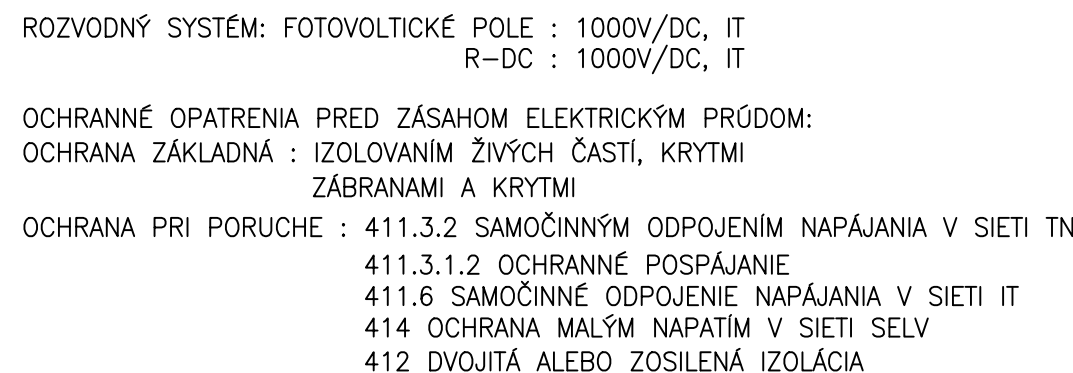
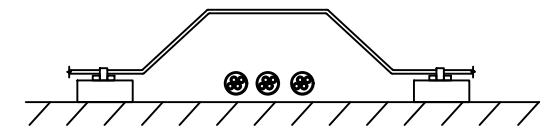




Dokumentácia je platná len ako celok. Zmeny bez súhlasu projektanta nie sú prípustné. Projektant nenesie zodpovednosť za následky neautorizovaných zásahov.

Poznámka:

- Káble budú vedené po streche resp. cez káblové vertikaly na 1.NP do kotolne kde bude umiestnená technológia FVZ
- Káble vedené po streche zatiahnuť do UV odolných flexibilných trubiek.
- Pri križovaní káblového vedenia sbleskovodom je potrebné zdvihnúťbleskovzod o cca 20–30cm (DETA)
- Z dôvodu nemožnosti dodržania vzdialenosti "s" (plechová strecha) je potrebné pripojiť konštrukciu panelov k existujúcemu bleskovzvodu bleskovzvodovým vodičom AlMgSi alebo RD8ALU pomocou svoriek SP1 a SR.

Kábel DC strana od fotovoltaických panelov:

- SOLAR H1Z2Z2-K 1x6mm² čierny, Um=1000VDC
- SOLAR H1Z2Z2-K 1x6mm² červený, Um=1000VDC

AUTOR		-----			
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Norbert Horváth			
KRESLIL		Ing. Stanislav Behún			
INVESTOR		MÚMČ Košice–Staré mesto			
STAVBA ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI MATERSKÁ ŠKOLA ZÁDIELSKÁ 4 ČASŤ FOTOVOLTICKÝ ZDROJ				DÁTUM	JÚL 2026
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	3x A4 (630x297)
OBSAH VÝKRESU Strigovanie			MIERKA 1:100	PROFESIA FVZ	ARCH. ČÍSLO NHP 131/2026
			č.v.		

