



TABULKA MÍSTNOSTÍ 8NP								
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)		PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
KATEDRA FYZIKY								
8.01	KFY	41 KOPULE S POZOR.PLOŠINOU A OVLÁD.CENTR. PRO DALEKOH.	39,5	D.7.b	Zdvj. rozeb. - vinil antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
KATEDRA GEOGRAFIE								
8.02	KGEO	22 LABORATOŘ - METEOLAB	55,4	D.7	Zdvj. rozeb. - PVC	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.03	KGEO	23 LABORATOŘ - METEOLAB - ZPRACOVÁNÍ DAT	22,3	D.7	Zdvj. rozeb. - PVC	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
KATEDRA MATEMATIKY								
8.04	KMA	1 KANCELÁŘ - VEDOUCÍ KATEDRY	22,9	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.05	KMA	2 KANCELÁŘ - SEKRETARIÁT	19,4	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.06	KMA	3 KANCELÁŘ - PROFESORI	19,4	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.07	KMA	4 KANCELÁŘ - PROFESORI	19,4	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.08	KMA	5 KANCELÁŘ - PROFESORI	19,4	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.09	KMA	6 KANCELÁŘ - DOCENTI	19,4	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.10	KMA	7 KANCELÁŘ - DOCENTI	19,4	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.11	KMA	8 KANCELÁŘ	18,7	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.12	KMA	9 KANCELÁŘ	18,1	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.13	KMA	10 KANCELÁŘ	18,9	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.14	KMA	11 KANCELÁŘ	19,7	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.15	KMA	12 KANCELÁŘ	23,8	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.17	KMA	21 ČAJOVÁ KUCHYŇKA	18,2	D.6	Zdvj. rozeb. - inoleum	Inter.nátěr,omýv.stěr v. 600mm za k.linkou	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
8.18	KMA	22 ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,6	E.2	Zdvj. rozeb. - zátěž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF zátěž.kobr
KOMUNIKACE, ZÁZEMÍ								
8.19	KOM	SCHODIŠTĚ-HLAVNÍ	45,2	A.1b	Teraco	Stěrka	sádr. omítka	
8.20	KOM	CHODBA	135,9	D.6	Zdvj. rozeb. - inoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm	sokl plast 60mm + MDF
8.21	KOM	CHODBA	11,3	D.6	Zdvj. rozeb. - inoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm	sokl plast 60mm + MDF
8.22	KOM	WC - MUŽI	9,8	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
8.23	KOM	WC - ŽENY	3,7	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
8.24	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,1	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
8.25	KOM	WC - ŽENY	10,6	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
8.26	KOM	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	3,8	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
8.27	KOM	ROZVODNA SLP	6,4	D.7.b	Zdvj. rozeb. - vinil antistat.	Interiérový nátěr	pohledový beton	sokl plast 60mm
TECHNICKÉ VYBAVENÍ								
8.28	TEC	STROJOVNA	94,4	S.9	Epoxidová stěrka	Exteriérový nátěr	Pohledový bet., exter.nátěr	epox. stěrka 100mm
			754,7 m²					

LEGENDA ZNAČEK SLP:

- ústředna elektrické požární signalizace
- externí zobrazovací a ovládací tablo EPS
- zábleskový maják
- automatický optickoakustický hlásič požáru
- automatický multisenzorový hlásič požáru
- tlačítkový hlásič požáru
- navazující/ovládané zařízení od EPS
- sířena EPS
- sířena EPS s majákem
- senzorový kabel lineární tepelného hlásiče
- vyhodnocovací jednotka senzorového kabelu
- paralelní signalizace
- ústředna evakuačního rozhlasu
- podhledový reproduktor evakuačního rozhlasu
- nástěnný reproduktor evakuačního rozhlasu
- tlačkový reproduktor evakuačního rozhlasu
- mikrofonní pult evakuačního rozhlasu

poznámky:
- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požárně bezpečnostního řešení stavby
- veškeré prostory požárně dělícími konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlabech, lištách nebo v chráničcích v příčkách nad podhledem či ve zdvojené podlaže
- montáž všech koncových prvků je podmíněna souhlasem investora, to znamená, že dodavatel je povinen předložit vzorky jednotlivých prvků ke schválení
- přesné pozice všech koncových prvků budou provedeny dle aktuálního řešení koordinace koncových prvků
- hlavní kabelové trasy musí být instalovány dle aktuálního koordinačního výkresu
Veškeré odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (TDI).

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



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			El-PROJEKT s.r.o.
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY			Nemanická 440/14,
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	370 10 Česká, Budějovice
Jitka Marková	Jitka Marková	Lukáš Jaraš	tel.: +420 387 018 150
			info@eiProjekt.cz



Pečátka a partner: s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti. Pečátka a partner: s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima 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:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Pečát	Ing. arch. David Vahala		

PEČÁTKA A PARTNER
ARCHITEKTI

STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PŮRKYNE V ÚSTÍ NAD LABEM Pásteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika	MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pásteurova 1 400 96 Ústí nad Labem	Pečátka a partner: s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.petak.cz, info@petak.cz
---	---	--

NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203	ČÍSLO ZAKÁZKY: 121
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM: prosinec 2016

OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ	MĚŘÍTKO: 1:100
---------------------------	-------------------

ČÁST - PROFESE: D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY	PARÉ:
--	-------

DOKUMENT - VÝKRES: PŮDORYS 8.NP - EPS	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.7.b.09	REVIZE:
--	--------------------------------	---------