



TABULKA MÍSTNOSTI								
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STROP	STĚNY		
			POVRCH	ZATÍŽENÍ		POVRCH	SOKL / OKLAD	
1.01	VÝTAH	7,56	-	-	-	BEZPOVÝH NÁTER	-	
1.02	VÝTAH	4,56	-	-	-	BEZPOVÝH NÁTER	-	
1.03	SÁCHA	2,40	-	-	-	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	
1.04	SÁCHA	1,83	-	-	-	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	
1.05	SCHODISTOVÁ HALA	48,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm / OMLATELNÁ STĚNA V. 4500mm	-	
1.06	OKNOVÉ SCHODIŠTĚ	15,38	OKA PODLAHA, BETON. BETON	-	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm / OMLATELNÁ STĚNA V. 4500mm	-	
1.07	CHODBA	89,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	SK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm / OMLATELNÁ STĚNA V. 2800/3000mm	-
1.08	ZADVĚŘI	5,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	SK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm / OMLATELNÁ STĚNA V. 3000mm	-
1.09	ODPOČÍNAKOVÁ ZÓNA	40,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	SK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm / OMLATELNÁ STĚNA V. 3000mm	-
1.10a	VESTAVNÉ SATNÍ SKŘÍŇ	8,90	-	-	-	SK + NÁTER	-	-
1.10b	VESTAVNÉ SATNÍ SKŘÍŇ	3,52	-	-	-	SK + NÁTER	-	-
1.11	SERVISNÍ PRACOVNĚ	20,06	ZREZOVÉ PVC	-	SK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	PVC SOKL V. 70 mm	-
1.12	LABORATOR DESTRUKTIVNÍHO ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ	116,15	NEPROSTUPNÁ PROTISKLIZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER / SK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1600mm ZA OMLATELNÝM/KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
1.13	SKLAD	5,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.14	LABORATOR TERMOMECHANIKY	107,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1600mm ZA OMLATELNÝM/KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
1.15	LABORATOR DIAGNOSTIKY IHL	150,04	NEPROSTUPNÁ PROTISKLIZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOLNÁ PROTI KOPÁNÍ LÁVAM	1200 KG/M²	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
1.16	LABORATOR TEPELNÝCH PROCESŮ, SUDÁNÍ A SVAŘOVÁNÍ	203,46	KERAMICKÁ DLAŽBA ODOLNÁ TEPLOTAM DO 1800°C	1200 KG/M²	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1600mm ZA OMLATELNÝM/KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
1.17	SIMULÁTOR SVAŘOVÁNÍ	11,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	SK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
1.18	LABORATOR PŘEVODŮ, MECHANISMŮ A ČÁSTÍ STROJŮ	84,00	NEPROSTUPNÁ PROTISKLIZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOLNÁ PROTI KOPÁNÍ LÁVAM	1200 KG/M²	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1600mm ZA OMLATELNÝM/KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
1.19	SKLAD ČÁSTÍ STROJŮ	5,45	NEPROSTUPNÁ PROTISKLIZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOLNÁ PROTI KOPÁNÍ LÁVAM	1200 KG/M²	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
1.20a	PŘEVĚKOVNÁ PRACOVNĚ	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	OMYVATELNÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
1.20b	SPLOCHA PRO AKADEMICKÉ PRACOVNĚ	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.21	TECHNICKÁ MÍSTNOST LABORANTŮ A TECHNIKŮ	26,66	ZREZOVÉ PVC	-	SK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 800mm ZA LAMPA/PVC SOKL V. 70 mm	-
1.22	SKLAD NÁŘADÍ	7,38	ZREZOVÉ PVC	-	SK + NÁTER	-	PVC SOKL V. 70 mm	-
1.23	RECEPCE + REPROGRAMOVÁNÍ	17,98	ZREZOVÉ PVC	-	SK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	PVC SOKL V. 70 mm	-
1.24a	PŘEDSÍŇ ZAMĚSTNANCŮ	3,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.24b	WC ZAMĚSTNANCŮ	2,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.25	SÁCHA	7,68	-	-	-	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	-
1.26	PŘEDSÍŇ ŽENY	5,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.27	CHODBA ŽENY	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.28	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.29	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.30	WC INVALIDA ŽENY	5,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.31	PŘEDSÍŇ MUŽI	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.32	PISÁRNY	6,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.33	WC MUŽI	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.34	WC INVALIDA MUŽI	3,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-
1.35	SÁCHA	0,77	-	-	-	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	-
1.36	ODPADKY	10,57	BETONOVÁ DLAŽBA	-	NELÉZOVÁ OMLA	NELÉZOVÁ OMLA	NEREZOVÝ SOKL	-
1.37	ROZDĚLČE SLABO	5,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
1.38	SKLAD LABORATORŮ	10,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	1200 KG/M²	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	JASOVÁ OMLA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	-
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		1066,04						

- RACK ER
- ŘÍDICI JEDNOTKA ER
- PŘEHRAVAC, PAMĚť HLÁŠENÍ
- ZESILOVAČE SYSTÉMU ER
- MIKROFONNÍ PULT
- ZASAHOVÝ MIKROFON HZS
- NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY S BOXEM POD OMIČKOU
- NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY S BOXEM NA OMIČKOU
- PODHLÉDOVÉ REPRODUKTORY
- STOUPACÍ VEDENÍ
- 100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍMI PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKCÍMI PŘI POŽÁRU NA PRÍCHÝTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI
- 100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍMI PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKCÍMI PŘI POŽÁRU NA PRÍCHÝTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI
- 100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍMI PŘI POŽÁRU
- VEDENÍ POD OMIČKOU V TRUBCE
- 100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍMI PŘI POŽÁRU
- VEDENÍ POD OMIČKOU V TRUBCE

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 strojního inženýrství
v Kampusu UJEP - CEMMTECH
(Centrum materiálů, mechaniky a technologií)
- Nová výstavba výukových prostor

Zpracovatelství útvár:
EG Engineering, a.s.
tel.: +420 606 671 372
Vedoucí útvár:
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. číslo:
V20/2039
Datum:
12/2018
Počet stránek:
6x44
Měřítko:
1:100

Podpis:

Podpis:

Název přílohy:
Slaboproudé rozvody ER
1.NP

Změna:
-
Číslo příl.:
011

18	7303	003	03	70	50
----	------	-----	----	----	----