

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 ZAŘ. Č. 1 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (PRO 6.NP ZÁPADNÍ ČÁST)

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

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

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

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

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

CHLADICÍ VÝKON 22,4 kW
ROZMĚR 940*1420*330 mm
HMOTNOST 115 kg
PŘÍKON 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
PŘÍKON 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
PŘÍKON 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
PŘÍKON 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
PŘÍKON 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
PŘÍKON 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
PŘÍKON 48 W
NAPÁJENÍ 230 V
- 7 ZAŘ. Č. 7 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (CHLAZENÁ SERVEROVEN PRO 528, 529)

CHLADICÍ VÝKON 12,1 kW
ROZMĚR 940*998*330 mm
HMOTNOST 79 kg
PŘÍKON 3,9 kW
NAPÁJENÍ 230 V, 24 A
- X.6 VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ


CHLADICÍ VÝKON
ROZMĚR (ŠxVxH)
HMOTNOST
PŘÍKON
NAPÁJENÍ

EGENDA

- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ Cu (KAPALINA/PLYN) VČ. IZOLACE
- ODBOČKY POMOCÍ Y ROBOČOVAČŮ (REFNET)
- DLE VÝROBCE ZAŘÍZENÍ
- BUDE POUŽITO PŘEDIZOLOVANÉ CHLADIVOVÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ:
- PŘEHLED POUŽITÉ ROZMĚROVÉ ŘADY:

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO 4.NP:

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M²
401	schodiště I	39,6
402	schodiště II	39,6
403	chodba	175,3
404	respirium	34,6
406	wc ženy	13,2
407	wc muži	13,2
408	wc muži	13,2
409	wc ženy	13,2
410	úklid	1,5
411	hyg. místnost	3,5
412	hyg. místnost	3,5
416	kuchinka	6,2
417	kancelář	20,7
418	kancelář	17,0
419	kancelář	16,4
420	kancelář	15,3
421	chodba	5,25
422	kancelář	27,3
423	kancelář	16,8
424	kancelář	16,8
426	spisovna	11,6
427	úklid	1,5
429	kancelář	28,8
430	kancelář	5,4
431	kancelář	11,9
432	kancelář	27,8
433	bezbariérové wc	5,9
434	kancelář	19,9
435	kancelář	16,5
436	kancelář	17,0
440	zasedací míst.	43,1
441	kancelář	15,5
442	kancelář	5,7
443	studovna	23,6
444	kancelář	15,3
445	kancelář	15,5
446	kancelář	15,3
447	kancelář	15,5
448	kancelář	15,5
449	učebna	93,8
463	chodba	2,7
464	učebna	73,0
465	kancelář	10,5
466	učebna	82,5
467	kancelář	15,7
468	kancelář	17,0
469	kancelář	13,9
470	kuchyňka	5,9
471	serverovna	11,6

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Símkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.ú. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		
Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA		
Vypracoval:	Ing. Petr VANICKÝ, Ing. Jitka FLEGLOVÁ	Datum:	05/2022
Část:	CHLAZENÍ	Zakázka číslo:	4348
		Revize:	00
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát: A3x3
			Měřítko: 1:50
Obsah:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PŮDORYS 4.NP		Číslo výkresu D.1.4.B05