



Naročnik:

REAL d.o.o.
Kočevarjeva 2
8000 Novo Mesto

Prezemnik:

Mestna občina Novo Mesto
Seidlova cesta 1
8000 Novo Mesto

Vsebina dokumentacije :

Vrsta in lokacija objekta :

OBJEKT PROMETNE INFRASTRUKTURE

**MOST ZA PEŠCE IN KOLESARJE
NA REKI KRKI, Portoval, Novo Mesto**

Vrsta projektne dokumentacije :
Vsebina načrta :

NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
TEHNIČNI DEL
GRAFIČNI DEL

Številka projekta:

CS 587 - 03

Datum :

julij 2003

Faza načrta :

PID

Odgovorni vodja projekta investitorja :

Jakob Andolšek , univ.dipl.ekon.

Podpis:

Številka in datum odločbe o imenovanju : **23-59-2002 z 12.07.2002**

ZVEZEK 5

Projektantsko podjetje :

CITY STUDIO d.o.o.
prostorsko načrtovanje
Žabjak 2, 1000 Ljubljana



Naročnik:

REAL d.o.o.

Kočevarjeva 2
8000 Novo Mesto

Prevzemnik:

Mestna občina Novo Mesto

Seidlova cesta 1
8000 Novo Mesto

Vsebina dokumentacije :

Vrsta in lokacija objekta :

OBJEKT PROMETNE INFRASTRUKTURE

**MOST ZA PEŠCE IN KOLESARJE
NA REKI KRKI, Portoval, Novo Mesto**

Vrsta projektne dokumentacije :
Vsebina načrta :

NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
TEHNIČNI DEL
GRAFIČNI DEL

Številka projekta:

CS 587 - 03

Datum :

julij 2003

Faza načrta :

PID

Projektantsko podjetje :

CITY STUDIO d.o.o.

prostorsko načrtovanje
Žabjak 2, 1000 Ljubljana

Enotni žig projektivnega podjetja :



Odgovorni predstavnik projektivnega podjetja :

direktor

mag. **Andrej Cvar**, univ. dipl. inž. gradb.

Podpis : 

Datum : **5/8-2003**



Odgovorni projektanti

Projektantsko podjetje :

CITY STUDIO d.o.o.
prostorsko načrtovanje
Žabjak 2, 1000 Ljubljana

Številka projekta:

CS 587 - 03

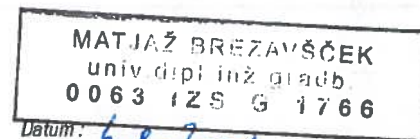
Enotni žig podjetja :

Osebna štampljka :

Odgovorni vodja projekta :

Matjaž Brezavšček, univ.dipl.inž.gradb.

Podpis



Datum:

4.8.2003

Odgovorni projektant :

Vilko Šuligoj, univ.dipl.inž.gradb.

Podpis :



VILKO ŠULIGOJ
univ.dipl.inž.gradb.
0094 IZS G-0711

Datum :

4.8.2003

Sodelovali :

Metka Kolenc, univ.dipl.inž.gradb.
Sebastjan Kenda, inž.gradb.



Vsebina projekta

Projektantsko podjetje :

CITY STUDIO d.o.o.
prostorsko načrtovanje
Žabjak 2, 1000 Ljubljana

Objekt :

**MOST ZA PEŠCE IN KOLESARJE
PORTOVAL, Novo Mesto**

Številka načrta :

CS 587 - 03

Datum :

julij 2003

Faza načrta :

PID

5. ZVEZEK

ARMATURNI NAČRTI I. DEL

Izvleček armature

G12	Armatura krajnega opornika "Portoval"	M 1:25
G13	Armatura krajnega opornika "Loka"	M 1:25

ARMATURNI IZVLEČEK

OPORNIK MOSTU kom 6

oznaka	fi (Ø)	l (dolžina)	kom	kom	skupna dolžina
1a	20	2,80	6	36	100,80
1b	20	2,10	6	36	75,60
2	12	1,40	2	12	16,80
3	22	2,50	2	12	30,00
4	22	4,06	2	12	48,72
5	22	4,07	2	12	48,84
6	22	4,23	2	12	50,76
7	22	4,50	2	12	54,00
8	22	2,30	8	48	110,40
9	22	2,35	10	60	141,00
10	22	4,10	1	6	24,60
11	20	2,00	6	36	72,00
12	20	4,00	12	72	288,00
13	20	3,85	12	72	277,20
14	20	3,50	12	72	252,00
15	20	2,70	16	96	259,20
16	20	3,10	16	96	297,60
17	20	1,20	8	48	57,60
18	20	2	16	96	192,00
s1	14	5,20	8	48	249,60
s2	14	3,50	8	48	168,00
s3	10	3,20	8	48	153,60
s4	12	3,53-4,01	5	30	114,00
s5	12	4,27-4,87	5	30	138,00
s6	12	2,80-4,87	10	60	231,00
s7	12	3,00	50	300	900,00
s8	10	2,00	50	300	600,00
s9	12	1,73	50	300	519,00
s10	12	1,58	14	84	132,72
s11	12	2,77	14	84	232,68
s12	12	1,80	15	90	162,00
s	6	0,65	15	90	58,50

