



ÚSTŘEDNA EPS

OBSLUŽNÝ PANEĽ POŽÁRNÍ OCHRANY

TABLO OBSLUHY

KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY

ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU

KOPPLER EPS

OPTICKOTEPLTNÍ HLÁSIČ EPS

OPTICKOTEPLTNÍ HLÁSIČ EPS V PODHLEDU

OPTICKOTEPLTNÍ HLÁSIČ EPS V PODLAZE

TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ EPS

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS

VÝSTUP OVLÁDÁNÍ EPS

STOUPACÍ VEDENÍ

LINKA EPS - POŽÁRNÍ KABEL BEZ FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU, VEDENÍ PO STROPĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH

TRASA ZE STROPŮ KE TLAČÍTKŮM VEDENA PLASTOVOU LIŠTOU NEBO TRUBKOU POD OMÍTKOU

LINKA EPS - POŽÁRNÍ KABEL BEZ FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU, VEDENÍ V PODLAZE VYŠŠÍHO PATRA V PLASTOVÉ TRUBE

LINKA EPS - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU NA PŘÍCHÝTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI

OVĚŘENÍ EPS - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU NA PŘÍCHÝTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI

SYSTÉMOVÝ PROPOJ - POŽÁRNÍ KABEL S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, VEDENÍ S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU NA PŘÍCHÝTKÁCH PO STROPĚ NEBO NA STĚNĚ NAD OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI

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
Skart. znak: **V20/2039**
Počet formátů: **3xA4**

Podpis:

Podpis:

Datum: **12/2018**
Měřitko: **-**

Název přílohy:
Slaboproudé rozvody EPS Blokové schéma

Změna:
-
Číslo příl.:
002