



TABULKA MÍSTNOSTI		PODLAHA		STŘEP		STĚNY	
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH	ZATÍŽENÍ	POVRCH	POVRCH	SOŠL. / OBKLAD
1.01	VÝTAH	7,56	-	-	BEZPOVRCHOVÉ	-	-
1.02	VÝTAH	4,56	-	-	BEZPOVRCHOVÉ	-	-
1.03	SACHTA	2,40	-	-	BEZPOVRCHOVÉ	-	-
1.04	SACHTA	1,83	-	-	BEZPOVRCHOVÉ	-	-
1.05	SCHODISTOVÁ HALA	48,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm / OMÁTKOVANÁ STĚNA V. 450mm
1.06	OKNOVÉ SCHODIŠTĚ	15,38	OKNO POKRYTÁ, ŠTĚTEL, ŠTĚTEL	-	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm / OMÁTKOVANÁ STĚNA V. 450mm
1.07	CHODBA	89,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	SK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm / OMÁTKOVANÁ STĚNA V. 450mm
1.08	ZADVĚŘI	5,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm / OMÁTKOVANÁ STĚNA V. 450mm
1.09	ODPOČÍNAKOVÁ ZÓNA	40,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm / OMÁTKOVANÁ STĚNA V. 450mm
1.10a	VESTAVNĚ ŠATNÍ SKŘÍŇ	8,90	-	-	SK + MATERIÁL	-	-
1.10b	VESTAVNĚ ŠATNÍ SKŘÍŇ	3,52	-	-	SK + MATERIÁL	-	-
1.11	SERVISNÍ PRACOVNĚ	20,06	ZREZANÉ PVC	-	SK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	PVC SOŠL. V. 70 mm
1.12	LABORATOR DESTRUKTIVNÍHO ZKOUŠENÍ MATERIÁL	116,15	NEPERFOROVANÁ PROTISKLIZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ OBKLAD V. 160mm ZA UMÝVACÍM/KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.13	SKLAD	5,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 160mm ZA UMÝVACÍM/KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.14	LABORATOR TERMOMECHANIKY	107,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ OBKLAD V. 160mm ZA UMÝVACÍM/KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.15	LABORATOR DIAGNOSTIKY IHI	150,04	NEPERFOROVANÁ PROTISKLIZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOLNÁ PROTI KOPÁNÍM LÁTKAM	1200 KG/M²	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.16	LABORATOR TEPELNÝCH PROCESŮ, SUDOVÁNÍ A SVAŘOVÁNÍ	203,46	KERAMICKÁ DLAŽBA ODOLNÁ TEPELNĚM A SVAŘOVÁNÍM	1200 KG/M²	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ OBKLAD V. 160mm ZA UMÝVACÍM/KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.17	SIMULÁTOR SVAŘOVÁNÍ	11,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	SK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.18	LABORATOR PŘEVODŮ, MECHANISMŮ A ČÁSTÍ STROJŮ	84,00	NEPERFOROVANÁ PROTISKLIZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOLNÁ PROTI KOPÁNÍM LÁTKAM	1200 KG/M²	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ OBKLAD V. 160mm ZA UMÝVACÍM/KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.19	SKLAD ČÁSTÍ STROJŮ	5,45	NEPERFOROVANÁ PROTISKLIZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOLNÁ PROTI KOPÁNÍM LÁTKAM	1200 KG/M²	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.20a	PŘEVĚKOVNÁ PRACOVNĚ	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	OMÁTKOVANÉ	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.20b	SFEROVA PRO AKADEMICKÉ PRACOVNĚ	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.21	TECHNICKÁ MÍSTNOST LABORANTŮ A TECHNIKŮ	26,66	ZREZANÉ PVC	-	SK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ OBKLAD V. 800mm ZA UMÝVACÍM/KERAMICKÝ SOŠL. V. 70 mm
1.22	SKLAD NÁŘADÍ	7,38	ZREZANÉ PVC	-	SK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	PVC SOŠL. V. 70 mm
1.23	RECEPCE + REPRODUKCE	17,98	ZREZANÉ PVC	-	SK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	PVC SOŠL. V. 70 mm
1.24a	PŘEDSÍŇ ZAMĚSTNANCŮ	3,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.24b	WC ZAMĚSTNANCŮ	2,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.25	SACHTA	7,66	-	-	-	-	-
1.26	PŘEDSÍŇ ŽENY	5,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.27	CHODBA ŽENY	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.28	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.29	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.30	WC INVALIDA ŽENY	5,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.31	PŘEDSÍŇ MUŽI	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.32	PISUÁRY	6,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.33	WC MUŽI	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.34	WC INVALIDA MUŽI	3,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + MATERIÁL	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 240mm
1.35	SACHTA	0,77	-	-	-	-	-
1.36	ODPOČKY	10,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	WEGLOVÁ DLAŽBA	WEGLOVÁ DLAŽBA	NEZREZANÝ SOŠL.
1.37	ROZDÁVČÍ SLABO	5,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
1.38	SKLAD LABORATORŮ	10,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	JADERNOVÁ DLAŽBA + STUK + MATERIÁL	KERAMICKÝ SOŠL. V. 70mm
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		1066,04					

- CCTV ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ CCTV
- UPS ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS
- DOME KAMERA V PODHLAVÍ NEBO NA STĚNĚ
- VENKOVNÍ KAMERA S IR PŘÍSVITEM 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

METROPROJEKT

Souprava číslo:

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

Podpis: *P. Burian*
Název a účel díla:
U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor

Zpracovatelství útvary:
EG Engineering, a.s.
tel.: +420 606 671 372

Vedoucí útvary:
Ing. Pavel Fiala

Název části díla:
Technika prostředí staveb
Slaboproudá zařízení

D.1.4.6

Odpovědný projektant:
Martin Hlávka

Vypracoval:
Ing. Radim Jetelina

Skart. číslo: V20/2039
Počet formátů: 6xA4

Datum: 12/2018
Měřítko: 1:100

Název přílohy:
Slaboproudé rozvody CCTV 1.NP

Změna: -
Číslo příl.: 031

18 7303 003 03 70 50