



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP				
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	STROP
KATEDRA FYZIKY				
3.41	KFY	39 PC LABORATOR	52,7	pohledový beton
3.42	KFY	40 PC LABORATOR	46,5	pohledový beton
KATEDRA CHEMIE				
3.01	KCH	1 KANCELAR - VEDOUCÍ KATEDRY	17,5	pohledový beton
3.02	KCH	2 KANCELAR - SEKRETARIAT	26,5	pohledový beton
3.03	KCH	3 KANCELAR	17,5	pohledový beton
3.04	KCH	4 KANCELAR	17,5	pohledový beton
3.05	KCH	5 KANCELAR	16,9	pohledový beton
3.06	KCH	6 KANCELAR	16,7	pohledový beton
3.07	KCH	7 KANCELAR	17,5	pohledový beton
3.08	KCH	8 KANCELAR	16,6	pohledový beton
3.09	KCH	9 KANCELAR	18,6	pohledový beton
3.10	KCH	10 KANCELAR	22,9	pohledový beton
3.11	KCH	11 KANCELAR	24,3	pohledový beton
3.12	KCH	12 KANCELAR - LABORANTKY	17,5	pohledový beton
3.13	KCH	13 KANCELAR - HOSTUJÍCÍ PROFESOR	17,3	pohledový beton
3.14	KCH	14 KANCELAR - DOKTORANDI	23,7	pohledový beton
3.15	KCH	15 KANCELAR - DOKTORANDI	22,4	pohledový beton
3.16	KCH	16 KANCELAR - SBOROVNA	17,5	pohledový beton
3.17	KCH	17 LABORATOR CHEMIE S PROJEKCI	71,4	pohledový beton
3.18	KCH	18 PC LABORATOR CHEMIE	58,7	pohledový beton
3.19	KCH	19 LABORATOR PRO ATOMOVÝ SPEKTROSKOP	39,3	pohledový beton
3.20	KCH	20 LABORATOR PRO INFRAČERVENOU A INSTRUMENT CHEMII	38,3	pohledový beton
3.21	KCH	21 LABORATOR PRO ANALYTICKOU A 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 TOXICKÝMI LÁTKAMI	30,2	pohledový beton
3.25	KCH	25 LABORATOR PRO ANORGANICKÉ PŘÍPRAVKY	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	148,2	pohledový beton
3.30	KCH	30 LABORATOR - VÁHOVNA	22,7	pohledový beton
3.31	KCH	31 LABORATOR 3	83,3	pohledový beton
3.32	KCH	32 LABORATOR DIPLOMANTŮ A BAKALÁRŮ	70,0	pohledový beton
3.34	KCH	34 SKLAD PRO TOXICKÉ LÁTKY A ŽIRÁVINY	20,0	pohledový beton
3.35	KCH	35 SKLAD PRO OSTATNÍ LÁTKY, SKLO A DALŠÍ	16,7	pohledový beton
3.36	KCH	36 ČAJOVÁ 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 ZASEDACÍ MÍSTNOST	39,8	pohledový beton
3.39	KCH	39 SKLAD	19,5	pohledový beton
3.40	KCH	40 SKLAD S MYČKOU SKLA	18,8	pohledový beton
3.58	KCH	58 SATNA STUDENTI	28,2	pohledový beton
KOMUNIKACE, ŽÁZEMÍ				
3.43	KOM	SCHODIŠTĚ-HLAVNÍ	46,8	sádky omítka
3.44	KOM	CHODBA	111,9	na stěp. pod. minerál. pohled
3.45	KOM	CHODBA	169,5	SKP pod. dřevic s v. 2300mm
3.46	KOM	CHODBY	199,7	SKP hladký
3.47	KOM	SCHODIŠTĚ-VEDEJŠÍ	28,5	Minerální pohled s v. 2300mm
3.48	KOM	CHODBA	6,0	Minerální pohled s v. 2300mm
3.49	KOM	WC - ŽENY	4	SKD pod. hladký s v. 2300mm
3.50	KOM	WC - ŽENY	12,2	SKD pod. hladký s v. 2300mm
3.51	KOM	WC - MUŽI	14,1	SKD pod. hladký s v. 2300mm
3.52	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,0	SKD pod. hladký s v. 2300mm
3.53	KOM	ROZÝDOVNA SLP	6,4	pohledový beton
3.54	KOM	CHODBA	5,3	SKD pod. hladký s v. 2300mm
3.55	KOM	WC - MUŽI	7,6	SKD pod. hladký s v. 2300mm
3.56	KOM	WC - ŽENY	4,0	SKD pod. hladký s v. 2300mm
3.57	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,2	SKD pod. hladký s v. 2300mm
			2 137,6	

±0,000 =	175,800
Souřadný systém:	JTSK
Výškový systém:	BpV

K1-2

PF=

MF=

S=

TYP:

KOOPERACE VE SPEC. PROFESII D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			KTS-CZ s.r.o. Zavodu místu 578/5		KTS-CZ s.r.o. Záhorská ul. 20 787/5, 360 17 K. Vary tel./fax: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVÁV			
Ing. Ondřej Kolina	Jiří Brož	360 17 Karlovy Vary tel.: 353 505 025			
		kts-cz@kts-cz.cz			
Peřilka & partner, s.r.o., autor návrhu, projekt, Tento výkres počítá ochrany dle zákona č. 121/2009 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm obsažený jsou majetkem autora, společnosti. Peřilka & partner, s.r.o. výkresy nesmí být, výjime zvláštního úřadu, pro něž byl použit, používán a žádným jiným způsobem nesmí být kopírovány, užití zákonem 121/2009 Sb. nebo dohodou stavebníka a autora poskytnut žádné řeší opoř.					
AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVÁV:	KONTROLA:		
prof. Ing. arch. Petr Peřilka	Ing. arch. David Vahala				
STAVEBNÍK: UNIVERZITÁ JANA EVANGELISTY PUKRYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Předměstí 1. Ústí nad Labem 400 90 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Předměstí 1. Ústí nad Labem			
NÁZEV ZAKÁZKY:		ČÍSLO ZAKÁZKY: 121			
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNIČKÝCH OBORŮ (CPTO) ul. E. Beneše 13552 100/0203		DATUM: prosinec 2016			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		MĚŘÍTKO: 1:100			
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ		PÁŘE:			
ČÁST - PROFESIE: D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE		ČÍSLO VÝKRESU:			
DOKUMENT - VÝKRES:		REVIZE:			
PŮDORYS 3.NP - PLYNOVOD A STL		D.1.4.1.b.29			