



TABULKA MÍSTNOSTI 6NP						
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNA	STROP
KATEDRA BIOLOGIE						
6.18	KBI	SKLENIK	5,6			
KATEDRA INFORMATIKY						
6.01	KI	1 KANCELÁŘ - VEDOUCÍ KATEDRY	29,6	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.02	KI	2 KANCELÁŘ - SEKRETARIÁT	19,4	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.03	KI	3 KANCELÁŘ - DOCENTI	19,4	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.04	KI	4 KANCELÁŘ - DOCENTI	19,4	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.05	KI	5 KANCELÁŘ - DOCENTI	19,4	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.06	KI	6 KANCELÁŘ	19,4	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.07	KI	7 KANCELÁŘ	19,4	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.08	KI	8 KANCELÁŘ	19,4	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.09	KI	9 KANCELÁŘ	18,7	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.11	KI	16 KANCELÁŘ - TECHNICI	29,8	Zdvoj, rozeb. - PVC	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.12	KI	17 KANCELÁŘ	22,5	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.13	KI	19 PC LABORATOR	84,6	Zdvoj, rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.14	KI	20 PC LABORATOR	83,1	Zdvoj, rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.15	KI	23 ČAJOVÁ KUCHYŇKA	18,2	Zdvoj, rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.16	KI	25 ZASEDACÍ MÍSTNOST	39,8	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
6.17	KI	10 KANCELÁŘ	18,4	Zdvoj, rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton
KOMUNIKACE, ZÁZEMÍ						
6.19	KOM	SCHODIŠTĚ-HLAVNÍ	45,2	Teraco	Ker. mozaika	sádr. omítka
6.20	KOM	CHODBA	90,1	Zdvoj, rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr, pohl.beton	na části pud. mineral. podhled
6.21	KOM	CHODBY	102,5	Zdvoj, rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm
6.22	KOM	CHODBA	11,3	Zdvoj, rozeb. - linoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm
6.23	KOM	WC - MUŽI	9,7	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
6.24	KOM	WC - ŽENY	3,7	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
6.25	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,1	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
6.26	KOM	WC - ŽENY	10,6	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
6.27	KOM	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	4,2	Keramická dlažba	ker. obklad + omyv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm
6.28	KOM	ROZVOVNÁ SLP	8,4	Zdvoj, rozeb. - vinyl antistat.	Interiérový nátěr	pohledový beton
6.30	KOM	STŘEŠNÍ TERASA	19,4	Dřevěný rošt		
6.31	KOM	STŘEŠNÍ TERASA	21,9	Dřevěný rošt		
TECHNICKÉ VYBAVENÍ						
6.29	TEC	STROJOVNA	377,1	Propraný kačirek		
			1 191,3 m ²			

LEGENDA

- KONCOVÉ PRVKY VZT A CHLAZENÍ
- REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- HLÁSIČ POŽÁRU
- SVITIDLO
- KAZETY PODHLEDU / DOŘEZ KAZETY
- AKUST. PANELE NA ROŠTU / AKUST. PANELE KONTAKTNĚ LEPENÉ
blíže viz technické specifikace DPS stavby
- AKUST. PANELE VOLNĚ ZAVĚŠENÉ
blíže viz technické specifikace
- AKUST. CELOPLOŠNÝ DŘEVĚNÝ PODHLED

POZN.:

- VÝKRES URČUJE POUZE POLOHU KONCOVÝCH PRVKŮ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ. KONKRÉTNÍ TYP VÝROBKU VIZ DOKUMENTACE SPECIÁLNÍCH PROFESÍ
- KONCOVÉ PRVKY OSAZENÉ V MINERÁLNÍM PODHLEDU BUDOU UMÍSTĚNY VŽDY NA STŘED KAZETY
- POLOHA A VELIKOST OTVORŮ V PODHLEDECH PRO UMÍSTĚNÍ A SERVIS VNITŘNÍCH ROLET BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO TYPU ROLETY V RÁMCI AD. ROLETY JSOU DODÁVKOU INTERIÉRU - SOUČÁSTÍ STAVBY JE PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ ROLET

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

Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a náhod řešení na něm odvozený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Pelcák	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. Martina Holá	VYPRACOVAL: Ing. arch. Zadražilová/Luptáková	KONTROLA: Ing. Petr Uhlir
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pásteurova 1 400 96 Ústí nad Labem		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 KONCOVÉ PRVKY AV TECHNIKY			
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ ČÁST - PROFESE: B - VÝKRESOVÁ ČÁST DOKUMENT - VÝKRES: VÝKRES PODHLEDU 6.NP			
ČÍSLO ZAKÁZKY: 122		DATUM: prosinec 2016	
MĚŘÍTKO: 1:100		PARE:	
ČÍSLO VÝKRESU: B.3/ 07		REVIZE:	