



TABULKA MÍSTNOSTI SNP			
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	
KATEGORIE FYZIKY		PLOCHA (m²)	STROP
3.41	KFY	39 PC LABORATOR	52,7 pohledový beton
3.42	KFY	40 PC LABORATOR	46,5 pohledový beton
KATEGORIE CHEMIE			
3.91	KCH	1 KANCELÁŘ - VEDOUCÍ KATEGORIE	17,5 pohledový beton
3.92	KCH	2 KANCELÁŘ - SEKRETARIÁT	26,5 pohledový beton
3.93	KCH	3 KANCELÁŘ	17,5 pohledový beton
3.94	KCH	4 KANCELÁŘ	17,5 pohledový beton
3.95	KCH	5 KANCELÁŘ	16,9 pohledový beton
3.96	KCH	6 KANCELÁŘ	16,7 pohledový beton
3.97	KCH	7 KANCELÁŘ	17,5 pohledový beton
3.98	KCH	8 KANCELÁŘ	18,6 pohledový beton
3.99	KCH	9 KANCELÁŘ	18,6 pohledový beton
3.10	KCH	10 KANCELÁŘ	22,9 pohledový beton
3.11	KCH	11 KANCELÁŘ	24,3 pohledový beton
3.12	KCH	12 KANCELÁŘ - LABORANTKY	17,5 pohledový beton
3.13	KCH	13 KANCELÁŘ - HOSPODÁŘSKÝ PRACOVNÍK	17,5 pohledový beton
3.14	KCH	14 KANCELÁŘ - DOKTORANDI	25,7 pohledový beton
3.15	KCH	15 KANCELÁŘ - DOKTORANDI	22,4 pohledový beton
3.16	KCH	16 KANCELÁŘ - ŠKOLNÍK	17,5 pohledový beton
3.17	KCH	17 LABORATOR CHEMIE S PROJEKCI	71,4 pohledový beton
3.18	KCH	18 PC LABORATOR CHEMIE	56,7 pohledový beton
3.19	KCH	19 LABORATOR PRO ATOMOVOU SPEKTROSKOPII	39,3 pohledový beton
3.20	KCH	20 LABORATOR PRO INFRACERVENOU A INSTRUMENT - CHEMI	38,3 pohledový beton
3.21	KCH	21 LABORATOR PRO ANALYTICKOU INSTRUMENT CHEM	42,4 pohledový beton
3.22	KCH	22 LABORATOR PRO FYZIKÁLNÍ CHEMICKÉ METODY	40,9 pohledový beton
3.23	KCH	23 LABORATOR CHEMIE S PROJEKCI	56,3 pohledový beton
3.24	KCH	24 LABORATOR PRO PRÁCI S TOUKVÝMI LÁTKAMI	39,2 pohledový beton
3.25	KCH	25 LABORATOR PRO ANORGANICKÉ PŘÍPRAVY	50,3 pohledový beton
3.26	KCH	26 LABORATOR CHEMIE S PROJEKCI	50,5 pohledový beton
3.27	KCH	27 LABORATOR PŘÍPRAVY VZORKU	43,2 pohledový beton
3.28	KCH	28 LABORATOR 1	74,3 pohledový beton
3.29	KCH	29 LABORATOR 2	149,2 pohledový beton
3.30	KCH	30 LABORATOR - VÁHOVNA	22,7 pohledový beton
3.31	KCH	31 LABORATOR 3	63,3 pohledový beton
3.32	KCH	32 LABORATOR DIPLOMANTŮ A BAKALÁŘŮ	70,0 pohledový beton
3.33	KCH	33 SKLAD PRO TOXICKÉ LÁTKY A ŽIVNOST	20,0 pohledový beton
3.34	KCH	34 SKLAD PRO TOXICKÉ LÁTKY A ŽIVNOST	16,7 pohledový beton
3.35	KCH	35 SKLAD PRO OSTATNÍ LÁTKY, SKLAD A SKLAD	16,7 pohledový beton
3.36	KCH	36 KUCHYŇKA	16,3 pohledový beton
3.37a	KCH	37 MÍSTNOST PRO HYGIENU - ZAMĚSTNANCI MUŽI	13,1 pohledový beton
3.37b	KCH	37 MÍSTNOST PRO HYGIENU - ZAMĚSTNANCI ŽENY	13,1 pohledový beton
3.38	KCH	38 ZABÍJEČKA METODY	39,8 pohledový beton
3.39	KCH	39 SKLAD	19,5 pohledový beton
3.40	KCH	40 SKLAD PRO OSTATNÍ LÁTKY, SKLAD A SKLAD	16,7 pohledový beton
3.41	KCH	41 SATNA STUDENTŮ	26,2 pohledový beton
KOMUNIKACE - ŽÁZENÍ			
3.43	KOM	1 SCHODIŠTĚ HLAVNÍ	46,6 sádk omítka
3.44	KOM	CHOBA	111,9 sádk pod. mramor, podhled
3.45	KOM	CHOBA	169,5 sádk pod. mramor, podhled
3.46	KOM	CHOBY	199,7 Mramor, podhled s v. 2300mm
3.47	KOM	SCHODIŠTĚ VEDELEJŠÍ	28,5
3.48	KOM	CHOBA	4,0 Mramor, podhled s v. 2300mm
3.49	KOM	WC - ZTP	4,0 SDK podh. Nádvy s v. 2300mm
3.50	KOM	WC - ŽENY	12,2 SDK podh. Nádvy s v. 2300mm
3.51	KOM	WC - MUŽI	14,1 SDK podh. Nádvy s v. 2300mm
3.52	KOM	UKLADOVÁ MÍSTNOST	2,0 SDK podh. Nádvy s v. 2300mm
3.53	KOM	POČÍTOVNA SLP	6,4 pohledový beton
3.54	KOM	CHOBA	5,3 SDK podh. Nádvy s v. 2300mm
3.55	KOM	WC - MUŽI	7,6 SDK podh. Nádvy s v. 2300mm
3.56	KOM	WC - ŽENY	4,0 SDK podh. Nádvy s v. 2300mm
3.57	KOM	UKLADOVÁ MÍSTNOST	2,2 SDK podh. Nádvy s v. 2300mm
			2 137,6 m²

