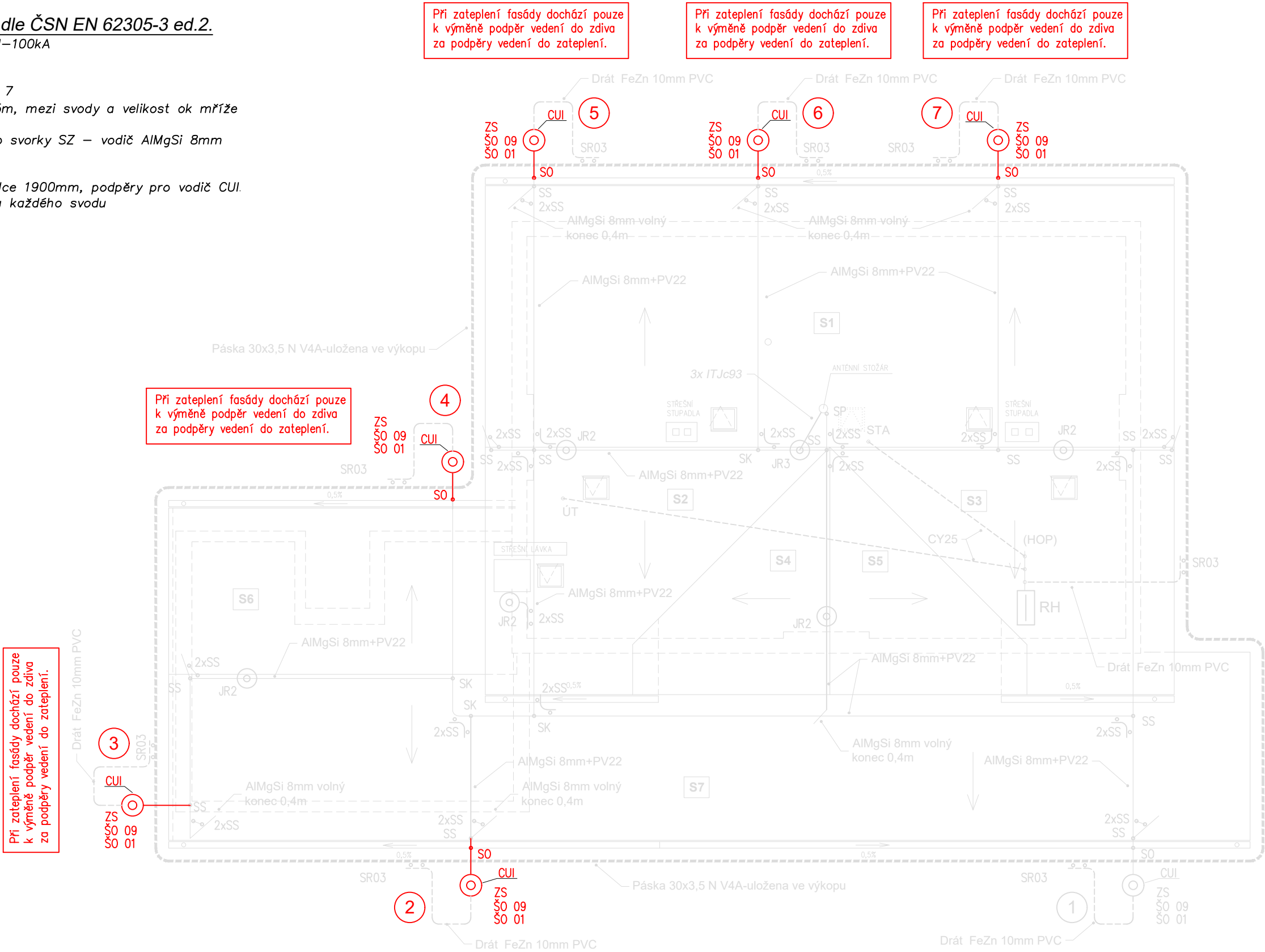


Návrh vnější ochrany před bleskem dle ČSN EN 62305-3 ed.2.

- systém ochrany před bleskem LPS III–100kA
- hladina ochrany LPL 3
- zjednodušený obvod objektu 84m
- požadovaný počet svodů dle LPS III: 7
- velikost (poloměr) valíčí se koule 45m, mezi svody a velikost ok mříže 15m
- navrhované vedení na povrchu až po svorky SZ – vodič AlMgSi 8mm
- vedení od svorky SZ – vodič CUI
- vzdálenost podpěr – max. 1m
- podpěry po stěně do zateplení o délce 1900mm, podpěry pro vodič CUI.
- doporučený odpor uzemnění 10 Ω u každého svodu
- SO – svorka okapová
- SZN – svorka zkušební



Provozní napětí:
3x230/400V,50Hz
Ochranné opatření:
automatické odpojení od zdroje

Bohumír Holec IČO 44057199 tel: +420777826892	Číslo zakázky: 04–11–18	Datum: 09/2022 01/2023	Vypracoval: B.Holec R.Zdražil	Měřítko: 1:100	Název zakázky: DAČICE ON OPRAVA	Název výkresu: D22a6 – střecha ochrana před bleskem	Číslo výkresu: D22a6–05
---	----------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-------------------	------------------------------------	---	----------------------------