ARMATURNI IZVLEČEK

PREHODNA PLOŠČA MOSTU

oznaka	fi (Ø)	l (dolžina)	kom
1	20	2,25	80
2	20	1,35	60
3a	20	2,75	10
3b	16	2,75	8
4a	20	3,25	10
4b	16	3,25	8
4c	16	3,00	8
5	16	3,60	18
6	16	3,81	20
7	12	1,88	20
8	12	2,21	110
9	12	3,16	68
10	16	4,73	24
11	12	4,54	36
12	16	4,27	24
13	16	5,78	28
14	20	4,40	16
15	20	3,00	4
16	20	6,85	8
17	20	6,35	2
17a	12	2,00	4
18	12	6,85	12
18a	12	0,80	24
19	12	6,35	10
20a	12	1,50	12
20b	12	4,80	12
21a	12	1,50	16
21b	12	3,10	16
22a	12	1,50	16
22b	12	1,40	16
23	20	2,95	8
24	20	3,35	16
25	12	3,35	20
26	20	2,35	6
27	12	3,62	4
28	12	2,38	4
29	12	3.49-4.14	7

30	12	2.25-2.90	7
31	12	3,47	7
32	12	2,23	7
33	16	1,30	36
34	16	3,00	11
35	20	3,00	3
36	16	2,35	2
37	20	4,55	6
38	20	4,60	6
39	12	2,35	6
40	20	2,80	6
41a	16	1,50	12
41b	16	0,80	48
42	12	3,50	6
ra	8	150,00	1
s1	14	3,40	164
s2	10	2,44	164
s3	12	2,65	64
s4	12	1,46	32
s5	12	1,46	32
s6	10	2,80	45
s7	12	1,70	110
s8	12	1,66	20
s9	12	1,35	16
s10	12	2,58-3,48	16
s11	12	2,45-2,69	6
s12	12	1,96	20
s13	12	2,46	40
s	6	0,9	200

MREŽE

1	Q-524	25 m2
---	-------	-------

skupna dolžina
180,00
81,00
27,50
22,00
32,50
26,00
24,00
64,80
76,20
37,60
243,10
214,88
113,52
163,44
102,48
161,84
70,40
12,00
54,80
12,70
8,00
82,20
19,20
63,50
18,00
57,60
24,00
49,60
24,00
22,40
23,60
53,60
67,00
14,10
14,48
9,52
26,74

20	642,90
16	731,74
14	557,60
12	1944,98
10	526,16
8	150,00
6	180,00
	4733,38

18,06
24,29
15,61
46,80
33,00
9,00
4,70
27,30
27,60
14,10
16,80
18,00
38,40
21,00
150,00
557,60
400,16
169,60
46,72
46,72
126,00
187,00
33,20
21,60
48,80
15,42
39,20
98,40
180,00

ARMATURNI IZVLEČEK

ŠKATLAST OPORNI

oznaka	fi (Ø)	l (dolžina)	kom	skupna dolžina
1	20	3,30	24	79,20
2	20	3,55	24	85,20
3	20	4,70	28	131,60
4	20	5,00	24	120,00
5	12	3,14	14	43,96
6	12	1,90	14	26,60
7	12	3,39	30	101,70
8	12	2,15	30	64,50
9	12	3.14-4.14	20	73,00
10	12	1.90-2.90	20	48,00
11	20	3,20	6	19,20
12	20	2,38	6	14,28
13	20	3,90	32	124,80
14	12	3,90	48	187,20
15	20	3,55	8	28,40
16	12	4.24-4.57	4	17,64
17	12	3.00-3.33	4	12,68
18	12	3,62	4	14,48
19	12	2,38	4	9,52
20	20	3,87	6	23,22
21	12	3,00	6	18,00
22	20	4,60	6	27,60
23	16	2,21	10	22,10
24	12	3,30	6	19,80
25	20	2,90	52	150,80
26	20	4,50	26	117,00
27	12	2,75	4	11,00
28	12	2,65	8	21,20
29	12	2,15	12	25,80
30	22	3,90	24	93,60
31	12	2,81	24	67,44
32	14	3,45	42	144,90
33	20	3,45	2	6,90
34	14	2.06-2.34	9	19,80
35	12	2,25	20	45,00
36	14	2,35	4	9,40
37	20	2,35	4	9,40

