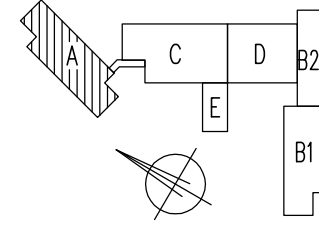


LEGENDA:

- ../500/...  
PV  
PVI  
PŠ  
Řuji±3  
TH1  
RH  
VV  
KK  
→
- LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO, KALOR (500/110, 500/160, 900/160)  
PŘÍMÝ VENTIL, TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S VESTAVĚNÝM REGULÁTOREM PRŮTOKU (10÷150 l/hod), HEIMEIER ECLIPSE  
PŘÍMÝ VENTIL, TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S VESTAVĚNÝM REGULÁTOREM PRŮTOKU (30÷300 l/hod), HEIMEIER ECLIPSE 300  
PŘÍMÉ ŠROUBENÍ, REGULAČNÍ A UZAVÍRAČÍ (OTVĚŘENO NAPLNO), HEIMEIER REGUTEC  
CENTRÁLNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, S OVLÁDÁNÍM APLIKACÍ PŘES CHYTRÝ TELEFON (ANDROID I IOS) A APLIKACÍ V PC (JE MOŽNÁ KOMBINACE OBOJÍHO), VČT. NÁPAJENÍ (SOUČÁST ZÁŘÍZENÍ), PŘIPOJENA DATOVÝM KABELM NA INTERNET, BEZDRÁTOVÉ SPOLUPRACUJE S BEZDRÁTOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (JEDNA ŘJ = AŽ 32 HLAVIC), Danfoss Gateway Ally  
BEZDRÁTOVÁ RADIÁTOROVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE 4÷28 °C, S POJISTKOU PROTI MANIPULACI A ZOIZENÍ, BATERIOVÉ NÁPAJENÍ, BEZDRÁTOVÉ KOMUNIKUJE S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU (ŘJ1÷3), DANFOSS eTRV Zigbee Danfoss Ally  
RUČNÍ HLAVICE, RADIÁTOROVÁ, HEIMEIER, M30x1,5  
VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ, T 120 °C, PN 25, VČT. NÁSTAVCOU PRO MĚŘÍCÍ JEHLU, TA STAD  
KULOVÝ KOHOUT, PLNOPRŮTOKOVÝ, ZÁVITOVÝ, S UPRÁVENOU PLOCHOU VNITŘNÍ KOULE PROTI ZANÁŠENÍ USAZENINÁM, PN 35, GIACOMINI R910  
VYPOUŠTĚCÍ 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 – 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	
OBEC: TRUTNOV		OKRES: TRUTNOV	TEL: 603 204 859, IČO: 66822581	
		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	e-mail: vinsalek@vinsalek.cz	
INVESTOR: MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁM. 165, 541 16 TRUTNOV			FORMÁT	04 x A4
STAVBA: ÚPRAVY OTOPNÉ SOUSTAVY ZŠ MLÁDEŽNICKÁ 536 TRUTNOV			DATUM	10 / 2024
			Č.ZAKÁZKY	2024 / 23
			STUPEŇ	ZD
			MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST: VYTÁPĚNÍ			REVIZE	–
OBSAH: PAVILON A - 3NP - DISPOZICE OTOPNÝCH TĚLES			Č.VÝKRESU	UT.06