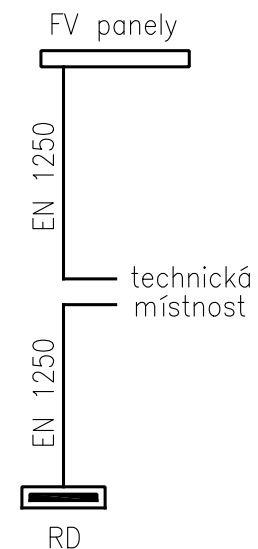
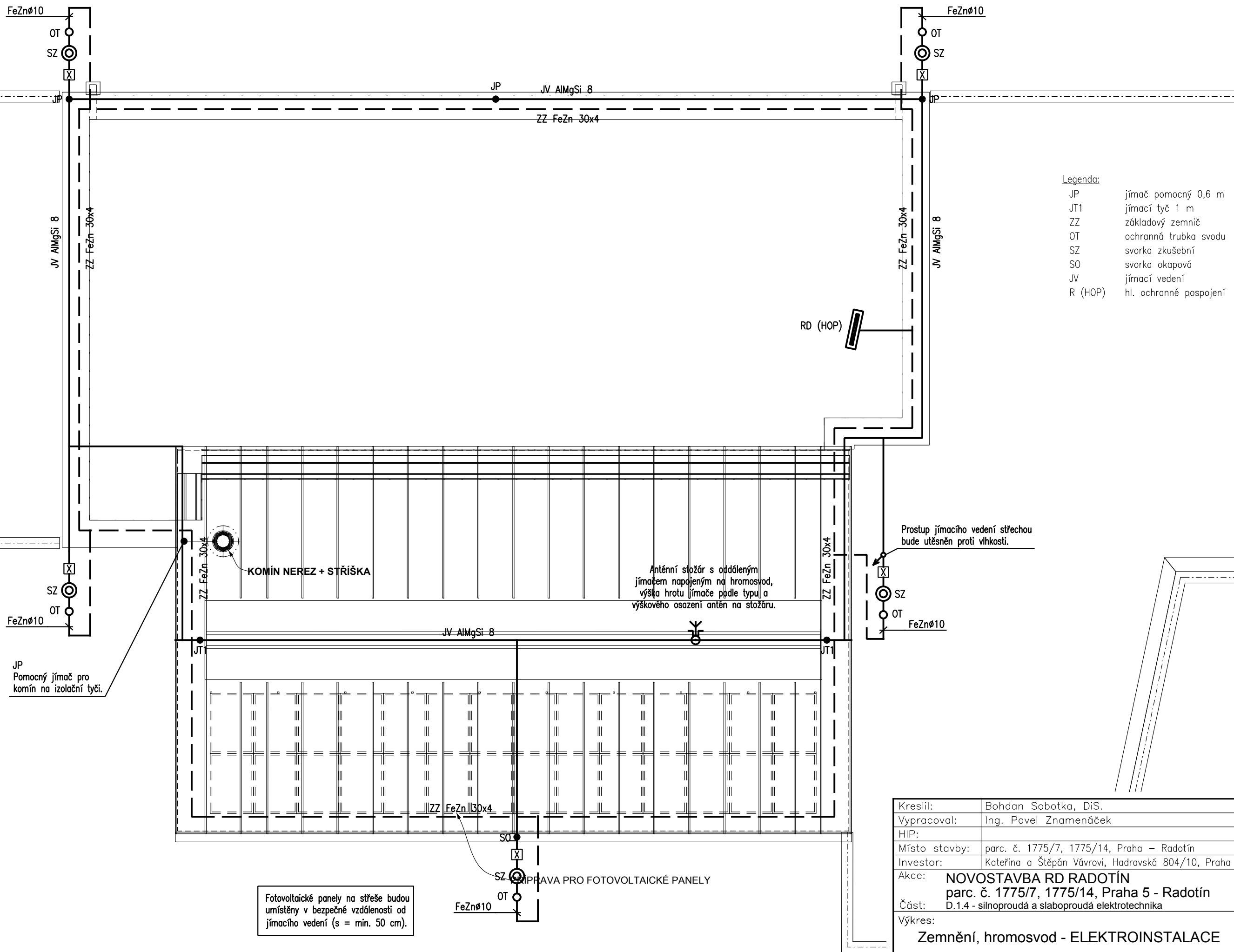


Schéma přípravy pro zapojení fotovoltaických panelů. Přesné umístění technologie na půdě bude určeno před realizací.



**Legenda:**

- JP jímač pomocný 0,6 m
- JT1 jímačí tyč 1 m
- ZZ základový zemnič
- OT ochranná trubka svodu
- SZ svorka zkušební
- SO svorka okapová
- JV jímačí vedení
- R (HOP) hl. ochranné pospojení



Fotovoltaické panely na střeše budou umístěny v bezpečné vzdálenosti od jímačího vedení (s = min. 50 cm).

Kreslil:	Bohdan Sobotka, DiS.	<b>TZB - projekce</b> Mikuláše z Husí 12/382 Praha 4 140 00 e-mail: projekce.tzb@centrum.cz
Vypracoval:	Ing. Pavel Znamenáček	
HIP:		
Místo stavby:	parc. č. 1775/7, 1775/14, Praha - Radotín	
Investor:	Kateřina a Štěpán Vávrovi, Hadravská 804/10, Praha 5	
Akce:	<b>NOVOSTAVBA RD RADOTÍN</b>	Datum: 04/2019
Část:	parc. č. 1775/7, 1775/14, Praha 5 - Radotín	Stupeň: DSP
Výkres:	D.1.4 - silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika	Z.Č.: 08-20/19
	<b>Zemnění, hromosvod - ELEKTROINSTALACE</b>	Měřítko: Č. výkresu: 1:50
		<b>D.1.4.ELE.4</b>