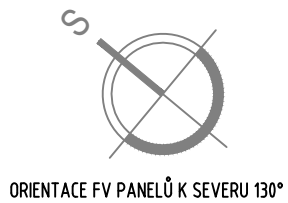
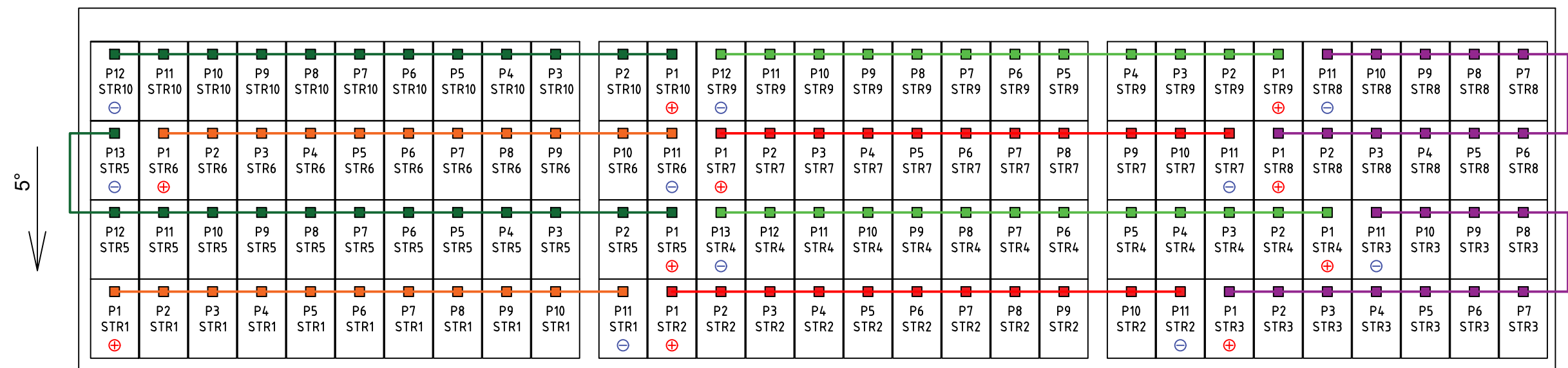
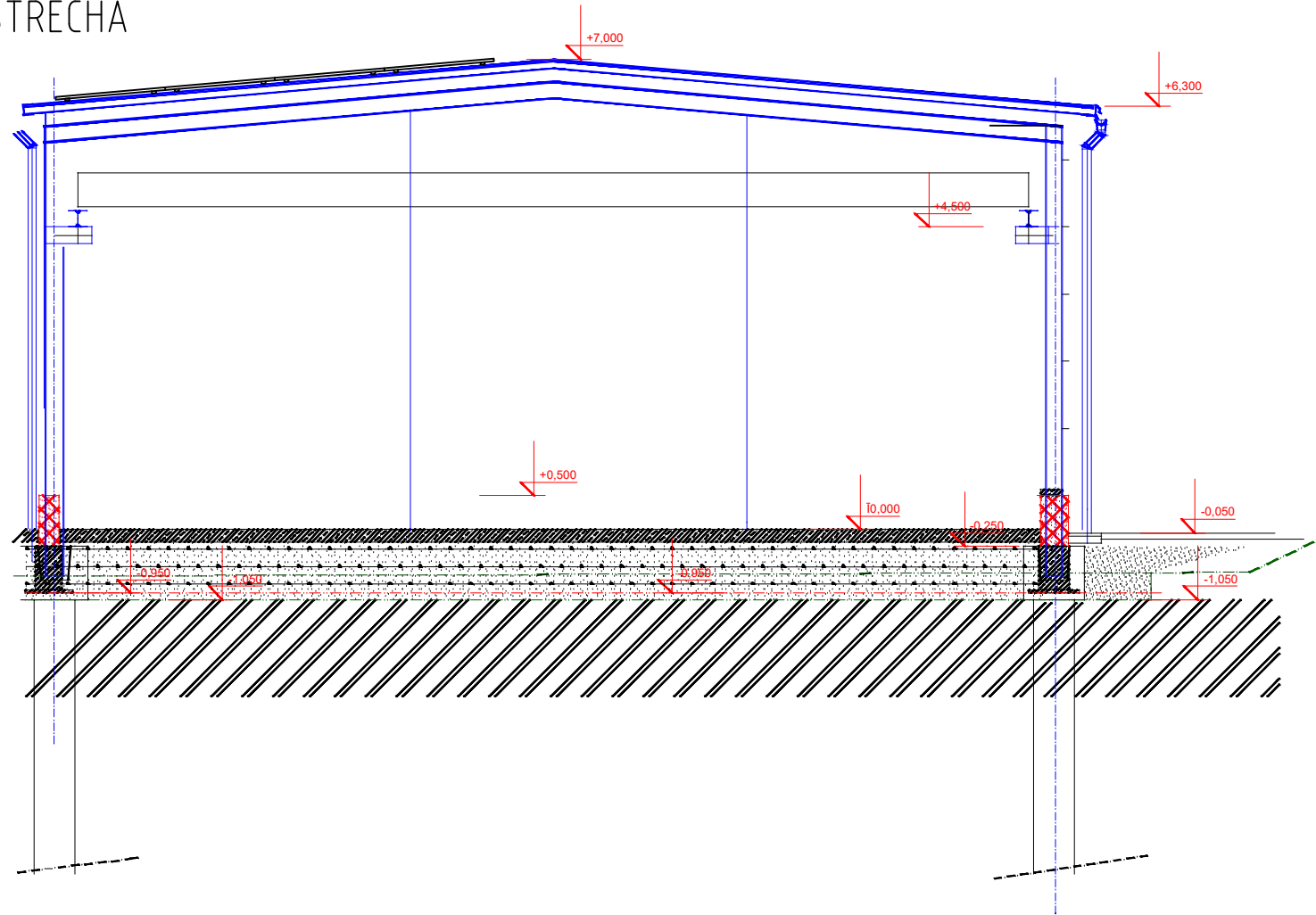


