
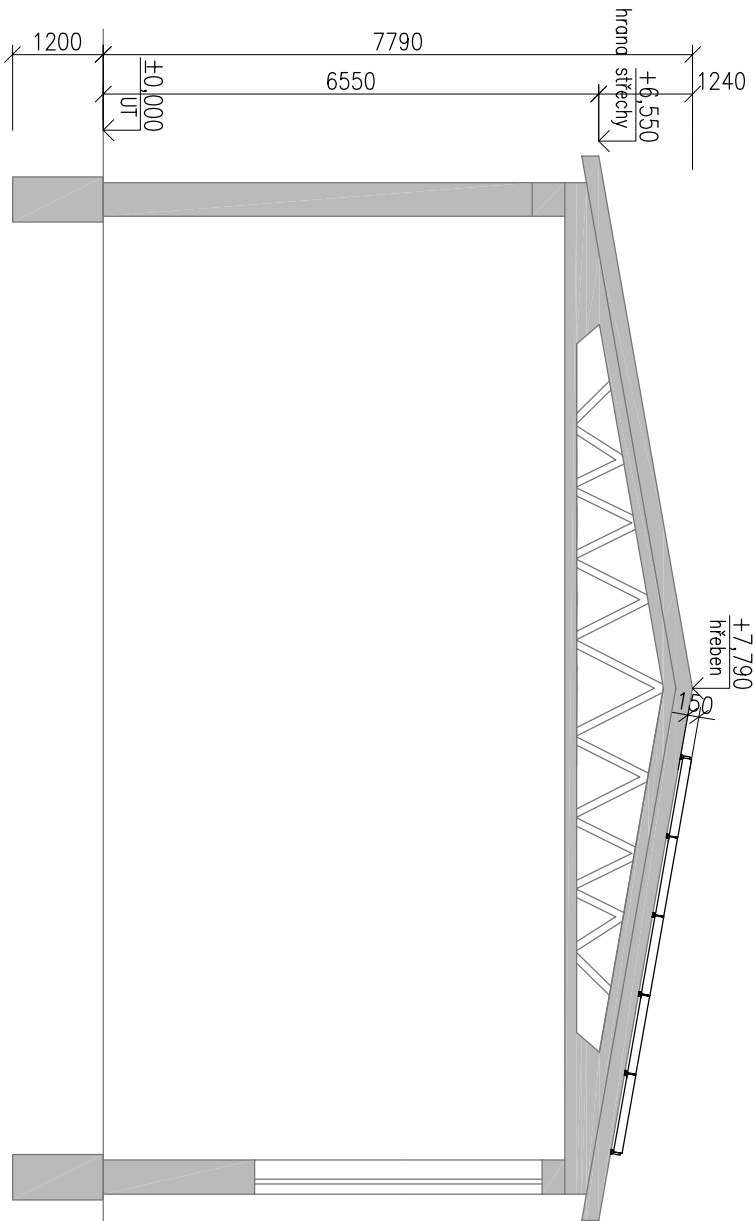


OBJEKT Č.070 - CELKEM 192 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp
 INSTALOVANÝ VÝKON 76,80 kWp


OBJEKT Č.071 - CELKEM 42 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp
 INSTALOVANÝ VÝKON 16,80 kWp

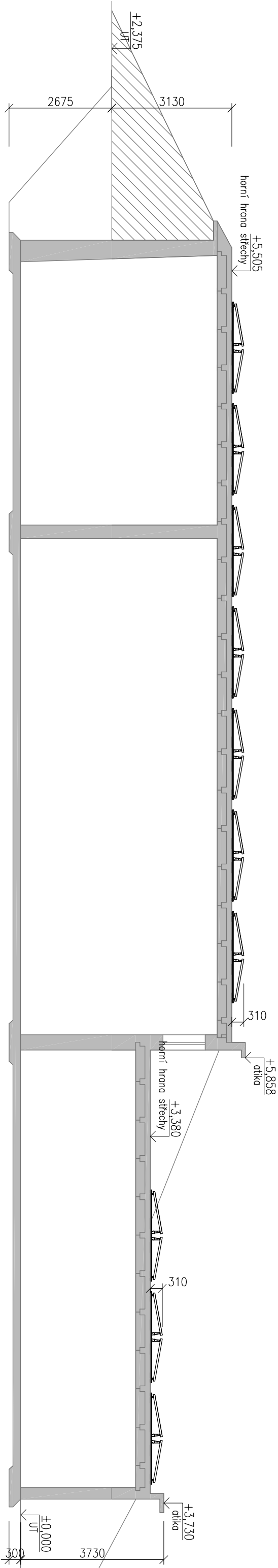
±0,000 = 435m n.m.

