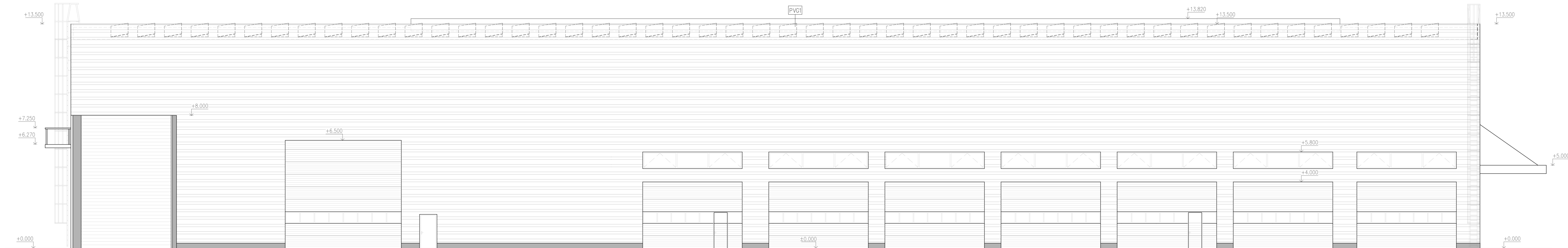
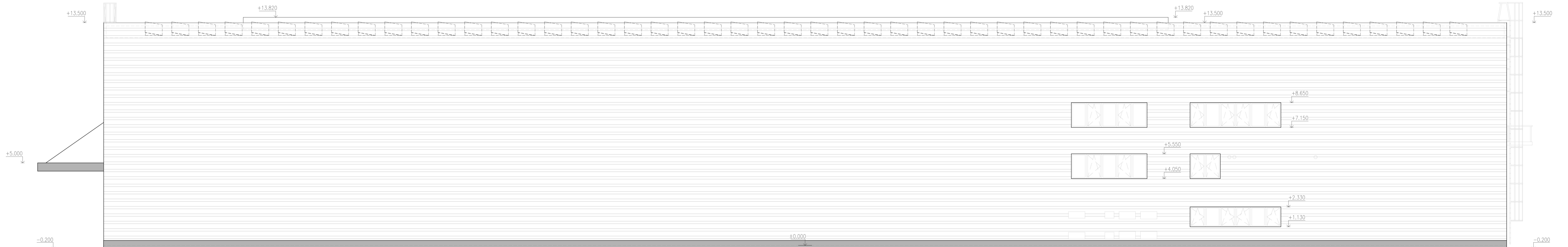


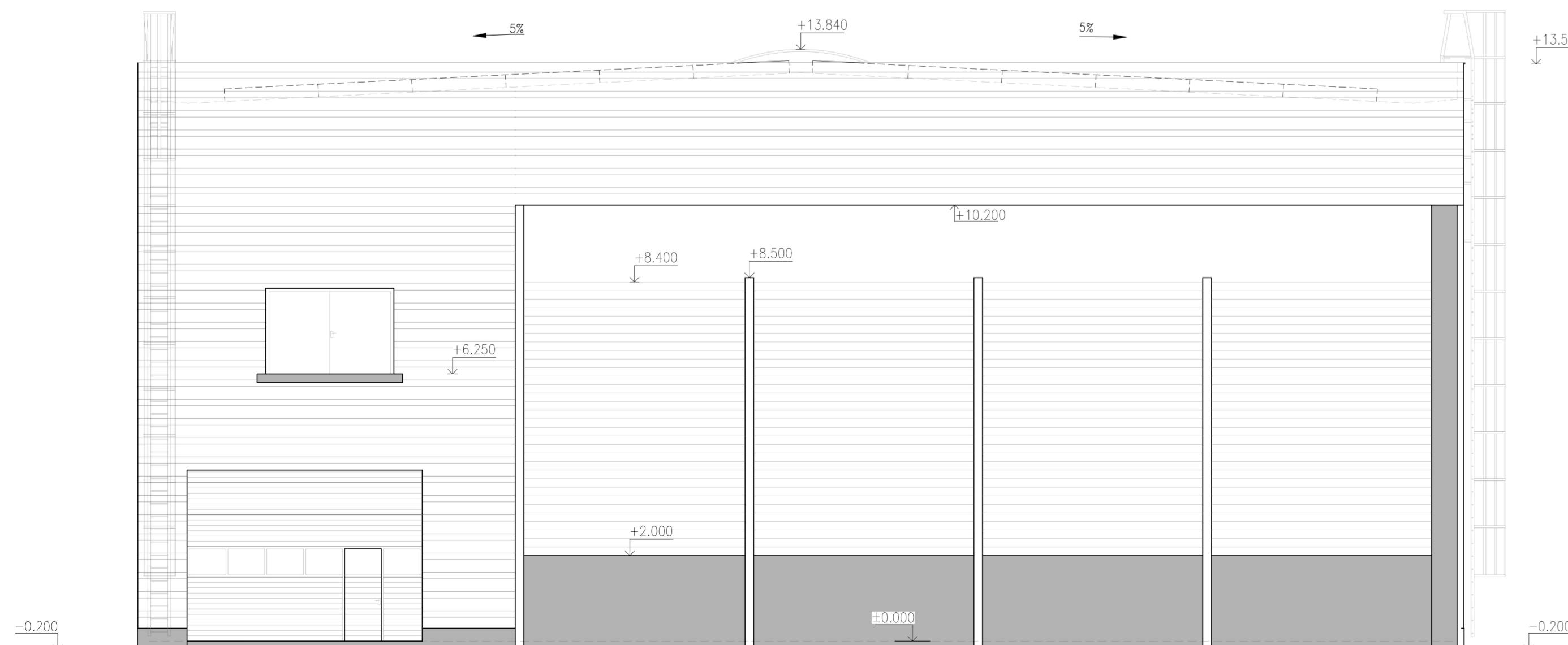
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



