

Legenda - silnoprúd :



FOTOVOLTAICKÉ PANELE



KABELOVÁ TRASA AC VEDENÍ FVE



PROPOJENÍ FVE PANELŮ DO STŘÍDAČE

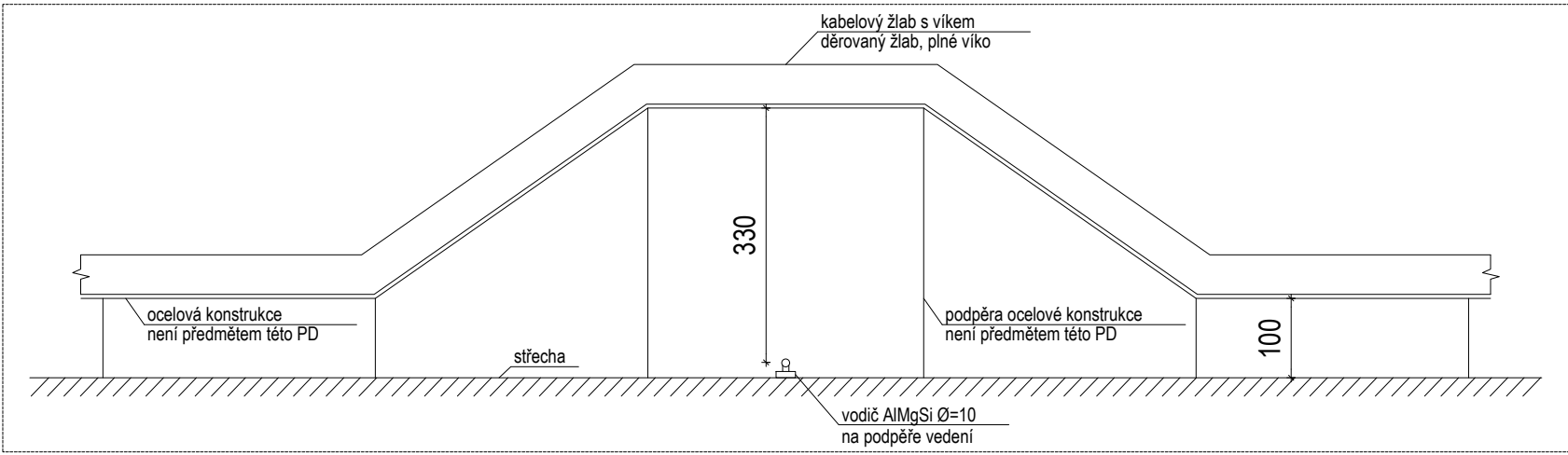
Poznámka hromosvod:

V místech křížení hromosvodu s kabely DC v ochranných trubkách bude hromosvod nadzvednut do výšky alespoň 330mm.

Poznámka žlaby:

Kabelový žlab bude děrovaný s plným víkem. Ochranné trubky budou plastové v provedení s UV ochranou. Žlab a trubky budou vedeny na ocelové konstrukci min. 10cm nad povrchem střechy.

DETAIL KŘÍŽENÍ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY S KABELOVÝM ŽLABEM



±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.					
HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko	
REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Václav Kraus	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892		
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151				
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]				
Obec	Praha - Cholupice				
Akce	HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE				
Část PD D.1.4.f ELEKTROINSTALACE			Stupeň	dur+dsp	Paré
			Datum	12 / 2024	
Výkres VÝKRES UMÍSTĚNÍ FVE NA STŘEŠE		Č. výkresu ELE 14	Měřítko 1:50	Formát 6x A4	