

POZNÁMKY:  
-Panel monokrystal, výkon 400 Wp, rozměr panelu 2,3x1,15 m, celkem 20 ks panelů, celkový instalovaný výkon 8,0 kWp , baterie 13,3 kW .

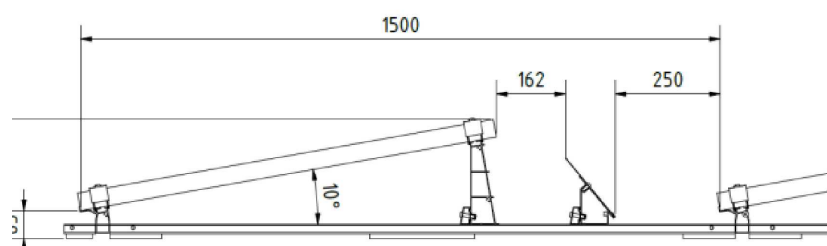
S04a\_ZELENÁ STŘECHA (Broof t3) (295 m2)  
-rozchodníková rohož, tl. 40 mm  
-substrát pro suchomilné rostliny, tl. 80 mm  
-netkaná textilie ze 100% PP – filtrační (200g/m2), tl. 2 mm  
-nopová folie s perforacemi na horním povrchu, tl. 20 mm  
-netkaná textilie ze 100% PP – ochranná (300g/m2), tl. 2,9 mm  
-folie z PVC-P pro zatěžovací vrstvy, mechanicky kotvená, tl. 1,5 mm  
-netkaná textilie ze 100% PP – separační (300g/m2), tl. 2,9 mm  
-EPS spádové klíny, tl. 40–230 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )  
-PIR, tl. 140 mm, ( $\lambda_d=0,033$ )  
-perimetr 150 SD, tl. 20 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )  
-perimetr 150 SD, tl. 100 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )  
-perimetr 150 SD, tl. 20 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )  
-asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu  
s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-asfaltová penetrace  
-ŽB deska– beton C25/30 + výztuž B500B, tl. 250 mm  
-penetrace  
-vápenocementová jednovrstvá omítka, tl. 10 mm  
-malba 2x

S04b\_KAČÍRKOVÁ STŘECHA (Broof t3) (176 m2)  
-praný kačírek frakce 16–22, tl. 130 mm  
-netkaná textilie ze 100% PP – ochranná (500g/m2), tl. 4,0 mm  
-folie z PVC-P pro zatěžovací vrstvy, tl. 1,5 mm  
-netkaná textilie ze 100% PP – separační (300g/m2), tl. 2,9 mm  
-EPS spádové klíny, tl. 40–230 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )  
-PIR, tl. 140 mm, ( $\lambda_d=0,033$ )  
-perimetr 150 SD, tl. 20 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )  
-perimetr 150 SD, tl. 100 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )  
-perimetr 150 SD, tl. 20 mm, ( $\lambda_d=0,035$ )  
-asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu  
s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-asfaltová penetrace  
-ŽB deska– beton C25/30 + výztuž B500B, tl. 250 mm  
-penetrace  
-vápenocementová jednovrstvá omítka, tl. 10 mm  
-malba 2x

S04c\_PVC STŘECHA (140 m2)  
-folie z PVC-P pro mechanické kotvení, tl. 1,5 mm  
-ŽB deska– beton C25/30 + výztuž B500B, tl. 150–250 mm

- LEGENDA
- KAČÍREK
  - ZELENÁ STŘECHA
  - HROMOSVOD
  - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
  - FOTOVOLTAICKÉ PANELE viz. silnoproud

Schéma uložení FVE panelů:



Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	<div><div><div>SINC</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div></div><div>Sinc s.r.o. +420 775 124 685</div><div>Č.Ú: 288 14 878 www.sinc.cz</div></div>	
Dan Zvára, DIS.	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Rudoltice, p.č. 4245/91, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			
Akce:		Formát: A2	Paré:
Transformace Domova u studánky – domek Rudoltice II		Datum: 10/2023	
Objekt:		Stupeň: DPS	
Vykres:		Zakáz. č.: 221201	
PŮDORYS STŘECHY		Měřítko: 1:100	Č.v.
			D.1.1.5