



TABULKA MÍSTNOSTÍ 7NP						
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNA	STROP
KATEDRA INFORMATIKY						
7.01	KI	11 KANCELÁŘ	21,5	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.02	KI	12 KANCELÁŘ	19,4	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.03	KI	13 KANCELÁŘ - EXTERNISTÉ	20,4	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.04	KI	14 KANCELÁŘ - EXTERNISTÉ	25,8	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.05	KI	15 KANCELÁŘ - DOKTORANDI	29,0	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.06	KI	18 PC LABORATÓŘ	84,6	Zdvoř. rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.07	KI	21 LABORATÓŘ PRO VÝUKU POČÍTAČ.SÍTÍ A INFRASTRUKTURY	41,6	Zdvoř. rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.08	KI	22 LABORATÓŘ PRO VÝUKU POČÍTAČ.TECH. A MECHATRON.	47,7	Zdvoř. rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.09	KI	24 SKLAD	19,0	Zdvoř. rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.10	KI	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	18,2	Zdvoř. rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
KATEDRA MATEMATIKY						
7.11	KMA	13 KANCELÁŘ	18,4	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.12	KMA	14 KANCELÁŘ	19,4	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.13	KMA	23 SKLAD	11,0	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.14	KMA	16 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	27,6	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.15	KMA	17 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	25,6	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.16	KMA	18 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	22,5	Zdvoř. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.17	KMA	19 PC LABORATÓŘ	60,4	Zdvoř. rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
7.18	KMA	20 PC LABORATÓŘ-DOKTORANDI	21,6	Zdvoř. rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
KOMUNIKACE, ŽÁZEMI						
7.19	KOM	SCHODIŠTĚ-HLAVNÍ	45,2	Teraco	Stěrka	sádr. omítka
7.20	KOM	CHODBA	135,8	Zdvoř. rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm
7.21	KOM	CHODBA	11,3	Zdvoř. rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm
7.22	KOM	WC - MUŽI	9,8	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
7.23	KOM	WC - ŽENY	3,7	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
7.24	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,1	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
7.25	KOM	WC - ŽENY	10,6	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
7.26	KOM	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	4,2	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
7.27	KOM	ROZVODNÁ SLP	8,4	Zdvoř. rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr	pohledový beton
			763,8 m <sup>2</sup>			

LEGENDA

- SKO3

NÁBYTEK VČETNĚ KÓDU
- POL 3

POLEPY VČETNĚ KÓDU
- PP2

INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM VČETNĚ KÓDU
- IS3

TABULKA MÍSTNOSTÍ - VELKÁ
- IS4

TABULKA MÍSTNOSTÍ - MALÁ
- PIC

PIKTOGRAM
- AKUSTICKÉ PANELY VČETNĚ KÓDU
- AV TECHNIKA
- LABORATORNÍ NÁBYTEK VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT LABORATORŮ
- STÍNICÍ PRVKY

LEGENDA PRVKŮ AV TECHNIKY (JEDNOTLIVÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ JSOU UVEDENY VE VÝKRESE D.2.9.c)

- InfoD

INFORMAČNÍ DISPLAY
- TAB

NÁSTĚNNÁ TABULE
- ID

INTERAKTIVNÍ DISPLAY
- EP

ELEKTRICKÉ PLÁTNO
- IT

INTERAKTIVNÍ TABULE
- DP1

DATOVÝ PROJEKTOR

±0,000 = 175,800

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Peščák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a všech jeho částí jsou majetkem autora, společnosti Peščák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně pouze pro účely, pro něž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Peščák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhlíř

STAVEBNÍK:  
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ  
V ÚSTÍ NAD LABEM  
Pásteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika

MÍSTO STAVBY:  
Kampus UJEP  
Pásteurova 1  
400 96 Ústí nad Labem

NÁZEV ZAKÁZKY:  
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)  
Id. č. EDS: 133021W002203

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU, ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU A KONCOVÝCH PRVKŮ AV TECHNIKY

OBJEKT:  
SOUBOR OBJEKTŮ

ČÁST - PROFESÍ:  
B - VÝKRESOVÁ ČÁST

DOKUMENT - VÝKRES:  
PŮDORYS 7.NP

ČÍSLO ZAKÁZKY:  
122

DATUM:  
březen 2019

MĚŘÍTKO:  
1:100

PÁŘE:

ČÍSLO VÝKRESU:  
B.1/ 08

REVIZE:  
R01