



LEGENDA - ARMATURY	
	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
	ZPĚTNÁ KLAPKA
	KULOVÝ KOHOUT
	POJISTNÝ VENTIL
	MANOMETR
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	TEPLOMĚR
	FILTR
	OBĚHOVÉ ČERPADLO
	TROJCESTNÝ ROZDĚLOVACÍ VENTIL 230 V
	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

LEGENDA - ELEKTROINSTALACE	
	KABEL NAPÁJENÍ
	KABEL MaR
	OCHRANNÉ POSPOJENÍ
	TEPLOTNÍ ČIDLO - MÍSTNOST
	TEPLOTNÍ ČIDLO - PŘÍLOŽNÉ
	STYKAČ

LEGENDA - POTRUBÍ	
	TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
	TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA
	CHLADIVO R410a
	EXPANZNÍ
	TUV
	STUDENÁ VODA

LEGENDA - KOMPONENTY	
1	VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA CONVERT AW12/R32
2	EXPANZNÍ NÁDOBA OTOPNÉ SOUSTAVY - DLE PROJEKTU ÚT
3	ZÁSOBNÍK TUV OKC 300 NTR/HP + TOPNÉ TĚLESO 3,3 kW + TOPNÉ TĚLESO 3-6 kW
4	EXPANZNÍ NÁDOBA UŽITKOVÉ VODY - DLE PROJEKTU ZTI
5	TROJCESTNÝ VENTIL PRO TUV - MUT SF 25
6	VYROVNÁVACÍ NÁDOBA ACH 120 ANU + TOPNÉ TĚLESO 6 kW
7	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNÉHO OKRUHU - DLE PROJEKTU ÚT
8	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL - TUV MIX

OTOPNÁ SOUSTAVA NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU

ZAKÁZKA:	Jakub Hofmann
ČÍSLO ZAKÁZKY:	Z36216
VYPRACOVAL:	David Harant
DATUM:	16. 9. 2022



SCHÉMA ZAPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA CONVERT AW12/R32	
MÍSTO INSTALACE:	
Čížková 323/2, Plzeň 3, 301 00, Česká republika	