 ATLANTIS MANAGEMENT	<i>Vypracoval</i>		:	Ing. Vojtěch Brejcha															
	<i>Zodpovědný projektant</i>		:	Ing. Miroslav Čalda															
	<i>Hlavní inženýr projektu</i>		:	Ing. Miroslav Čalda															
	<i>Investor</i>		:	ČEPRO a.s., Dálnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7															
	AKCE : FVE na střechách objektů SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a.s																		
VÝKRES : SCHÉMATICKÝ ŘEZ -OBJEKT - 70-71																			
STUPEŇ : DVZ																			
<table><tr><td><i>Datum</i></td><td>:</td><td>III/2021</td></tr><tr><td><i>Měřítko</i></td><td>:</td><td>.</td></tr><tr><td><i>Číslo zak.</i></td><td>:</td><td></td></tr><tr><td><i>Insert</i></td><td>:</td><td></td></tr><tr><td><i>Kopie</i></td><td>:</td><td></td></tr></table>					<i>Datum</i>	:	III/2021	<i>Měřítko</i>	:	.	<i>Číslo zak.</i>	:		<i>Insert</i>	:		<i>Kopie</i>	:	
<i>Datum</i>	:	III/2021																	
<i>Měřítko</i>	:	.																	
<i>Číslo zak.</i>	:																		
<i>Insert</i>	:																		
<i>Kopie</i>	:																		
<table><tr><td><i>Číslo výkresu</i></td><td>D.1.1.2B</td></tr></table>					<i>Číslo výkresu</i>	D.1.1.2B													
<i>Číslo výkresu</i>	D.1.1.2B																		




CELKEM 50 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp
INSTALOVANÝ VÝKON 20,00 kWp
±0,000 = 436m n.m.

