

LEGENDA:

KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ


KRYTINA Z mPVC

PV

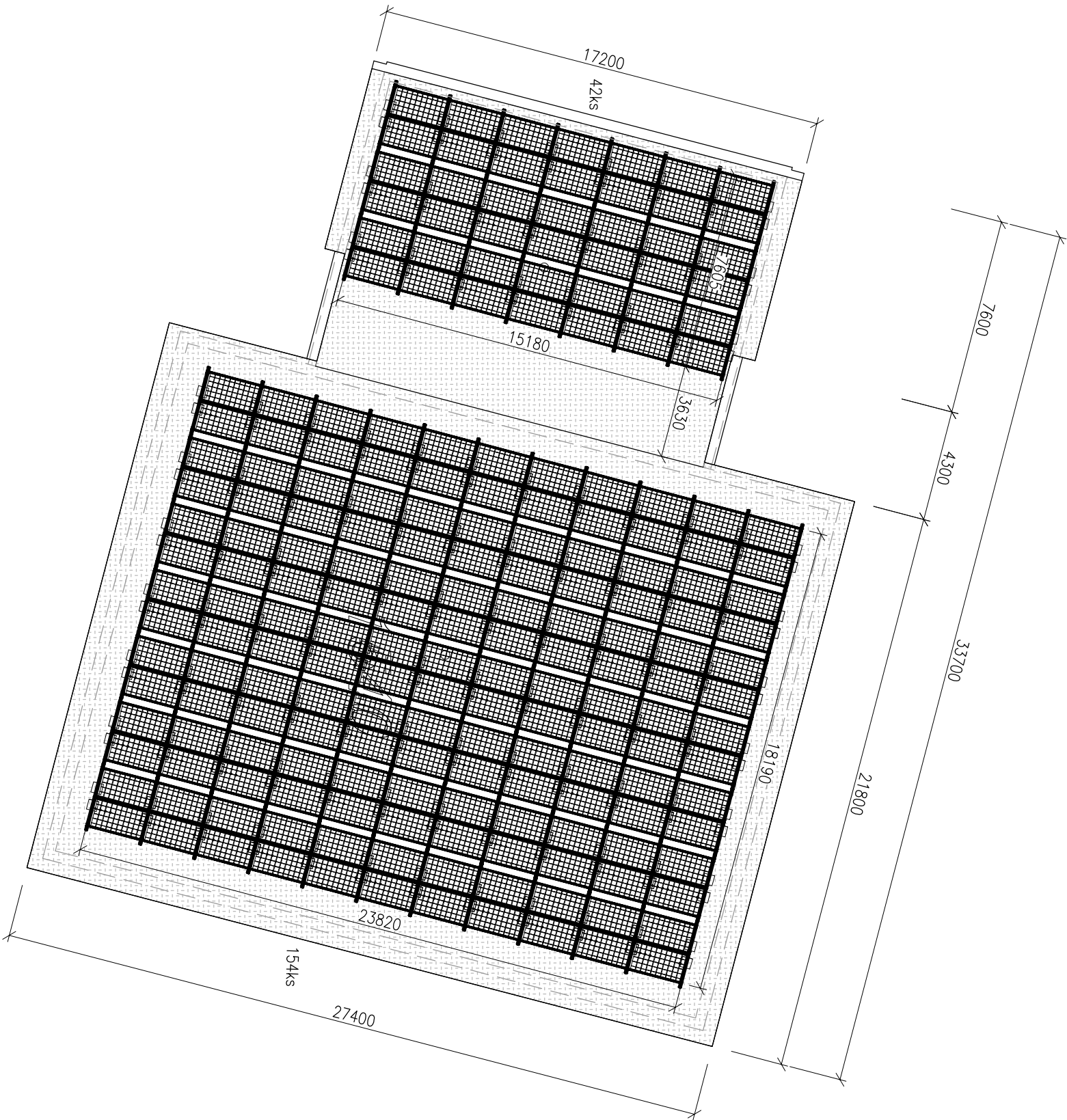
POLYKRISTALICKÉ MODULY á 400Wp

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

CELKEM 50 ks PV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp  
INSTALOVANÝ VÝKON 20,00 kWp

 ATLANTIS MANAGEMENT	Vypracoval :	Ing. Vojtěch Brejcha
	Zodpovědný projektant :	Ing. Miroslav Čalá
	Hlavní inženýr projektu :	Ing. Miroslav Čalá
	Investor :	ČEPRO a.s, Dalnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
AKCE : FVE na střeších objektů SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a.s		
Datum : III/2021		
Měřítko : . .		
Číslo zak. :		
Inserť :		
Kopie :		
VÝKRES : POHLED NA STŘECHU –OBJEKT – 110		
STUPEŇ : DVZ		
Číslo výkresu D.1.1.1.3		





