



Fotovoltaická elektrárň  
4,44 kWp  
Panely M370AG – 12 ks  
Rozmery 1765x1048mm  
Sklon panelov 10° od úrovne  
strechy

Panely uchytiť na konštrukciu podľa návodu  
Presné zameranie panelov vykonať na mieste stavby  
Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie  
stavebného povolenia, nenahrádza realizačnú dokumentáciu ani  
dielenskú dokumentáciu

**PLACIA STRECHY:**  
PLACIA STRECHY S1 - 29,88 m²

- Legenda :
- Ochraničenie stringu
  - Káblové vedenie
  - III EP1 svorka ekvipot. vyrovnania
  - Mení/striedač HUAWEI SUN 2000

KONŠTRUKCIA FTVE  
Počet zatažovacích kociek – 54ks  
Hmotnosť kocky – 15kg  
Celková hmotnosť FTVE – 1900 kg  
Zaťaženie strechy – 39,5kg/m2  
Vzdialenosť nosných prvkov konštrukcie – 1800mm

Príloha 4: zariadenie súťa pre nariadenie týka techniky zariadenia elektrárne									
HLAV. ING. PROL. :		ZODPOV. PROL. :		VYPRACOVAL. :		STUPEN. :		PSY+Tender	
Ing. Ján László		Ing. László Gecik		doc. Ing. P. Drgota, PhD.		DATUM. :		07. 2021	
PROFESIA :		ELEKTROINŠTALÁCIA		FORMÁT. :		MÉRKA. :		2 : 4	
MESTO STAVBY :		K. M. Kremnica, por. číslo C-KN 168/1		ZAK. č. :					
INVESTOR :		Mesto Kremnica, Strojníckovo námestie 1/1, 96701, Kremnica							
STAVBA :		Budova Technických služieb v meste Kremnica							
OBJEKT :		SO 01-Zariadenie energetického zariadenia budovy technických služieb							
OBSAH :		FTVE – rozmiestnenie panelov, strecha							