

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP				
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	STROP
KATEGORIE FYZIKY				
2.01	KFY	1 KANCELÁŘ - VEDOUCÍ KATEGORIE	26,7	pořadový beton
2.02	KFY	2 KANCELÁŘ - VEDOUCÍ ODDĚLENÍ	23,4	pořadový beton
2.03	KFY	3 KANCELÁŘ - VEDOUCÍ ODDĚLENÍ	22,9	pořadový beton
2.04	KFY	4 KANCELÁŘ - SEKRETAŘAT	17,3	pořadový beton
2.05	KFY	5 KANCELÁŘ - ADMINISTRATIVNÍ KATEGORIE	17,3	pořadový beton
2.06	KFY	6 KANCELÁŘ - ADMINISTRATIVNÍ VEDOUCÍHO ODDĚLENÍ	17,2	pořadový beton
2.07	KFY	7 KANCELÁŘ - PROFESOR	17,2	pořadový beton
2.08	KFY	8 KANCELÁŘ - PROFESOR	17,5	pořadový beton
2.09	KFY	9 KANCELÁŘ - PROFESOR	17,3	pořadový beton
2.10	KFY	10 KANCELÁŘ - PROFESOR	17,5	pořadový beton
2.11	KFY	11 KANCELÁŘ - DOCENTI	27,8	pořadový beton
2.12	KFY	12 KANCELÁŘ - DOCENTI	26,5	pořadový beton
2.13	KFY	13 KANCELÁŘ - DOCENTI	26,5	pořadový beton
2.14	KFY	14 KANCELÁŘ - DOCENTI	26,5	pořadový beton
2.15	KFY	15 KANCELÁŘ - DOCENTI	25,4	pořadový beton
2.16	KFY	16 KANCELÁŘ - DOCENTI	26,5	pořadový beton
2.17	KFY	17 KANCELÁŘ - DOCENTI	27,8	pořadový beton
2.18	KFY	18 KANCELÁŘ	26,6	pořadový beton
2.19	KFY	19 KANCELÁŘ	17,5	pořadový beton
2.20	KFY	20 KANCELÁŘ	17,5	pořadový beton
2.21	KFY	21 KANCELÁŘ	17,5	pořadový beton
2.22	KFY	22 KANCELÁŘ	16,7	pořadový beton
2.23	KFY	23 KANCELÁŘ	17,5	pořadový beton
2.24	KFY	24 KANCELÁŘ - TECHNIK	17,5	pořadový beton
2.25	KFY	25 KANCELÁŘ - TECHNIK	17,5	pořadový beton
2.26	KFY	26 KANCELÁŘ - HOSTUJÍCÍ PROFESOR	16,9	pořadový beton
2.27	KFY	27 KANCELÁŘ - DOKTORANDI	17,4	pořadový beton
2.28	KFY	28 KANCELÁŘ - DOKTORANDI	17,5	pořadový beton
2.29	KFY	29 KANCELÁŘ - DOKTORANDI	16,5	pořadový beton
2.30	KFY	30 KANCELÁŘ - MÍSTNOST PRO ZKOUŠENÍ	17,1	pořadový beton
2.31	KFY	31 KANCELÁŘ - MÍSTNOST PRO ZKOUŠENÍ	17,7	pořadový beton
2.32	KFY	32 ZABÍJACÍ MÍSTNOST	46,9	pořadový beton
2.33	KFY	33 LABORATOR MECHANIKY A TERMIKY	50,0	pořadový beton
2.34	KFY	34 LABORATOR ELEKTŘINY A MAGNETIZMU	46,4	pořadový beton
2.35	KFY	35 LABORATOR OPTIKY S TENNÍMI KOMORAMI	60,9	pořadový beton
2.36	KFY	36 LABORATOR ATOMOVÉ A JAD. FYZIKY S TENNÍMI KOM.	46,8	pořadový beton
2.37	KFY	37 LABORATOR ELEKTRONIKY	49,6	pořadový beton
2.38	KFY	38 LABORATOR DIDAKTICKY FYZIKY A PŘÍRODNÍCH VĚD	70,0	pořadový beton
2.39	KFY	42 LABORATOR POVrchOVÝCH ANALÝZ	26,0	pořadový beton
2.40	KFY	44 LABORATOR NENÁROVNÉHO OPRACOVÁNÍ	61,1	pořadový beton
2.41	KFY	46 LABORATOR PRO FYZIKU PLAZMOVÝCH PROCESŮ	50,3	pořadový beton
2.42	KFY	47 LABORATOR PŘÍPRAVY NANO A MIKRO STRUKTUR	24,7	pořadový beton
2.43	KFY	48 LABORATOR NANOTECHNOLÓGIE	46,4	pořadový beton
2.44	KFY	49 LABORATOR PŮVRCH. INTERAKCI PEVNÝCH LÁTEK	63,6	pořadový beton
2.45	KFY	50 LABORATOR ZKOUŠENÍ MECHAN. VLASTNOSTI MATERIÁLŮ	23,3	pořadový beton
2.46	KFY	51 LABORATOR ANOMÁLNĚHO VÝŽIVU	29,7	pořadový beton
2.47	KFY	52 LABORATOR - PŘÍPRAVA VZORKŮ	16,2	pořadový beton
2.48	KFY	53 DÍLNICE PRO PŘÍPR. MECHANICKÝCH EXPERIMENT. APARÁT	23,7	pořadový beton
2.49	KFY	54 SKLAD - PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ	35,5	podstrop. sadrová omítka
2.50	KFY	55 SKLAD - LABORATORNÍ SKLO, MATERIÁL	22,7	podstrop. sadrová omítka
2.51	KFY	56 SKLAD - DIDAKTICKÉ POMŮCKY	45,9	podstrop. sadrová omítka
2.52a	KFY	57 ŠPROCHY ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	5,4	pořadový beton
2.52b	KFY	57 ŠPROCHY ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	5,2	pořadový beton
2.53	KFY	58 ČAJOVNÁ KUCHYŇKA	16,3	pořadový beton
2.54	KFY	59 ŠATNA STUDENTŮ	16,2	pořadový beton
KOMUNIKACE - ŽÁZEMÍ				
2.55	KOM	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ	46,5	podstrop. omítka
2.56	KOM	CHODBA	111,9	na část pod. minerál. podhled
2.57	KOM	CHODBA	169,5	SDK pod. dílčí s v 2300mm, SDK hladký
2.58	KOM	CHODBA	199,1	Minerální podhled s v 2300mm
2.59	KOM	SCHODIŠTĚ VEDLEŠÍ	28,5	
2.60	KOM	CHODBA	5,0	Minerální podhled s v 2300mm
2.61	KOM	WC - ŽTP	4,0	SDK podh. hladký s v 2300mm
2.62	KOM	WC - ŽENY	12,2	SDK podh. hladký s v 2300mm
2.63	KOM	WC - MUŽI	14,1	SDK podh. hladký s v 2300mm
2.64	KOM	UKLADOVÁ MÍSTNOST	2,0	SDK podh. hladký s v 2300mm
2.65	KOM	UKLADOVÁ SLP	1,6	
2.66	KOM	CHODBA	5,3	SDK podh. hladký s v 2300mm
2.67	KOM	WC - MUŽI	7,5	SDK podh. hladký s v 2300mm
2.68	KOM	WC - ŽENY	8,0	SDK podh. hladký s v 2300mm
2.69	KOM	UKLADOVÁ MÍSTNOST	2,2	SDK podh. hladký s v 2300mm



