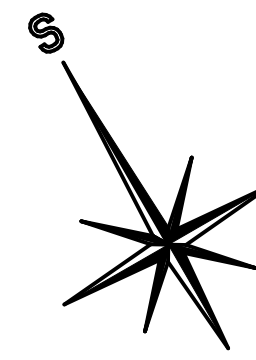


parametry bleskosvodu:

Třída	LPS III, vodivé spojení
Výška budovy:	12,5 m
Poloměr valivé koule:	43,0 m
Ochranný úhel:	72°
Vzdálenost mezi svady	15,0 m
Počet svadů	6x
Rozměr oka mřížové jímací soustavy:	15x15 m
Vypočtená dostatečná vzdálenost s pro svady:	0,13 m



POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ PRE: 3+N/PE,AC,230/400V/TN-C
- NAPÁJECÍ SÍŤ RH: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNÍČEM
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY
- UTĚSNĚNÝ PROTIPŮŽÁRNÍ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRO - ROZVADĚČE MUSÍ BYT PŘÍZPŮSOBENY AKTUÁLNÍMU PBŘS

Vypracoval Michal Prokeš	Hlavní architekt MgA.Ing.arch.Lukáš Blažek	Tech. kontrola Michal Prokeš	
Kontrola Michal Prokeš	Ing.arch.Hana Zatloukalová		
Obec Slatinice, IČO: 00299456, Slatinice č.p.50, 783 42 Slatinice			
Altava PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A STŘEŠNÍ NÁSTAVBA ZŠ SLATINICE D1.4.3-Zařízení elektroinstalace			
Investor Obec Slatinice, IČO: 00299456, Slatinice č.p.50, 783 42 Slatinice			
Formát A1			
datum 14/02/2024			
účel DPS			
č. základky 24-207			
č. kopie			
Obsah výkresu Půdorys střecha_Bleskosvod			
Měřítko 1:50			č. výkresu 5