

2x SET TEPELNEHO ČERPADLA VZDUCH-VODA:
 NITRILNÁ JEDNOTKA – HYDROBOX
 VYKON 7,5 kW PRO 55/40/15 °C
 AKUMULAČNÍ NADŘEZ
 VYKON 2740 m³/h
 VESTAVENÍ ELEKTROKOTEL 9 kW
 OBEM 1000 l
 HORIZONTÁLNÍ ZÁVEŠENÍ +4,8 m
 ZÁVEŠENÍ LANKOVÝ SYSTÉM
 OBEHOVÉ ČERPADLO
 HŘÍDLA 6/4"
 NEREZOVÝ VÝMENÍK
 REGULACE
 DALŠÍ OVLÁDÁNÍ S REGULÁČÍ OTÁČEK
 PROGRAMOVATELNÝ TERMOSTAT

TLAKOVA EXPANZNI NADOBA
QB.IEM 80 I

MENKOVINY TEPELNE ČERPAČKA VZDUCH – VODA
 VÝKON 8,52 kW PRO A = -7/W45
 VÝKON 10,42 kW PRO A = -7/W35
 VÝKON 5,89 kW PRO A = -15/W45
 COP = 4,62 – 1,39, PRÍKON = 4,2 kW/16,8A/230 V
 OVLÁDANÉ NA KONZOLE
 OBOJHO ČERPAČKA
 TROJCENOVÝ SMESOVAC, SERVO
 QI=6,02 kW, M=518 kg/h, dp=1,6
 EKVIPLNÝ REGULÁTOR

OKRUH VYTÁPENÍ TEPELOVZDUŠNÝMI JEDNOTKAMI
NESMĚSOVANÁ CERPADOVÁ STANICE
DN25
OBEHOVÉ CERPADLO
Q_i=23,4 kW, M=1344 kg/h, dP=26,01 kPa

KOMBINOVANÝ ROZDELOVAC
PRIPOJ TC 1", 2 OKRUHY 1"
PRÚTOK DO 2 m³/h, 1"-1"

[illegible]

TEPLOVODNI TEPLÝVODNÁ JEDNOTKA
SEK. ZALUZIE - ANEMOSTAT
VÝKON 7,5 kW PRO 55/40/15 C
VZDUCH: PRÚTOK 2740 m³/h
HORIZONTÁLNI ZÁVESENÍ +4,8 m
ZÁVESNÝ LANKOVÝ SYSTÉM
DÁLKOVÉ OVLÁDANÍ S REGULÁCÍ OTÁČ
PROGRAMOVATELNÝ TERMOSTAT

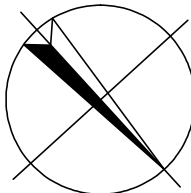
— PRÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 55 °C
— ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 45 °C-TEPLA, 40 °C-JEDNOTKY
R21VK OTOPNA TEPLA-OCÉLOVÉ DESKOVÉ RADIÁTORY TYPU VENTIL KOMPAKT

KK	INTEGROVANY VENTIL, SPODNI NAPOJENI, NASTENNY DRZAK DVOJITE RAD.UZJAVATELNE PRIME SROUBENI 1/2", DVOURUBKOVA SOUSTAVA + SVORKOVE SROUBENI G3/4, PRO TRUBKU Cut5
TRV	INTEGROVANY RADIATOROVY VENTIL TELES VK
RV	+ TERMOSTATICKA KAPALINOVA HLAVICE, M30x1.5 REGULACNI VENTIL, KV=2.5 m3/h

ROZVODY JSOU Z MEDENEHO POTRUBÍ
SPOJE POTRUBÍ DIFUZNÍM PAJENÍM STRIBRNOU PAJKOU A TVAROVKAMI CU

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
101	VSTUPNÍ HALA	37,86
102	KANCELÁŘ	64,94
103	SKLAD	3,78
104	KUCHÝŇKA	3,78
105	KOUPELNA	5,57
106	VÝROBNÍ HALA	426,18

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:



ТЕПЕЛНА ЗРАТА ОБЈЕКТУ 20,03 kW

<div>SPZ DESIGN, s.r.o. Novácká 300/13 752 03 Bratčovice – Hradič Telefon: 585 158 411 Telefax: 585 158 411 web: www.spzdesign.cz</div>		<div>DSP SOUTĚŽ</div>		<div>03/2023</div>		<div>17. 3. 2023 V1</div>		<div>Bx A4</div>		<div>Port číslo:</div>		<div>1:60</div>		<div>D.I. 4a-02</div>	
Obr. projekt:		Datum:		Datum vydání (datum):		Datum expirace (verze):		Formát výměr:		Měřítko:		Číslo výměr:		D.I. 4a-02	
<div>Oslovení: Ing. Petr Zavadil</div>															
<div>Oslovení: Ing. Petr Zavadil</div>															
<div>Oslovení: Ing. Jaroslav Galáš</div>															
<div>Oslovení: ČČAÚT 1200642</div>															
<div>Oslovení: Ing. Jaroslav Galáš</div>															
<div>Oslovení: Miroslav Polancovec 210, 75144 Polancovec, okres Plzeň, par.2, 256, k.ú. Polancovec</div>															
<div>Oslovení: M Trading Slovakia s.r.o., Polancovec 210, 751, 44 Polancovec, okres Plzeň</div>															
<div>Oslovení: Název stavby: Energeticko úsporná opatření na objektu prodejšího skladu, Polkovice 210</div>															
<div>Oslovení: PŮDORYS LNP</div>															