






















INSARDA: + 11.04  
0.00 = 275.96 m.n.m

-  Podnebna razdelila amara
-  Vložitveno mesto Isola NA/230V
-  Vložitveno mesto Isola P 44 (s pokrovom NA/230V)
-  Vložitveno preključnik
-  Tri preklopi
-  Električni preklopi
-  Števila telefonskega
-  Številke na ključ
-  Dviga za izenačitev potencialov
-  Osebnih jek
-  Tipka za prižiganje dimnevodnega aka
-  Sestave dima
-  Sanitarni vodovod
-  Kompaktni hladilni števci
-  Preproščena naprava
-  Dodelne (inštalacije, zunanji omali)
-  Svetlobna signalizacija dimnelna
-  SFG posteljno stikalo
-  Razredneno stikalo SFG
-  Sestave plina
-  Svetlobna opremljena talna PLEZUR PLON

se: instalacije podometne, z vodniki NYM-J v inst. ceveh.  
 1) žične montaži na višini 0,50m od tal, v kopalnicah na 1,85m od tal.  
 2) ožičenje vodomerjev in kalorimetrov glaj potrogo. Do samega vodomerja pripeljeja kabel J1515V 2x2x0,8mm<sup>2</sup>.  
 3) kopalnicah invalidov pripravijo cenno instalacijo za SOS javljanja.  
 4) red izvedbo ožičenja prezračevalnih naprav se uskladi z ahtevami dobavitelja opreme.  
 5) ožičenje razvodov kablov je prepuščen izvajalcu!

Opis sroblombe:		Datum:		Podpis:	
<b>BIRO PETKOVSKI d.o.o.</b> Projekt je za projektiranje in inženiring				Identi št. IZS: 0558	
JSS MOL Zamikov 3, Ljubljana STANOVANJSKI OBJEKT - Hladilnica 34 Ljubljana				št. računa 1118151-E datuma računa 1:50	
Elektro instalacije Moč in strukturno ožičenje Tloris mansarde				datum izdelave februar 2016	
PZI				datum prijema	
Gregor Bauer, u.d.i.a.		A-1 180		 28. 02. 2016	
Božidar Čamer, el. teh.		IZS E-9168			
Marko Pajk, d.i.e.					
14		opomba		28. 02. 2016 	