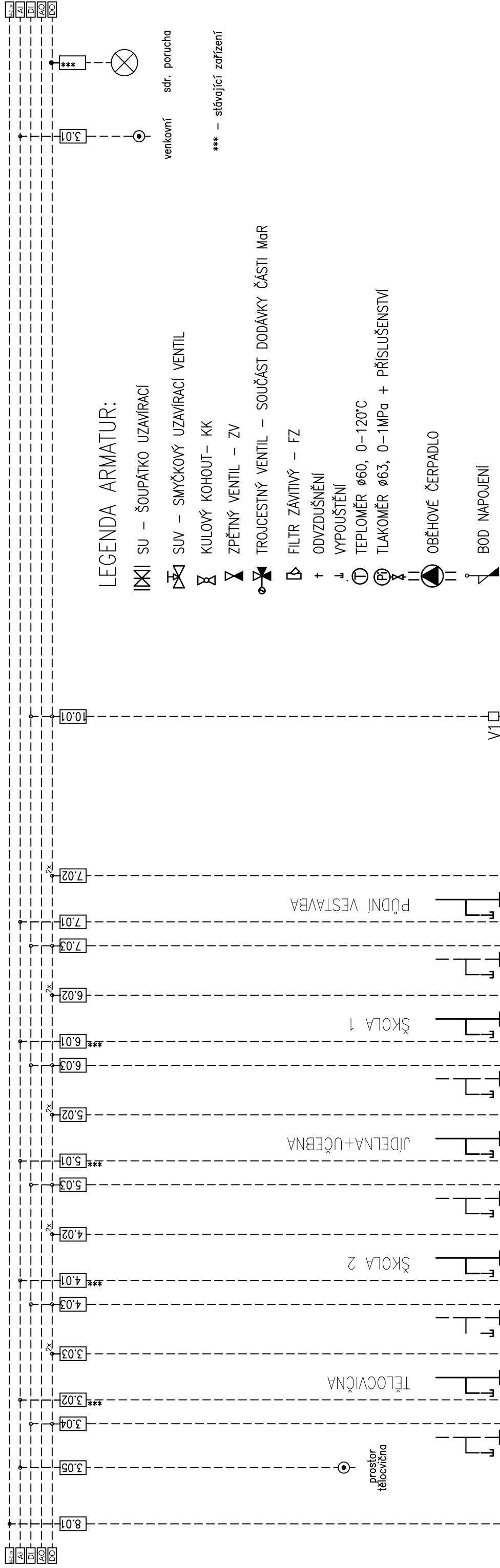


stávající rozvaděč B1 - řídicí systém: stávající PLC rozšířen



TOPNÁ VĚTEV	OBĚHOVÉ ČERPADLO	3—CESTNÝ VENTIL	DIMENZE	TEPLOTA
PŮDNÍ VESTAVBA	0,51 m3/h, 26 kPa	DN 15, Kvs 1,6	DN 25	80°/60°C
ŠKOLA 1	3,13 m3/h, 34 kPa	DN 25, Kvs 6,3	DN 50	80°/60°C
JÍDELNA + UČEBNA	1,37 m3/h, 28 kPa	DN 20, Kvs 4,0	DN 32	80°/60°C
ŠKOLA 2	3,13 m3/h, 36 kPa	DN 25, Kvs 6,3	DN 50	80°/60°C
TĚLOCVIČNA	1,3 m3/h, 28 kPa	DN 20, Kvs 4,0	DN 32	80°/60°C

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT DATUM ÚČEL MĚŘÍTKO Č.ZAKÁZKY ZMĚNA
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim			2 A4 02.2023 DPS --- 1431/09/2022
ZŠ HUSOVA – REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A SANACE VLHKOSTI UČEBEN A ŠATEN			
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.6 – Měření a regulace			ČÍSLO KOPIE
REGULAČNÍ SCHÉMA			ČÁST DOK. D.1.4.6 ČÍSLO VÝKRESU 2.02