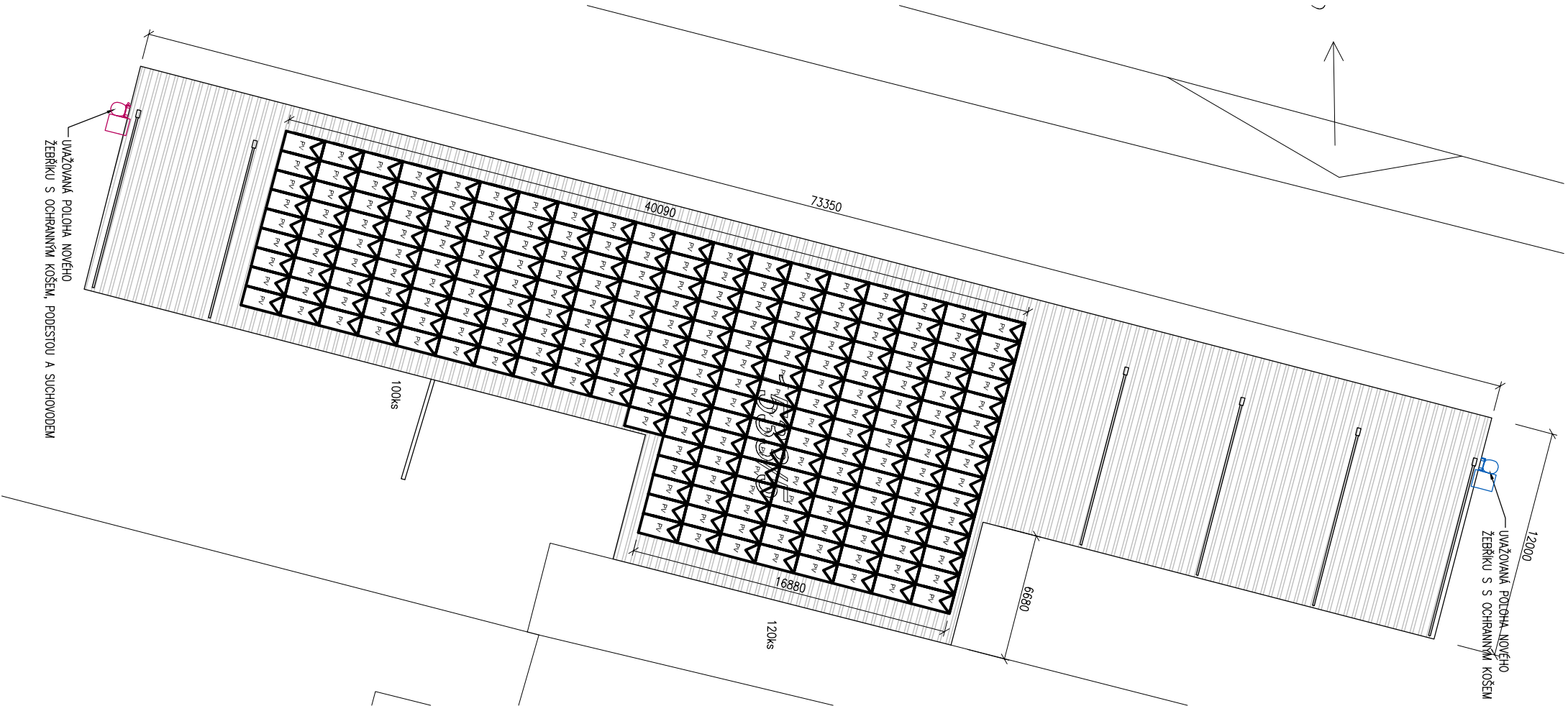
LEGENDA:

KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ


POLYKRISTALICKÉ MODULY á 400Wp

CELKEM 196 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp  
6x7 = 42 ks  
14x11 = 154 ks  
INSTALOVANÝ VÝKON 196,00 kWp

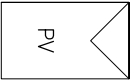
<div><div><div><div></div><div>ATLANTIS</div><div>MANAGEMENT</div></div><div><div>AKCE : FVE na střeách objektů</div><div>SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a.s</div><div>VÝKRES : POHLED NA STŘECHU</div><div>–OBJEKT – 620</div><div>STUPĚŇ : DVZ</div></div></div></div>	<div><div>Vypracoval :</div><div>Ing. Vojtěch Brejcha</div></div>
	<div><div>Zodpovědný projektant :</div><div>Ing. Miroslav Čalda</div></div>
	<div><div>Hlavní inženýr projektu :</div><div>Ing. Miroslav Čalda</div></div>
	<div><div>Investor :</div><div>ČEPRO a.s, Dalmická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7</div></div>
	<div><div>Datum :</div><div>III/2021</div></div>
	<div><div>Měřítko :</div><div>.</div></div>
	<div><div>Číslo zak. :</div><div></div></div>
	<div><div>Inserť :</div><div></div></div>
	<div><div>Kopie :</div><div></div></div>
	<div><div>Číslo výkresu</div><div>D.1.1.4</div></div>



**LEGENDA:**



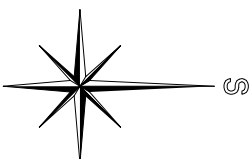
PLECHOVÁ KRYTINA




POLYKRISTALICKÉ MODULY á 400Wp

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

CELKEM 220 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp  
8x15=120ks  
11x9+1 = 100ks  
INSTALOVANÝ VÝKON 88,00 kWp



		<b>Vypracoval :</b> Ing. Vojtěch Brejcha	
ATLANTIS MANAGEMENT		<b>Zodpovědný projektant :</b> Ing. Miroslav Čalda	
		<b>Hlavní inženýr projektu :</b> Ing. Miroslav Čalda	
		<b>Investor :</b> ČEPRO a.s, Dalmická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	
<b>AKCE :</b> FVE na střechách objektů SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a.s		<b>Datum :</b> III/2021	
		<b>Měřítko :</b> . .	
		<b>Číslo zak. :</b>	
		<b>Inserť :</b>	
<b>VÝKRES :</b> POHLED NA STŘECHU –OBJEKT – 362		<b>Kopie :</b>	
<b>STUPEŇ :</b> DVZ		<b>Číslo výkresu</b> <b>D.1.1.5</b>	