



TABULKA MÍSTNOSTÍ									
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POSILÁVA		STROP	STĚNY			
			POVRCH	ZATÍŽEN		POVRCH	SKL. / OBLAD		
2.01	VÝTAH	7,57	-	-	-	BEZPŮDHOVÝ NÁTER	-	-	-
2.02	VÝTAH	4,56	-	-	-	BEZPŮDHOVÝ NÁTER	-	-	-
2.03	ŠACHTA	2,40	-	-	-	BEZ PŮDHOVÉHO ÚPRAVY	-	-	-
2.04	ŠACHTA	1,83	-	-	-	BEZ PŮDHOVÉHO ÚPRAVY	-	-	-
2.05	SCHODISTOVÁ HALA	54,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.06	OKNOVÁ SCHODISTOVÁ	15,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	SYSTÉMOVÝ OKLAD	-	-
2.07	CHODBA	150,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.08	NAPAJENÍ NA BUDOVU II	21,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	PROSTĚLNÁ KUCHYŇSKÁ	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	-	-
2.09	PRACOVNA TECHNICKÝCH PRACOVNÍKŮ	27,71	ŠEDÉHO PVC	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	PVC OKLAD V. 70 mm	-	-
2.10	UČEBNA C30A	94,30	ŠEDÉHO PVC	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.11	UČEBNA C30B	54,52	ŠEDÉHO PVC	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.12	UČEBNA C30B	54,76	ŠEDÉHO PVC	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.13	POSILUJÁRNA C80	98,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.14	LABORÁTOR PRO ODBĚROVÉ ELEKTROTECHNIKU	66,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.15	ŠACHTA	0,77	-	-	-	BEZ PŮDHOVÉHO ÚPRAVY	-	-	-
2.16	LABORÁTOR PRO MĚŘENÍ ELEKTROTECHNICKÝCH STROJŮ A POKROKŮ	74,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.17	SKLAD POKROKŮ	52,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.18a	SATNA ŽENY	8,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	DAVATELM. NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	-	-
2.18b	SPROCHA ŽENY	2,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2700mm	-	-
2.19	ODPOČINKOVÁ ZONA	34,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.20	LABORÁTOR ANALYTICKÝCH METOD	59,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.21	UČEBNA PC20	52,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	DAVATELM. STĚNA V. 1000mm	-
2.22a	SATNA MUŽI	9,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	DAVATELM. NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	-	-
2.22b	SPROCHA MUŽI	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2700mm	-	-
2.23	PŘEDSÍŇ ŽENY	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.24	CHODBA ŽENY	4,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.25	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.26	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.27	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.28	WC INVALIDA ŽENY	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.29	PŘEDSÍŇ MUŽI	3,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.30	PŘEDSÍŇ	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.31	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.32	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.33	WC MUŽI	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.34	WC INVALIDA MUŽI	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.35	OKLAD	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEX + NÁTER	-	-	KERAMICKÝ OKLAD V. 2400mm	-	-
2.36	ŠACHTA	2,12	-	-	-	BEZ PŮDHOVÉHO ÚPRAVY	-	-	-
2.37	TERASA	141,21	BEZ PŮDHOVÉHO ÚPRAVY	-	-	PROSTĚLNÁ KUCHYŇSKÁ V. 1000mm	PROSTĚLNÁ KUCHYŇSKÁ V. 1000mm	-	-
2.38	ROZVADĚČ ŠABLO	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	-	JAKOVNA ODTV. STUK + NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1000mm	-	-
2.39	ŠACHTA	4,61	-	-	-	BEZ PŮDHOVÉHO ÚPRAVY	-	-	-
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		1097,05							

- D3 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV
- ~ ZÁLOŽNÍ ZDROJ EKV
- ~ BEZDRŽBOVÝ AKUMULÁTOR
- ~ ČTEČKA EKV
- ~ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S DETEKCÍ UZAVŘENÍ
- ~ KABEL EKV ČTEČKA - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- ~ KABEL EKV K ZÁMKŮM DATA + NÁPAJENÍ

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

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:

Název přílohy:
Slaboproudé rozvody EKV 2.NP

Změna:
-
Číslo příl.:
026