



TABULKA MÍSTNOSTÍ 7NP				
	Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
KATEDRA INFORMATIKY				
	7.01	KI	11 KANCELÁŘ	21,5
	7.02	KI	12 KANCELÁŘ	19,4
	7.03	KI	13 KANCELÁŘ - EXTERNISTÉ	20,4
	7.04	KI	14 KANCELÁŘ - EXTERNISTÉ	25,8
	7.05	KI	15 KANCELÁŘ - DOKTORANDI	29,0
	7.06	KI	18 PC LABORATOR	84,6
	7.07	KI	21 LABORATOR PRO VYUKU POČÍTAČ.SÍTÍ A INFRASTRUKTURY	41,6
	7.08	KI	22 LABORATOR PRO VYUKU POČÍTAČ.TECH. A MECHATRON.	47,7
	7.09	KI	24 SKLAD	19,0
	7.10	KI	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	18,2
KATEDRA MATEMATIKY				
	7.11	KMA	13 KANCELÁŘ	18,4
	7.12	KMA	14 KANCELÁŘ	19,4
	7.13	KMA	23 SKLAD	11,0
	7.14	KMA	16 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	27,6
	7.15	KMA	17 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	25,6
	7.16	KMA	18 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	22,5
	7.17	KMA	19 PC LABORATOR	60,4
	7.18	KMA	20 PC LABORATOR-DOKTORANDI	21,6
KOMUNIKACE, ZÁZEMÍ				
	7.19	KOM	SCHODIŠTĚ-HLAVNÍ	45,2
	7.20	KOM	CHODBA	135,8
	7.21	KOM	CHODBA	11,3
	7.22	KOM	WC - MUŽI	9,8
	7.23	KOM	WC - ŽENY	3,7
	7.24	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,1
	7.25	KOM	WC - ŽENY	10,6
	7.26	KOM	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	4,2
	7.27	KOM	ROZVODNA SLP	8,4
				763,8 m²

ZNAČENÍ ISOLACÍ POTRUBÍ

- TEPELNÁ ISOLACE
- TEPELNÁ ISOLACE DO PLECHU
- POŽÁRNÍ ISOLACE

LEGENDA:

- IJ INDUKČNÍ JEDNOTKA
- IJ-P PŘÍPRAVA PRO INDUKČNÍ JEDNOTKU
- FCU FCU JEDNOTKA
- VENTILÁTOR
- VFL REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
- RN REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
- TVJ ČTYŘHRANNÝ REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
- TVJL ČTYŘHRANNÝ REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU - LABORATOR
- TVR KRUHOVÝ REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
- TVRL KRUHOVÝ REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU - LABORATOR
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD/PŘÍVOD VZDUCHU
- EV TALÍŘOVÝ VENTIL ELEKTRICKÝ
- PV TALÍŘOVÝ VENTIL POŽÁRNÍ
- DISTRIBUČNÍ ELEMENT PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- DISTRIBUČNÍ ELEMENT PRO ODVOD VZDUCHU
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU - PŘÍVOD
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU - ODVOD

LEGENDA ZNAČENÍ NA VÝKRESE

- OZNAČENÍ PRO PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH
- OZNAČENÍ PRO ODVÁDĚNÝ VZDUCH
- OZNAČENÍ PRO PŘEKUP VZDUCHU
- OZNAČENÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
- OZNAČENÍ PRO VÝFUK VZDUCHU

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
POTRUBÍ PŘED REALIZACÍ DOMĚŘIT NA STAVBĚ
POTRUBÍ ZAVĚŠOVAT PO 3 m

±0,000 =
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

175,800

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA			KTS-CZ, s.r.o.	KTS-CZ s.r.o. Závodní míru 578/5 360 17 Karlovy Vary tel./fax: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL		
Ing. Ondřej Košína	Ing. Ondřej Košína	Dana Hyáková		

Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výkres počítal ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být kopírován, vytvářet z něj jiné dílo, používat a šířit jinak, pokud není výslovně stanoveno jinak. Výtisk zajišťuje osoba, pro kterou byl vytvořen. Výtisk zajišťuje osoba, pro kterou byl vytvořen. Výtisk zajišťuje osoba, pro kterou byl vytvořen.		Pelcák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz	
AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Pelcák	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. David Vahala	VYPRACOVAL: KONTROLA:	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pateurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pateurova 1 400 96 Ústí nad Labem	
NÁZEV ZAKÁZKY:			
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133021W002203			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ			
ČÁST - PROFESIE: D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA			
DOKUMENT - VÝKRES:			
7.NP			