



TABULKA MÍSTNOSTI 4NP				
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	STROP
KATEGORIA BIOLOGIE				
4.01	KBI	1 KANCELAR - VEDOUCÍ KATEDRY	28.0	pohledový beton
4.02	KBI	2 KANCELAR - SEKRETARIÁT	16.3	pohledový beton
4.03	KBI	3 KANCELAR	16.3	pohledový beton
4.04	KBI	4 KANCELAR	17.6	pohledový beton
4.05	KBI	6 KANCELAR	16.4	pohledový beton
4.06	KBI	7 KANCELAR TECHNICKÝ	18.4	pohledový beton
4.07	KBI	8 KANCELAR - DOKTORANDI	18.0	pohledový beton
4.08	KBI	9 KANCELAR - ZBOJOVNA	16.3	pohledový beton
4.09	KBI	10 KANCELAR - HOSTUJÍCÍ PROFESOR	16.4	pohledový beton
4.10	KBI	11 LABORATOR	80.5	pohledový beton
4.11	KBI	12 LABORATOR FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	49.2	pohledový beton
4.12	KBI	14 LABORATOR - ČOKOVNÁ KULTIVAČNÍ MÍSTNOST	48.5	pohledový beton
4.13	KBI	15 LABORATOR MIKROPLAZMIDNÍCH SYSTÉMŮ	100.2	pohledový beton
4.14	KBI	16 LABORATOR - PŘÍPRAVNA VZORKŮ	56.6	pohledový beton
4.15	KBI	17 LABORATOR NANOBIOTECHNOLIE	66.9	pohledový beton
4.16	KBI	18 SKLAD LABORATORNÍCH SKLA A MATERIÁLŮ	16.8	pohledový beton
4.17	KBI	19 ŠATNA SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	15.3	pohledový beton
4.18	KBI	20 ČAIJOVA KUCHYNKA	15.1	pohledový beton
4.19	KBI	21 ZASEDACÍ MÍSTNOST	54.2	pohledový beton
4.20	KBI	SKLAD - CENTRÁLNÍ LIKVIDACE ODPADŮ	29.5	pohledový beton
4.21	KBI	SKLAD - OHLADNÁ MÍSTNOST	15.3	pohledový beton
4.22	KBI	SKLAD - KULTIVAČNÍ MÍSTNOST	17.1	pohledový beton
4.23	KBI	SKLAD MATERIÁLŮ	11.2	pohledový beton
4.24	KBI	ŠATNA STUDENTŮ - MUŽ	17.2	pohledový beton
4.25	KBI	ŠATNA STUDENTŮ - ŽENY	17.2	pohledový beton
KATEGORIA GEOGRAFIE				
4.26	KGE	5 KANCELAR - PROFESORŮ, DOCENTŮ	26.5	pohledový beton
4.27	KGE	6 KANCELAR - PROFESORŮ, DOCENTŮ	26.7	pohledový beton
4.28	KGE	7 KANCELAR - PROFESORŮ, DOCENTŮ	26.5	pohledový beton
4.29	KGE	8 KANCELAR	27.8	pohledový beton
4.30	KGE	9 KANCELAR	27.8	pohledový beton
4.31	KGE	10 KANCELAR	26.3	pohledový beton
4.32	KGE	11 KANCELAR	25.4	pohledový beton
4.33	KGE	12 KANCELAR - EXTERNISTÉ	26.3	pohledový beton
4.34	KGE	13 KANCELAR - TECHNICKÝ	23.7	pohledový beton
4.35	KGE	15 ZASEDACÍ MÍSTNOST	48.9	pohledový beton
4.36	KGE	16 LABORATOR PG	51.1	pohledový beton
4.37	KGE	17 LABORATOR SIG	51.1	pohledový beton
4.38	KGE	18 LABORATOR GIS	51.1	pohledový beton
4.39	KGE	19 LABORATOR KARTOGRAFIE	56.7	pohledový beton
4.40	KGE	21 LABORATOR KRAJINOVÝCH SYSTÉMŮ	53.3	pohledový beton
4.41	KGE	24 LABORATOR - KABINET CH	53.3	pohledový beton
4.42	KGE	25 MÍSTNOST PRO VIDEOKONFERENCE SE ZATEMŇENÍM	35.5	pohledový beton
4.43	KGE	26 SKLAD	17.2	pohledový beton
4.44	KGE	27 SKLAD DPZ	17.2	pohledový beton
4.45	KGE	28 SKLAD PG	16.9	pohledový beton
4.46	KGE	30 ČAIJOVA KUCHYNKA	16.3	pohledový beton
4.47	KGE	31 SKLAD	15.2	pohledový beton
4.48	KGE	33 ZASEDACÍ MÍSTNOST	23.3	pohledový beton
4.49	KGE	34 LABORATOR - GEOLOGICKÉ SBÍRKY	21.4	pohledový beton
KOMUNIKACE, VAZEBNÍ				
4.50	KOM	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ	46.6	sádk. omítka
4.51	KOM	CHODBA	111.9	na část pod. minerál. podhled
4.52	KOM	CHODBA	169.5	SDK pod. obkl. s.v. 2300mm, SDK laký
4.53	KOM	CHODBA	200.7	Minerální podhled s.v. 2300mm
4.54	KOM	SCHODIŠTĚ VEDELEJŠÍ	29.3	SDK pod. obkl. s.v. 2300mm
4.55	KOM	CHODBA	Minerální podhled s.v. 2300mm	
4.56	KOM	WC - ŽENY	SDK pod. hladký s.v. 2300mm	
4.57	KOM	WC - ŽENY	SDK pod. hladký s.v. 2300mm	
4.58	KOM	WC - ŽENY	SDK pod. hladký s.v. 2300mm	
4.59	KOM	WC - MUŽ	SDK pod. hladký s.v. 2300mm	
4.60	KOM	WC - MUŽ	SDK pod. hladký s.v. 2300mm	
4.61	KOM	WC - ŽENY	SDK pod. hladký s.v. 2300mm	
4.62	KOM	WC - MUŽ	SDK pod. hladký s.v. 2300mm	
4.63	KOM	WC - ŽENY	SDK pod. hladký s.v. 2300mm	
4.64	KOM	WC - MUŽ	SDK pod. hladký s.v. 2300mm	
			2 128,8 m²	

