


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA		STROP	STĚNY	
			POVRCH	ZATÍŽENÍ			POVRCH
4.01	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	15,37	UTA PODLAHA, SVĚTLÝ ODSTÍN		JAGROVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAGROVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	
4.02	TECHNICKÉ ZAZEMÍ	128,49	KERAMICKÁ DLAŽBA		JAGROVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAGROVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	
4.03	STŘECHA	857,83	BEZOVNÁ DLAŽBA		–	KZS VIZ. POHLEDY	
4.04	CHODBA	10,00	UTA PODLAHA, SVĚTLÝ ODSTÍN		JAGROVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	JAGROVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER	
4.05	ŠACHTA	4,69	–		BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
4.06	ŠACHTA	7,56	–		BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
4.07	ŠACHTA	4,56	–		BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
4.08	ŠACHTA	2,39	–		BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
4.09	ŠACHTA	1,83	–		BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
4.10	ŠACHTA	0,77	–		BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
CELKOVÁ PLOCHA [m ²]		1032,72					

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
Změna:				Datum:		Provedl:	
Investor:				Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem			
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně							
Pasteurova 3544/1							
400 96 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 <i>Burian</i> tel.: +420 296 154 236 Stupeň: DPS				Název a účel díla: U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechanika a technologií) - Nová výstavba výukových prostor			
Zpracovatelský útvar: EG Engineering, a.s. tel.: +420 606 671 372 Vedoucí útvaru: Ing. Pavel Fiala <i>Pavel Fiala</i>				Název části díla: Technika prostředí staveb Slaboproudá zařízení			
Odpovědný projektant: <i>Martin Hlávka</i> Martin Hlávka Vyracoval: Ing. Radim Jetelina <i>Radim Jetelina</i>				Název přílohy: Slaboproudé rozvody EPS 4.NP			
Skart. znak: V20/2039 Datum: 12/2018 Počet kópií: 6xA4 Měřičko: 1:100				Změna: - Číslo příl.:			
				007			