

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)	SEZNAM MATERIALA PO POZICIJAH	
Vsebina: JEKLENA NOSILNA KONSTRUKCIJA	Identifikacijska številka:	Naročilo:
	Datum: 30.11.2017	Stran: 1

St. poz.	Kos	Naziv	Material	Dolzina	Teza/kos	Skupna teza
1	4	HE 400 B	S355J2	3151	488,4	1953,5
2	4	HE 400 B	S355J2	3009	466,4	1865,6
3	4	HE 400 B	S355J2	2927	453,7	1814,6
4	4	HE 400 B	S355J2	2801	434,1	1736,4
5	2	HE 400 B	S355J2	604	93,6	187,3
6	9	HE 340 B	S355J2	5050	676,7	6089,9
7	2	HE 300 B	S355J2	13810	1615,8	3231,5
8	4	HE 300 B	S355J2	4530	530,0	2120,1
9	2	HE 280 B	S355J2	1649	169,9	339,8
10	4	HE 280 B	S355J2	1585	163,2	652,9
11	4	HE 280 B	S355J2	1393	143,4	573,8
12	4	HE 280 B	S355J2	1095	112,7	451,0
13	4	HE 280 B	S355J2	384	39,5	158,1
14	4	HE 280 B	S355J2	384	39,5	158,1
15	4	HE 280 B	S355J2	370	38,1	152,5
16	4	HE 280 B	S355J2	370	38,1	152,5
17	4	HE 280 B	S355J2	357	36,8	147,2
18	4	HE 280 B	S355J2	357	36,8	147,2
19	4	HE 280 B	S355J2	350	36,1	144,2
20	4	HE 220 B	S355J2	2705	193,4	773,7
21	4	HE 220 B	S355J2	2097	149,9	599,6
22	4	HE 220 B	S355J2	763	54,5	218,2
23	4	U 200	S355J2	800	20,2	81,0
24	5	U 200	S355J2	800	20,2	101,2
25	4	HE 180 B	S355J2	3160	161,8	647,2
26	4	HE 180 B	S355J2	3042	155,8	623,0
27	24	RD 35	S355J2	400	3,0	72,5
50	4	PLATE 300x49	S355J2+N	140	15,6	62,4
51	2	PLATE 50x300	S355J2+N	320	37,8	75,5
52	2	PLATE 50x300	S355J2+N	320	37,8	75,5
53	4	PLATE 50x400	S355J2+N	480	75,5	302,0
54	36	PLATE 45x340	S355J2+N	370	44,5	1602,9
55	8	PLATE 45x370	S355J2+N	400	52,4	419,1
56	8	PLATE 45x300	S355J2+N	370	39,3	314,3
57	8	PLATE 35x220	S355J2+N	290	17,6	140,5
58.A	4	PLATE 15x134	S355J2+N	466	4,4	17,7
58.B	4	PLATE 15x159	S355J2+N	558	6,1	24,4
59	4	PLATE 25x293	S355J2+N	524	29,4	117,6
60	4	PLATE 25x300	S355J2+N	300	17,7	70,8

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)	SEZNAM MATERIALA PO POZICIJAH	
Vsebina: JEKLENA NOSILNA KONSTRUKCIJA	Identifikacijska številka:	Naročilo:
	Datum: 30.11.2017	Štran: 2

