

Odstupová vzdálenost odpovídá uvedeným hodnotám v tabulce:

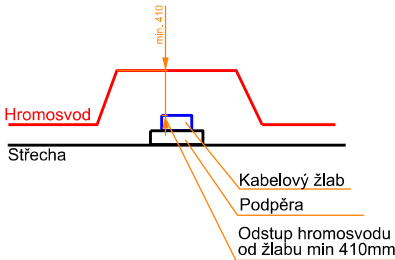
L [m]	Přesková vzdálenost S [cm]
15	26,4
20	35,2
25	44,0
30	52,8
35	61,6
40	70,4



Legenda:

- stávající svod do země
- stávající hromosvodové vedení AIMgSi
- nová jímací tyč 2m

Detail křížení hromosvodu a vedení na střeše



Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:	PDEP s.r.o. Plynářenská 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: Hromosvod				Měřítko 1:125	Číslo výkresu 6.1