

TABULKA MÍSTNOSTÍ									
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POSILÁVA		STROP	STĚNA			
			POVRCH	ZATÍŽENÍ		POVRCH	SKL. / OBLAD		
2.01	VÝTAH	7,57	-	-	-	BEZPODPOVĚDNÝ	-	-	-
2.02	VÝTAH	4,56	-	-	-	BEZPODPOVĚDNÝ	-	-	-
2.03	ŠACHTA	2,40	-	-	-	BEZPODPOVĚDNÝ	-	-	-
2.04	ŠACHTA	1,83	-	-	-	BEZPODPOVĚDNÝ	-	-	-
2.05	SCHODISTOVÁ HALA	54,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA
2.06	OKNOVÉ SCHODISTÉ	15,37	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.07	CHODBA	150,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA
2.08	NAPOJENÍ NA BUDOVU II	21,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.09	PRACOVNA TECHNICKÝCH PRACOVNÍKŮ	27,71	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.10	UČEBNA C30	94,30	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.11	UČEBNA C30A	54,52	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.12	UČEBNA C30B	54,76	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.13	POSILUJÁRNA C80	98,34	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.14	LABORÁTOR PRO OBRACOVÁNÍ ELEKTROTECHNICKÝCH	66,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA
2.15	ŠACHTA	0,77	-	-	-	BEZPODPOVĚDNÝ	-	-	-
2.16	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ ELEKTROTECHNICKÝCH STROJŮ A POKROKŮ	74,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA
2.17	SKLAD POKROKŮ	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA
2.18a	SATNA ŽENY	8,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.18b	SATNA ŽENY	2,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.19	ODPOČINKOVÁ ZONA	34,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.20	LABORÁTOR ANALYTICKÝCH METOD	59,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA
2.21	UČEBNA POKROKŮ	52,44	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.22a	SATNA MUŽI	9,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.22b	SATNA MUŽI	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.23	PŘEDSÍŇ ŽENY	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.24	CHODBA ŽENY	4,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.25	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.26	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.27	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.28	WC INVALIDA ŽENY	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.29	PŘEDSÍŇ MUŽI	3,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.30	PŘEDSÍŇ MUŽI	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.31	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.32	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.33	WC MUŽI	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.34	WC INVALIDA MUŽI	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.35	OKLAD	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ	OKNOVÉ SCHODISTÉ
2.36	ŠACHTA	2,12	-	-	-	BEZPODPOVĚDNÝ	-	-	-
2.37	TERASA	141,21	BEZPODPOVĚDNÝ	-	-	BEZPODPOVĚDNÝ	-	-	-
2.38	ROZVADĚČ ŠKABO	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA	JAKOVNA DLAŽBA
2.39	ŠACHTA	4,61	-	-	-	BEZPODPOVĚDNÝ	-	-	-
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		1097,05							

- ÚSTŘEDNA EPS
- OPPO OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY
- TO TABLO OBSLUHY
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZDP ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- ☒ KOPPLER EPS
- ☒ OPTICKOTEPLNÝ HLÁSIČ EPS
- ☒ OPTICKOTEPLNÝ HLÁSIČ EPS V PODLAŽE
- ☒ OPTICKOTEPLNÝ HLÁSIČ EPS V PODLAŽE
- ☒ TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ EPS
- ☒ TL TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS
- VÝSTUP OVLÁDÁNÍ EPS
- ↗ STOUPAČÍ VEDENÍ

- LINKA EPS - POŽÁRNÍ KABEL BEZ FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU, VEDENÍ PO STROPĚ NA PŘÍCHYTKÁCH
- LINKA EPS - POŽÁRNÍ KABEL BEZ FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU, VEDENÍ V PODLAŽE VÝŠÍHO PATRA V PLASTOVÉ TRUBCE
- LINKA EPS - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU NA PŘÍCHYTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI
- OVLÁDÁNÍ EPS - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU NA PŘÍCHYTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasturova 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 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:
Ing. Martin Hlávka

Vypracoval:
Ing. Radim Jetelina

Skart. znak: V20/2039 Datum: 12/2018

Počet formátů: 6xA4 Měřítko: 1:100

Název přílohy:
Slaboproudé rozvody EPS 2.NP

Změna: -

Číslo příl.: 005

18 7303 003 03 70 50