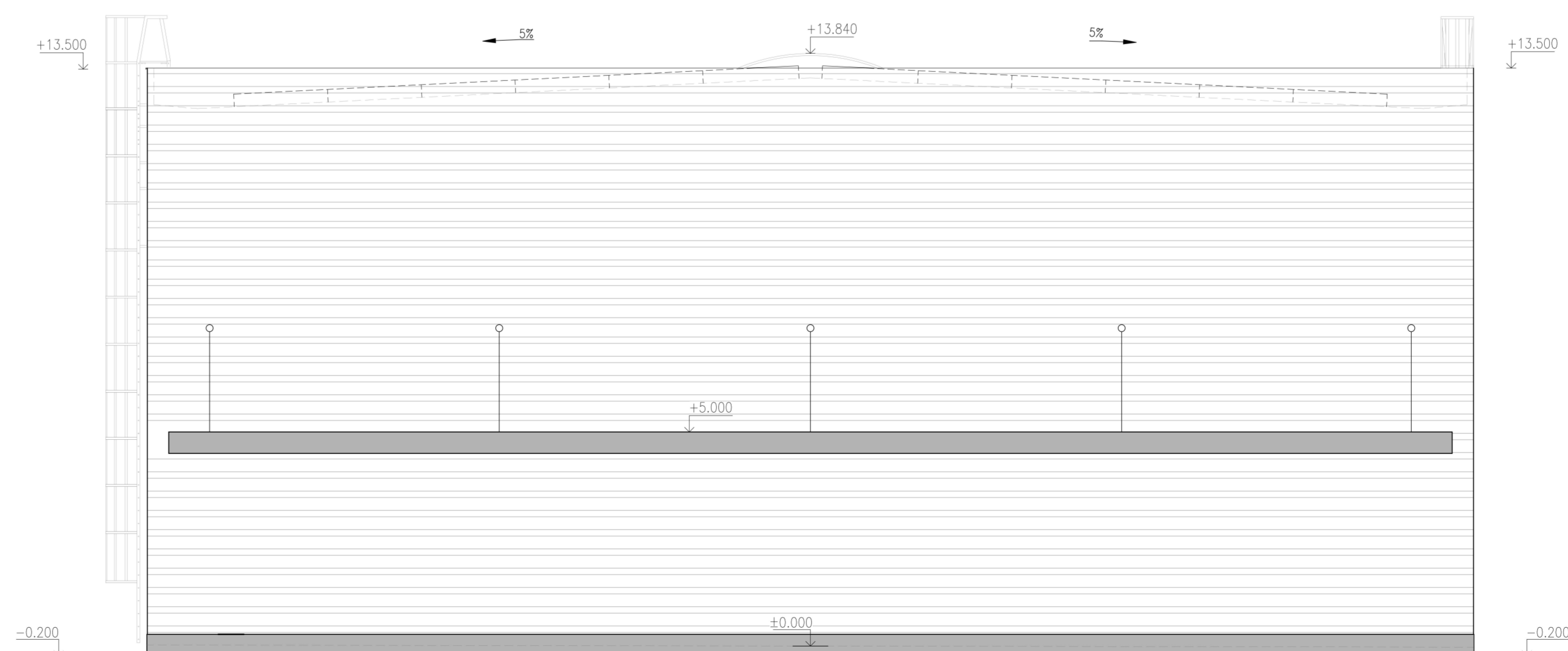
POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODN



POHLED SEVEROZÁPADNÍ

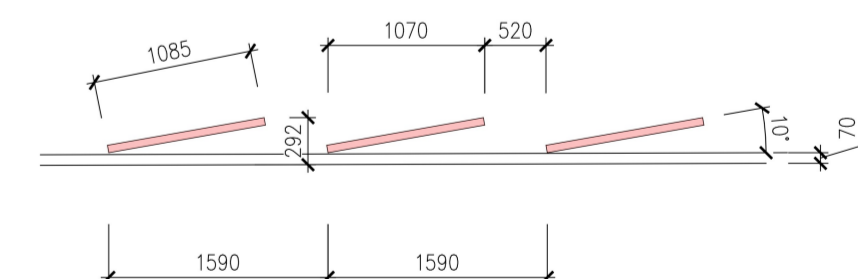


### LEGENDA MATERIÁLŮ

	PVG1 – SESTAVA MODULŮ
	495 Wp
	ROZMĚR – 2185mm x 1092mm
	258 KS CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON 127 710 Wp
	PVG2 – SESTAVA MODULŮ
	495 Wp
	ROZMĚR – 2185mm x 1092mm
	264 KS CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON 130 680 Wp
<hr/>	
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON 258 390 Wp	
CELKEM 522 KS PANELŮ	

## POZICE FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ M 1:50

POHLED BOČNÍ



název účel	PÍLA VÁPENNÁ OBJEKT KRYTÝ SKLAD + PILNICE k.č.: Vápenná (776904)			<b>ČEZ ESCO, s.r.o.</b> Duhov 1444/2 14000 Praha-Měcholc IČO: 03592880
investor	Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o. Wurmnanova 562/9 779 09 Olomouc			
zod. projektant	Ing. Grigórios Akrítidis, ČKAIT 103829			
kontroloval	Patrik Romanidis			
projektant	Aleš Kutra			
oddíl dok.	obzah	POHLEDY SO-02 PILNICE		
stupeň	D.1.1-b-05	DSP	formát	A2
zakázkové číslo	2021_25	měřítko	1 : 100	
datum	06/2021			7