



TABULKA MÍSTNOSTÍ 8NP						
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNA	STROP
KATEDRA FYZIKY						
8.01	KFY	41 KOPULE S POZOR.PLOŠINOU A OVLÁD.CENTR. PRO DALEKOH.	39,5	Zdvoj. rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
KATEDRA GEOGRAFIE						
8.02	KGEO	22 LABORATOR - METEOLAB	55,4	Zdvoj. rozeb. - PVC	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.03	KGEO	23 LABORATOR - METEOLAB - ZPRACOVÁNÍ DAT	22,3	Zdvoj. rozeb. - PVC	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
KATEDRA MATEMATIKY						
8.04	KMA	1 KANCELÁŘ - VEDOUCÍ KATEDRY	22,9	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.05	KMA	2 KANCELÁŘ - SEKRETARIÁT	19,4	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.06	KMA	3 KANCELÁŘ - PROFESORI	19,4	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.07	KMA	4 KANCELÁŘ - PROFESORI	19,4	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.08	KMA	5 KANCELÁŘ - PROFESORI	19,4	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.09	KMA	6 KANCELÁŘ - DOCENTI	19,4	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.10	KMA	7 KANCELÁŘ - DOCENTI	19,4	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.11	KMA	8 KANCELÁŘ	18,7	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.12	KMA	9 KANCELÁŘ	18,1	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.13	KMA	10 KANCELÁŘ	18,9	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.14	KMA	11 KANCELÁŘ	19,7	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.15	KMA	12 KANCELÁŘ	23,8	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.17	KMA	21 ČAJOVÁ KUCHYŇKA	18,2	Zdvoj. rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
8.18	KMA	22 ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,6	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr.pohled.beton	pohledový beton
KOMUNIKACE, ŽÁZEMÍ						
8.19	KOM	SCHODIŠTĚ-HLAVNÍ	45,2	Teraco	Stěrka	sádr. omítka
8.20	KOM	CHODBA	135,9	Zdvoj. rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm
8.21	KOM	CHODBA	11,3	Zdvoj. rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm
8.22	KOM	WC - MUŽI	9,8	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
8.23	KOM	WC - ŽENY	3,7	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
8.24	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,1	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
8.25	KOM	WC - ŽENY	10,6	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
8.26	KOM	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	4,2	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
8.27	KOM	ROZVODNA SLP	8,4	Zdvoj. rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr	pohledový beton
TECHNICKÉ VYBAVENÍ						
8.28	TEC	STROJOVNA	94,4	Epoxidová stěrka	Exteriérový nátěr	Pohledový bet., exter.natěr
			755,1 m <sup>2</sup>			

LEGENDA

- SK03

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
- AK03

AKUSTICKÉ PANELY VČETNĚ KÓDU
- AV TECHNIKA
- LABORATORNÍ NÁBYTEK VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT LABORATOŘÍ
- 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

<p>±0,000 = 175,800</p> <p>Souřadný systém: JTSK</p> <p>Výškový systém: BpV</p>																																			
<p>Pečák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm odvozený jsou majetkem autora, společnosti Pečák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřetelného účelu, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>																																			
<table><tr><td>AUTOR:</td><td>VEDOUCÍ PROJEKTU:</td><td>VYPRACOVAL:</td><td>KONTROLA:</td></tr><tr><td>prof. Ing. arch. Petr Pečák</td><td>Ing. arch. Martina Holá</td><td>Ing. arch. Martina Holá</td><td>Ing. Petr Uhlřin</td></tr><tr><td colspan="2">STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika</td><td colspan="2">MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem</td></tr><tr><td colspan="4">NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) Id. č. EDS: 133021W002203</td></tr><tr><td colspan="4">STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU, ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU A KONCOVÝCH PRVKŮ AV TECHNIKY</td></tr><tr><td colspan="4">OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ</td></tr><tr><td colspan="4">ČÁST - PROFESE: B - VÝKRESOVÁ ČÁST</td></tr><tr><td colspan="4">DOKUMENT - VÝKRES: PŮDORYS 8.NP</td></tr></table>				AUTOR:	VEDOUCÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	prof. Ing. arch. Petr Pečák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhlřin	STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 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 - PROFESE: B - VÝKRESOVÁ ČÁST				DOKUMENT - VÝKRES: PŮDORYS 8.NP			
AUTOR:	VEDOUCÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:																																
prof. Ing. arch. Petr Pečák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhlřin																																
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 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 - PROFESE: B - VÝKRESOVÁ ČÁST																																			
DOKUMENT - VÝKRES: PŮDORYS 8.NP																																			
<table><tr><td colspan="2">Pečák a partner architekti Dominikánské náměstí 656/2, CZ 602 00 Brno tel: +420 545 215 138, info@pecak.cz, www.pecak.cz</td></tr><tr><td>ČÍSLO ZAKÁZKY:</td><td>122</td></tr><tr><td>DATUM:</td><td>březen 2019</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO:</td><td>1:100</td></tr><tr><td>PÁŘE:</td><td></td></tr><tr><td>ČÍSLO VÝKRESU:</td><td>REVIZE:</td></tr><tr><td>B.1/ 09</td><td>R01</td></tr></table>				Pečák a partner architekti Dominikánské náměstí 656/2, CZ 602 00 Brno tel: +420 545 215 138, info@pecak.cz, www.pecak.cz		ČÍSLO ZAKÁZKY:	122	DATUM:	březen 2019	MĚŘÍTKO:	1:100	PÁŘE:		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	B.1/ 09	R01																		
Pečák a partner architekti Dominikánské náměstí 656/2, CZ 602 00 Brno tel: +420 545 215 138, info@pecak.cz, www.pecak.cz																																			
ČÍSLO ZAKÁZKY:	122																																		
DATUM:	březen 2019																																		
MĚŘÍTKO:	1:100																																		
PÁŘE:																																			
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:																																		
B.1/ 09	R01																																		