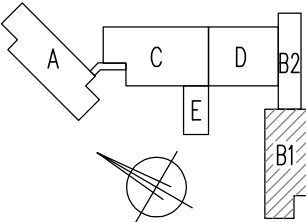


LEGENDA:

- ../500/... LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, KALOR (500/110, 500/160, 900/160)
SND ... PODOKENNÍ 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), PŘIPOJENA DATOVÝM KABELM NA INTERNET, BEZDRÁTOVÉ SPOLUPRACUJE S BEZDRÁTOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (JEDNA ŘJ = AŽ 32 HLAVIC), Danfoss Geteway Ally
TH1 BEZDRÁTOVÁ RADIÁTOROVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE 4±28 °C, S POJISTKOU PROTI MANIPULACI A ZCIŽENÍ, 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 JEHLY, TA STAD
KK KULOVÝ KOHOUT, PLNOPRŮTOKOVÝ, ZÁVITOVÝ, S UPRAVENOU PLOCHOU VNITŘNÍ KOULE PROTI ZANÁŠENÍ USAZENINÁM, PN 35, GIACOMINI R910
→ VYPOUSŤEČÍ KULOVÝ KOHOUT SE SÁCEM 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 – PÁTERNÍ ROZVODY TEPLA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, stávající
UT – ZPÁTEČKA – PÁTERNÍ 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.ZAKÁZKY	2024 / 23
			STUPEŇ	ZD
			MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST: VYTÁPĚNÍ			REVIZE	–
OBSAH: PAVILON B1 - 3NP - DISPOZICE OTOPNÝCH TĚLES			Č.VÝKRESU	UT.11