



- TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH VODA velikost 16
tepelný výkon při venkovní teplotě -5°C a topné vodě +55°C=12,5kW
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 6m ve volném prostoru dB(A) 29,5
Rozsah použití venkovního vzduchu -20 až +43°C
Teplota topné vody max 55°C Výška/šířka/hloubka mm 1280*612*1130,183kg
- PLYN. KOTLE STĚNOVÝ KONDENZAČNÍ VÝKON 3,4-24,0kW, BEZ PŘÍPRAVY TUV,
EXPANZOMAT 35l,VČETNĚ ZDRUŽENÉ ARMATURY DN25, 2*KK DN25, 1*FILTR DN25,
1*FILTR s magnet. odločovačem DN25, 1*ZK DN25,DĚLENÉ ODKOURENÍ DN80/PLAST
- AKU AKUMULAČNÍ NÁDRŽ ZDROJE/TEPELNÝCH ČERPADEL
typ NAD 300 V3 OBJEM 300 LITRŮ, DN550/16100mm
+izolační pouzdro tl.80mm
- TUV OHŘÍVAČ TUV-OBJEM 200 litrů, OKC 500NTR HP
S MOŽNOSTÍ VESTAVBY ELEKTROVLOŽKY
- EX EXPANZOMAT OTOPNÉ SOUSTAVY-OBSAH 140 LITRŮ/6bar....480mm/912mm
+ ZDRUŽENÁ ARMATURA DN25/1"
- PROPOJENÍ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ ČÁSTI TEPELNÉHO ČERPADLA-
-MĚDĚNÉ POTRUBÍ d35+54,PÁJENÉ SPOJE,IZOLACE KAUČUKOVÁ TL.30mm
- PROPOJENÍ AKUMULACE 300l-topný okruh-MĚDĚNÉ POTRUBÍ d54 PÁJENÉ
SPOJE,IZOLACE TL.30mm
- NAPOJENÍ KONDENZÁTU VENKOVNÍCH JEDNOTEK a POJISTNÝCH VENTILŮ-POTRUBÍ HT d40
NA VENKOVNÍ+VNITŘNÍ KANALIZACI
- PŘÍVOD STUDENÉ VODY K OHŘEVU TUV-POTRUBÍ PLAST d32+POJISNÁ SOUPRAVA DN20
+EXPANZOMAT 12 litrů+UK
- TUV-DOPOJENÍ OHŘÍVAČ-STAV. ROZVOD PLAST d32+IZ.20mm
- OPLOCENÍ VÝŠKY 1,5m

Zodp.projektant	Ing. JIŘÍ HENDRYCH,ČKAIT:11 00 377	Ing. JIŘÍ HENDRYCH prac.Bílovecká č.167,Opava ičo: 11544058,dič: 6006100650 j.hendrych@volny.cz tel:606 262 761	
Vypracoval	Ing. JIŘÍ HENDRYCH		
Kraj:OLOMOUCKÝ	BĚLOTÍN Č.P.151, par.č. 692		
Investor:obec Běloutín, Běloutín č.151,753 64	Datum		06/2024
Akce: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU BĚLOTÍN Č.213	Formát		A3
	Měřítko		1:75
	Stupeň		DPS
Obsah: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB PŮDORYS 1.PP–NOVÝ STAV	Čís.výkr.		V3