



3. Nadstropje		Skupaj :		556,16m²	
Št. prostora	Prostor	Tip	Površina		
1	Pisarna	PVC	14,95	26	Soba
2	Balkon	premaz betona	4,96	27	Novi WC
3	Pisarna	PVC	17,37	28	Predstoba
4	Hodnik	PVC	5,96	29	Soba
5	Pisarna	PVC	11,49	30	Predstoba
6	Kopalinca	keramika	3,29	31	WC
7	Čajna kuhinja	PVC	3,33	32	Soba
8	Pisarna	PVC	11,11	33	Hodnik
9	Hodnik	PVC	11,16	34	WC
10	Skupni prostor	PVC	16,17	35	Pisarna
11	Predstoba	parket	3,21	36	Pisarna
12	WC	keramika	2,70	37	Pisarna
13	Soba	PVC	21,83	38	WC
14	Novi WC	keramika	3,24	39	Pisarna
15	Predstoba	keramika	2,42	40	Pisarna
16	Soba	PVC	21,41	41	Skupni prostor s čaj kuhinjo
17	Predstoba	keramika	2,70	42	Kopalinca
18	WC	keramika	2,70	43	Stopnišče
19	Predstoba	parket	20,73	44	Hodnik
20	Skupni prostor	PVC	29,29	45	Kopalinca
21	WC	keramika	2,63	46	Čistilnica
22	Predstoba	parket	2,42	47	Čajna kuhinja
23	Soba	PVC	21,15	48	Kopalinca
24	Predstoba	parket	2,46	49	Balkon
25	WC	keramika	3,40		premaz betona
					5,09

- Z – ZAMENJAVA POŠKODOVANIH VIŠNČ IN STIKAL
- NOTRANJA STENSKA ENOTA KLIMA NAPRAVE
- BREŽČNA DOSTOPNA TOČKA W-FI HOTSPOT
- PRIKLJUČEK ZA INKUBIRNO PLOŠČO 400V, h=0,6m
- PRIKLJUČEK ZA KUHINSKO NAPLO, h=1,3m
- VIŠNČA P/O ENOFAZNA 250V/16A, h=0,4m
- VIŠNČA P/O ENOFAZNA 250V/16A, h=1,1m
- VIŠNČA P/O ENOFAZNA TROJNA 3x250V/16A NA AT KANALU
- ANTENSKA P/O VIŠNČA
- PRIKLJUČEK ZA PREZRAČEVNI VENTILATOR
- PRIKLJUČEK ZA PRALNI AU SUŠILNI STROJ, h=1,2m
- STIKALO P/O ALEKNO 250V/16A, h=1,1m
- STIKALO P/O NAVADNO 250V/10A, h=1,1m
- STIKALO P/O SERIJSKO 250V/10A, h=1,1m
- STIKALO P/O MENALNO 250V/10A, h=1,1m
- VAROVNA LED SVETILKA BESELI UPLED 230V/7,5W, 450lm, 3-urno, IP65
- NADGRADNA STROPNA LED SVETILKA 230V/15W, IP44
- STENSKA LED SVETILKA NAD OGLEDALOM V KOPALNICI Z VIŠNČO ZA BRVNİK 230V, IP44
- STENSKA PODPLETNA LED SVETILKA KUHINJE S STIKALOM 230V/15W, h=1,6m

OPOMBE:

– PREDVIDENA JE SAMO ZAMENJAVA POŠKODOVANE IN NEUSTREZNE ELEKTRİČNE OPREME.

OSTALA OŠTOJUECA ELEKTRİČNA OPREMA SE NE SPREMINJA.

– ZA TK INŠTALACIJO SE V VSAKO SOBO IN SKUPNI PROSTORI PRPELJE PO EDEN UTP KABEL.

V VSAKO PISARNO PA PO DVA UTP KABLA ZAKLJUČENI Z RJ45 VIŠNČO

TLORIS III. NADSTROPJA ELEKTRİČNE INŠTALACIJE

Projektant:		KRSKO Kovinarstveni 20		Inženjer:		OBČINA BREŽICE CESTA PRVIH BORCEV 18, 8250 BREŽICE	
Voda projekta:		Vodimir Rostohar, univ.dipl.inž. g.		Podpis:		NACRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	
Predloženi inž.:		Jozo Uševič, univ.dipl.inž. el.		Voda projekta:		PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)	
Začetek:		Sani Senica, dipl.inž.enery (UN)		St. projekta:		St. nabit:	
Datum:		JUNIJ 2020		190508		6	
Merilo:		1:100					