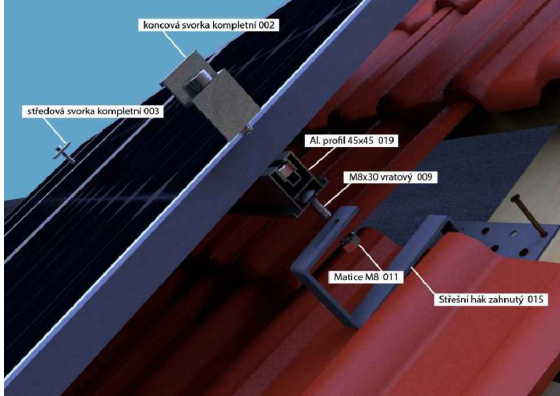


Nosná konstrukce FV panelu šikmá střecha



Středová úchytka FVE panelu



Koncová úchytk FVE panelu



Křížový konektor pro spojení Al profilu



Spojka AL profilu



Montážní Al profil 36



Křížová spojka Al profilu



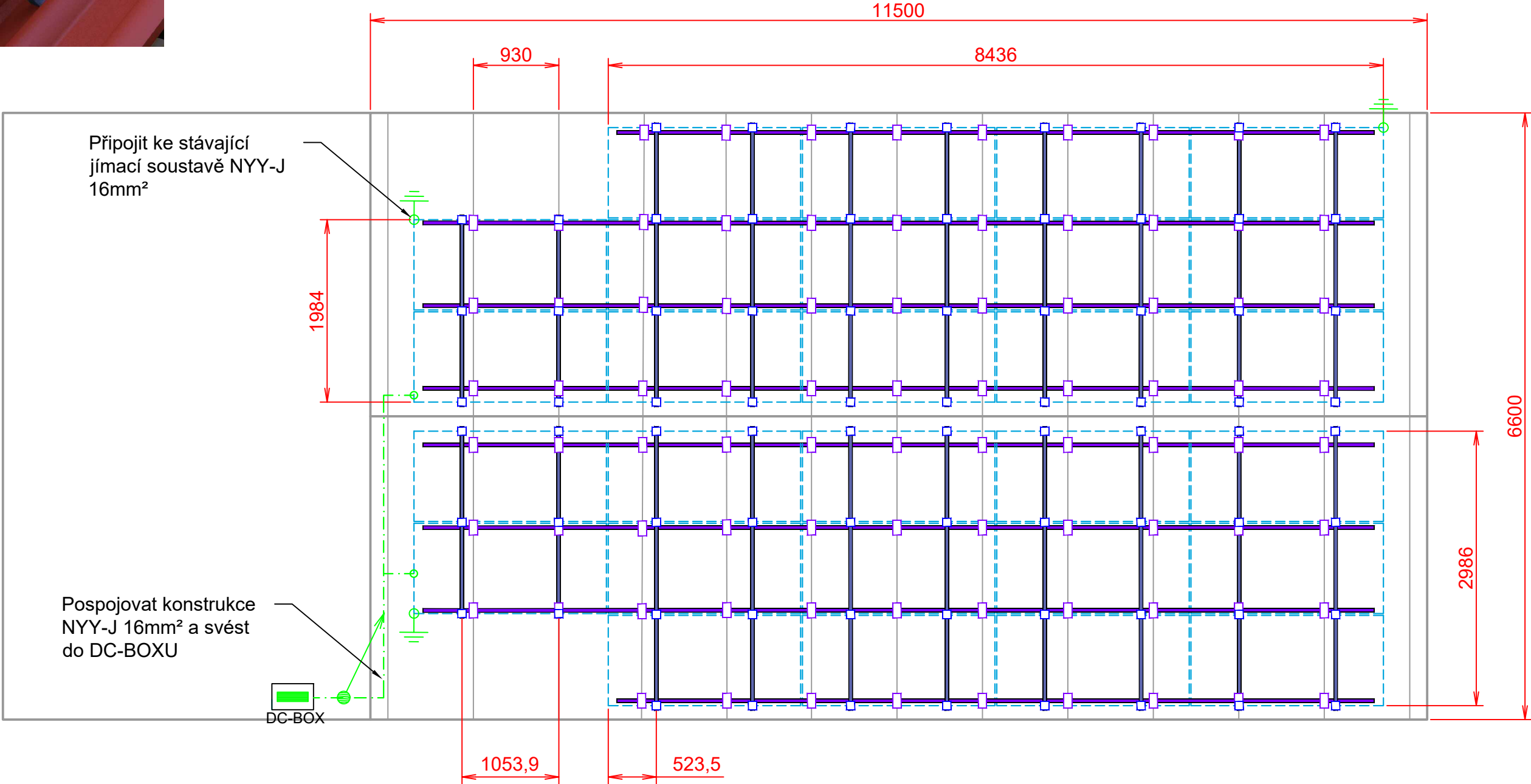
Montážní Al profil 42



Nerezový šroub 8x100



Střešní hák s možností nastavení výšky



LEGENDA:

- FVE panel 505Wp
- Nosný hliníkový profil 42
- Nosný hliníkový profil 36
- Sestava kombišroub + montážní adaptér
- Koncové a středové svorky
- Zelenožlutý vodič s UV ochranou
- Uzemnění
- Stoupací vedení směrem dolů


OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- základní ochrana před dotykem živých částí izolací přepážky, kryty
- ochrana při poruše, samočinné odpojení od zdroje v síti TN a TT
- ochrana doplňková, ochranné pospojování, proudovým chráničem

ROZVODNÁ SOUSTAVA

- STEJNOSMĚRNÁ SÍŤ - 2-700V DC/IT
- STRÍDAVÁ SÍŤ - 3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S
- BOD ROZDĚLENÍ ROZVADĚČ RM1

VYPRACOVAL:	Aleš Hasala	KONTROLOVAL	Vladan Zahradníček
ODPOV. PROJ.	Vladan Zahradníček	HIP	
INVESTOR : <b>Obec Vícov</b>			
Místo stavby: parc. č. 401, k.ú. Vícov, 79803 Vícov			
Název projektu : <b>FVE elektrárna 14,14kWp s akumulací 23kWh na objektu ČOV</b>			
<b>KONSTRUKCE A UZEMNĚNÍ</b>			

 <b>VR eITech s.r.o.</b> Křenovská 1374 75201 Kojetín IČ: 08776865	ZAK. ČÍSLO: FVE24-0093	Paré:    <b>Č.v. D.05</b>
	DATUM: 03/2024	
	STUPEŇ: DPS	
	FORMÁT: A3	
MĚŘÍTKO: 1:50		