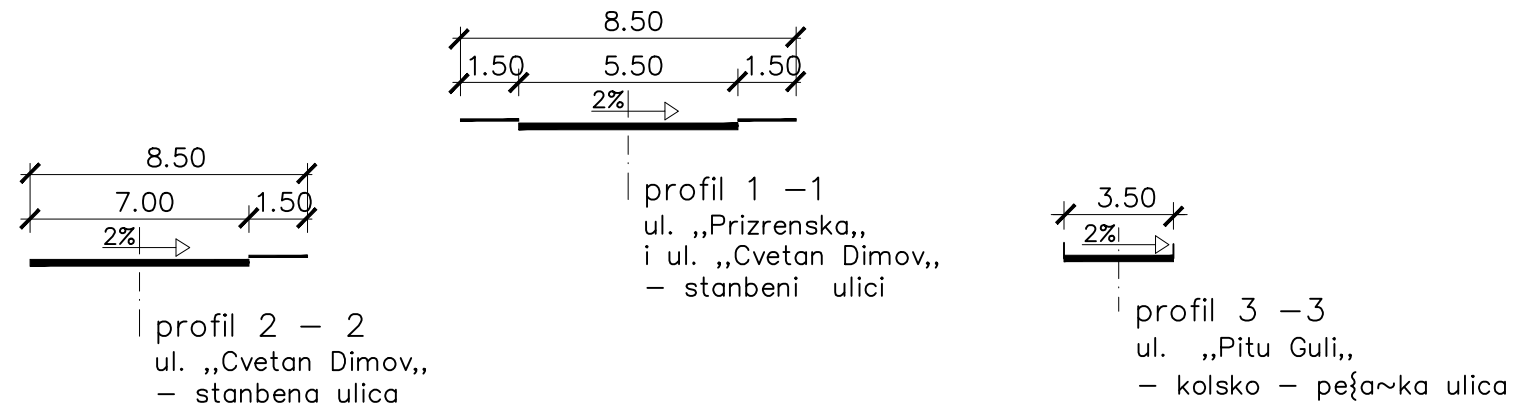


### Modul – M1

Broj na parceli	Površina na parceli	Površina na gradbi	Vis. na objekti	Bruto razvijena korisna površina	K	Namena objekti	Broj na potp. parking m.	
1	3180	1411	44	10.20	2822	0.89	JO – mlin	28
2	120	50	42	7.20	100	0.83	SK	1
3	101	54	53	7.20	108	1.07	SK	1
4	114	51	45	7.20	102	0.89	SK	1
5	260	56	22	7.20	112	0.43	SK	1
6	210	63	30	7.20	126	0.60	SK	1
7	90	58	64	4.20	58	0.64	SK	1
8	159	74	47	10.20	222	1.40	SK	2
9	141	57	40	10.20	171	1.21	SK	1
10	232	96	41	10.20	288	1.24	SK	2
11	232	138	59	12.20	414	1.78	SK – izv.obj.	4
12	264	73	28	7.20	146	0.55	SK	1
13	113	68	60	7.20	136	1.20	SK	1
14	186	65	35	7.20	130	0.70	SK	1
15	213	91	43	10.20	273	1.28	SK	2
16	215	189	88	12.20	756	3.52	SK	7
17	310	153	49	12.20	612	1.97	SK	6
18	50	41	82	10.20	123	2.46	SK	1
19	280	173	62	4.20	173	0.62	KO	2
20	179	115	64	7.20	230	1.28	SK – izv.obj.	2
21	115	115	100	12.20	460	4.00	SK – izv.obj.	4
22	26	26	100	7.20	52	2.00	KO	1
23	43	39	91	4.20	39	0.91	KO	1
24	73	53	73	7.20	106	1.45	KO	1
25	86	78	91	7.20	156	1.43	KO	1
26	63	59	94	4.20	59	0.94	KO	1

