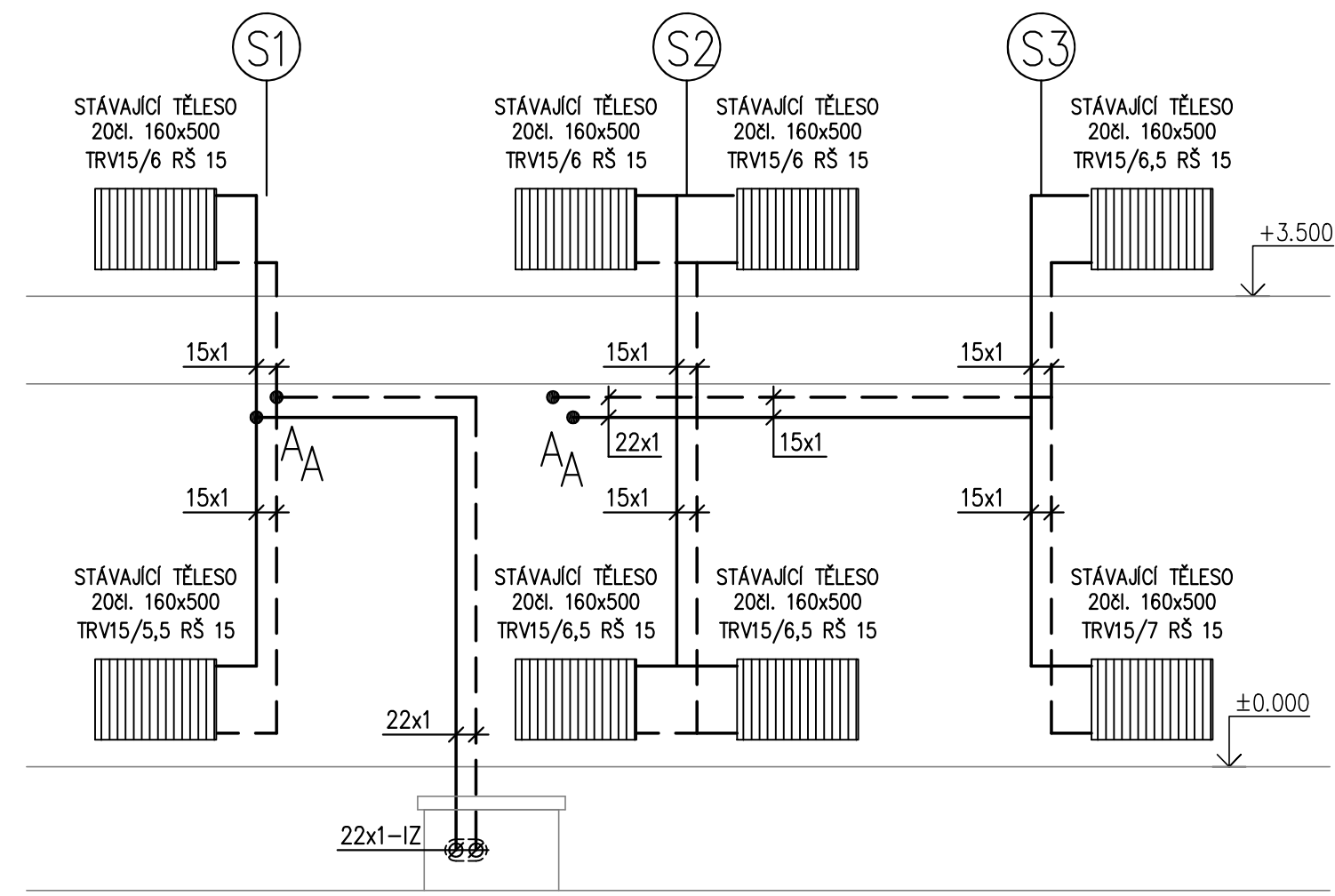
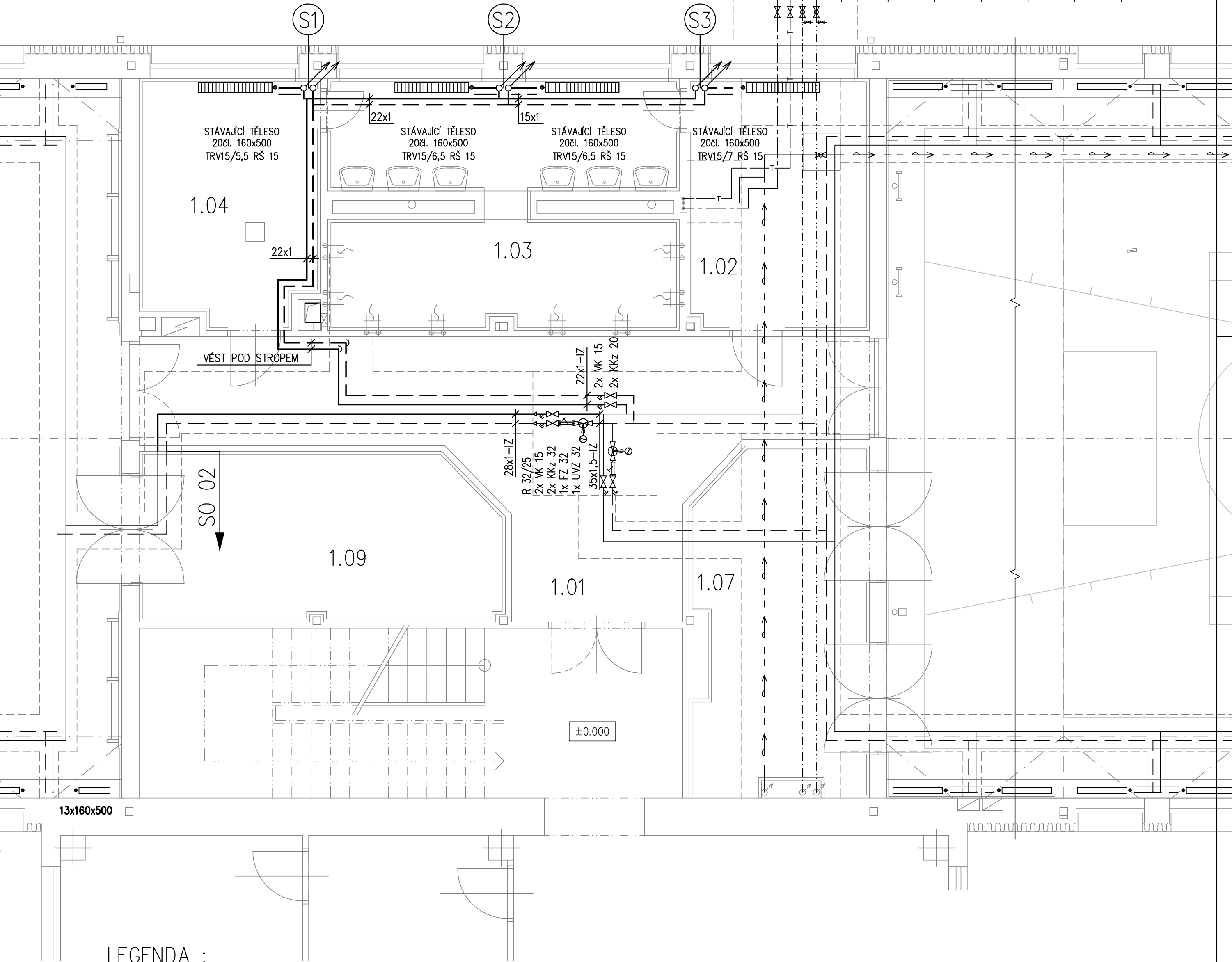


