



LEGENDA ZNAČENÍ

— DC KABEL +
— DC KABEL -

⊕ FV PANEL

R-AC AC ROZVADĚČ

R-DC DC ROZVADĚČ

INV1 STŘÍDAČ

INV1-2 UMÍSTĚNY VNĚ NA STĚNĚ OBJEKTU S3

R-DC UMÍSTĚN VNĚ NA STĚNĚ OBJEKTU S3

R-AC UMÍSTĚN UVNITŘ OBJEKTU S3

102x 410Wp FV PANELY

SKLON PANELŮ 10°

AZIMUT 70° V, 250° Z

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL					
doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		Ing. Matěj Vrtal, Ing. Jan Morávek, Ph.D., doc. Ing. Petr Mastný, Ph.D., Ing. Branislav Bátora, Ph.D., Ing. Filip Koval					
ZHOTOVITEL PD:							
Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT							
NÁZEV AKCE:							
FVE na objektech VETUNI							
MÍSTO STAVBY:							
Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno							
ČÍSLO ZAKÁZKY:							
INVESTOR:							
Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno							
REVIZE:							
OBSAH VÝKRESU:							
ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ NA STŘEŠE							
FORMÁT:		MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPĚŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	D.2.4.05	PARÉ:
A3		1:100	09/2022	DSP	SO 22		