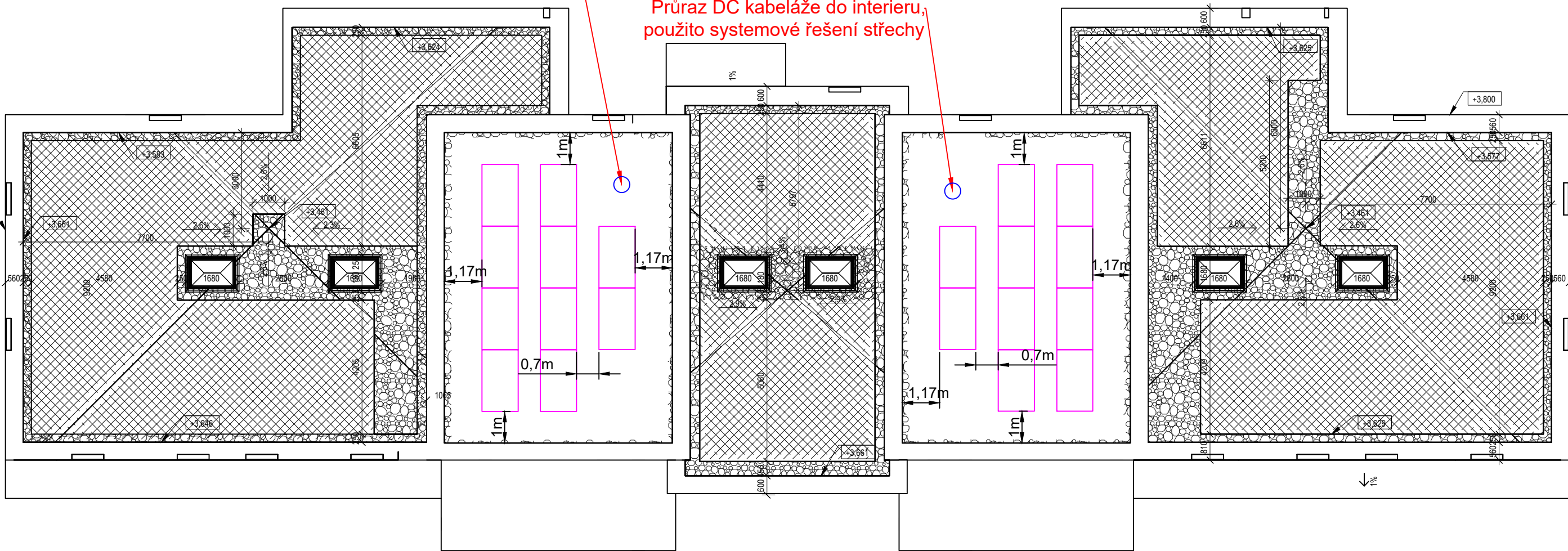


Hromosvody budou doplněny projektantem elektro, tak aby byla dodržena vzdálenost S

Průraz DC kabeláže do interieru,
použito systemové řešení střechy

Průraz DC kabeláže do interieru,
použito systemové řešení střechy



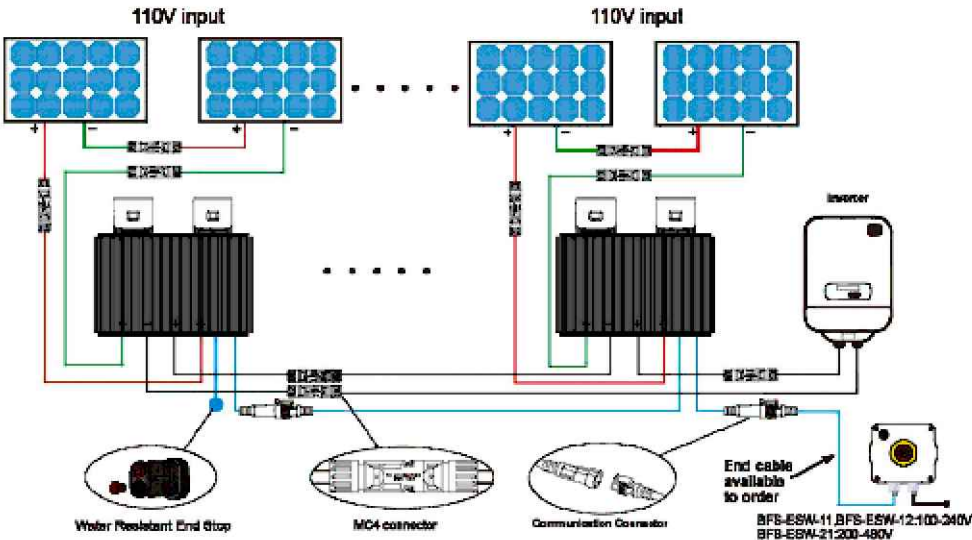
panely musí skryté být pod úrovní atiky

sklon střechy 2° a panelů 5°,
celkem 7°
orientace 90°

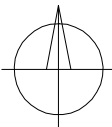
sklon střechy 2° a panelů 5°,
celkem 7°
orientace -90°

POZNÁMKY k umsítnění FVE panelů

Počet panelů:	20ks
Typ panelů:	Trina Vertex TSM-NEG18R.28 490Wp
Orientace:	-90°; +90°
Instalovaný výkon:	9,900 kWp
NZU:	C.3-FVE
Sklon panelů:	7°



Na každé dva panely bude připojen jeden odpojovač Rapidshutdown BFS-A1
které slouží k bezpečnému odpojení panelů a dosažení bezpečného napětí max 120V na DC



PROJEKTANT ČÁSTI: Pavel Pařízek, U Školky 226, 533 75 Dolní Ředice		www.projektujeme-fotovoltaiiky.cz	
Projektant: Pavel Pařízek			
ADRESA REALIZACE: Ke Tvrzí 235, 530 03 Pardubice			
Kraj: Pardubický	Formát: A4	Číslo paré:	
Akce: D.1.4.5_Fotovoltaika	Datum: 01/2025		
Část: Solární panely	Měřítko: 1 : 130		
Název: Rozložení panelů	Číslo výkresu:	01	