

LEGENDA ZAŘÍZENÍ


①	ZAŘ. Č. 1 VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (PRO 6.NP. ZAPADNÍ 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. VÝCHOZNÍ 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. ZAPADNÍ 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. VÝCHOZNÍ 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 SERKEROVEN 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 (CHLAZENÍ SERKEROVEN 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 (CHLAZENÍ SERKEROVEN PRO 528-529) CHLADICÍ VÝKON 12,1 kW ROZMĚR 940*988*330 mm HMOTNOST 79 kg PŘÍKON 3,9 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 PŘÍKON 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 PŘÍKON 53 W NAPÁJENÍ 230 V

LEGENDA

CHLADIVOVÉ POTRUBÍ Cu (KAPALINA/PLYN) VČ. IZOLACE
OSOBOČKY POMOCI Y ROBOČOVACÍ (REFNET)
DLE VÝROBCE ZAŘÍZENÍ
BUDE POUŽITO PŘEDIZOLOVANÉ CHLADIVOVÉ
VEDENÉ POTRUBÍ:
PŘEHLED POUŽITÉ ROZMĚROVÉ ŘADY:
6 - 1/4" (6,35x0,8)
10 - 3/8" (9,52x0,8)
12 - 1/2" (12,7x0,8)
16 - 5/8" (15,88x1)
18 - 3/4" (19,05x1)
22 - 7/8" (22,2x1)
28 - 1 1/8" (28,58x1)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO 6.NP.:

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M ²
601	schodiště I	39,6
602	schodiště II	39,6
603	chodba	179,8
604	respirium	35,1
605	wc muži	13,2
606	wc ženy	13,2
607	úklid	2,5
608	wc muži	13,2
609	wc ženy	13,2
610	úklid	2,5
612	čaj. kuchyň	6,8
612	hyg. kabinka	3,5
614	hyg. kabinka	3,51
611	sklad	12,0
615.1	sklad	10,8
615	učebna	41,3
616	učebna	38,0
617	učebna	54,1
618	učebna	59,7
623	kancelář	10,9
624	kancelář	12,6
625	kancelář	16,1
626	čaj. kuchyňka	6,0
627	kancelář	10,9
628	sklad	3,5
630	kancelář	14,4
631	kancelář	19,9
632	bezbariérové wc	5,92
633	kancelář	18,6
634	kancelář	16,5
635	kancelář	22,8
636	kancelář	12,1
637	kancelář	19,1
638	kancelář	15,7
639	učebna	43,6
640	kancelář	19,3
641	kancelář	17,1
642	kancelář	17,1
643	kancelář	17,1
644	kancelář	17,1
645	kancelář	17,1

Poslední	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Padesátova 354/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s.r.o. Šestnáctá 300/33 Hradek Kolín www.digitronic.cz, info@digitronic.cz	
Místo dodání	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.ú. Křesť (75053), p.č. 127962, 12841, 128402, 12848, 12862		
Zápis projektant	Ing. Jan DINGA	Skupina PO	DPS
Vypracoval	Ing. Petr VANÍČKÝ, Ing. Jitka FLEGLOVÁ	Datum	05/2022
Jméno	CHLAZENÍ	Zakázka číslo	4348
Revize		Revize	00
Alce	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Formát	A2x4
Číslo	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PŮDORYS 6.NP	Stupeň	1:50
		Číslo výkresu	D.1.4.B07