



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POSILÁVA		STROP	STĚNY
			POVRCH	ZATÍŽENÍ		POVRCH
2.01	VÝTAH	7,57	—	—	—	BEZPŘÍKATÝ MATEŘ
2.02	VÝTAH	4,56	—	—	—	BEZPŘÍKATÝ MATEŘ
2.03	SÁCHA	2,40	—	—	—	BEZ PŘÍKATÉHO SPRÁVY
2.04	SÁCHA	1,83	—	—	—	BEZ PŘÍKATÉHO SPRÁVY
2.05	SCHODISTOVÁ HALA	54,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.06	OKNOVÉ SCHODISTÉ	15,37	—	—	—	—
2.07	CHODBA	150,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.08	NAPOLNĚNÍ NA BUDOVU II	21,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.09	PRACOVNA TECHNICKÝCH PRACOVNÍKŮ	27,71	—	—	—	—
2.10	UČEBNA C30A	94,30	—	—	—	—
2.11	UČEBNA C30B	54,52	—	—	—	—
2.12	UČEBNA C30B	54,76	—	—	—	—
2.13	POSILUJÁRNA C80	98,34	—	—	—	—
2.14	LABORATOR PRO ODBĚROU ELEKTROTECHNIKY	66,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.15	SÁCHA	0,77	—	—	—	—
2.16	LABORATOR PRO MĚŘENÍ ELEKTROTECHNICKÝCH STROJŮ A POKROKŮ	74,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.17	SKLAD POKROKŮ	5,90	—	—	—	—
2.18a	SÁCHA ŽENY	8,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.18b	SPRCHA ŽENY	2,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.19	ODPOČINKOVÁ ZONA	34,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.20	LABORATOR ANALYTICKÝCH METOD	59,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.21	UČEBNA PC20	52,44	—	—	—	—
2.22a	SÁCHA MUŽI	9,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.22b	SPRCHA MUŽI	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.23	PŘEDSÍŇ ŽENY	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.24	CHODBA ŽENY	4,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.25	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.26	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.27	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.28	WC INVALIDA ŽENY	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.29	PŘEDSÍŇ MUŽI	3,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.30	PRÁSKY	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.31	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.32	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.33	WC MUŽI	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.34	WC INVALIDA MUŽI	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.35	OKLID	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.36	SÁCHA	2,12	—	—	—	—
2.37	TERASA	141,21	—	—	—	—
2.38	ROZVADĚČ SLABO	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	—
2.39	SÁCHA	4,61	—	—	—	—
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		1097,05				

- RACK ER
- ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA ER
- PŘEHRAVÁČ, PAMĚŤ HLÁŠENÍ
- ZESILOVACÍ SYSTÉMU ER
- MIKROFONNÍ PULT
- ZASAHOVÝ MIKROFON HZS
- NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY S BOXEM POD OMÍTKU
- NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY S BOXEM NA OMÍTKU
- PODHLADOVÉ REPRODUKTORY
- STOUPACÍ VEDENÍ
- 100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU NA PRÍCHYTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI
- 100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU NA PRÍCHYTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI
- 100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU VEDENÍ POD OMÍTKOU V TRUBE
- 100V LINKA ER - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU, VEDENÍ 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 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. znak: V20/2039 Datum: 12/2018 Počet formátů: 6xA4 Měřítko: 1:100	Název přílohy: Slaboproudé rozvody ER 2.NP	Změna: -		
Číslo příl.: 012		18 7303 003 03 70 50		