



LEGENDA:

..500/...
PV
PVI
PŠ
Ř1±3
TH1
RH
W
KK
→

LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, KALOR (500/110, 500/160, 900/160)
PŘÍMÝ VENTIL, TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S VESTAVĚNÝM REGULÁTOREM PRŮTOKU (10÷150 l/hod), HEIMEIER ECLIPSE
PŘÍMÝ VENTIL, TLAKOVĚ 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 OBOJHO), VČT. NÁPAJENÍ (SOUČÁST ZARÍZENÍ), 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, BEZDRÁTOVĚ 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 JEHLY, TA STAD
KULOVÝ KOHOUT, PLNOPRŮTOKOVÝ, ZÁVITOVÝ, S UPRÁVENOU PLOCHOU VNITŘNÍ KOULE PROTI ZANÁŠENÍM USAZENINÁM, PN 35, GIACOMINI R910
VYPOUŠTĚCÍ 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, STÁVOJÍCÍ
UT – ZPÁTEČKA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, STÁVOJÍCÍ
UT – PŘÍVOD – PÁTERNÍ ROZVODY TEPLA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, STÁVOJÍCÍ
UT – ZPÁTEČKA – PÁTERNÍ ROZVODY TEPLA, POTRUBÍ OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, STÁVOJÍCÍ

Orientation diagram showing the location of the building (A) relative to the street (B1, B2) and the surrounding area (C, D, E).

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZOD. PROJEKTANT	TOMÁŠ VINŠÁLEK	
TOMÁŠ VINŠÁLEK	TOMÁŠ VINŠÁLEK	EVA ŽIŽKOVÁ	DUBENEC 42, 544 55 DUBENEC	
OBEC: TRUTNOV	OKRES: TRUTNOV	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	TEL: 603 204 859, IČO: 66822581	
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.ZAKAZKY	2024 / 23
			STUPEŇ	ZD
			MĚŘÍTKO	1:100
			REVIZE	–
			Č.VÝKRESU	UT.03
ČÁST:	VYTÁPĚNÍ			
OBSAH:	PAVILON A - 1PP - DISPOZICE ROZVODŮ			