

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 ZAR. Č. 1 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (PRO 6.NP. ZAPADNÍ ČÁST)

CHLADICÍ VÝKON 22,4 kW
ROZMĚR 950*1380*330 mm
HMOTNOST 115 kg
PRŮKON 8,3 kW
NAPÁJENÍ 400 V, 24 A
- 2 ZAR. Č. 2 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (PRO 6.NP. VÝCHODNÍ ČÁST)

CHLADICÍ VÝKON 22,4 kW
ROZMĚR 950*1380*330 mm
HMOTNOST 115 kg
PRŮKON 8,3 kW
NAPÁJENÍ 400 V, 24 A
- 3 ZAR. Č. 3 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (PRO 5.NP. ZAPADNÍ ČÁST)

CHLADICÍ VÝKON 28 kW
ROZMĚR 1090*1625*380 mm
HMOTNOST 142 kg
PRŮKON 12,44 kW
NAPÁJENÍ 400 V, 35 A
- 4 ZAR. Č. 4 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (PRO 5.NP. VÝCHODNÍ ČÁST)

CHLADICÍ VÝKON 28 kW
ROZMĚR 1090*1625*380 mm
HMOTNOST 142 kg
PRŮKON 12,44 kW
NAPÁJENÍ 400 V, 35 A
- 5 ZAR. Č. 5 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (CHLAZENÍ SERVEROVEN PRO 1.-2NP.)

CHLADICÍ VÝKON 15,5 kW
ROZMĚR 940*1210*330 mm
HMOTNOST 98 kg
PRŮKON 4,13 kW
NAPÁJENÍ 400 V, 16,1 A
- 6 ZAR. Č. 6 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (CHLAZENÍ SERVEROVEN PRO 3.-6.NP.)

CHLADICÍ VÝKON 22,4 kW
ROZMĚR 940*1420*330 mm
HMOTNOST 115 kg
PRŮKON 6,9 kW
NAPÁJENÍ 400 V, 18,4 A
- X.1 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ

CHLADICÍ VÝKON 2,2 kW
ROZMĚR (ŠxVxH) 818*316*189 mm
HMOTNOST 8,2 kg
PRŮKON 30 W
NAPÁJENÍ 230 V
- X.2 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ

CHLADICÍ VÝKON 2,8 kW
ROZMĚR (ŠxVxH) 818*316*189 mm
HMOTNOST 8,2 kg
PRŮKON 30 W
NAPÁJENÍ 230 V
- X.3 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ

CHLADICÍ VÝKON 3,6 kW
ROZMĚR (ŠxVxH) 818*316*189 mm
HMOTNOST 8,2 kg
PRŮKON 30 W
NAPÁJENÍ 230 V
- X.4 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ

CHLADICÍ VÝKON 6,8 kW
ROZMĚR (ŠxVxH) 1065*298*243 mm
HMOTNOST 12,5 kg
PRŮKON 51 W
NAPÁJENÍ 230 V
- X.5 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ

CHLADICÍ VÝKON 9,3 kW
ROZMĚR (ŠxVxH) 1279*345*229 mm
HMOTNOST 19 kg
PRŮKON 66 W
NAPÁJENÍ 230 V
- X.6 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ

CHLADICÍ VÝKON 5,6 kW
ROZMĚR (ŠxVxH) 1065*298*243 mm
HMOTNOST 12,5 kg
PRŮKON 45 W
NAPÁJENÍ 230 V
- 7 ZAR. Č. 7 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (CHLAZENÍ SERVEROVEN PRO 528, 529)

CHLADICÍ VÝKON 12,1 kW
ROZMĚR 940*988*330 mm
HMOTNOST 79 kg
PRŮKON 5,9 kW
NAPÁJENÍ 230 V, 24 A
- X.6 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ

CHLADICÍ VÝKON 4,5 kW
ROZMĚR (ŠxVxH) 1065*298*243 mm
HMOTNOST 12,5 kg
PRŮKON 47 W
NAPÁJENÍ 230 V
- X.7 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ


CHLADICÍ VÝKON 6,8 kW
ROZMĚR (ŠxVxH) 1065*298*243 mm
HMOTNOST 12,5 kg
PRŮKON 53 W
NAPÁJENÍ 230 V

LEGENDA

- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ Cu (KAPALINA/PLYN) VČ. IZOLACE
- OBOJÍČKY POMOZI Y ROBOČOVACÍ (REFNET)
- DLE VÝROBCE ZAŘÍZENÍ
- BUDE POUŽITO PŘEDIZOLOVANÉ CHLADIVOVÉ
- MĚŘENÉ POTRUBÍ
- PŘEHLED POUŽITÉ ROZMĚROVÉ RADY:
- 6 - 1/4" (6,35x0,8)
- 10 - 3/8" (9,52x0,8)
- 12 - 1/2" (12,7x0,8)
- 16 - 5/8" (15,8x1)
- 18 - 3/4" (19,05x1)
- 22 - 7/8" (22,2x1)
- 28 - 1 1/8" (28,5x1)

LEGENDA MÍSTNOSTI PRO 5.NP.:

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M²
501	schodiště I	39,6
502	schodiště II	39,6
503	chodba	175,3
505	respirium	34,6
506	wc muži	13,2
507	wc ženy	13,2
508	oklida	2,5
509	wc muži	13,2
510	wc ženy	13,2
511	oklida	2,5
512	hyg. kabinka	3,5
515	zasedací míst.	24,8
516	kancelář	19,9
517	bezbariérové wc	5,92
518	hyg. kabinka	3,51
519	sklad	11,5
521	kancelář	14,4
522	kancelář	16,8
523	kancelář	16,8
524	kancelář	14,6
525	chodba	6,4
526	kancelář	27,4
527	kancelář	16,6
528	serverovna	16,6
529	serverovna	15,6
530	učebna	58,8
532	kancelář	15,8
533	kancelář	16,6
534	kancelář	16,6
535	kancelář	16,6
536	kancelář	16,6
541	kancelář	16,6
542	kancelář	16,6
543	sklad	4,5
544	učebna	89,0
545	kancelář	16,6
546	kancelář	42,4
548	studovna	42,6
549	kancelář	19,7
550	kancelář	15,6
551	kancelář	18,1
552	kancelář	17,4
553	kancelář	27
554	kancelář	14,6
555	chodba	6,4
556	kancelář	16,8
557	kancelář	17,3
558	kancelář	14,9
559	Čaj. kuchyň	6,5
560	serverovna	12

Posled:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Přátelství 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s.r.o. Svatováclavská 504, 502 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, info@digitronic.cz	
Místo dle:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem K. J. Křížové 750/3, p.č. 12762, 1284/1, 1284/2, 1284/8, 1286/2		
Zatím projektant:	Ing. Jan DINGA	Stupeň PC:	DPS
Vypracoval:	Ing. Petr VANICKÝ, Ing. Jitka FLEGLIOVÁ	Datum:	06/2022
Část:	CHLAZENÍ	Zakázka číslo:	4348
Průk:		Průk:	01
Formát:	A2x4	Formát:	
Měřítko:	1:50	Měřítko:	
Značka výkresu:		Značka výkresu:	
Obsah:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY PŮDORYS 5.NP.		