



TABUĽKA MIESTNOSTI									
Č.M.	NÁZEV MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA		SKLADBA		STROP	STĚNY	
			POVRCH	ZATVĚZENÍ				POVRCH	SOŠL. / OBKLAD
0.01	VÝTIAH	7,56	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	PLV/01	-	-	-	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-
0.02	TECHNICKÝ PROSTOR	4,90	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	PLV/02	-	-	-	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-
0.03a	CHOŠA - SHODISTIŠTE	40,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr v Stisk	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk	KERAMICKÝ SOŠL. v 70mm/ OVLIVŇOVANÁ ŠTĚRNA V 2400 mm
0.03b	TECHNICKÝ PROSTOR FOSFOSYSTEM	15,24	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	PLV/02	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-	-	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-
0.04	CHOŠA	4,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	DřEK + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk	KERAMICKÝ SOŠL. v 70mm/ OVLIVŇOVANÁ ŠTĚNA 2 400 mm
0.05	PŘEDSÍŤ MŮD	1,63	DřEK + nátěr	-	DřEK + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA V 2400mm	-
0.06	WC MUŽI	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	DřEK + nátěr	-	-	KERAMICKÝ OBKLAD V 2400mm	-
0.07	PŘEDSÍŤ ŽENY	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	DřEK + nátěr	-	-	KERAMICKÝ OBKLAD V 2400mm	-
0.08	WC ŽENY	2,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	DřEK + nátěr	-	-	-	KERAMICKÝ SOŠL. v 2100mm
0.09a	ROZVOJONA ELEKTRO	21,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOŠL. V 70mm
0.09b	ROZVOJONA UPS	21,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOŠL. V 70mm
0.10	SPISOVNA	25,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	DřEK + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOŠL. V 70mm
0.11a	ROZVOJONA (SLABOPROUD)	13,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOŠL. V 70mm
0.11b	ROZVOJONA (ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY)	5,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOŠL. V 70mm
0.12	LABORATORNÍ MĚŘENÍ FYZIKALICKÝ VEŠLÓN	32,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	KERAMICKÝ SOŠL. V 1600mm ZA VEŠLÓNU
0.13	MÍSTNOST VÝMĚNIKŮ	36,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	KERAMICKÝ SOŠL. V 1600mm ZA VEŠLÓNU
0.14	LABORATORNÍ MECHANIKY	14,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	KERAMICKÝ SOŠL. V 1600mm ZA VEŠLÓNU
0.15	KOMPRESOROVÁ STAVNICE	24,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	KERAMICKÝ SOŠL. V 70mm
0.16	MÍSTNOST PRO UKLÁDÁNÍ	14,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	KERAMICKÝ SOŠL. V 600mm ZA ÚKROU
0.17	SHROMAŽDOVENÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU	20,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	KERAMICKÝ SOŠL. V 2400mm
0.18	STRIDOVANA SHZ	27,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	KERAMICKÝ SOŠL. V 70mm
0.20	CHOŠA	15,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLV/01	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk + nátěr	-	-	JARONOVÁ DLAŽBA + Stisk	KERAMICKÝ SOŠL. V 70mm/ OVLIVŇOVANÁ ŠTĚRNA V 2400 mm
0.21	SAČHTA	2,40	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	PLV/02	-	-	-	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-
0.22	SAČHTA	1,83	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	PLV/02	-	-	-	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-
0.23	SAČHTA	0,77	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	PLV/02	-	-	-	BEŽPADOVNÝ NÁTĚR	-
	OBLAST PLOŠIN JAH	535,64							

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC					
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		 <b>METROPROJEKT</b>		Souprava číslo:			
HIP: Ing. Pavel Burian tel.: +420 296 154 236 Stupeň: DPS		Podpis:  Název a účel díla: <b>U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor</b>					
Zpracovatelský útvar: <b>EG Engineering, a.s.</b> tel.: +420 606 671 372 Vedoucí útvaru: Ing. Pavel Fiala		Název části díla: <b>Technika prostředí staveb Slaboproudá zařízení</b>				D.1.4.6	
Odpovědný projektant: Martin Hlávka Výpracoval: Ing. Radim Jetelina		Podpis:  Název přílohy: <b>Slaboproudé rozvody SK 1.PP</b>				Změna: - Číslo příl.:	
Skart. znak: V20/2039 Podet. formát: 6xA4 Měřitko: 1:100		Datum: 12/2018 IČD:		18	7303	003	03
				70	50	036	