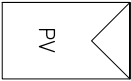
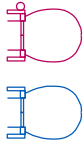


LEGENDA:

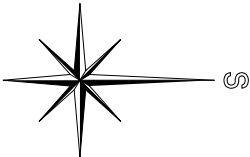



POLYKRISTALICKÉ MODULY á 400Wp

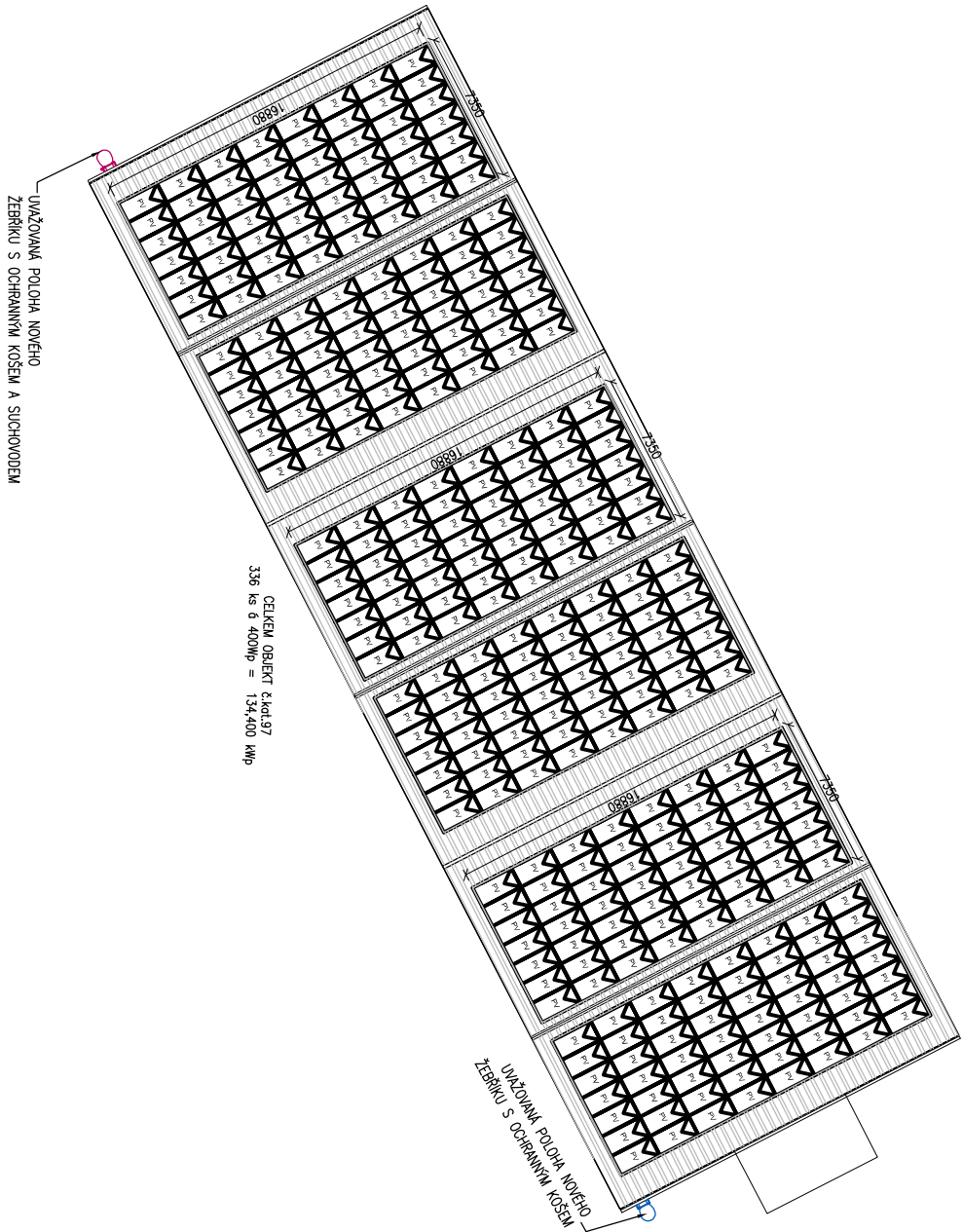


UVAŽOVANÁ POLOHA ZEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM  
SE SUCHOVODEM / BEZ SUCHOVODU  
-FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO  
V PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

CELKEM 80 ks PV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp  
INSTALOVANÝ VÝKON 32,00 kWp



		Výpracoval : Ing. Vojtěch BREJCHA	
Zodpovědný projektant : Ing. Miroslav CALDA		Datum : III/2021	
Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA		Metřtko : .	
Investor : ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7		Číslo zad. :	
AKCE : FVE na střeše objektu		Insert : .	
SKLAD CEREKVICE, ČEPRO a.s		Kopie : .	
VÝKRES : POHLED NA STŘECHU			
– OBJEKT – č.parc 96			
STUPEŇ : DVZ		Číslo výkresu D.1.1.2	



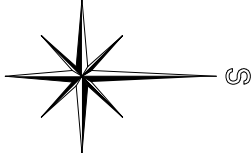
LEGENDA:


PLECHOVÁ KRYTINA

PV  
POLYKRISTALICKÉ MODULY 6 400Wp

UVAŽOVANÁ POLOŽKA ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM  
SE SUCHOVODEM / BEZ SUCHOVODU  
-FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO  
V PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

CELKEM 336 ks PV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU 6 400Wp  
INSTALOVANÝ VÝKON 134,4 kWp



		Výpracoval : Ing. Vojtěch BREJCHA	
ATLANTIS MANAGEMENT		Zodpovědný projektant : Ing. Miroslav CALDA	
		Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA	
		Investor : ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	
AKCE : FVE na střeše objektu		Datum : III/2021	
SKLAD ČEREKVICE, ČEPRO a.s		Měřítko : .	
VÝKRES : POHLED NA STŘECHU		Číslo zad. :	
– OBJEKT – č.parc 97		Insert :	
		Kopie :	
STUPEŇ : DVZ		Číslo výkresu D.1.1.3	