### KARAKTERISTIČNI PROFILI



### Modul – M2

Broj na parceli	Površina na parceli	Površina na gradbi	Vis. na objekti	Bruto razvijena korisna površina	K	Namena objekti	Broj na potp. parking m.	
26	90	73	81	10.20	219	2.43	SK	2
27	195	133	68	7.20	266	1.36	SK	2
28	110	38	35	7.20	76	0.69	SK	1
29	170	71	42	7.20	142	0.84	SK	1
30	100	78	78	8.80	234	2.34	SK	2
31	234	77	33	7.20	154	0.66	SK	1
32	238	40	17	7.20	80	0.34	SK	1
33	411	80	19	7.20	160	0.39	SK	1
34	386	109	28	4.20	109	0.28	SK	1
35	130	82	63	8.80	246	1.89	SK	2
36	233	54	23	7.20	108	0.46	SK	1
37	117	40	34	7.20	80	0.68	SK	1
38	76	52	68	10.20	156	2.05	SK	1
39	201	109	54	7.20	218	1.08	SK	2
40	224	109	49	7.20	218	0.97	SK	2
41	257	58	23	7.20	116	0.45	SK	1
42	230	80	35	10.20	240	1.04	SK	2
43	120	120	100	7.20	240	2.00	SK	2
44	267	98	37	10.20	294	1.10	SK	3
45	242	85	35	7.20	170	0.70	SK	1
46	121	67	55	7.20	134	1.11	SK	1
47	395	90	23	7.20	180	0.46	SK	1
48	102	61	60	7.20	122	1.20	SK	1
49	250	142	57	8.80	426	1.70	SK	4
50	346	55	16	4.20	55	0.16	SK	1
51	130	61	47	7.20	122	0.94	SK	1
52	88	69	78	7.20	138	1.57	SK	1
53	107	72	67	7.20	144	1.35	SK	1
54	322	152	47	7.20	304	0.94	SK	3
55	197	106	54	7.20	212	1.08	SK	2
56	228	154	68	4.20	154	0.68	SK	1
57	238	86	36	7.20	172	0.72	SK	1
58	182	94	52	10.20	282	1.55	SK	2
59	271	159	59	7.20	318	1.17	SK	3
60	471	124	26	7.20	248	0.53	SK	2
61	43	35	81	7.20	70	1.63	SK	1
62	120	54	45	7.20	108	0.90	SK	1
63	81	56	69	4.20	56	0.69	SK	1
64	60	33	55	7.20	66	1.10	SK	1
65	107	68	64	4.20	68	0.64	SK	1

### Modul – M2

Broj na parceli	Površina na parceli	Površina na gradbi	Vis. na objekti	Bruto razvijena korisna površina	K	Namena objekti	Broj na potp. parking m.	
1	72	70	97	10.20	210	2.92	SK	2
2	104	85	82	8.80	255	2.45	SK	2
3	87	65	75	7.20	130	1.49	SK	1
4	290	70	24	10.20	210	0.72	SK	2
5	204	54	26	10.20	162	0.79	SK	1
6	320	71	22	10.20	213	0.67	SK	2
7	474	97	20	10.20	291	0.61	SK	3
8	198	103	52	10.20	309	1.47	SK	3
9	210	60	29	10.20	180	0.86	SK	2
10	210	62	30	10.20	186	0.88	SK	2
11	133	56	42	7.20	112	0.84	SK	1
12	334	108	32	10.20	324	0.97	SK	3
13	275	104	38	10.20	312	1.13	SK	3
14	754	113	15	10.20	339	0.45	SK	3
15	242	110	45	10.20	330	1.36	SK	3
16	287	97	34	10.20	291	1.01	SK	3
17	301	97	32	10.20	291	0.97	SK	3
18	208	70	34	10.20	210	1.01	SK	2
19	221	136	62	10.20	408	1.85	SK	4
20	187	96	51	12.20	384	2.05	SK	3
20a	114	60	53	7.20	120	1.05	SK	1
21	263	98	37	7.20	196	0.75	SK	2
22	209	55	26	7.20	110	0.53	SK	1
23	248	113	46	7.20	226	0.91	SK	2
24	204	111	54	7.20	222	1.09	SK	2
25	242	242	100	10.20	726	3.00	SK	7

