



Legenda:

- strelavodni vodnik AHE Al #8mm
- strelavodni vodnik AHE Al #10mm
- strelavodni vodnik CHI Cu #10mm
- strelavodni vodnik RHQHE2 RF #8mm
- strelavodni vodnik RHQHE2 RF #10mm
- ozemljitveni trak RHE RF 30x3,5mm
- spanka za nedelajna povezavo strelavodnih vodnikov KDN64
- spanka za povezavo strelavodnega vodnika na kovinske dele KDN65
- spanka za povezavo strelavodnega vodnika z žleblin koritom KDN66
- spanka za povezavo okroglih strelavodnih vodnikov KDN67
- spoj na kovinsko konstrukcijo izveden s spanko KDN63 ter vrtanjem
- spoj ozemljilnega traku na kovinsko konstrukcijo izveden s spanko KDN61 ter vrtanjem
- spanka za povezavo ozemljilnega traku KDN61
- Merilni spoj med ozemljilom in odvodnim vodnikom
- Lovna palica višine h=1m za zaščito zunanjih klimatskih enot, izpuhov
- Strešni nosilni element SINK0, komplet s podporami
- Strelavodni vodnik Al FI 8mm, nameščen na izolirnih podporah elementih SINK0
- Vertikalno ozemljilo PDS RF 1,5 m
- Merilni spoj nameščen v merilni omarici npr. ZDN05
- Ozemljitev odtokne cevi
- Merilni spoj med ozemljilom in odvodnim vodnikom na odtokni cevi
- Vertikalni odvodni vodnik
- Vertikalni odvodni vodnik
- Vertikalni odvodni vodnik

Tloris strehe  
M= 1:50

Energetsko svetovanje Marko Kos s.p. Šentrupert 126 8232 Šentrupert				
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2, 3270 Laško			
Objekt:	INFO POINT RIMSKE TOPLICE			
Risba:	Tloris strehe - inštalacija strelovoda			
Načrt:	4 - NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME			
Odg. vodja proj.:	Gordana Vesel, u.d.i.a.	ZAPS 0493 A	Podpis.:	<i>G. Vesel</i>
Odg. projektant:	Mitja Lisec, u.d.i.e.	IZS E-1374	Podpis.:	
Projektant:	Marko Kos, u.d.i.e.		Podpis.:	
Št. pr.: 37/2016 Št. načrta.: 32/2017	Faza: PZI	Merilo: 1:50	Datum: 11/2017	Št. risbe: 4.5.3