

Vedno. Zanesljivo. Zatesnjeno.

hauff
technik®



VGRADILI SMO 500.000 SOLARNIH PANELOV NA POVRŠINI 256 HEKTAROV.

SOLARNI PARK Z MOČJO 175 MW »DON RODRIGO«, JUŽNA ŠPANIJA

Uporaba sistemov za kableske uvode HSI 150-DFK IN HSI 90-DF



Zaradi svoje lahke izvedbe, ki ima namesto betona pločevinasto dno, je bilo mogoče transformatorske postaje iz Nemčije v južno Španijo prepeljati s tovornjaki.



Prirobnice za pritrditev z vložki HSI 150-DFK je že vgradil proizvajalec postaje in jih zaprl s pokrovom HSI 150-D. Za vgradnjo prirobnic na kovinsko dno ohišja so bili uporabljeni vijaki za pločevino (glede na debelino materiala dna ohišja, kupljeno na kraju samem).



Odvisno od moči posameznih postaj in za to potrebnega števila kablov je potrebnih več kableskih uvodnic. Zaradi kompaktne konstrukcije prirobnic za pritrditev z vložki jih je bilo mogoče na dnu ohišja postaje vgraditi do sedem v vrsto. Vgradnjo priloženih sistemskih pokrovov HSI 150-D3 in kableskih tesnil so opravili na kraju samem.

PODATKI O PROJEKTU

Kraj	20 km južno od Seville, Andaluzija, Južna Španija
Investitor	BayWa r.e. renewable energy GmbH, Arabellastraße 4, 81925 München, Nemčija
Gradbeno podjetje	FEAG St. Ingbert GmbH Im Schiffelland 10 66386 St. Ingbert, Nemčija

REŠITVE PODJETJA HAUFF TECHNIK

Specifikacije	Sistemi za kabselske uvode HSI 90, prirobnica za pritrditev z vložki in sistemski pokrov HSI 150
Zahteve	Uvajanje kablov skozi dno kadi postaje v zabojniku iz vroče cinkane jeklene pločevine
Uporabljeni izdelki	Prirobnica iz umetne mase HSI 150-DFK Aluminijasta prirobnica HSI 90-DF Sistemski pokrov HSI 90-D6/20, HSI 90-D Sistemski pokrov HSI 150-D3/58, HSI 150-D VS 20, VS 58/60

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, Nemčija

Tel.: +49 7322 1333-0
Faks +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de