LEGENDA ZNAČENÍ NA VÝKRESE

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

LEGENDA:

- INDUKČNÍ JEDNOTKA
- PŘÍPRAVA PRO INDUKČNÍ JEDNOTKU
- FCU FEU JEDNOTKA
- VENTILÁTOR
- VFL REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
- RN REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
- TVJ ČTYŘHRANNÝ REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
- TV.A ČTYŘHRANNÝ REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU - LABORÁTOR
- TVR KRUHOVÝ REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
- TVRL KRUHOVÝ REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU - LABORÁTOR
- 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

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE ODVADELSKOU DOKUMENTACÍ  
POTŘEBÍ PŘED REALIZACÍ DOPŘEDAT NA STAVBĚ  
POTŘEBÍ ZAVĚŠOVAT PO 3 m

10.000 =  
Souhradný systém:  
Výškový systém:

175.800  
JTSK  
BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA		KTS-CZ s.r.o.	
ZODP. INŽENYR PROJEKTU		Závodu mluví 576/5	
Ing. Ondřej Hložek		360 17 Karlový Vary	
Ing. Ondřej Hložek		tel./fax: 360 505 102	
		e-mail: kts.cz@kts.cz	
		Ing. arch. David Valenta	
		KONTROLA:	
STAVBA:		MÍSTO STAVBY	
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY		Kampus ÚJEP	
PŮVYKOVÉ VÝSTUPNÍ LÁBEŇ		Pobytovna 1	
D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA		400 m Ústředí nad Labem	
NÁZEV ZAKÁZKY:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
CENTRUM PŘÍRODOVĚDEK A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)		121	
d. 1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA		DATUM:	
STAVBA PŘÍRODOVĚDEK A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)		Prosinec 2016	
STAVBA PŘÍRODOVĚDEK A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)		MĚŘITKO:	
STAVBA PŘÍRODOVĚDEK A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)		1:100	
STAVBA PŘÍRODOVĚDEK A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)		PARE:	
STAVBA PŘÍRODOVĚDEK A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)		ČÍSLO VÝKRESU:	
STAVBA PŘÍRODOVĚDEK A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)		REVIZE:	
STAVBA PŘÍRODOVĚDEK A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)		D.1.4.4.b.05	