





	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA EKV
	ZALOŽNÍ ZDROJ EKV
	BEZUDRŽBOVÝ AKUMULÁTOR
	ČTEČKA EKV
	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMĚK S DETEKCÍ UZAVŘENÍ
	KABEL EKV K ČTEČKA - ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA, 1x KABEL V TRUBCE POD OMIŤKOU NEBO VE ŽLABU SK
	KABEL EKV K ZAMKOV DATA + NAPÁJENÍ, 2x KABEL V TRUBCE POD OMIŤKOU NEBO VE ŽLABU SK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
Změna:				Název změny:		Datum:	
						Provedl:	
						Podpis:	
Investor:							
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně				UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM			
Pasteurova 3544/1							
400 96 Ústí nad Labem							
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2  <b>generální ředitel: Ing. David Krása</b> tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:			
							
HJP:				Název a účel díla:			
Ing. Pavel Burian				<b>U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechanika a technologií) - Nová výstavba výukových prostor</b>			
tel.: +420 296 154 236							
Stupeň: DPS							
Zpracovatelský útvar:				Název části díla:			
<b>EG Engineering, a.s.</b> tel.: +420 606 671 372				<b>Technika prostředí staveb</b> <b>Slaboproudá zařízení</b>			
Vedoucí útvaru:				D.1.4.6			
Ing. Pavel Fiala							
Odpovědný projektant:				Název přílohy:			
<b>Martin Hlávka</b>				<b>Slaboproudé rozvody EKV</b> <b>3.NP</b>			
Vyracoval:							
Ing. Radim Jetelina							
Skart. znak: V20/2039				Datum: 12/2018			
Počet formátů: 6xA4				Měřítko: 1:100			
iČD:				18 7303 003 03 70 50			
				<b>027</b>			