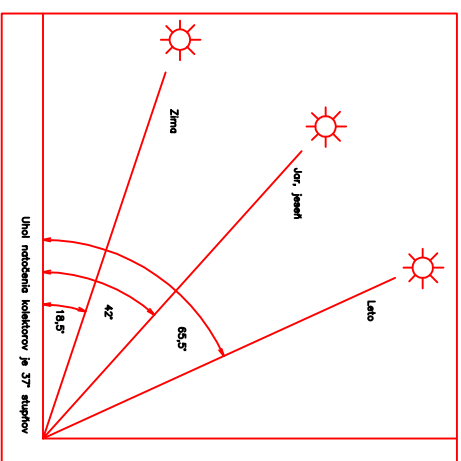


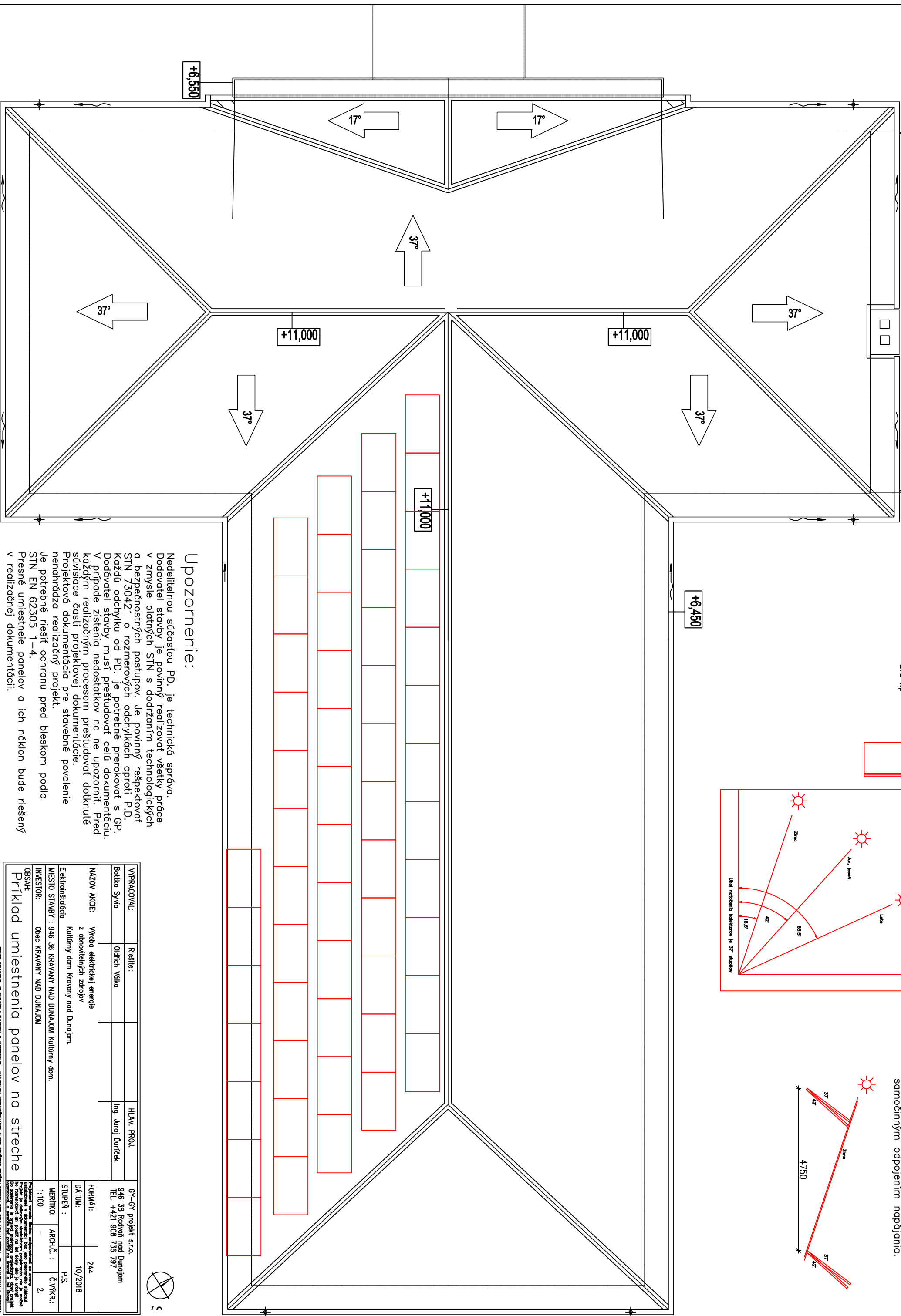
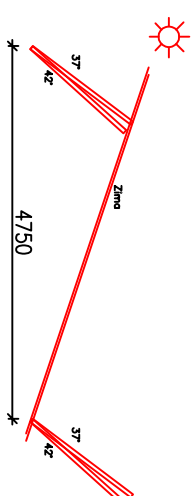
Príklad umiestnenia panelov na streche.

Fotovoltaický panel
275 Wp



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.



Upozornenie:

Nedeliteľnou súčasťou PD. je technická správa. Dodávateľ stavy je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov. Je povinný rešpektovať STN 7304:21 o rozmerových odchýlkach proti P.D. Každú odchýlku od PD. je potrebné prerokovať s GP. Dodávateľ stavy musí prešľudovať celú dokumentáciu. V prípade zistenia nedostatkov na ne upozorní. Pred každým realizačným procesom prešľudovať dotknuté súvisiace časti projektovej dokumentácie. Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie nenahrádza realizačný projekt.

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

Presne umiestniť a ich náklon bude riešený v realizačnej dokumentácii.

VYPRACOVANÉ:		Riešiteľ:	HLAV. PROJ.	GY-CY projekt s.r.o. 946 38 Rohožník nad Dunajom TEL. +421 908 136 797
Botlita Sylvia		Oldrich Vilka	Ing. Juroj Ďurček	
NÁZOV AKCIE:		Výroba elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov Kultúrny dom Kravany nad Dunajom.		
Elektroinštalácia				
Miesto stavby : 946 36 KRAVANY NAD DUNAJOM Kultúrny dom.				
INVESTOR:		Obec KRAVANY NAD DUNAJOM		
OSMAH: Príklad umiestnenia panelov na streche				
Projektant napísal každý zodpovedný za svoju zodpovednosť za deklaruáciu, že jeho právomoc vykonávať tento projekt je oprávnená a že projektant má všetky potrebné licencie a autorizácie na vykonávanie tohto projektu.				Projektant deklaruuje, že jeho právomoc vykonávať tento projekt je oprávnená a že projektant má všetky potrebné licencie a autorizácie na vykonávanie tohto projektu.
MERIKO:		ARCH.Č. :	Č. VYK.:	
1:100		—	2.	



TENTO DOKUMENT JE CHRAŇENÝ ZÁKONOM O AUTORSŤVE, AKÉKTOVEK ROZMNOŽOVANIE ALEBO POUŽITIE TRETEJOU OSOBUU BEZ SOHLASU MAJITEĽA JE ZAKAZANÉ A TRESTNÉ