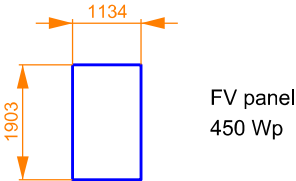


Legenda:



FV panel 450 Wp	konstrukce	Počet FV panelů [ks]	Konfigurace FVP	Celkový výkon [kW]
Sřecha S1	samozátěžná V-Z	22	30° JV, sklon 10°	9,90
Sřecha S2	samozátěžná V-Z	40	30° JV, sklon 10°	18,00
Celkem	-	62	-	27,90

Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:	<b>PDEP s.r.o.</b> Plynárenská 499/1, 602 00 Brno IČ: 17905541 DIČ: CZ17905541	
Chalupa J.	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.		
	723 448 185			
Kraj: Hlavní město Praha		Obec: Praha	Datum	5 / 2025
Investor: Správa železnic, státní organizace, IČO: 70994234			Zakázka č.	
Název projektu:  Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Praha-Vršovice			Stupeň PD	DPS
			Souř.sys.	
			Formát	A3
Obsah výkresu:  Rozložení FV panelů			Měřítko <b>1:125</b>	Číslo výkresu <b>4.</b>