St. poz.	Kos	Naziv	Material	Dolzina	Teza/kos	Skupna teza
61	14	PLATE 20x293	S355J2+N	378	15,6	218,7
62	12	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	62,9
63	32	PLATE 20x235	S355J2+N	500	12,1	385,8
64	4	PLATE 20x291	S355J2+N	300	13,7	54,9
65	8	PLATE 25x132	S355J2+N	350	8,8	70,6
66	2	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	10,4
67	4	PLATE 20x535	S355J2+N	601	39,5	158,2
68	8	PLATE 25x108	S355J2+N	640	13,2	105,6
69	49	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	247,6
70	4	PLATE 20x293	S355J2+N	437	19,4	77,7
71	16	PLATE 20x136	S355J2+N	372	7,6	121,6
72	18	PLATE 20x137	S355J2+N	293	6,1	109,8
73	7	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	35,4
75	2	PLATE 20x137	S355J2+N	293	6,1	12,1
77	12	PLATE 20x300	S355J2+N	672	30,6	366,7
78	9	PLATE 20x105	S355J2+N	220	3,6	32,7
79	40	PLATE 15x105	S355J2+N	260	3,1	122,2
80	40	PLATE 15x105	S355J2+N	350	4,2	168
81						
82	64	PLATE 15x80	S355J2+N	130	0,8	48,6
83	8	PLATE 15x143	S355J2+N	295	4,8	38,5
84	16	PLATE 12x108	S355J2+N	120	1,2	18,6
100	244	Vij. skl. EN14399-4 M30x135 tZn	10.9 - HV	135	0,0	0,0
101	32	Vij. skl. EN14399-4 M24x110 tZn	10.9 - HV	110	0,0	0,0
102	18	Vij. skl. EN14399-4 M20x75 tZn	10.9 - HV	75	0,0	0,0
103	1053	Čep z glavo (SD) in keramični obroč, EN ISO 13918, ϕ 22, L1/L2=180/175mm	fu=45 kN/cm ²		0,0	0,0
104	16	Vijak M 12x80 ISO 4014 tZn	8.8	80	0,0	0,0
104a	16	Podložka 13 EN ISO 7091 tZn	8.8		0,0	0,0

Teža vseh elementov: 30920 kg

Teža vseh elementov +3%: 31849 kg

Površina : 429 m²

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)	SEZNAM MATERIALA PO GRUPAH	
Vsebina: JEKLENA NOSILNA KONSTRUKCIJA	Identifikacijska številka:	Naročilo:
	Datum: 30.11.2017	Stran: 1

B6	2	HE 340 B	S355J2G3	5140	784,9	1569,8
6	1	HE 340 B	S355J2	5050	676,7	676,7
54	2	PLATE 45x340	S355J2+N	370	44,5	89,0
83	4	PLATE 15x143	S355J2+N	295	4,8	19,2
103	111	Čep z glavo (SD) in keramični obroč, EN ISO 13918, ϕ 22, L1/L2=180/175mm	$f_u=45$ kN/cm ²			0,0
B6.1	7	HE 340 B	S355J2G3	5140	765,7	5359,9
6	1	HE 340 B	S355J2	5050	676,7	676,7
54	2	PLATE 45x340	S355J2+N	370	44,5	89,0
103	111	Čep z glavo (SD) in keramični obroč, EN ISO 13918, ϕ 22, L1/L2=180/175mm	$f_u=45$ kN/cm ²			0,0
B7	1	HE 300 B	S355J2G3	13900	6338,6	6338,6
7	1	HE 300 B	S355J2	13810	1615,8	1615,8
1	2	HE 400 B	S355J2	3151	488,4	976,7
3	2	HE 400 B	S355J2	2927	453,7	907,3
5	1	HE 400 B	S355J2	604	93,6	93,6
9	1	HE 280 B	S355J2	1649	169,9	169,9
10	2	HE 280 B	S355J2	1585	163,2	326,4
11	2	HE 280 B	S355J2	1393	143,4	286,9
15	2	HE 280 B	S355J2	370	38,1	76,3
16	2	HE 280 B	S355J2	370	38,1	76,3
17	2	HE 280 B	S355J2	357	36,8	73,6
18	2	HE 280 B	S355J2	357	36,8	73,6
19	2	HE 280 B	S355J2	350	36,0	72,1
22	2	HE 220 B	S355J2	763	54,5	109,1
25	2	HE 180 B	S355J2	3160	161,8	323,6
26	2	HE 180 B	S355J2	3042	155,8	311,5
54	5	PLATE 45x340	S355J2+N	370	44,5	222,6
55	2	PLATE 45x370	S355J2+N	400	52,4	104,8
56	2	PLATE 45x300	S355J2+N	370	39,3	78,6
57	2	PLATE 35x220	S355J2+N	290	17,6	35,1
61	5	PLATE 20x293	S355J2+N	378	15,6	78,1
62	4	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	20,9
63	10	PLATE 20x235	S355J2+N	500	12,1	120,6
66	1	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	5,2
69	20	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	101,1
79	12	PLATE 15x105	S355J2+N	260	3,1	36,6
80	8	PLATE 15x105	S355J2+N	350	4,2	33,6
82	20	PLATE 15x80	S355J2+N	130	0,8	15,2
103	15	Čep z glavo (SD) in keramični obroč, EN ISO 13918, ϕ 22, L1/L2=180/175mm	$f_u=45$ kN/cm ²			0,0
B7.1	1	HE 300 B	S355J2G3	13900	6338,6	6338,6
7	1	HE 300 B	S355J2	13810	1615,8	1615,8
1	2	HE 400 B	S355J2	3151	488,4	976,7
3	2	HE 400 B	S355J2	2927	453,7	907,3

