



V SKLOPU ELEKTRO NAČRTA JE PREDVIDENA SVETILKA "Z2" TER PRIKLOP. OSTALI DEL INŠTALACIJE V DROGU JE PREDVIDEN V SKLOPU DROGA V ARHITEKTURNEM DELU POPISA.

- montirati po načrtu zunanje ureditve
- vsi stiki varjeni
- vse vroče cinkano
- armatura temelja po detajlu
- sidranje z navojno palico M18 4x
- pločevina d=10mm 62/62
- drog mora imeti na višini cca 1,2m odprtino za možnost dostopa do sponk in varovalnih elementov.
- sponka z varovalnim elementom – kos 1
- kabel v drogu 3x1,5mm<sup>2</sup> – m 6
- ozemljitvena sponka – kos 1
- obešalo za svetilko – kos 1
- svetilka s priklopom na drogu je v elektro načrtu.

<div><div><div>ESPiN d.o.o.</div><div>Bernekerjeva 12, Ljubljana</div><div>Elektro Svetovanje,</div><div>Projektiranje in Nadzor</div></div></div>	<div>investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>Gregorčičeva 20, Ljubljana</div>	<div>načrt</div> <div>ELEKTRIČNE INŠTALACIJE</div> <div>Močnostne inštalacije</div>			
	<div>objekt</div> <div>DOM BOHINJ, Ribičev laz 63</div>	<div>risba</div> <div>DETAJL DROGA</div>			
<div>odg. vodja projekta</div> <div>mag. Bruno URH, u.d.i.a.</div>	<div>ZAPS 0100 A</div>	<div>št. projekta</div> <div>CŠOD/PZI/2014</div>	<div>št. načrta</div> <div>E-72/14</div>	<div>projektna dok.</div> <div>PZI</div>	<div>E-58</div>
<div>odg. projektant</div> <div>Tomaž PETERLIN, el. tehnik</div>	<div>IZS E-9048</div>	<div>datum</div> <div>DECEMBER 2014</div>	<div>merilo</div>	<div>št. str.</div> <div>1</div>	
<div>sodelavec</div> <div>Jernej LOVŠIN, inž. el.</div>			<div>zamenjuje</div>	<div>stran</div> <div>1</div>	