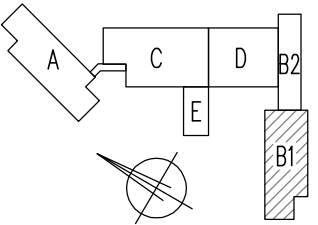


## LEGENDA:

- ./500/... LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, KALOR (500/110, 500/160, 900/160)
- SND ... PODOKOKENNÍ SOUPRAVA SND (LIBERECKÉ VZDUCHOTECHNICKÉ ZÁVODY)
- PV PŘÍMÝ VENTIL, TLAKOVÉ NEZÁVSLÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S VESTAVĚNÝM REGULÁTOREM PRŮTOKU (10÷150 l/hod), HEIMEIER ECLIPSE
- PV1 PŘÍMÝ VENTIL, TLAKOVÉ NEZÁVSLÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S VESTAVĚNÝM REGULÁTOREM PRŮTOKU (30÷300 l/hod), HEIMEIER ECLIPSE 300
- PV2 PŘÍMÝ VENTIL, TLAKOVÉ NEZÁVSLÝ VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S VESTAVĚNÝM REGULÁTOREM PRŮTOKU (88÷470 l/hod), TA-COMPACT-P
- PŠ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ, REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ (OTVĚŘENO NAPLNO), HEIMEIER REGUTEC
- ŘJ1÷3 CENTRÁLNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, S OVLÁDÁNÍM APLIKACÍ PŘES CHYTRÝ TELEFON (ANDROID I IOS) A APLIKACÍ V PC (JE MOŽNÁ KOMBINACE OBOJHO), VČT. NÁPAJENÍ (SOUČÁST ZAŘÍZENÍ), PŘÍPOJENA DATOVÝM KABELM NA INTERNET, BEZDRÁTOVÉ SPOLUPRACUJE S BEZDRÁTOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (JEDNA ŘJ = AŽ 32 HLAVIC), Danfoss Gateway Ally
- TH1 BEZDRÁTOVÁ RADIÁTOROVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE 4÷28 °C, S POJISTKOU PROTI MANIPULACI A ZCIZENÍ, BATERIOVÉ NÁPAJENÍ, BEZDRÁTOVÉ KOMUNIKUJE S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU (ŘJ1÷3), DANFOSS eTRV Zigbee Danfoss Ally
- RH RUČNÍ HLAVICE, RADIÁTOROVÁ, HEIMEIER, M30x1,5
- W VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ, T 120 °C, PN 25, VČT. NÁSTAVOČ PRO MĚŘÍCÍ JEHLU, TA STAD
- KK KULOVÝ KOHOUT, PLNOPRŮTOKOVÝ, ZÁVITOVÝ, S UPRAVENOU PLOCHOU VNITŘNÍ KOULE PROTI ZANÁŠENÍ USAZENINÁM, PN 35, GIACOMINI R910
- VYPOUSTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT SE SÁČEM A PÁČKOU, KULOVÝ, KOVOVÁ PÁČKA (VRTULKA), G 1/2", PN 10, GIACOMINI R608D
- UT - PŘÍVOD, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM
  - UT - ZPÁTEČKA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM
  - UT - PŘÍVOD, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, stávající
  - UT - ZPÁTEČKA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, stávající
  - UT - PŘÍVOD - VZT (SNE JEDNOTKY), POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, stávající
  - UT - ZPÁTEČKA - VZT (SNE JEDNOTKY), POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, stávající
  - UT - PŘÍVOD - BYT ŠKOLNÍKA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, stávající
  - UT - ZPÁTEČKA - BYT ŠKOLNÍKA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, stávající
  - UT - PŘÍVOD - PATERNÍ ROZVODY TEPLA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, stávající
  - UT - ZPÁTEČKA - PATERNÍ ROZVODY TEPLA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, stávající



VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZOD. PROJEKTANT	TOMÁŠ VINŠÁLEK	
TOMÁŠ VINŠÁLEK	TOMÁŠ VINŠÁLEK	EVA ŽIŽKOVÁ	DUBENEC 42, 544 55 DUBENEC	
			TEL: 603 204 859, IČO: 66822581	
			e-mail: vinsalek@vinsalek.cz	
OBEC: TRUTNOV	OKRES: TRUTNOV	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	FORMÁT	04 x A4
INVESTOR: MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁM. 165, 541 16 TRUTNOV			DATUM	10 / 2024
STAVBA: ÚPRAVY OTOPNÉ SOUSTAVY ZŠ MLÁDEŽNICKÁ 536 TRUTNOV			Č.ZAKAZKY	2024 / 23
			Č.STUPEŇ	ZD
			MĚŘÍTKO	1:100
			REVIZE	-
ČÁST: VYTÁPĚNÍ			Č.VÝKRESU	UT.08
OBSAH: PAVILON B1 - 1PP - DISPOZICE ROZVODŮ				