VÝŠKOVÉ SCHEMA



PŮDORYS 1.NP



LEGENDA :

- TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL
RŠ – RADIATOROVÉ ŠROUBENÍ
KKz – KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

--- POTRUBNÍ ROZVOD K TĚLESŮM V OBJEKTU SO 03 (Cu)

▤ STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO

POZNÁMKA :

- VŠECHNA STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA OPATŘIT NA PŘÍVODU
TERMOSTATICKÝM VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- POTRUBNÍ ROZVODY OBJEKTU SO 03 JSOU NAVRŽENY Z Cu TRUBEK

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PK Interklima s.r.o. Drobnice 108, 533 33 Pardubice kancelář : Mlýnská 827, 530 02 Pardubice e-mail: pk_interklima@centrum.cz	
INVESTOR:	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		FORMÁT	6x A4
MÍSTO STAVBY:	Základní škola U Stadionu 756, 537 05 Chrudim 3		DATUM	01.2020
ZŠ U STADIONU 756, CHRUDIM			ÚČEL	DPS
VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ TĚLOCVIČEN			MĚŘÍTKO	1:50
			Č. ZAKÁZKY	1365/01/2020
			ZMĚNA	
SO 03 – Chodba			ČÍSLO KOPIE	
D1.4 – Technika prostředí staveb				
D1.4.1 – Zdravotně technické instalace				
PŮDORYS 1.NP – ROZVODY VYTÁPĚNÍ			ČÁST PD	ČÍSLO VÝKRESU
			S003–D1.4.1	402