



Bleskozvod navrhnutý programom Elprocad
trieda LPS: III
polomer valiacej sa gule: 45 m
vzdialenosť zvodov : 15 m
výška budovy: 8 m
počet zvodov: 8 ks
izolačná vzdialenosť vzduch: 0.36 m
izolačná vzdialenosť tehla: 0.72 m
uzemňovací odpor zaklad. zemniča 3,45 ohm
(zemný odpor 100 ohm meter)

legenda:

- obvodový zemnič – pás FeZn 30x4 mm
- zberné vedenie FeZn 8 mm/podpery DEHN PV-SL Rd 8 snap 36S
- vedenie v zemi
- vedenie zvodové FeZn 8 mm/PV17-4
(min.vzdialenosť zvodu od fasády – 100 mm)
- ⊙ svorka skúšobná SZ + ochranný uholník
- ⊙² svorka SR 02
- ⊙³ 2xsvorka SS
- ⊙⁴ svorka SR 03
- ⊙⁵ svorka S0
- ¹ jímacia tyč 2,0 m
- 4 označovací štítok

HLAVNÝ PROJ.: ING. PILIARKIN	ZODP. PROJ.: Ing.Vaško	VYPRACOVAL: Ing.Vaško	JÚLIUS VAŠKO s.r.o. Dunajská 12, KOŠICE tel: 0908982286
INVESTOR:LIDWINA-DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB,ULICA MLÁDEŽE 1, 072 22 STRÁŽSKA			DÁTUM: 02/2016
STAVBA : ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI OBJEKTŮ DSS LIDWINA			STUPEŇ: PSP
OBJEKT: SO 001 - PAVILÓN "D"			PROFESIA: ELEKTRO
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT: 3 A4
OBSAH : UZEMNENIE, STRECHA-BLESKOZVOD			ZÁK. ČÍSLO: VÝKR. ČÍSLO:
			1:100 505