



TABULKA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAŽIA			STROP	
			POVRCH	ZATÍŽEN	SKLADBA	POVRCH	STĚNY
0.01	VÝTĚH	7,56	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	POL/02	-	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	-
0.02	TECHNICKÝ PROSTOR	4,56	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	POL/02	-	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	-
0.03a	CHODBA+SCHODIŠTĚ	40,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER / SK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm / OMÁVATELNÁ STĚNA V. 2400 mm
0.03b	TECHNICKÝ PROSTOR PRO SCHODIŠTĚM	15,24	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	POL/02	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	-
0.04	CHODBA	43,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	SK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm / OMÁVATELNÁ STĚNA V. 2400 mm
0.05	PŘEDSÍŇ MUŽI	3,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400mm
0.06	WC MUŽI	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400mm
0.07	PŘEDSÍŇ ŽENY	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400mm
0.08	WC ŽENY	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	SK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400mm
0.09a	ROZVODNA ELEKTRO	24,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm
0.09b	ROZVODNA UPS	21,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm
0.10	SPISOVNA	25,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	SK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm
0.11a	ROZVODNA SLABOPROUDU	13,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm
0.11b	ROZVODNA ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm
0.12	LABORATOR MĚŘENÍ FYZIKÁLNÍCH VELIČIN	32,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1000mm ZA VÝLEDOU
0.13	MÍSTNOST VÝMĚNKU	36,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm
0.14	LABORATOR MECHANIKY	145,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1000mm ZA VÝPOVĚDÍ
0.15	KOMPRESOROVÁ STANICE	24,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm
0.16	MÍSTNOST PRO UKLÁDEČKY	14,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD V. 600mm ZA LUKOU
0.17	SHROMAŽDOVÁNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU	20,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	-	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2400mm
0.18	STROJOVNA SHZ	27,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm
0.20	CHODBA	15,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	POL/01	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAROVNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm / OMÁVATELNÁ STĚNA V. 2400 mm
0.21	SACHTA	2,40	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	POL/02	-	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	-
0.22	SACHTA	1,83	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	POL/02	-	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	-
0.23	SACHTA	0,77	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	POL/02	-	BEZPÁŠŤOVÝ NÁTER	-
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		535,64					

- RACK ER

RÍDÍCÍ JEDNOTKA ER

PŘEHRAVAČ, PAMĚŤ HLÁŠENÍ

ZESILOVAČ SYSTÉMU ER

MIKROFONNÍ PULT

ZÁSAHOVÝ MIKROFON HZS

NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY S BOXEM POD OMÍTKU

NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY S BOXEM NA OMÍTKU

PODHLÉDOVÉ REPRODUKTORY

STOUPACÍ VEDENÍ
- 100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU NA PŘÍCHÝTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI

100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU NA PŘÍCHÝTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI

100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU VEDENÍ POD OMÍTKOU V TRUBE

100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU VEDENÍ POD OMÍTKOU V TRUBE

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 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** Datum: **12/2018**
Počet formátů: **6xA4** Měřítko: **1:100**

Podpis:

Podpis:

Název přílohy:
Slaboproudé rozvody ER 1.PP

Změna:
-
Číslo příl.:
010

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