


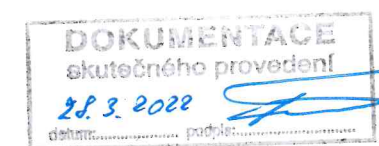


-  FV PANEL NA STŘEŠE 10°
-  KABELOVÉ VEDENÍ
-  PODRUŽNÝ ROZVADĚČ FVE / STŘÍDAČ



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

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	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Pavel Burian tel.: +420 296 154 236 Stupeň: DSPS	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	Podpis:  Podpis:  Název přílohy: Půdorys 4NP - technologie FVT	Změna: Číslo příl.: 008
Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 3xA4	Datum: 03/2022 Měřítko: 1:100	ÍČD: 18 7303 003 04 71 30