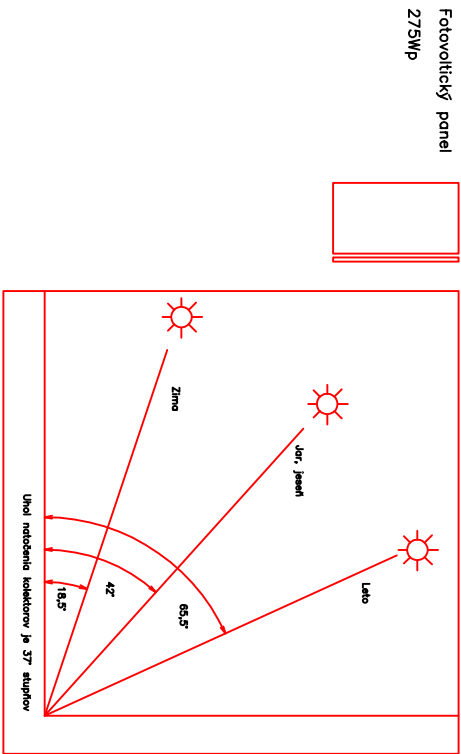
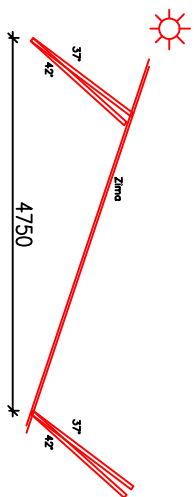


Príklad umiestnenia panelov na streche.

Sústavy napätí: 3+PEN(N,PE)~50Hz, 400V. TN-C-S.
1+PEN(N,PE)~50Hz, 230V. TN-C-S.
48V = DC, IT

Ochrana: Musí sa previesť podľa STN 33 2000-4-41
samočinným odpojením napájania.

[illegible]

Upozornenie:

Nedeliteľnou súčasťou PD je technická správa. Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN a dodržaním technologických a bezpečnostných postupov, je povinný rešpektovať STN 730421 o rozmerových odchýlkach proti P.D. Každý odčinnku od PD, je potrebné prerokovať s GP. Dodávateľ stavby musí prešľudovať celú dokumentáciu. V prípade zistenia nedostatkov na ne upozorniť. Pred každým realizačným procesom prešľudovať dotknuté súvisiace časti projektovej dokumentácie. Projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie nenahrádza realizačný projekt.

Je potrebné riešiť ochranu pred bleskom podľa STN EN 62305 1-4.

Presné umiestnenie panelov a ich náklon bude riešený realizačnej dokumentácii.

Zodpovedný projektant:	Riešiteľ:	HLAV. PROJ.
Ing. Alíca Szotkova	Odišich Valika	Ing. Vojtech Szotko
NAZOV AKCIE:	Výroba elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov	
Elektroinštalácia	Budova zškolnej školy Moča.	
MIESTO STAVBY :	Budova zškolnej školy 946 37 Moča okres Komárno.	
INVESTOR:	Obec Moča okres Komárno	
OBSAH:	Príklad umiestnenia panelov.	

