



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

- CCTV

ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ CCTV
- UPS

ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS
- K1

DOMĚ KAMERA V PŮHDLEDU NEBO NA STĚNĚ
- K2

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

METROPROJEKT

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. číslo: V20/2039
Počet formátů: 6xA4

Podpis:

Podpis:

Datum: 12/2018
Měřítko: 1:100

Název přílohy:
Slaboproudé rozvody CCTV
1.PP

Změna:
-

Číslo příl.:
030

ÍČD:

18

7303

003

03

70

50