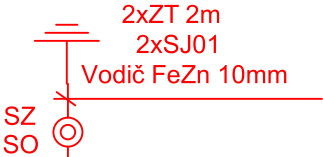


zvod č.4

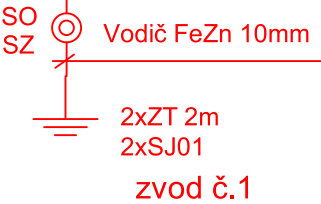


Trieda LPS v zmysle
STN EN 62305-1,2,3 - III.

Rozmery: dĺžka: 13,200 m
šírka : 7,250 m
výška: 9,5 m

Ochrana pred atmosferickou elektrinou
(Pred nepríznivými účinkami krokového napätia)
Vhodnou úpravou plošných stanoviš, napr.
stanovište so štrkovou vrstvou,
izolačnou vrstvou (asfalt) resp. umiestneným
výstražnej tabuľky pri zvodoch :
" Počas búrok dodržiavať bezpečnú vzdialenosť 3m "

prepojiť s existujúcim
bleskozvodom



LEGENDA

- PZ (Fezn 10mm) - pomocný zachytávač
PV22-un/1 - podpera vedenia na šikmej streche
PV15A - podpera vedenia na vrchole krovu
PV17-2 - podpera vedenia na stene
SZ - skúšobná svorka
DUZ - držiak ochranného uholníka

- SO - svorka okapova
SS - svorka spojovacia
SJ 01 - svorka pripoj.k zemnej tyči
ZT - zemniaca tyč
OU - ochranný uholník

Autor projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing.Vámos Rudolf - REVAN Sklená 440/66,Modrý Kameň č.osv.010- IBB/2003 EZ P A E2	
Ing. Rudolf Vámoš	Ing. Pavel Ruman	Ing. Rudolf Vámoš		
Stavebník :Domov sociálnych služieb, Čeláre-Kíř 189, 991 22 Bušince				
Miesto stavby : Čeláre-Kíř 189, parc. č. : 922/7, 922/1			Formát	A3
Stavba : Vybudovanie bezbariérového vstupu do budovy BREZA			Dátum	marec 2021
			Stupeň	DSP
			Číslo zákazky	2/03/21
Druh projektu: Elektroinštalácia			mierka 1:100	č.v. 6
Výkres : Bleskozvod				