PŮDORYS STŘECHA



ŘEZ STŘECHA

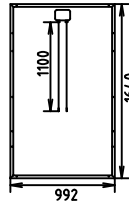


POČET FV PANELŮ: - 116  
POČET STRINGŮ: - 5+5  
TYP FV PANELŮ: - 265Wp  
INSTALOVANÝ VÝKON: - 30,74kWp  
INVERTOR: - 2x 15000W

ROZVODNÁ SOUSTAVA: - 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - s  
- 2 DC 90-1000V, IT  
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51: - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)  
- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)

FOTOVOLTAICKÝ PANEL  
265Wp

typ	polykrystalický
rozměry	1640 x 992 x 35mm
váha	18,0kg
max.výkon	265Wp
max.napětí	38,16V
jm.napětí	30,98V
max.proud	9,20A
jm.proud	8,60A



VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. RADIM BUŽÍK	MICHAL ROZSYPAL	MICHAL ROZSYPAL		
MÍSTO AKCE: PROVOZOVNA - JIMI Tore s.r.o., Altýře 3285/1b, 767 01 Kroměříž				
INVESTOR: JIMI TORE s.r.o., Altýře 3285/1b, 767 01 Kroměříž			FORMÁT	A3
AKCE: HFVE JIMI Tore o instalovaném výkonu 30,74kWp o nominální kapacitě baterií 40,2kWh			DATUM	4/2017
			ÚČEL	
OBJEKT:			Č. ZAKÁZKY	38
			ARCH.Č.	38
NÁZEV ULOŽENÍ FV PANELŮ			MĚŘÍTKO  1:100	VÝKRES Č.  D2.1