



.../500/...	LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, KALOR (500/110, 500/160, 900/160)
PV	PŘÍMÝ VENTIL, TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S VESTAVĚNÝM REGULÁTOREM PRŮTOKU (10:150 l/hod), HEIMEIER ECLIPSE
PVI	PŘÍMÝ VENTIL, TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S VESTAVĚNÝM REGULÁTOREM PRŮTOKU (30:300 l/hod), HEIMEIER ECLIPSE 300
PŠ	PŘÍMÉ ŠROUBENÍ, REGULAČNÍ A OVLAĐIVACÍ (OTVĚŘENO NAPLNO), HEIMEIER REGUTEC
Řji+3	CENTRÁLNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, S OVLÁDÁNÍM HLAVICE PŘES CHYTRÝ TELEFON (ANDROID I IOS) A APLIKACI V PC (JE MOŽNÁ KOMBINACE OBOJHO), VČT. NAPÁJENÍ (SOUČÁST ZAŘÍZENÍ), PŘIPOJENA DATOVÝM KABELEM 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 ZOČENÍ, BATERIOVÉ NAPÁJENÍ, BEZDRÁTOVÉ KOMUNIKUJE S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU (ŘJji+3), DANFOSS eTRV Zigbee Danfoss Ally
RH	RUČNÍ HLAVICE, RADIÁTOROVÁ, HEIMEIER, M30x1,5
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ, T 120 °C, PN 25, VČT. NÁSTAVCO PRO MĚŘICÍ JEHLÝ, TA STD
KK	KULOVÝ KOHOUT, PLNOPRŮTOKOVÝ, ZÁVITOVÝ, S UPRAVENOU PLOCHOU VNITŘNÍ KOULE PROTI ZANÁŠENÍ USAZENINÁM, PN 35, GIACOMINI R910
→	VYPOUSŤECÍ KULOVÝ KOHOUT SE SAČEM A PÁČKOU, KULOVÝ, KOVOVÁ PÁČKA (VRTULKA), G 1/2", PN 10, GIACOMINI R6080
—	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

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZOD. PROJEKTANT	TOMÁŠ VINŠÁLEK	
TOMÁŠ VINŠÁLEK	TOMÁŠ VINŠÁLEK	EVA ŽIŽKOVÁ	DUBENEC 42, 544 55 DUBENEC	
			TEL: 603 204 859, IČO: 66822581	
OBEC: TRUTNOV	OKRES: TRUTNOV	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
ČÁST: VYTÁPĚNÍ			Č.ZAKÁZKY	2024 / 23
			STUPĚŇ	ZD
			MĚŘÍTKO	1:100
			REVIZE	—
OBSAH: PAVILON B2 - 3NP - DISPOZICE OTOPNÝCH TĚLES			Č.VÝKRESU	UT.17