



Poznámka:
Návrh odpovídá ČSN EN 62305-3ed.2

- Třída LPS II:**
- Poloměr valící se koule: $r = 30\text{ m}$
 - Izolovaný oddálený hromosvod

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A2	Číslo výkresu:	S002/6
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 996,26 kWp v areálu Včelná společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:200
Část:	S002 - Instalace FVE o výkonu 99,19 kWp na střeše objektu „Sklad 1“ s p. č. 533/2	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Vnější ochrana před bleskem I.				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				
				 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00	