



LEGENDA ZNAČENÍ

—

DC KABEL +

—

DC KABEL -

⊕

FV PANEL

R-DC1

DC ROZVÁDĚČ

TR

TRAFOSTANICE

R-AC

AC ROZVÁDĚČ

INV1

STŘIDAČ

AXxxx

AXY

INV1–3 UMÍSTĚNY V BUDOVĚ V MÍSTNOSTI  
Č. 407 V SAMOSTATNÉM PO  
96x 410Wp FV PANELE  
SKLON PANELŮ 10°  
AZIMUT 68° V, 248° Z

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		Ing. Matěj Vrtal, Ing. Jan Morávek, Ph.D., doc. Ing. Petr Mastrný, Ph.D., Ing. Branislav Bátor, Ph.D., Ing. Filip Koval	
ZHOTOVITEL PD:		<div><div></div>FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNologií</div>	
NÁZEV AKCE:			
FVE na objektech VETUNI			
MÍSTO STAVBY:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno			
INVESTOR:		REVIZE:	
Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno			
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ NA STŘEŠE		PARÉ:	
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPĚN PD:
8xA4	1:100	09/2022	DSP
		STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 45
		D.2.8.05	