



FV PANEL NA STŘEŠE 20°



KABELOVÉ VEDENÍ



PODRUŽNÝ ROZVADĚČ FVE / STŘÍDAČ

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



METROPROJEKT

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:

S71

tel.: 296 154 160

Vedoucí útvaru:

Ing. Jan Kahuda

Podpis:

Název části díla:

**Dokumentace technických
a technologických zařízení
FVT - fotovoltaická elektrárna**

D.2

D.2.22

Odpovědný projektant:

Jaroslav Nitka

Podpis:

Vypracoval:

Jaroslav Nitka

Podpis:

Název přílohy:

Půdorys 3NP - technologie FVT

Změna:

Číslo příl.:

007

Skart.
znak:

V20/2039

Datum:

12/2018

Počet
formátů:

2xA4

Měřítko:

1:50

IČD:

18

7303

003

04

71

30