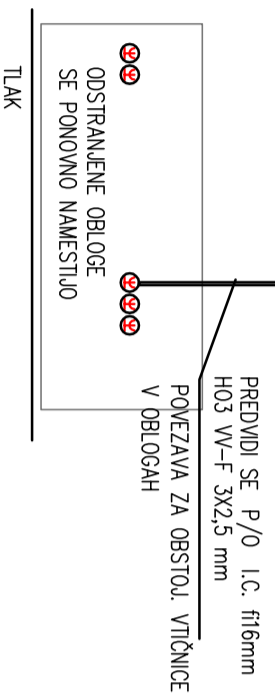


PREVIDI SE P/O I.C. fitbmm  
HO3 W-F 3x2,5 mm  
POVEZAVNA ZA OBSTOL. VITONICE  
V OBLONGAH



V SOBAH SE IZVEDE POKEZAVE PO DETALJU

BOLNIŠKI KANAL ELBA L=1,6m

PREVIDI SE P/O I.C. fitbmm  
HO3 W-F 3x2,5 mm  
POVEZAVNA ZA OBSTOL. VITONICE  
V OBLONGAH

**OPOMBE - MOČ**

-INSTALACIJO IZVESTI S NEGOR. KABLU HO3 W-F 3x2,5 mm  
P/O V I.C. fitbmm, 23mm

-VITONICE 16A/250V, 3p V MODULNIH DOZAH h=0,5m OD TAL,  
-VITONICE ZA TV DVOJNE 16A/250V, 3p V MODULNIH DOZAH h=1,1m OD TAL,

BOLNIŠKI KANAL ELBA L=1,6m  
1X TROJNA VITONICA 16A/250V h=1,6m OD TAL,  
1X DVOJNA VITONICA 16A/250V h=1,6m OD TAL,

-VITONICE V SANITARIJAH OBSTOJEČE

**ZAŠČITA PRED POSREDNIM DOTIKOM  
S SAMODEJNIM IZKLOPOM NAPAJANJA  
V TN-S SISTEMU INSTALACIJA**

**ZAHODNI TRAKT**

**ENERGO - PRO d.o.o.**  
Partizanska c. 17, SEŽANA  
tel/fax (0)57 304 752  
6210 SEŽANA/SLSLO

Investitor:  
**DOM UPKOJENCEV SEŽANA**  
Uličana Tuišiča 6, 62110 Sežana

Vrsta načrta:  
**UREDITEV 1. NADSTROPJA  
DOMA UPKOJENCEV V SEŽANI  
ZAHODNI TRAKT**

Vrsta objekta:  
**Uredniška pisarna**

Vrsta načrta: ELEKTROINSTALACIJE PZI	Vrsta projekta dokumentacije: INSTALACIJA ZA MOČ
Datum: MAREC 2018	RSNA: TIORIS 1 NADSTROPJA
Sk. arhitekta: E-08 / 2018	Sk. inženjera: E-9010
odg. vodja projekta: Milovan Matković univ.dipl.arh.	
Inženir: Stanika DS ZAPS 0189 A	