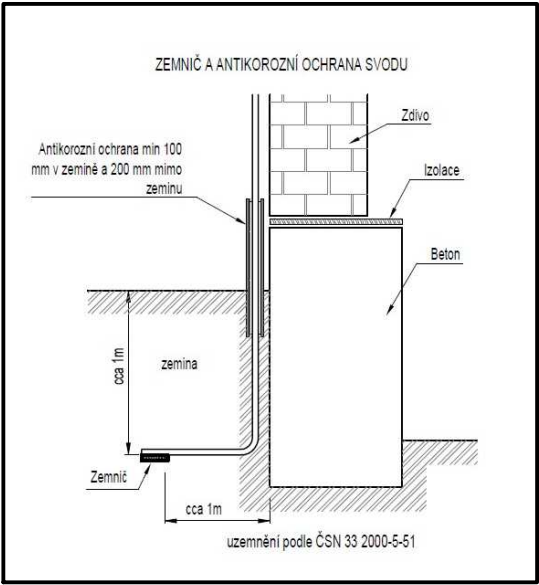


- Legenda hromosvodu:
- Jímací vedení kul.pr.8mm AlMgSi
  - CUI vodič 3,5m–vysokonapětový
  - Jímač 1,5m na betonovém podstavci
  - Svorka všeobecně (SS,SU,S0,SZ...)

- Legenda uzemnění:
- Uzemnění pásek FeZn 30/4,vývod kul.pr.10mm
  - Svorka všeobecně (SR,SZ..)
  - 0.18 Dostatečné vzdálenosti–vnitřní
  - 0.08 Dostatečné vzdálenosti–venkovní



Poznámka :  
Montáž provést dle souboru norem ČSN EN 60305–1 až 4  
ČSN EN 62305–1 ed.2 Ochrana před bleskem–část 1: Obecné principy  
ČSN EN 62305–2 opr.1 Ochrana před bleskem–část 2: Řízení rizika  
ČSN EN 62305–3 ed.2 Ochrana před bleskem–část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života  
ČSN EN 62305–4 ed.2 Ochrana před bleskem–část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách

Vypracoval: Roman Hagara romanhagara@seznam.cz 777565395		Roman Hagara Rudoleckého 11,Znojmo projektování el.zařízení	
Investor obec Dukovany	formát A3		datum 5.6.2024
	Akce Stavební úprava tenisového kurtu, novostavba zázemí tenisového kurtu a vybudování nové nádrže na vodu v místě původní		stupeň PD realizační
Obsah výkresu LPS–jímací soustava,uzemnění		archivní č. 79	Č.výkresu 3
Měřítko 1:75			