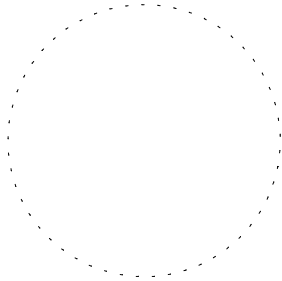


LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát FeZn (AlMgSi) průměr 8mm
- bude připevněn pomocí standardních podpěr
- na střeše - podpěry na rovnou střechu á 0,8m
- na stěně - vedeno skrytě, v samozhášecí plast.trubce
- drát FeZn průměr 10mm
- pomocný jmač z drátu FeZn pr.8mm 0,5 metru nad atiku
- oddálený jmač na izolátorech dl.0,6m převyšující anténu o 1m
- připojovací svorka
- spojovací svorka
- křížová svorka
- zkušební svorka pod omítkou v plastové krabici s víčkem
- uzemnění - zemníci pásek FeZn 30x4mm v zemi
- uložen na dno výkopu po obvodu domu
- veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn popř.AIMgSi
- bude provedena ochrana anténního systému dle požadavku slaboproudých rozvodů
- oddáleným jmačem na anténním stožáru

- J 0,5
- OJ
- SP
- SS
- SK
- SZ 1-6



GENERALNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	Kroftova 2619/45, Brno, 61600 www.arttheon.cz
PROJEKTANT ČÁSTI	
Ing. Petr Hasenöhrl	Antonína Slavíčka 691/44b, Svítavy, 568 02
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO	
STAREZ - SPORT, a.s.	
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno	
Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcely č.: 52, 53, 63/3	
D.1.4.d Elektro - Slinoproud a hromosvod	
Bleskosvod	

ARTHEON	
HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Hasenöhrl
PROJEKTANT	Ing. Petr Hasenöhrl
STUŽEN	DPS
0,000 = 206,75 mm.m.	
08/2023	
1:75	
12	