



- 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
- AKU AKUMULAČNÍ NÁDRŽ ZDROJE/TEPELNÝCH ČERPADEL
typ NAD 300 V3 OBJEM 300 LITRŮ, DN550/1610mm
+izolační pouzdro tl.80mm
- TUV OHŘÍVAČ TUV-OBJEM 200 litrů, OKC 200NTR HP
S MOŽNOSTÍ VESTAVBY ELEKTROVLOŽKY
- EX EXPANZOMAT OTOPNÉ SOUSTAVY-OBSAH 140 LITRŮ/6bar....480mm/912mm
+ ZDRUŽENÁ ARMATURA DN25/1"
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 ODKOUŘENÍ DN80
- KABELÁŽ ELEKTRO-SILOVÁ ČÁST,SLABOPROUDÁ ČÁST
- SVÍTLIDLO Trubicové svítidlo s LED trubicemi-120 cm, IP65
- NOUZOVÉ SV. Nouzové svítidlo IP65 1h 100lm

ČIDLO TEPLoty VZDUCHU V
REFERENČNÍ MÍSTNOSTI OKRUHŮ
bude upřesněno při realizaci!!!!

Zodp.projektant	Ing. JIŘÍ HENDRYCH,ČKAIT:11 00 377	Ing. JIŘÍ HENDRYCH prac.Bílovecká č.167,Opava ičo: 11544058,díč: 6006100650 j.hendrych@volny.cz tel: 606 262 761	
Vypracoval	Ing. JIŘÍ HENDRYCH		
Kraj:OLOMOUCKÝ	BĚLOTÍN Č.P.151, par.č. 692		
Investor:obec Bělotín, Bělotín 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.1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ELEKTRO PŮDORYS 1.PP–STÁVAJÍCÍ STAV		Čís.výkr.	D.1.4.2–02