



TABULKA MÍSTNOSTÍ ŠNP			
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
5.01	F2P	1 KANCELAR - PROF. DOG. OA	18.9
5.02	F2P	2 KANCELAR - PROF. DOG. OA	17.5
5.03	F2P	3 KANCELAR - PROF. DOG. OA	17.5
5.04	F2P	4 KANCELAR - PROF. DOG. OA	17.5
5.05	F2P	5 KANCELAR - PROF. DOG. OA	17.5
5.06	F2P	6 KANCELAR - PROF. DOG. OA	18.7
5.07	F2P	7 KANCELAR - PROF. DOG. OA	16.8
5.08	F2P	8 KANCELAR - PROF. DOG. OA	17.5
5.09	F2P	9 KANCELAR - PROF. DOG. OA	17.2
5.10	F2P	10 KANCELAR - PROF. DOG. OA	17.5
5.11	F2P	11 KANCELAR - LABORANT	15.2
5.12	F2P	12 KANCELAR - LABORANT	20.6
5.13	F2P	13 KANCELAR - LABORANT	17.5
5.14	F2P	14 KANCELAR - DOKTORAND	17.5
5.15	F2P	15 KANCELAR - DOKTORAND	17.5
5.16	F2P	16 KANCELAR - DOKTORAND	17.5
5.17	F2P	17 KANCELAR - DOKTORAND	16.8
5.18	F2P	18 KANCELAR - DOKTORAND	16.8
5.19	F2P	19 KANCELAR - DOKTORAND	17.2
5.20	F2P	20 KANCELAR - DOKTORAND	17.5
5.21	F2P	21 KANCELAR - DOKTORAND	17.4
5.22	F2P	22 KANCELAR - DOKTORAND	17.5
5.23	F2P	23 KANCELAR - DOKTORAND	17.5
5.24	F2P	24 KANCELAR - DOKTORAND	21.7
5.25	F2P	25 ZASEDACÍ MÍSTNOST	53.3
5.26	F2P	26 ČAJOVÁ KUCHYŇKA	16.3
5.27	F2P	27 ŠATNA STUDENTŮ	11.4
5.28	F2P	28 UPRÁVNĚNÍ ZAMĚSTNANCŮ A STUDENTŮ (HAVARIJNÍ)	7.6
5.29	F2P	29 LABORATOR - FYZ. ANALÝZY	50.1
5.30	F2P	30 LABORATOR - SANITAČNÍ METODY	49.8
5.31	F2P	31 LABORATOR - BIOLOGIE, MIKROBIOLOGIE	49.4
5.32	F2P	32 LABORATOR - ODPADY	51.5
5.33	F2P	33 LABORATOR - DIPLOMANTI	61.2
5.34	F2P	34 LABORATOR - DIPLOMANTI	58.1
5.35	F2P	35 LABORATOR - DIPLOMANTI	54.1
5.36	F2P	36 LABORATOR - DIPLOMANTI	50.3
5.37	F2P	37 LABORATOR - DIPLOMANTI	50.3
5.38	F2P	38 LABORATOR - PROF. DOG. OA	8.2
5.39	F2P	39 LABORATOR - PROF. DOG. OA	8.3
5.40	F2P	40 LABORATOR - PROF. DOG. OA	8.3
5.41	F2P	41 LABORATOR - PROF. DOG. OA	16.2
5.42	F2P	42 LABORATOR - PROF. DOG. OA	15.8
5.43	F2P	43 LABORATOR - ANALÝZY FOTOCHEMICKÝCH LÁTEK	23.7
5.44	F2P	44 LABORATOR - PROF. DOG. OA	39.2
5.45	F2P	45 LABORATOR - PROF. DOG. OA	24.6
5.46	F2P	46 LABORATOR - PROF. DOG. OA	17.3
5.47	F2P	47 LABORATOR - PROF. DOG. OA	17.3
5.48	F2P	48 SKLAD SKLÁ	27.6
5.49	F2P	49 SKLAD CHEMIKAL	22.3
5.50	F2P	50 SKLAD PŘÍSTROJŮ	18.7
5.51	F2P	LABORATOR - STUDENTŮ BEZ DENNÍHO OSVĚTLENÍ	11.8
KATEDRA GEOGRAFIE			
5.52	KGE0	1 KANCELAR - VEDOUCÍ KATEGORIE	27.8
5.53	KGE0	2 KANCELAR - VEDOUCÍ ODDĚLENÍ	25.5
5.54	KGE0	3 KANCELAR - VEDOUCÍ ODDĚLENÍ	27.7
5.55	KGE0	4 KANCELAR - SEKRETARIAT	26.5
5.56	KGE0	14 KANCELAR - PÍS	36.3
5.57	KGE0	20 LABORATOR - GEOMATIK	96.6
5.58	KGE0	29 SKLAD - SEKRETARIAT	25.4
KOMUNIKACE ZÁZEMÍ			
5.59	KOM	SCHODIŠTĚ - HLAVNÍ	46.6
5.60	KOM	CHODBA	111.9
5.61	KOM	CHODBA	184.1
5.62	KOM	CHODBA	198.2
5.63	KOM	SCHODIŠTĚ - VEDLEŠÍ	29.5
5.64	KOM	CHODBA	6.0
5.65	KOM	WC - ŽENY	4.0
5.66	KOM	WC - ŽENY	12.2
5.67	KOM	WC - MUŽI	14.1
5.68	KOM	UMÝVACÍ MÍSTNOST	2.1
5.69	KOM	POZVOVNÁ SLP	6.5
5.70	KOM	CHODBA	5.3
5.71	KOM	WC - MUŽI	7.5
5.72	KOM	WC - ŽENY	4.0
5.73	KOM	UMÝVACÍ MÍSTNOST	2.2