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)	SEZNAM MATERIALA PO GRUPAH		
Vsebina: JEKLENA NOSILNA KONSTRUKCIJA	Identifikacijska številka:	Naročilo:	
	Datum: 30.11.2017	Stran: 2	

5	1	HE 400 B	S355J2	604	93,6	93,6
9	1	HE 280 B	S355J2	1649	169,9	169,9
10	2	HE 280 B	S355J2	1585	163,2	326,4
11	2	HE 280 B	S355J2	1393	143,4	286,9
15	2	HE 280 B	S355J2	370	38,1	76,3
16	2	HE 280 B	S355J2	370	38,1	76,3
17	2	HE 280 B	S355J2	357	36,8	73,6
18	2	HE 280 B	S355J2	357	36,8	73,6
19	2	HE 280 B	S355J2	350	36,0	72,1
22	2	HE 220 B	S355J2	763	54,5	109,1
25	2	HE 180 B	S355J2	3160	161,8	323,6
26	2	HE 180 B	S355J2	3042	155,8	311,5
54	5	PLATE 45x340	S355J2+N	370	44,5	222,6
55	2	PLATE 45x370	S355J2+N	400	52,4	104,8
56	2	PLATE 45x300	S355J2+N	370	39,3	78,6
57	2	PLATE 35x220	S355J2+N	290	17,6	35,1
61	5	PLATE 20x293	S355J2+N	378	15,6	78,1
62	4	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	20,9
63	10	PLATE 20x235	S355J2+N	500	12,1	120,6
66	1	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	5,2
69	15	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	75,8
73	5	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	25,3
79	12	PLATE 15x105	S355J2+N	260	3,1	36,6
80	8	PLATE 15x105	S355J2+N	350	4,2	33,6
82	20	PLATE 15x80	S355J2+N	130	0,8	15,2
103	15	Čep z glavo (SD) in keramični obroč, EN ISO 13918, ϕ 22, L1/L2=180/175mm	$f_u=45$ kN/cm ²			0,0
B8	1	HE 300 B	S355J2G3	5815	2649,2	2649,2
8	1	HE 300 B	S355J2	4530	530,0	530,0
2	1	HE 400 B	S355J2	3009	466,4	466,4
4	1	HE 400 B	S355J2	2801	434,1	434,1
12	1	HE 280 B	S355J2	1095	112,7	112,7
13	1	HE 280 B	S355J2	384	39,5	39,5
14	1	HE 280 B	S355J2	384	39,5	39,5
20	1	HE 220 B	S355J2	2705	193,4	193,4
21	1	HE 220 B	S355J2	2097	149,9	149,9
51	1	PLATE 50x300	S355J2+N	320	37,8	37,8
54	2	PLATE 45x340	S355J2+N	370	44,5	89,0
55	1	PLATE 45x370	S355J2+N	400	52,4	52,4
56	1	PLATE 45x300	S355J2+N	370	39,3	39,3
57	1	PLATE 35x220	S355J2+N	290	17,6	17,6
58.A	1	PLATE 15x134	S355J2+N	466	4,4	4,4
58.B	1	PLATE 15x159	S355J2+N	558	6,1	6,1
59	1	PLATE 25x293	S355J2+N	524	29,4	29,4
60	1	PLATE 25x300	S355J2+N	300	17,7	17,7

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)	SEZNAM MATERIALA PO GRUPAH		
Vsebina: JEKLENA NOSILNA KONSTRUKCIJA	Identifikacijska številka:	Naročilo:	
	Datum: 30.11.2017	Stran:	3