LEGENDA:

UJ INDOUKČNÍ JEDNOTKA

UJ-P PŘÍPRAVA PRO INDOUKČNÍ JEDNOTKU

FCU FCU JEDNOTKA

VENTILÁTOR

VFL REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU

RN REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU

TVJ ČTYŘHRANNÝ REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU - LABORATOR

TVJL ČTYŘHRANNÝ REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU - LABORATOR

TVR KRUHOVÝ REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU

TVRL KRUHOVÝ REGULATOR 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

DISTRIBUČNÍ ELEMENT PRO ODVOD VZDUCHU

PNOSTVÍ VZDUCHU - PŘÍVOD

PNOSTVÍ VZDUCHU - ODVOD

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODATELNOU DOKUMENTACI  
POTŘEBNÍ PŘED REALIZACÍ DOPĚRŮ NA STAVBĚ  
POTŘEBNÍ ZAVĚŠOVAT PO 3 m

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA		KTS CZ, s.r.o.	KTS CZ, s.r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ZPRACOVAL	ZPRACOVAL
Ing. Ondřej Holáček	Ing. Ondřej Holáček	Dana Hrdáková	Ing. Ondřej Holáček
AUTOR:		VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Polák		Ing. arch. David Valenta	
STAVBA:		MÍSTO STAVBY:	
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PŘÍRODOVĚDNO-TECHNICKÁ FAKULTA		Kampus LEP Pauzova 1 400 96 Usť nad Labem	
STAVBA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY			
OBJEKT:			
SOUBOR OBJEKTŮ			
DAT. PROJEKTU:			
D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA			
DOKUMENT - VÝKRES:			
3.NP			
NÁZEV ZAKÁZKY:		121	
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNO-TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)			
Č. E. 13307000003			
STAVBA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY			
OBJEKT:			
SOUBOR OBJEKTŮ			
DAT. PROJEKTU:			
D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA			
DOKUMENT - VÝKRES:			
3.NP			
NÁZEV ZAKÁZKY:		121	
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNO-TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)			
Č. E. 13307000003			
STAVBA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY			
OBJEKT:			
SOUBOR OBJEKTŮ			
DAT. PROJEKTU:			
D.1.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA			
DOKUMENT - VÝKRES:			
3.NP			