHEMA			ČÁST DOK. SO–01–D.1.4	ČÍSLO VÝKRESU 404