



Legenda prostorov:				
01	nečisto	5.306	2.740	14.537 9.822
02	KOPALNICA	3.608	2.740	9.886 7.640
03	KOPALNICA	3.608	2.740	9.886 7.640
04	KOPALNICA	3.654	2.740	10.012 7.759
05	KOPALNICA	3.775	2.740	10.343 7.860
06	KOPALNICA	3.608	2.740	9.886 7.620
07	KOPALNICA	3.760	2.740	10.302 7.760
08	sestra	3.742	2.740	10.254 8.162
08	shramba	2.600	2.740	7.124 6.600
09	IZPLAKOVALNICA	4.032	2.740	11.048 8.160
09	PREDPROSTOR	5.473	2.740	14.995 9.885
09	prilpomočki	3.234	2.740	8.860 7.495
10	KOPALNICA	3.594	2.740	9.847 7.615
11	KOPALNICA	3.774	2.740	10.340 7.775
A.3.01	prostor za zaposlene	17.706	2.740	48.514 18.500
A.3.01a	čisto	2.945	2.740	8.069 6.900
A.3.02	2P/SOBA	20.313	2.740	55.657 23.400
A.3.03	2P/SOBA	21.125	2.740	57.883 23.630
A.3.04	1P/SOBA	18.886	2.740	51.746 21.390
A.3.05	2P/SOBA	22.688	2.740	62.164 22.130
A.3.06	2P/SOBA	21.510	2.740	58.937 21.970
A.3.07	2P/SOBA	23.853	2.740	65.358 22.995
A.3.08	dnevni prostor	40.262	2.740	110.319 36.378
A.3.09	KOPALNICA	16.170	2.740	44.306 16.100
A.3.10	1P/SOBA	18.213	2.740	49.903 21.265
A.3.11	2P/SOBA	23.200	2.740	63.569 22.255
A.3.12	predprostor	39.240	2.740	107.518 47.200

- LEGENDA:
- Centralna enota nadstropja (obstoječa)
  - Centralna enota apartmaja - N46 (obstoječa)
  - Sobni signalni indikator v LED tehniki
  - Klicno sprejemna enota
  - Potezno stikalo
  - Klicna vrvica s tipko za klic
  - Komunikacijska omara s sestrskga klica
  - Zvočnik stropni - vgradni
  - Atenuator

Spremembe:		Opis sprememb:		Datum	Podpis:
Investitor:		Objekt lokacije:			
DOM STAREJŠIH OBČANOV ČRNOMELJ ULICA 21. OKTOBRA 19c 8340 ČRNOMELJ		DOM STAREJŠIH OBČANOV ČRNOMELJ			
Projektant:		Naziv gradnje:			
UTRIS PROCESS AUTOMATION		REKONSTRUKCIJA TRAKTA A V DSO ČRNOMELJ			
Ime:		Ident. št.:	Podpis:	Vsebinski/naslovni risec:	
Vrsta projekta:		Lidija Malenč Kamnikar, u.d.l.a.	A-0358	TLORIS NADSTROPJA 3	
Izdela:		Dušan Absec, d.l.e.	E-1398	SESTRSKI KLIC IN OZVOČENJE	
Za gradnjo:		Žiga Milčnovič, el.teh.			
Pregledat:				Vrsta proj. dokumen:	Projekt za izvedbo PZI
Merilo:		1:100	Spr:	Vrsta načrta:	3 NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE
Datum:		MAJ 2021		Število risbe:	St. projekta: 782/2021-A St. risbe: 3.3.15