



Poznámky:
Sklon FVE panelů 15°
Rozestupy řad dle FVE 1,80m,
Orientace naležato
Hmotnost panelu: 19 kg, hmotnost konstrukce na rovnou střechu: 6,5 kg.
Vybudováním FV zařízení se nesmí zabránit odtoku dešťové vody
Materiál střešní krytiny: PVC,

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
Petr Jiroudek	Petr Jiroudek	Zbyněk Ryzner	Zbyněk Ryzner		
MÍSTO STAVBY: Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno p.č.10/25, 12/3, 15/3, 21/11, 22/6, 22/5, k.ú: Černá Pole					
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno				Zakázkové číslo:	PR-21-82
FVE Mendelu, Brno – 265,2 kWp				STUPEŇ PD:	DSP – DPS
				DATUM:	12/2021
				FORMÁT:	A3
Střešní konstrukce				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: 8