61	1	PLATE 20x293	S355J2+N	378	15,6	15,6
62	1	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	5,2
63	3	PLATE 20x235	S355J2+N	500	12,1	36,2
64	1	PLATE 20x291	S355J2+N	300	13,7	13,7
65	2	PLATE 25x132	S355J2+N	350	8,8	17,6
67	1	PLATE 20x535	S355J2+N	601	39,5	39,5
68	2	PLATE 25x108	S355J2+N	640	13,2	26,4
69	4	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	20,2
70	1	PLATE 20x293	S355J2+N	437	19,4	19,4
71	4	PLATE 20x136	S355J2+N	372	7,6	30,4
72	5	PLATE 20x137	S355J2+N	293	6,1	30,5
77	3	PLATE 20x300	S355J2+N	672	30,6	91,7
79	4	PLATE 15x105	S355J2+N	260	3,1	12,2
80	6	PLATE 15x105	S355J2+N	350	4,2	25,0
82	6	PLATE 15x80	S355J2+N	130	0,8	4,6
84	4	PLATE 12x108	S355J2+N	120	1,2	4,7
103	6	Čep z glavo (SD) in keramični obroč, EN ISO 13918, ϕ 22, L1/L2=180/175mm	$f_u=45$ kN/cm ²			0,0
B8.1	1	HE 300 B	S355J2G3	5815	2649,2	2649,2
8	1	HE 300 B	S355J2	4530	530,0	530,0
2	1	HE 400 B	S355J2	3009	466,4	466,4
4	1	HE 400 B	S355J2	2801	434,1	434,1
12	1	HE 280 B	S355J2	1095	112,7	112,7
13	1	HE 280 B	S355J2	384	39,5	39,5
14	1	HE 280 B	S355J2	384	39,5	39,5
20	1	HE 220 B	S355J2	2705	193,4	193,4
21	1	HE 220 B	S355J2	2097	149,9	149,9
51	1	PLATE 50x300	S355J2+N	320	37,8	37,8
54	2	PLATE 45x340	S355J2+N	370	44,5	89,0
55	1	PLATE 45x370	S355J2+N	400	52,4	52,4
56	1	PLATE 45x300	S355J2+N	370	39,3	39,3
57	1	PLATE 35x220	S355J2+N	290	17,6	17,6
58.A	1	PLATE 15x134	S355J2+N	466	4,4	4,4
58.B	1	PLATE 15x159	S355J2+N	558	6,1	6,1
59	1	PLATE 25x293	S355J2+N	524	29,4	29,4
60	1	PLATE 25x300	S355J2+N	300	17,7	17,7
61	1	PLATE 20x293	S355J2+N	378	15,6	15,6
62	1	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	5,2
63	3	PLATE 20x235	S355J2+N	500	12,1	36,2
64	1	PLATE 20x291	S355J2+N	300	13,7	13,7
65	2	PLATE 25x132	S355J2+N	350	8,8	17,6
67	1	PLATE 20x535	S355J2+N	601	39,5	39,5
68	2	PLATE 25x108	S355J2+N	640	13,2	26,4
69	3	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	15,2
70	1	PLATE 20x293	S355J2+N	437	19,4	19,4
71	4	PLATE 20x136	S355J2+N	372	7,6	30,4

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)	SEZNAM MATERIALA PO GRUPAH		
Vsebina: JEKLENA NOSILNA KONSTRUKCIJA	Identifikacijska številka:	Naročilo:	
	Datum: 30.11.2017	Stran:	4

