



TABULKA MÍSTNOSTÍ									
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POSILKA		STROP	STĚNY		SOKL / OKLAD	
			POVRCH	ZATÍŽENÍ		POVRCH			
2.01	VÝTAH	7,57	-	-	-	BEZPŮCHÝ MATEŘ	-	-	
2.02	VÝTAH	4,56	-	-	-	BEZPŮCHÝ MATEŘ	-	-	
2.03	ŠACHTA	2,40	-	-	-	BEZ PŮCHOVÉ SPRÁVY	-	-	
2.04	ŠACHTA	1,83	-	-	-	BEZ PŮCHOVÉ SPRÁVY	-	-	
2.05	SCHODISTOVÁ HALA	54,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK	KERAMICKÝ OKLAD V. 10mm / DĚVATELŤM ŠTĚRA V. 1000mm	-	
2.06	OKNOVÁ SCHODIŠTĚ	15,37	OKR. POSILKA, MATEŘ OŘEZK.	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	SYSTÉMOVÝ SOKL	-	
2.07	CHODBA	150,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK	KERAMICKÝ OKLAD V. 10mm / DĚVATELŤM ŠTĚRA V. 1000mm	-	
2.08	NÁPOJENÍ NA BUDOVU II	21,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	PROSTĚLNÁ KUCHYŇKOVACE	KERAMICKÝ SOKL V. 10mm	-	
2.09	PRACOVNA TECHNICKÝCH PRACOVNÍKŮ	27,71	DŘEVĚNÉ PVC	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	PVC SOKL V. 70 mm	-	
2.10	UČEBNA CSO	94,30	DŘEVĚNÉ PVC	AUSTRIJSKÝ PODKOL	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm ZA UMPAKULUM/PVC SOKL V. 70 mm	-	
2.11	UČEBNA CSO	54,52	DŘEVĚNÉ PVC	AUSTRIJSKÝ PODKOL	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm ZA UMPAKULUM/PVC SOKL V. 70 mm	-	
2.12	UČEBNA CSO	54,76	DŘEVĚNÉ PVC	AUSTRIJSKÝ PODKOL	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm ZA UMPAKULUM/PVC SOKL V. 70 mm	-	
2.13	POSLUCHARNA CBO	98,34	OKR. POSILKA, MATEŘ OŘEZK.	AUSTRIJSKÝ PODKOL	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm ZA UMPAKULUM/SYSTÉMOVÝ SOKL	-	
2.14	LABORATOR PRO OŘEZKOU ELEKTROTECHNIKU	66,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm ZA UMPAKULUM/KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-	
2.15	ŠACHTA	0,77	-	-	-	BEZ PŮCHOVÉ SPRÁVY	-	-	
2.16	LABORATOR PRO MĚŘENÍ ELEKTROTYKOVÝCH STROJŮ A POHONŮ	74,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm ZA UMPAKULUM/KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-	
2.17	SKLAD POHONŮ	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	KERAMICKÝ SOKL V. 10mm	-	
2.18a	ŠATNA ŽENY	8,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	DĚVATELŤM MATEŘ	KERAMICKÝ SOKL V. 10mm	-	
2.18b	ŠACHTA	2,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 270mm	-	
2.19	ODPŮČKOVÁ ZONA	34,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK	KERAMICKÝ SOKL V. 10mm / DĚVATELŤM ŠTĚRA V. 270mm	-	
2.20	LABORATOR ANALYTICKÝCH METOD	59,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm ZA UMPAKULUM/KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-	
2.21	UČEBNA PCOZ	52,44	OKR. POSILKA, MATEŘ OŘEZK.	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	SYSTÉMOVÝ SOKL	-	
2.22a	ŠATNA MUŽI	9,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	DĚVATELŤM MATEŘ	KERAMICKÝ SOKL V. 10mm	-	
2.22b	ŠACHTA	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 270mm	-	
2.23	PŘEDSÍŇ ŽENY	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.24	CHODBA ŽENY	4,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.25	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.26	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.27	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.28	WC INVALIDA ŽENY	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.29	PŘEDSÍŇ MUŽI	3,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.30	PŘEDSÍŇ	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.31	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.32	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.33	WC MUŽI	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.34	WC INVALIDA MUŽI	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.35	OKLID	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + MATEŘ	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 240mm	-	
2.36	ŠACHTA	2,12	-	-	-	BEZ PŮCHOVÉ SPRÁVY	-	-	
2.37	TERASA	141,21	BETONOVÁ DLAŽBA	-	-	PROSTĚLNÁ FASÁDA VČ. PODKOLY	SOKL. PROSTĚRNANÉ FASÁDY	-	
2.38	ROZVADOČ ŠRUBO	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAROVKA DŮTKA + STUK + BEZPŮCHÝ MATEŘ	-	JAROVKA DŮTKA + STUK + MATEŘ	KERAMICKÝ SOKL V. 10mm	-	
2.39	ŠACHTA	4,61	-	-	-	BEZ PŮCHOVÉ SPRÁVY	-	-	
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		1097,05							

- ZAZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ CCTV
- ZALOŽNÍ ZDROJ UPS
- DOME KAMERA V PODOHLU NEBO NA STĚNĚ
- VENKOVNÍ KAMERA S IR PŘÍSVÍTEM 40-50m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
--------	--------------	--------	----------	---------

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasteurova 3544/1
400 96 Ústí nad Labem

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

Souprava číslo:

HIP:
Ing. Pavel Burian
tel.: +420 296 154 236
Služba: DPS

Podpis:

Název a účel díla:
U21 – Dobudování Fakulty strojíního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor

Zpracovatelství útvar:
EG Engineering, a.s.
tel.: +420 606 671 372
Vedoucí útvaru:
Ing. Pavel Fiala

Podpis:

Název části díla:
Technika prostředí staveb
Slaboproudá zařízení

D.1.4.6

Odpovědný projektant:
Martin Hlávka
Vypracoval:
Ing. Radim Jetelina
Skart. znak: V20/2039
Počet formátů: 6xA4

Podpis:

Podpis:

Název přílohy:
Slaboproudé rozvody CCTV
2.NP

Podpis:

Změna:
-

Číslo příl.:
032

18

7303

003

03

70

50