38	16	1,30	36	46,80
39a	16	1,50	6	9,00
39b	16	0,80	24	19,20
40	20	2,10	6	12,60
41	20	2,60	6	15,60
42	14	2,25	18	40,50
43	20	3,45	4	13,80
44	20	2,80	6	16,80
45	12	0,80	30	24,00
46	16	2,26	12	27,12
s1	14	3,40	54	183,60
s2	14	1,84	54	99,36
s3	12	1,76	94	165,44
s4	12	1,86	43	79,98
s5	12	1,56	24	37,44
s6	12	1,66	24	39,84
s7	12	1,45	16	23,20
s8	12	2,02	30	60,60
s9	12	1,96-2,80	14	33,32
s10	12	2,35-2,55	10	24,50
s11	12	1,76-2,60	14	30,52
s12	12	1,45-1,99	18	30,96
s13	12	1,66	18	29,88
s14	12	1,96	20	39,20
s15	12	2,46	20	49,20
s	6	0,90	250	225,00

ARMATURNI IZVLEČEK

OPORNIK RAMPE

oznaka	fi (Ø)	l (dolžina)	kom	skupna dolžina
1	20	3,20	36	115,20
2	20	2,70	36	97,20
3	22	4,70	27	126,90
4	12	1,20	42	50,40
5	12	1.25-1.65	10	14,50
6	22	4,35	24	104,40
7	22	4,75	28	133,00
8	12	1.25-1.95	16	25,60
9	22	3,15	32	100,80
10	22	2,00	32	64,00
11	12	1.25-2.25	22	38,50
s1	14	3,40	63	214,20
s2	14	1,84	63	115,92
s3	12	1,54	140	215,60
s	6	0,60	90	54,00

ARMATURNI IZVLEČEK

PREHODNA PLOŠČA RAMPE

oznaka	fi (Ø)	l (dolžina)	kom	skupna dolžina
1	16	3,40	26	88,40
2	16	10,10	16	161,60
3	16	3,20	36	115,20
4	16	3.20-4.30	110	412,50
5	16	3.80-4.20	18	72,00
6	20	3,20	8	25,60
7	20	4,20	4	16,80
8	12	2,90	24	69,60
9	12	9,60	32	307,20
10	20	2,90	9	26,10
11	20	9,40	8	75,20
12	12	2,20	148	325,60
13	20	4,64	1	4,64
14	12	4,64	2	9,28
s1	10	3,55	95	337,25
s2	10	2,20	95	209,00
s3	10	3,75	13	48,75
s4	10	2,80	13	36,40
s5	16	2.25-2.45	20	47,00
s6	12	2,20	18	39,60
s7	12	1,6	14	22,40
s	6	0,65	50	32,50

MREŽE

1	Q-524	37 m2
---	-------	-------

ARMATURNI IZVLEČEK

PILOTI fi 40.6 cm kom 14

oznaka	fi (Ø)	l (dolžina)	kom	kom
1	20	7,10	6	84
2	22	2,70	6	84
s1	8	46,00	1	14

PILOTI fi 132.02 cm kom 6

oznaka	fi (Ø)	l (dolžina)	kom	kom
1	20	7,10	24	144
2	22	3,50	24	144
s1	8	184,00	1	6
d	25	4,20	8	48

TEMELJ STOPNIC

oznaka	fi (Ø)	l (dolžina)	kom	skupna dolžina
1	14	3,00	4	12
2	14	3,15	4	12,6
3	10	1,70	2	3,4
s1	10	3,80	8	30,4
s2	8	1,70	8	13,6
s3	8	2,39	8	19,12

skupna dolžina
596,4
226,8
644

skupna dolžina
1022,4
504
1104
201,6

25 201,6

22 730,8

20 1618,8

16

14 24,6

12

10 33,8

8 1780,72

6

4390,32

0,00

Objekt: MOST ZA PEŠČE IN KOLESARJE ČEZ KRKO V NOVEM PORTOVAL

Naročnik: REAL d.o.o., Kočevarejva 2, Novo mesto
Št. projekta: 6808

REKAPITULACIJA

\emptyset	<i>skupna dolžina (v m) po \emptyset</i>	<i>teža po \emptyset v(kg)</i>	<i>skupna teža po \emptyset (v kg)</i>
$\emptyset 6$	712,50	0,230	163,88
$\emptyset 8$	1930,70	0,409	789,66
$\emptyset 10$	2627,50	0,649	1.705,25
$\emptyset 12$	6985,10	0,920	6.426,29
do $\emptyset 12$			9.085,07
$\emptyset 14$	2986,30	1,252	3.738,85
$\emptyset 16$	3343,20	1,638	5.476,16
$\emptyset 20$	5742,40	2,550	14.643,12
$\emptyset 22$	2450,80	3,058	7.494,55
$\emptyset 25$	393,60	3,951	1.555,11
nad $\emptyset 14$			32.907,79

RA 400/500 41.992,86 kg

MA 500/560

Q-524 550,00 kg

$\Sigma\Sigma$ **42.542,86 kg**