



TABULKA MÍSTNOSTI 7NP									
	Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m <sup>2</sup> )		PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
KATEDRA INFORMATIKY									
	7.01	KI	11 KANCELÁŘ	21,5	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.02	KI	12 KANCELÁŘ	19,4	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.03	KI	13 KANCELÁŘ - EXTERNISTÉ	20,4	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.04	KI	14 KANCELÁŘ - EXTERNISTÉ	25,8	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.05	KI	15 KANCELÁŘ - DOKTORANDI	29,0	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.06	KI	18 PC LABORATÓŘ	84,6	D.7.b	Zdvoj. rozeb. - vinil antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.07	KI	21 LABORATÓŘ PRO VÝUKU POČÍTAČ.SÍTÍ A INFRASTRUKTURY	41,6	D.7.b	Zdvoj. rozeb. - vinil antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.08	KI	22 LABORATÓŘ PRO VÝUKU POČÍTAČ.TECH. A MECHATRON.	47,7	D.7.b	Zdvoj. rozeb. - vinil antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.09	KI	24 SKLAD	19,0	D.7.b	Zdvoj. rozeb. - vinil antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF, výztuž stěn pro racky
	7.10	KI	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	18,2	D.6	Zdvoj. rozeb. - lineoleum	Inter. nátěr, omýv.stěr.v. 600mm za k.linkou	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
KATEDRA MATEMATIKY									
	7.11	KMA	13 KANCELÁŘ	18,4	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.12	KMA	14 KANCELÁŘ	19,4	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.13	KMA	23 SKLAD	11,0	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.14	KMA	16 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	27,6	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.15	KMA	17 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	25,6	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.16	KMA	18 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	22,5	E.2	Zdvoj. rozeb. - zátláž. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.17	KMA	19 PC LABORATÓŘ	60,4	D.7.b	Zdvoj. rozeb. - vinil antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.18	KMA	20 PC LABORATÓŘ-DOKTORANDI	21,6	D.7.b	Zdvoj. rozeb. - vinil antistat.	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
KOMUNIKACE, ZÁZEMÍ									
	7.19	KOM	SCHODIŠTĚ-HLAVNÍ	45,2	A.1b, A.3	Teraco	Stěrka	sádr. omítka	
	7.20	KOM	CHODBA	135,8	D.6	Zdvoj. rozeb. - lineoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm	sokl plast 60mm + MDF
	7.21	KOM	CHODBA	11,3	D.6	Zdvoj. rozeb. - lineoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm	sokl plast 60mm + MDF
	7.22	KOM	WC - MUŽI	9,8	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
	7.23	KOM	WC - ŽENY	3,7	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
	7.24	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,1	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
	7.25	KOM	WC - ŽENY	10,6	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
	7.26	KOM	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	4,2	B.2	Keramická dlažba	ker. obklad + omýv. nátěr	SDK podh. hladký s.v.2300mm	Keram. sokl 100mm
	7.27	KOM	ROZVODNA SLP	8,4	D.7.b	Zdvoj. rozeb. - vinil antistat.	Interiérový nátěr	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
				763,8 m <sup>2</sup>					

LEGENDA ZNAČEK SLP:

- ústředna elektrické požární signalizace
- externí zobrazovací a ovládací tablo EPS
- záběskový 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
- tlakový 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 (TI).

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



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

Pelčák 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 Pelčák 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:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala				
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		Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)				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 7.NP - EPS				ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
				D.1.4.7.b.08	