72	4	PLATE 20x138	S355J2+N	293	6,1	24,4
73	1	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	5,1
75	1	PLATE 20x137	S355J2+N	293	6,1	6,1
77	3	PLATE 20x300	S355J2+N	672	30,6	91,7
79	4	PLATE 15x105	S355J2+N	260	3,1	12,2
80	6	PLATE 15x105	S355J2+N	350	4,2	25,0
82	6	PLATE 15x80	S355J2+N	130	0,8	4,6
84	4	PLATE 12x108	S355J2+N	120	1,2	4,7
103	6	Čep z glavo (SD) in keramični obroč, EN ISO 13918, ϕ 22, L1/L2=180/175mm	fu=45 kN/cm2			0,0
B8.2	1	HE 300 B	S355J2G3	5815	2649,2	2649,2
8	1	HE 300 B	S355J2	4530	530,0	530,0
2	1	HE 400 B	S355J2	3009	466,4	466,4
4	1	HE 400 B	S355J2	2801	434,1	434,1
12	1	HE 280 B	S355J2	1095	112,7	112,7
13	1	HE 280 B	S355J2	384	39,5	39,5
14	1	HE 280 B	S355J2	384	39,5	39,5
20	1	HE 220 B	S355J2	2705	193,4	193,4
21	1	HE 220 B	S355J2	2097	149,9	149,9
52	1	PLATE 50x300	S355J2+N	320	37,8	37,8
54	2	PLATE 45x340	S355J2+N	370	44,5	89,0
55	1	PLATE 45x370	S355J2+N	400	52,4	52,4
56	1	PLATE 45x300	S355J2+N	370	39,3	39,3
57	1	PLATE 35x220	S355J2+N	290	17,6	17,6
58.A	1	PLATE 15x134	S355J2+N	466	4,4	4,4
58.B	1	PLATE 15x159	S355J2+N	558	6,1	6,1
59	1	PLATE 25x293	S355J2+N	524	29,4	29,4
60	1	PLATE 25x300	S355J2+N	300	17,7	17,7
61	1	PLATE 20x293	S355J2+N	378	15,6	15,6
62	1	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	5,2
63	3	PLATE 20x235	S355J2+N	500	12,1	36,2
64	1	PLATE 20x291	S355J2+N	300	13,7	13,7
65	2	PLATE 25x132	S355J2+N	350	8,8	17,6
67	1	PLATE 20x535	S355J2+N	601	39,5	39,5
68	2	PLATE 25x108	S355J2+N	640	13,2	26,4
69	4	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	20,2
70	1	PLATE 20x293	S355J2+N	437	19,4	19,4
71	4	PLATE 20x136	S355J2+N	372	7,6	30,4
72	5	PLATE 20x137	S355J2+N	293	6,1	30,5
77	3	PLATE 20x300	S355J2+N	672	30,6	91,7
79	4	PLATE 15x105	S355J2+N	260	3,1	12,2
80	6	PLATE 15x105	S355J2+N	350	4,2	25,0
82	6	PLATE 15x80	S355J2+N	130	0,8	4,6
84	4	PLATE 12x108	S355J2+N	120	1,2	4,7
103	6	Čep z glavo (SD) in keramični obroč, EN ISO 13918, ϕ 22, L1/L2=180/175mm	fu=45 kN/cm2			0,0

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)			SEZNAM MATERIALA PO GRUPAH			
Vsebina: JEKLENA NOSILNA KONSTRUKCIJA			Identifikacijska številka:		Naročilo:	
			Datum:	30.11.2017	Stran:	5
B8.3	1	HE 300 B	S355J2G3	5815	2649,2	2649,2
8	1	HE 300 B	S355J2	4530	530,0	530,0
2	1	HE 400 B	S355J2	3009	466,4	466,4
4	1	HE 400 B	S355J2	2801	434,1	434,1
12	1	HE 280 B	S355J2	1095	112,7	112,7
13	1	HE 280 B	S355J2	384	39,5	39,5
14	1	HE 280 B	S355J2	384	39,5	39,5
20	1	HE 220 B	S355J2	2705	193,4	193,4
21	1	HE 220 B	S355J2	2097	149,9	149,9
52	1	PLATE 50x300	S355J2+N	320	37,8	37,8
54	2	PLATE 45x340	S355J2+N	370	44,5	89,0
55	1	PLATE 45x370	S355J2+N	400	52,4	52,4
56	1	PLATE 45x300	S355J2+N	370	39,3	39,3
57	1	PLATE 35x220	S355J2+N	290	17,6	17,6
58.A	1	PLATE 15x134	S355J2+N	466	4,4	4,4
58.B	1	PLATE 15x159	S355J2+N	558	6,1	6,1
59	1	PLATE 25x293	S355J2+N	524	29,4	29,4
60	1	PLATE 25x300	S355J2+N	300	17,7	17,7
61	1	PLATE 20x293	S355J2+N	378	15,6	15,6
62	1	PLATE 20x134	S355J2+N	260	5,2	5,2
63	3	PLATE 20x235	S355J2+N	500	12,1	36,2
64	1	PLATE 20x291	S355J2+N	300	13,7	13,7
65	2	PLATE 25x132	S355J2+N	350	8,8	17,6
67	1	PLATE 20x535	S355J2+N	601	39,5	39,5
68	2	PLATE 25x108	S355J2+N	640	13,2	26,4
69	3	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	15,2
70	1	PLATE 20x293	S355J2+N	437	19,4	19,4
71	4	PLATE 20x136	S355J2+N	372	7,6	30,4
72	4	PLATE 20x138	S355J2+N	293	6,1	24,4
73	1	PLATE 20x129	S355J2+N	260	5,1	5,1
75	1	PLATE 20x137	S355J2+N	293	6,1	6,1
77	3	PLATE 20x300	S355J2+N	672	30,6	91,7
79	4	PLATE 15x105	S355J2+N	260	3,1	12,2
80	6	PLATE 15x105	S355J2+N	350	4,2	25,0
82	6	PLATE 15x80	S355J2+N	130	0,8	4,6
84	4	PLATE 12x108	S355J2+N	120	1,2	4,7
103	6	Čep z glavo (SD) in keramični obroč, EN ISO 13918, ϕ 22, L1/L2=180/175mm	$f_u=45$ kN/cm ²			0,0
B23	4	U 200	S355J2G3	820	23,9	95,5
23	1	U 200	S355J2	800	20,2	20,2
78	1	PLATE 20x105	S355J2+N	220	3,6	3,6
B24	5	U 200	S355J2G3	820	23,9	119,4
24	1	U 200	S355J2	800	20,2	20,2
78	1	PLATE 20x105	S355J2+N	220	3,6	3,6

