



LEGENDA:

1	(TČ1,2)	CHLADIČ VODY VODA/VODA (VNITŘNÍ PROVEDENÍ) typ WSH-XEEZ 16.2 TOPNÝ VÝKON W45/W40 54,1kW (EN14511) CHLADIČ VÝKON 41,1kW 5/10°C, KOMPRESOR PŘÍKON 12,7 kW, EER 3,23, 400V, 837*607*1483mm, 272kg, chladivo R410A	2 ks
2		AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PRO TOPNOU VODU STORATHERM HEAT HF 1000 s tepelnou izolací, napojení 4x hrdlo DN 125	1 ks
3		AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PRO CHLADNOU VODU STORATHERM HEAT HF 1000 s tepelnou izolací, 4x hrdlo DN 125	1 ks
4		OBĚHOVÉ ČERPADLO Magna3 40-60F 75W, 230V (9,5 M3/H, 35 kPa)	1 ks
5		TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE PŘÍRUBOVÝ 3F40, DN 40 kvs=44, pohon dodá elektroinstalace	1 ks
6		OBĚHOVÉ ČERPADLO ALPHA3 32-80, 37W, 230V (2,5 M3/H, 26 kPa)	1 ks
7		TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE ZÁVITOVÝ VRG 130, DN 25, kv=10, pohon dodá elektroinstalace	1 ks
8		RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL MSV BD DN 32	1 ks
9		RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL MSV F2 DN 50	1 ks
10	(VZ01)	VODNÍ CHLADIČ (SOUČÁST VZ01) 57kW-5/10°C (9,5 M3/H, dP=29,6kPa), PŘIPOJENÍ DN 50	1 ks
11	(VZ02)	VODNÍ CHLADIČ (SOUČÁST VZ02) 14,2kW-5/10°C (2,5 M3/H, dP=19,6kPa), PŘIPOJENÍ DN 32	1 ks
12		EXPANZOMAT CHLADNÉ VODY N 80/6, SERVISNÍ KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM K EXPANZOMATU SE ŠROUBENÍM DN 25	1 ks
13		FLOWSWITCH QVE1901 203V, MONTÁŽ DO "T" kusu se zvlátem 1/2", dodržet ukládající délku 10xDN před a 5x DN za	4 ks
14		OBĚHOVÉ ČERPADLO Magna3 40-60F, 75W, 230V (11,3M3/H, 17kPa)	1 ks
15		TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE PŘÍRUBOVÝ 3F40, DN 40 kvs=44, pohon dodá elektroinstalace	1 ks
16		OBĚHOVÉ ČERPADLO Magna3 32-100, 120W, 230V (7,0M3/H, 32kPa)	1 ks
17		TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE ZÁVITOVÝ VRG 330, DN 32 kv=32, pohon dodá elektroinstalace	1 ks
18		RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL MSV BD DN 50	1 ks
19		RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL MSV F2 DN 50	1 ks
20	(VZ01)	VODNÍ OHRŇAČ (SOUČÁST VZ01) 65,6kW-45/40°C (11,3 M3/H, dP=8,6kPa), PŘIPOJENÍ DN 50	1 ks
21	(VZ03)	VODNÍ OHRŇAČ (SOUČÁST VZ03) 41kW-45/40°C (8,2 M3/H, dP=24,1kPa), PŘIPOJENÍ DN 40	1 ks
22		EXPANZOMAT TOPNÉ VODY N 200/6 , SERVISNÍ KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM K EXPANZOMATU SE ŠROUBENÍM DN 25	1 ks
23		DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ODDĚLOVAČE	1 ks
24		VODOMĚR	1 ks
25a, 25b		ZMĚKČOVACÍ FILTR KABINETOVÝ A MONTÁŽNÍ BLOK S OBTOKEM VČETNĚ NÁPOJOVACÍCH HADIC	1soub

Index zm.	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Generální projektant		ATELIER POLÁČH & BRAVENEČ s.r.o.		POLÁČH & BRAVENEČ s.r.o.	
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel.fax 585 225 509, e-mail atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ25870092					
Zodp. projektant	Ing. arch. Jan POLÁČH	AUTORIZACE - ČKA 00 231			
	Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE - ČKAIT 1301711			
Autor	Ing. arch. Jan POLÁČH, Ing. Robert BRAVENEČ				
Projektant	Ing. Judita BRAVENCOVÁ				
Vypracoval	Ing. Judita BRAVENCOVÁ				
Projekt - název stavby					
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.PP BUDOVY ZBROJNICE UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI Biskupské nám.842/1, Olomouc, parc.č.st.188, k.ú.Olomouc					
Investor		Univerzita Palackého v Olomouci			Číslo vyhotovení
Adresa	Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc	IČO	619 89 592		
Místo	BISKUPSKÉ NÁMĚSTÍ 842/1, Olomouc	Kraj	OLOMOUCKÝ		
Status dokum.	DOK. PRO PROVEDENÍ STAVBY		Datum	2024-05	
Část	0.115.2.2 - ROZVODY TEPLA A CHLADU		Měřítko	1:50	
Č. zakázky	17.1/2023		Jazyk	CZ	
Název dokumentu			Číslo dokumentu		
PŮDORYS 1PP UT A CHLAD.VODA -1.ETAPA			D.1.1.5.2.2 02		