

V. STRELOVOD IN IZENAČITEV POTENCIALOV

Dobava in montaža (material kot Hermi) skupaj z drobnim in veznim materialom.

št.post.	Opis	EM	Količina	Cena/EM	Vrednost (€)
OZEMLJILO					
01.	Ploščati vodnik iz pocinkanega jekla FeZn 25 mm X 4 mm, FeZn P25x4	m	20,0		
02.	Križna sponka namenjena izvedbi spojev med ploščatimi vodniki do širine 30 mm v zemlji kot npr. Hermi KON01 ali enakovredno	kos	10,0		
03.	Razni spoji na kovinske mase (vijačenje, varjenje)	kos	5,0		
04.	Zaščita spojev z bitumenskim premazom	kos	5,0		
05.	Meritve ozemljila	kpl.	1,0		
OPOMBA: Ozemljilo in izvodi za odvode so že izvedeni. Uporabi se obstoječe FeZn izvode do merilnega stika (po potrebi se izvodi FeZn podaljšajo in prilagode dobavljenim stebri)					
ODVODI					
06.	Okrogli vodnik iz aluminij legure dimenzije $\Phi 8$ mm, AH1	m	50,0		
07.	Zidni nosilec izdelan iz nerjaveče pločevine Rf, za okrogli vodnik fi 8mm, pritrjen na stebre, kot npr. Hermi ZON03 ali enakovredno	kos	35,0		
08.	PN cev fi 23mm, vključno s pritrdilnim materialom	m	35,0		
09.	Vertikalna zaščita Rf dim. 1500x50x1mm za mehansko zaščito odvoda do merilnega spoja, skupaj z nosilci	kos	5,0		
10.	Merilna križna sponka, namenjena izvedbi merilnih in ostalih spojev med okroglimi in ploščatimi vodniki, kot npr. Hermi KON02A ali enakovredno	kos	5,0		
11.	Cevna objemka za pritrdjevanje okroglega vodnika na odtočne cevi kot npr. Hermi KON011A ali enakovredno	kos	8,0		
12.	Merilna številka, namenjena označevanju merilnih mest, MŠ	kos	5,0		

št.post.	Opis	EM	Količina	Cena/EM	Vrednost (€)
----------	------	----	----------	---------	--------------

LOVILNI DEL

13.	Okrogli vodnik iz aluminij legure dimenzije $\Phi 8$ mm, AH1 položen na strešnih in zidnih nosilcih	m	250,0
14.	Sponka, namenjena izvedbi kontaktnih spojev med okroglimi vodniki različnih dimenzij, kot npr. KON4A ali enakovredno	kos	45,0
15.	Strešni nosilec v kompletu s tesnilom in vijakom, primeren za pločevinaste obrobe za okrogli vodnik $\Phi 8$ mm, kot npr. Hermi SON16 ali enakovredno	kos	200,0
16.	Razni spoji na kovinske mase (vijačenje, varjenje)	kos	20,0
17.	Izdelava lovilnih palic (zavihtkov) iz Al zlitine fi 8mm h=0,4m (5kos); h= 0,2m (10kos) in montaža na lovilni sistem	kpl	1,0
18.	Meritve strelovodne naprave	kpl	1,0
19.	Finožični vodnik H07V-K 16 mm ² , komplet na dveh koncih pritrjen z vijačnim spojem, komplet vodnik v povprečni dolžini 0,5 m, potrebnim vijačnim spojem in potrebnimi objemkami za povezavo	kpl	30,0

STRELOVOD IN IZENACITEV POTENCIALOV skupaj:
--