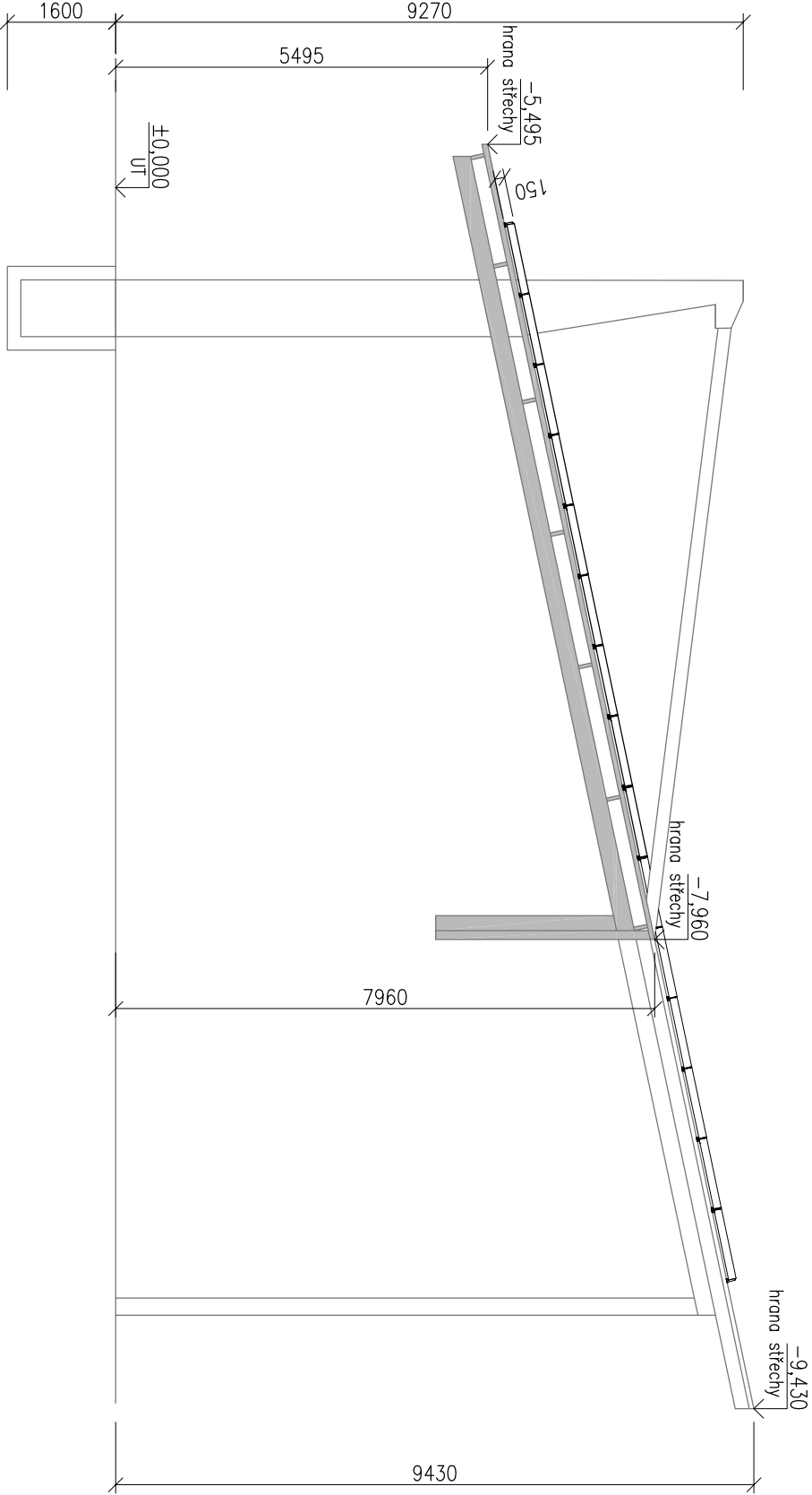
		Vypracoval : Ing. Vojtěch Brejcha	
ATLANTIS MANAGEMENT		Zodpovědný projektant : Ing. Miroslav Čalda	
		Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav Čalda	
		Investor : ČEPRO a.s, Delnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	
AKCE : FVE na střechách objektů SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a.s		Datum : III/2021	
		Měřítko : .	
		Číslo zak. :	
		Inserť :	
VÝKRES : SCHÉMATICKÝ ŘEZ –OBJEKT – 110		Kopie :	
STUPĚŇ : DVZ		Číslo výkresu D.1.1.3B	




CELKEM 196 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp

6x7 = 42 ks
14x11 = 154 ks
INSTALOVANÝ VÝKON 196,00 kWp
±0,000 = 431m n.m.

		Vypracoval : Ing. Vojtěch Brejcha	
ATLANTIS MANAGEMENT		Zodpovědný projektant : Ing. Miroslav Čalda	
		Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav Čalda	
		Investor : ČEPRO a.s, Delnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	
AKCE : FVE na střechách objektů SKLAD SMYSLŮV, ČEPRO a.s		Datum : III/2021	
		Měřítko : .	
		Číslo zak. :	
		Inserť :	
VÝKRES : SCHÉMATICKÝ ŘEZ –OBJEKT – 620		Kopie :	
STUPĚŇ : DVZ		Číslo výkresu D.1.1.4B	



CELKEM 220 ks FV PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU á 400Wp
8x15=120ks
11x9+1 = 100ks
INSTALOVANÝ VÝKON 88,00 kWp
±0,000 = 428m n.m.

<div><div></div><div>ATLANTIS MANAGEMENT</div></div>		Vypracoval : Ing. Vojtěch BRĚJCHA	
		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 SMYSLŮV, ČEPRO a.s		Měřítko : .	
		Číslo zak. :	
VÝKRES : SCHÉMATICKÝ ŘEZ		Insert : .	
– OBJEKT – 362		Kopie : .	
STUPEŇ: DVZ		Číslo výkresu D.1.1.5B	