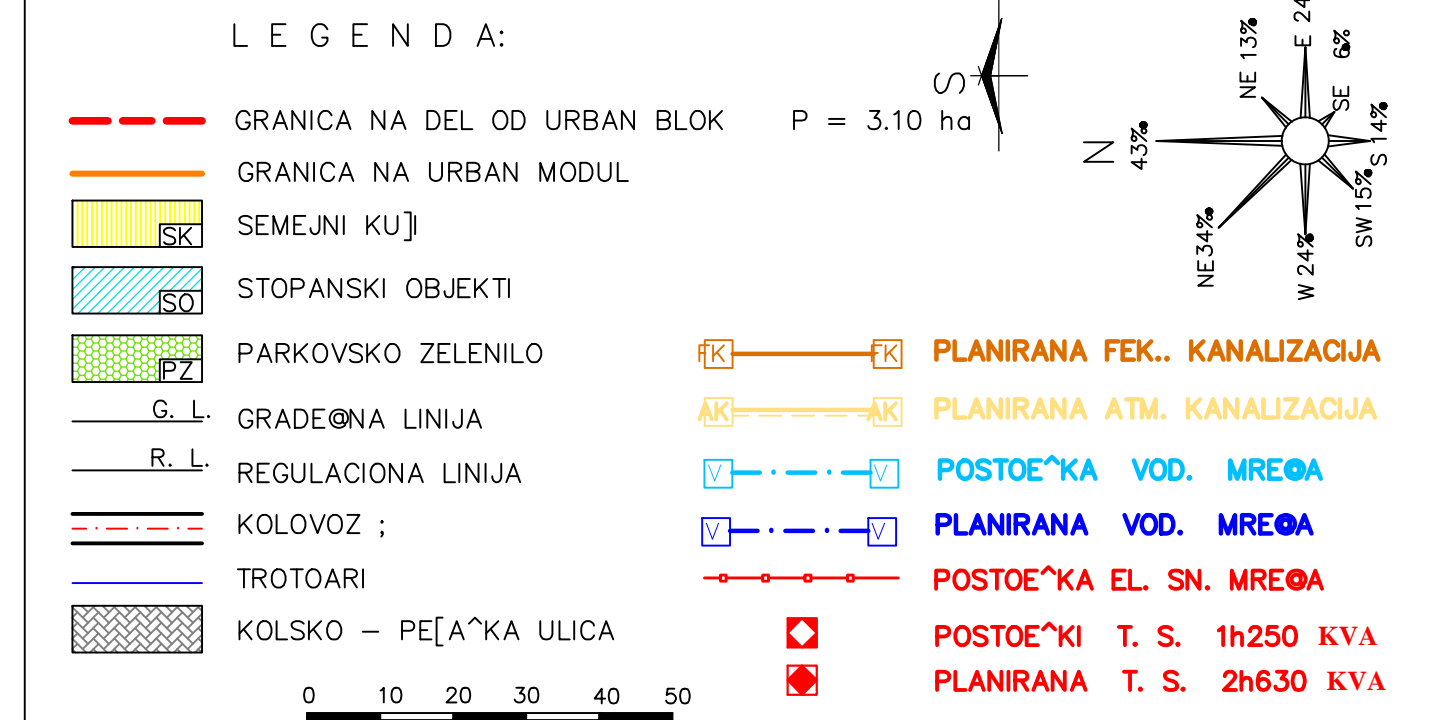


VISINA NA OBJEKTI	
Mah. visina do venec do 4,20 m.	▲
Mah. visina do venec do 8,80 m.	■
Mah. visina do venec do 7,20 m.	●
Mah. visina do venec do 10,20 m.	◆
Mah. visina do venec do 12,20m.	◼

## D U P ZA DEL OD URBAN BLOK BR. 49 – T E T O V O –

### PREDLOG PLAN

PLANSKI PERIOD OD 2006 – 2011 god.  
 DEL OD URBAN BLOK BR.49, POME\U ULICITE:  
 „Cvetan Dimov,, , „Pitu Guli,, , „Prizrenka,, i reka „Peš



### SINTEZEN PLAN

PLANIRAN RAZVOJ 1:1000

REPUBLICA MAKEDONIJA		D I R E K T O R :	
Društvo za urbanistički planovi, inženiring i arhitektura		Muharem Muharemi dipl. gr. ing.	
D.O.O. TEPLAN – T E T O V O		E A Z A : P R E D L O G P L A N	
IZRABOTUVA:	TEPLAN – DOO – T E T O V O	DATA: Septemvri 2006	
PLAN:	D U P Z A D E L O D U R B A N B L O K B R. 4 9 –	RAZMER: 1:1000	
PRILOG:	SINTEZEN PLAN PLANIRAN RAZVOJ	TEH. BR. 18/04	
PLANER:	SORABOTNIK:	INFRASTRUKTURA:	RAKOVODITEL NA PROJEKT:
Sajana Krateska dipl. ing. arh.	Jasjoda Soveska arh. teh.	Muharem Muharemi dipl. gr. ing.	Sajana Krateska dipl. ing. arh. licenca br. 101
		PRILOG: br. 01	