



TABULKA MÍSTNOSTI 7NP									
	Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	FLOCHA(m2)		PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
KATEDRA INFORMATIKY									
	7.01	KI	11 KANCELÁŘ	21,5	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.02	KI	12 KANCELÁŘ	19,4	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.03	KI	13 KANCELÁŘ - EXTERNISTÉ	20,4	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.04	KI	14 KANCELÁŘ - EXTERNISTÉ	25,8	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.05	KI	15 KANCELÁŘ - DOKTORANDI	29,0	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. 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. - linoleum	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. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.12	KMA	14 KANCELÁŘ	19,4	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.13	KMA	23 SKLAD	11,0	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.14	KMA	16 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	27,6	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.15	KMA	17 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	25,6	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. koberec	Interiérový nátěr,pohled.beton	pohledový beton	sokl plast 60mm + MDF
	7.16	KMA	18 KANCELÁŘ-DOKTORANDI	22,5	E.2	Zdvoj. rozeb. - zář. 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. - linoleum	Interiérový nátěr	Minerální podhled s.v.2300mm	sokl plast 60mm + MDF
	7.21	KOM	CHODBA	11,3	D.6	Zdvoj. rozeb. - linoleum	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 ZAMĚSTNANCŮ	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 m²					

LEGENDA ZNAČEK SLP:

- venkovní kamera CCTV
- vnitřní kamera CCTV
- vnitřní DOME kamera CCTV
- dvojčtá datová zásuvka pro Access Point Wi-Fi
- vybavovací tlačítko nouzové signalizace
- tahové tlačítko nouzové signalizace
- signální světlo nouzové signalizace
- dvěřní komunikátor
- bezkontaktní kartová čtečka systému ACS
- dvojčtá datová zásuvka strukturované kabeláže 2xRJ45
- podlahová krabice s dvojčtou datovou zásuvkou 2xRJ45

poznámky:
- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostního řešení stavby
- veškeré prostory požárními konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlabech, lištách nebo v chráničcích v přičkách 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 (TĐ).

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



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			EI-PROJEKT s.r.o.	
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY			Nemanická 440/14,	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	370 10 České. Budějovice	
Jitka Marková	Jitka Marková	Lukáš Jarab	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 žádně třetí osobě.

AUTOR:		VEDOUČÍ PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		KONTROLA:		PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz	
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					
NÁZEV ZAKÁZKY:								ČÍSLO ZAKÁZKY:	121
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) ul. E. Eds. 133021/W00203								DATUM:	prosinec 2016
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY								MĚŘÍTKO:	1:100
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ								PARE:	
ČÁST - PROFESE: D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY									
DOKUMENT - VÝKRES:								ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
PŮDORYS 7.NP - SLP								D.1.4.7.b.18	