LEGENDA ZNAČENÍ NA VÝKRESE

- ↑ OZNAČENÍ PRO PŘÍVÁDĚNÍ VZDUCHU
↑ OZNAČENÍ PRO ODVÁDĚNÍ VZDUCHU
↑ OZNAČENÍ PRO PŘEVOD VZDUCHU
↑ OZNAČENÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
↑ OZNAČENÍ PRO VÝFUK VZDUCHU
- ↑ IJ INDIKČNÍ JEDNOTKA
↑ I-P PŘÍPRAVA PRO INDIKČNÍ JEDNOTKU
↑ FCU FCU JEDNOTKA
↑ VENTILÁTOR
↑ VFL REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
↑ RN REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
↑ TVJ ŽIVÝBRANÝ REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
↑ TVLA ŽIVÝBRANÝ REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU - LABORÁTOR
↑ TVR KRUHOVÝ REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
↑ TVRL KRUHOVÝ REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU - LABORÁTOR
↑ POŽÁRNÍ KLAPKA
↑ ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD VZDUCHU
↑ TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD/PŘÍVOD VZDUCHU
↑ EV TALÍŘOVÝ VENTIL ELEKTŘICKÝ
↑ PV TALÍŘOVÝ VENTIL POŽÁRNÍ
↑ DISTRIBUČNÍ ELEMENT PRO PŘÍVOD VZDUCHU
↑ DISTRIBUČNÍ ELEMENT PRO ODVOD VZDUCHU
↑ KROŠTIVÝ VZDUCHU - PŘÍVOD
↑ KROŠTIVÝ VZDUCHU - ODVOD

KOOPERACE VE SPEC. PRŮBĚH D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Ondřej Kůrka				KTS-CZ s.r.o. Základní síla 5785 300 17 Karmy Vary tel./fax: 355 555 025 e-mail: kts.cz@kts.cz	
Ing. Ondřej Kůrka				Data Hlávová	
Ing. Ondřej Kůrka				Mn-CZ-005-CZ-02	
Předmět a obsah: s.r.o., ochranná práva, Termín ověření návrhu předložení do zálohy: 1.12.2009 Bp. Originál návrhu ověřen u účastníka zálohy a na požádání jsou k dispozici jeho magnetické záznamy. Předmět zálohy: s.r.o. Termín ověření návrhu: výzva zálohová část, př. zálohy, posouzení a zálohy př. zálohy zpracování vnitřních dokumentů: 1.12.2009 Bp. Termín zálohy: ověření a zálohy zpracování zálohy předložení do zálohy					
AUTOR:	VÝKONOVÝ PROJEKTANT:	VÝPRAVKA:	KONTROLA:		
prof. ing. Petr Petáček	Ing. arch. David Vrátný				
STAVITEL: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURNÝNY V ÚSTÍ NAD LABEM			MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pavlovská 1 400 96 Ústí nad Labem		
HAZENÍ ZAKÁZKY					
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBŮRŮ (CPTO) 4. č. 100, 100					