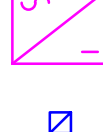


Fotovoltaický panel 550 Wp



Rozvaděč



Měnič 40kVA



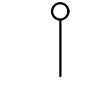
Komunikační jednotka pro optimizéry
Optimizér



Tlačítko se sklem - STOP FVE



Zapojit na rozpínací kontakty
Kabelový žlab perforovaný s víkem 50/50
umístit na betonové bloky nebo gumu



Vedení v plastové trubce



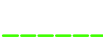
Kabel string



Solar kabel 6 H1Z2Z2-K + červený



Solar kabel 6 H1Z2Z2-K - černý



JY (st) Y 1x2x0,8



JY (st) Y 2x2x0,8



požárně odolný-O 3x1,5



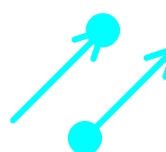
CYKY 5x35



CYKY 3x4

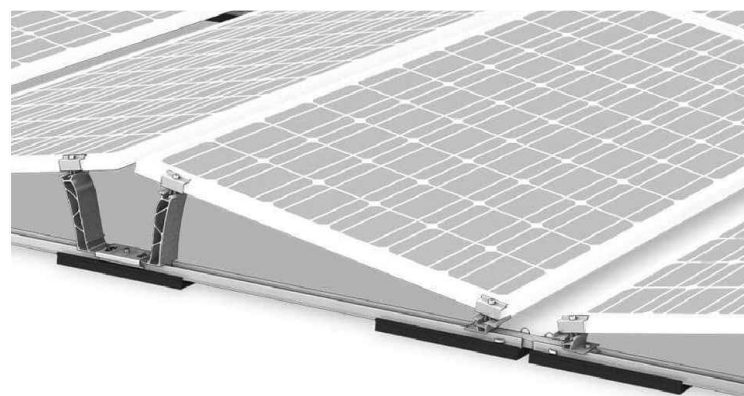
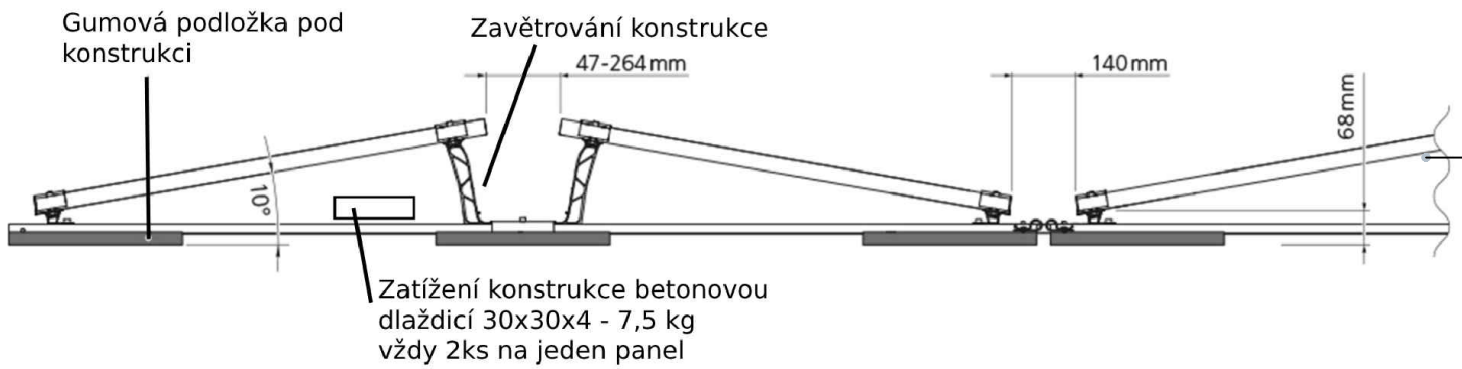


Sdružená trasa




Stupačka

Řez konstrukcí panelů



R.FV.DC1

Oplechování žlabu
východ v zemi

HIP	DVD	<div> Jiráskova 241/41, 602 00 Brno IČ: 180 11 576 tel.: +420 724 752 321 www.revelop.cz e-mail: projekce@revelop.cz</div>	
Zodpovědný projektant	Tomáš Hrbáček		
Vypracoval	Ilia Medynský		
Kontroloval	Tomáš Hrbáček		
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze		
Stavba	FVE VŠE Ekonomická 957, 14800 Praha-Kunratice D.1.1 - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA	Formát	8x A4
Výkres	1:60	Datum	10/2024
Rozmístění panelů		Účel	DPS
		Číslo zakázky	24046
		Mřížko	Číslo výkresu
		1:60	04