



- Nova lovina mreža - vodnik legura Al-legura fi 8mm - kot npr. Franzi, Hermi ali enakovredno
- Lovilec iz valjanca FeZn 20x3 ali vodnika Al fi 8mm - dolžine 0,25-0,5m
- Lovilna palica 1,0m Al fi 10mm - montirana na konzolo s prilagodljivim kotom ali na betonki podstavek
- Sponka vezna iz nerjeveče pločevine Rf (A2) - za spajanje dveh vodnikov loviline mreže Al-legura fi 8mm
- Kontaktna sponka za pritrditev vodnika na prevodno maso Rf (A2) spoj kovinske prevodne mase z ozemljitvijo

Kabelski kanal - kanal perforirani pocinkan s pokrovom - dimenzij 50 x 60 mm, pocinkana pločevina (perforirana) debeline vsaj 0,75 mm - kot npr. kanal PNK 6 5 300 PL, Pekom, upoštevati potreben spojni material ter nosilne elemente za montažo na podporne nosilce za trapezne strehe - spojnice višine 60 mm (2x na spoj) - spojnice kot npr. S PNK 60 PL, Pekom ali enakovredno ter vijaki z matico ter podložko nazobčano na strani materiala ter vzmetno podložko proti odvijanju - velikost M6 - upoštevati 4 vijaka/pritrditvena mesta na spojnico ter 8 vijakov/pritrditvenih mest na spojno mesto kanala (vzmetno podložko se lahko zamenja z matico s prirobnico proti odvijanju);

Predvideni moduli



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **OBČINA DUPEK**
Trg slovenske osamosvojitve 1
2241 Spodnji Duplek

Objekt: **Kulturni dom Dvorjane**

Vsebina: **Dograditev strelovoda ter postavitev modulov**

Projekt:	PZI	Sestavni del:	ELEKTROTEHNIKA
Št.projekta:	23/2024		
Št.načrta:	E-23/2024	Št.lista:	E-2
Merilo:	1:50	Datum:	avgust 2024
Vodja projekta:	Jure BOČEK, univ.dipl.inž.el. IZS E-1853		
Pooblašчени inženir:	Jure BOČEK, univ.dipl.inž.el. IZS E-1853		
Projektiral:	Luka PLEVNIK, dipl.inž.el.		
Pregledal:			