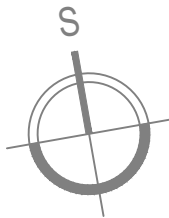
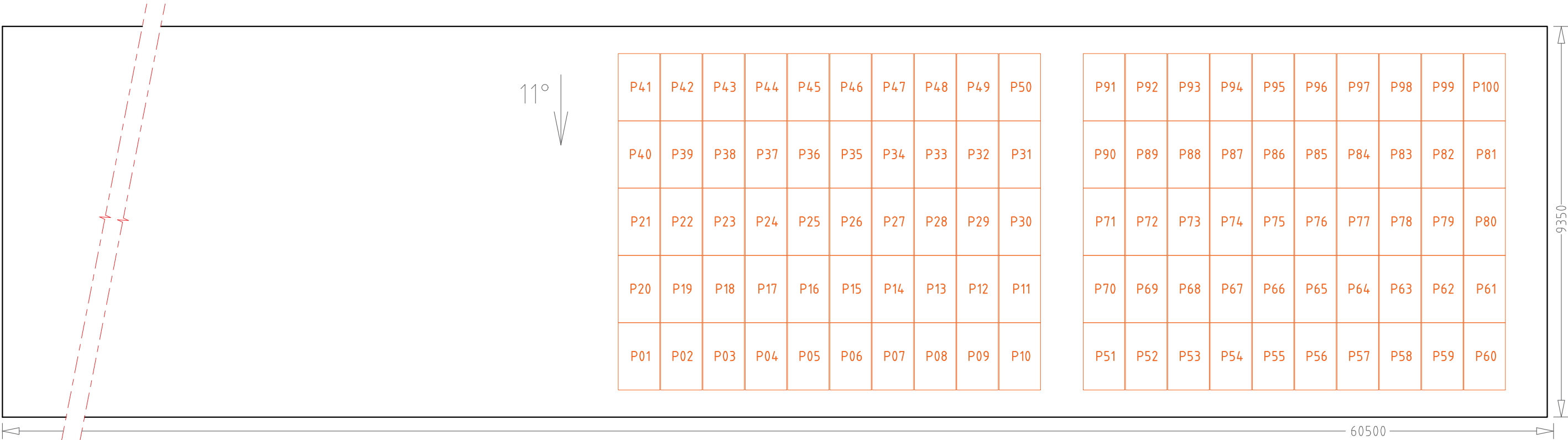


PŮDORYS STŘECHA (PROVOZOVNA)



ORIENTACE FV PANELŮ K SEVERU 190°
SKLON STŘECHY 11°



UCHYCENÍ FV PANELŮ

FOTOVOLTAICKÝ PANEL
300W

typ	monokrystalický
rozměry	1640 x 992 x 35mm
váha	18,0kg
max.výkon	300Wp
max.napětí	40,08V
jm.napětí	31,16V
max.proud	9,82A
jm.proud	9,34A
účinnost	18,44%

- POČET FV PANELŮ:

TYP FV PANELŮ:

INSTALOVANÝ VÝKON:

INVERTOR:
- 100

- 300Wp

- 30kWp

- AC P_{max}: 30kW
- ROZVODNÁ SOUSTAVA:

OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM:

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:
- 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - s

- 2 DC 90-1000V, IT

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

- NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)

- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. MARTIN DUFKA	MICHAL ROZSYPAL	MICHAL ROZSYPAL		
MÍSTO AKCE: Za Olomouckou 4590, 796 01 Prostějov; p.č. 5772/27 k.ú. Prostějov				
INVESTOR: Očenášek - Mikulka, spol. s r.o.			FORMÁT	A3
AKCE: FVE OČENÁŠEK o instalovaném výkonu 30kWp			DATUM	8/2018
			ÚČEL	VŘ
			Č. ZAKÁZKY	167
			ARCH.Č.	167
NÁZEV PŮDORYS ULOŽENÍ FV PANELŮ			MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. D2.1