



- DJ ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA EKV
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ EKV
- BEZÚDRŽBOVÝ AKUMULÁTOR
- ČTEČKA EKV
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S DETEKČÍ UZAVŘENÍ
- 230V ROZVODNÝ BOX 230V
- KABEL EKV ČTEČKA - ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA
- KABEL EKV K ZÁMKŮM DATA + NAPÁJENÍ
- KABEL EKV ŘJ - ŘJ
- KABEL 3x1.5 - 230V

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  
Stupeň: DPS

Podpis:

Název a účel díla:  
**U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor**

Zpracovatelský útvar:  
**EG Engineering, a.s.**  
tel.: +420 606 671 372  
Vedoucí útvaru: Ing. Pavel Fiala

Podpis:

Název části díla:  
**Technika prostředí staveb Slaboproudá zařízení**

D.1.4.6

Odpovědný projektant:  
**Martin Hlávka**

Vypracoval:  
**Ing. Radim Jetelina**

Podpis:

Skart. znak: V20/2039  
Datum: 12/2018

Počet formátů: 2xA4  
Měřítko: -

Název přílohy:  
**Slaboproudé rozvody EKV Blokové schéma**

Změna: -

Číslo příl.: 023

IČD: 18 7303 003 03 70 50