

FV PANEL NA STŘEŠE 20°

KABELOVÉ VEDENÍ


PODRUŽNÝ ROZVADEČ 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




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



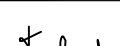
Souprava číslo:

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:
S71
tel.: 296 154 160
Vedoucí útvaru:
Ing. Jan Kahuda

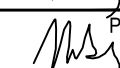
Podpis:


Název části díla:
Dokumentace technických
a technologických zařízení
FVT - fotovoltaická elektrárna

D.2
D.2.22

Odpovědný projektant:
Jaroslav Nitka
Vypracoval:
Jaroslav Nitka
Skart. znak: V20/2039
Počet formátů: 3xA4

Podpis:


Podpis:


Datum: 12/2018
Měřítko: 1:100

Název přílohy:
Půdorys 4NP - technologie FVT

Změna:
Číslo příl.: 008

ICD:	18	7303	003	04	71	30
------	----	------	-----	----	----	----