LEGENDA ČAR

----- Plyn - propán-butan
----- Tlakový vzduch 8 bar

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

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			KTS-CZ s.r.o.	KTS-CZ s.r.o. Zapsaná firma 576/5 363 17 4. Vary 14.10m 353 505 025 m ² 14.10m 353 505 025 m ² 14.10m 353 505 025
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNIČNÉ INSTALACE			Zdravotní technika	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ZPRACOVAV	360 17 Klatov Vary	
Ing. Ondřej Kudrna	Jiří Brůž	Petr Kupčík	Ing. 353 505 025 Ne-oz 353 505 025	
Příloha a partner: s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výkres je součástí projektu. Originál tohoto výkresu a všech jeho částí je součástí projektu. Písemně a partner: s.r.o. Tento výkres není součástí projektu. Tento výkres je součástí projektu. Originál tohoto výkresu a všech jeho částí je součástí projektu. Písemně a partner: s.r.o.				
AUTOR:			PELČÁK & PARTNER ARCHITEKTI	Písemně a partner: s.r.o., Náměstí 28. srpna 17. Brno 602 00 CZ 400 96 Ústí nad Labem
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Váňha			
VEDOUcí PROJEKTU:			MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasekova 1 400 96 Ústí nad Labem	
VYPRACOVAV:				
KONTROLA:			ČÍSLO ZAKÁZKY: 121	DATUM: prosinec 2016
STAVBA:			MĚŘÍTKO: 1:100	PÁŘE:
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:			ČÍSLO VÝKRESU: REVIZ:	D.1.4.1.b.28
DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY:				
OBJEKT:				
ČÁST - PROFESÍ:				
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNIČNÉ INSTALACE				
DOKUMENT - VÝKRES:				
PŮDORYS 2.NP - PLYNOVOD A STLV				