



- Obstoječa lovilna mreža - valjanec FeZn 20x3mm ali Al fi 8mm
- Nova lovilna mreža - vodnik legura Al-legura fi 8mm - kot npr. Franzl, 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 lovilne 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 - dimenzji 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 lispazne stehne - 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 prirubnico proti odvijanju).

Predvideni moduli



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

Investitor: **OBČINA DUPLEK**  
Trg slovenske osamosvojitve 1  
2241 Spodnji Duplek  
Objekt: **Šola in prizidek Žitečka vas**

Vsebina: **Dograditev strelovoda ter postavitev modulov**

Projekt:	<b>PZI</b>	Sestavni del:	<b>ELEKTROTEHNIKA</b>
Št.projekta:	<b>26/2024</b>		
Št.načrta:	<b>E-26/2024</b>	Št.lista:	<b>E-2</b>
Merilo:	<b>1:50</b>	Datum:	<b>avgust 2024</b>
Vodja projekta:	<b>Jure BOČEK,</b> univ.dipl.inž.el. IZS E-1853		
Pooblaščen inženir:	<b>Jure BOČEK,</b> univ.dipl.inž.el. IZS E-1853		
Projektiral:	<b>Luka PLEVNIK,</b> dipl.inž.el.		
Pregledal:			