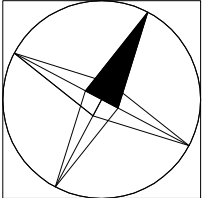


- legenda:
- obvod. zemnič – pás FeZn 30x4 mm
 - zberné vedenie AlMgSi 8 mm/podpery PV 21
 - vedenie v zemi
 - zvodové vedenie – AlMgSi 8 mm/ PV 17–1 na zotep. fasády

- svorka skúšobná SZ + ochranný uholník
- 2xsvorka SS
- svorka SR 03
- svorka SO 01 svorka okapova
- jímacia tyč 2 m
- označovací štítok

Bleskozvod navrhnutý programom Elprocad
trieda LPS: III
polomer valiacej sa gule: 45 m
vzdialenosť zvodov : 15 m
výška budovy: 29 m
počet zvodov: 5 ks
izolačný vzdialenosť vzduch: 0.67 m
izolačný vzdialenosť tehla: 1.34 m
uzemňovací odpor základ. zemniča 3,7 ohm
(zemný odpor 150 ohm meter)



VEDÚCI PROJ.:	ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL:	JÚLIUS VASKO s.r.o.
	Ing. Vaško	Ing. Vaško	DUNAJSKÁ 12, KOŠICE
			tel: 0908982286
INVESTOR:	Mesto Košice	DATUM:	01/2020
STAVBA :	Obnova bytového domu Adlerová 4, Košice	STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY
		PROFESIA:	ELEKTRO
		FORMÁT:	2 A4
Časť :	Elektroinštalácia – výmena stúpacích vedení	ZAK. ČÍSLO:	
		MIERKA:	VÝKR. ČÍSLO:
OBSAH :	Strecha – bleskozvod	1:100	505