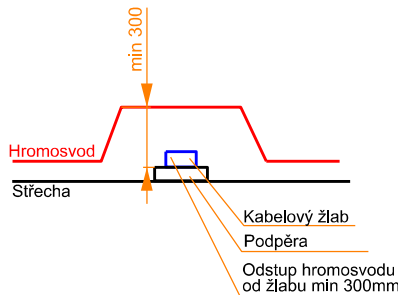


Nové kabelové vedení DC bude uloženo v podhledu na chodbě v drátěném žlabu. Prostory budou protipožárně utěsněny. Kabelové vedení bude na střeše vedeno v plných plechových kabelových žlabech.

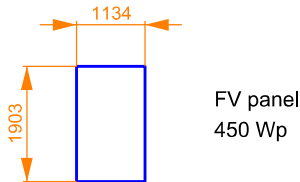
Měnič:	SolarEdge SE25K		Celkem
String č.	1.1	2.1	
Počet panelů [ks]	30	32	62
Výkon stringu [kWp]	13,50	14,40	27,90
Počet optimizérů [ks]	15	16	31
Výkon MPPT [kWp]	13,50	14,40	27,90



Detail křížení hromosvodu a vedení na střeše



Legenda:



Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:	PDEP s.r.o. Plynářská 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: Stringování				Měřítko 1:125	Číslo výkresu 5.