

POROČILO št. 11-55-STR/2011 o rednem pregledu  
 ROTA 7 pred - streš 08-11-2011  
 UGOTOVITVE

<b>ALARM, d.o.o., Ljubljana</b> Ustrojška cesta 40a, Ljubljana Tel: (01) 514-15-80; Fax: (01) 505-58-38		<b>Poročilo o pregledu in meritvi strelovodne naprave (LPS)</b>					
		Datum meritve :		8.11.2011			
		Vremenski pogoji :		SUHO			
Naročnik : VRTEC POD GRADOM, Ljubljana							
Objekt - naslov : Strossmayerjeva 3, Ljubljana							
El. inštalacija v objektu - vrsta sistema		TN	TN-S	TN-C	TN-C-S	TT	IT
LPS povezan z :	Ozemljitvenim vodnikom <input type="checkbox"/>	GIP <input type="checkbox"/>		DIP <input type="checkbox"/>			
<b>Strelovodna naprava - izvedba in stanje</b>							
Projektna dokumentacija : <input type="checkbox"/> DA / <input checked="" type="checkbox"/> NE				Predhodna poročila : <input checked="" type="checkbox"/> DA / <input checked="" type="checkbox"/> NE			
Glavni odvodi speljani :		Po fasadi					
Merilna mesta in število:		Na fasadi - 4 merilna mesta					
Vrsta valjanca na strehi :		Valjanec Zn 20x3mm					
Vrsta valjanca - odvodi :		Valjanec Zn 20x3mm					
Vrsta valjanca v zemlji :		Valjanec Zn 25x4mm					
Pomožni odvodi - opis :							
Kovinske mase - opis :							
<b>OBSEG PREGLEDA - Stanje strelovodne naprave</b>				<b>USTREZA DA / NE</b>		<b>DRUGO</b>	
Skladnost z projektno dokumentacijo				<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE			
Skladnost z veljavno zakonodajo				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE			
Stanje povezav na strehi				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE			
Stanje prehodov v zemljo				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE			
Stanje spojev z žlebovi				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE			
Stanje spojev z drugimi izpostavljenimi prevodnimi deli				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE			
Ali so spojene kovinske mase (daljše od 2, in večje od 2 m <sup>2</sup> )				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE			
Povezave - dimniki, zračniki, antene ...				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE			
Stanje valjanca - korozija		<input checked="" type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> DELNO	<input type="checkbox"/> MOČNO			
Priporočilo barvanja		<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE				
Merilna metoda :	<input checked="" type="checkbox"/> DVOJNE MERILNE KLEŠČE	<input type="checkbox"/> 4 - VODNA S KOMBINACIJO MER.					
		<input type="checkbox"/> 4 - VODNA S SONDAMI					
<input checked="" type="checkbox"/> DVOJNE MERILNE KLEŠČE - OZEMLJITVENA UPORNOST OBJEKTA - izmerjena						0,14 (Ω)	

**Legenda :**

- Da - področje pregleda ustreza  
 Ne - področje pregleda ne ustreza  
 / - ne pride v poštev

## REZULTATI MERITEV

Št. odvoda.	$R_z$ ( $\Omega$ )	$R_s$ ( $\Omega$ )	$R_r$ ( $\Omega$ )	$R_l$ ( $\Omega$ )	$R_{dov}$ ( $\Omega$ )	Sonda S (m)	Sonda H (m)	Opombe	Ustreza
1	0,12				10			Gl. odvod	DA
2	0,16				10			Gl. odvod	DA
3	0,13				10			Gl. odvod	DA
4	0,24				10			Gl. odvod	DA

### Legenda izrazov v tabelah:

$R_z$	Izmerjena upornost ozemljitvene zanke	$R_s$	Izmerjena upornost nad zemljo
$R_r$	Izmerjena upornost pod zemljo	$R_l$	Izmerjena upornost povezave
$R_{dov}$	Najvišja dovoljena upornost	<b>Sonda S</b>	Razdalja med merilno sondo S in mestom meritve
<b>Sonda H</b>	Razdalja med merilno sondo H in mestom meritve		

### OPOMBE

/

### ZAKLJUČEK

Na osnovi rezultatov meritev ter kontrole s pregledom sledi, da **strel vodna napeljava dotičnega objekta USTREZA** zahtevam upoštevanih predpisov, standardov in tehnične smernice.

**PONOVI PREGLED :** Upoštevaajoč zahteve zgoraj navedenega pravilnika in tehnične smernice ter ugotovljenega stanja velja, da mora biti naslednji pregled izveden **v roku 4 let oz. najkasneje do 08-11-2015**

Priloga : Tloris objekta s skico odvodov.

Ljubljana, 08-11-2011

Zapiski izdelal :  
Kokovnik Kokalj Lidija dipl.var.ing