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)	SEZNAM MATERIALA PO GRUPAH	
Vsebina: JEKLENA NOSILNA KONSTRUKCIJA	Identifikacijska številka:	Naročilo:
	Datum: 30.11.2017	Stran: 6

B53	4	PLATE 50x400x480	S355J2G3	400	109,2	436,9
53	1	PLATE 50x400	S355J2+N	480	75,5	75,5
27	6	RD 35	S355J2	400	3,0	18,1
50	1	PLATE 300x49	S355J2+N	140	15,6	15,6

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)	SEZNAM MATERIALA PO POZICIJAH	
Vsebina: JEKLENA KONSTRUKCIJA - OGRAJA	Identifikacijska številka:	Naročilo
	Datum: 4.12.2017	Stran: 1

St. poz.	Kos	Naziv	Material	Dolzina	Teza/kos	Skupna teza
1	28	RO 60.3x5 EN 10210-1	S235JR	1395	9,5	266,4
2	24	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	158	0,9	20,9
3	2	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	8820	49,0	97,9
4	4	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	790	43,8	175,4
5	12	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1850	10,3	123,2
6	4	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1800	10,0	40,0
7	4	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1760	9,8	39,1
8	4	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1720	9,5	38,2
9	2	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1700	9,4	18,9
10	12	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	795	4,4	52,8
11	4	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	570	3,2	12,7
12	8	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	300	1,7	13,3
13	8	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	85	0,5	3,8
14	4	RO 50x4 EN 10210-1	S235JR	150	0,7	2,7
15	4	RO 50x4 EN 10210-1	S235JR	133	0,6	2,4
16	326	RD 16	S235JR	934	1,5	481,3
20	8	PLATE 15x170	S235JR	170	3,4	27,3
30	32	Sidro HILTI HAS-E-F M16x125/38 (vroče cinkano) in lepilo HILTI HVU (ampula)	5.8		0,0	0,0

Teža vseh elementov: 1416 kg

Teža vseh elementov +3%: 1459 kg

Površina : 44 m²

Objekt: CESTNI MOST ČEZ REKO MEŽO (P-30415)	SEZNAM MATERIALA PO GRUPAH	
Vsebina: JEKLENA KONSTRUKCIJA - OGRAJA	Identifikacijska številka	Naročilo
	Datum: 4.12.2017	Stran: 1

B3	2	RO 60.3x4	S235JRG2	8820	220,1	440,2
3	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	8820	49,0	49,0
1	4	RO 60.3x5 EN 10210-1	S235JR	1395	9,5	38,1
6	2	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1800	10,0	20,0
7	2	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1760	9,8	19,5
9	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1700	9,4	9,4
16	57	RD 16	S235JR	934	1,5	84,2
B4	4	RO 60.3x4	S235JRG2	8120	216,2	864,7
4	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	7900	43,8	43,8
1	5	RO 60.3x5 EN 10210-1	S235JR	1395	9,5	47,6
2	2	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	157	0,9	1,7
5	3	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1850	10,3	30,8
8	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	1720	9,5	9,5
10	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	795	4,4	4,4
11	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	570	3,2	3,2
14	1	RO 50x4 EN 10210-1	S235JR	150	0,7	0,7
15	1	RO 50x4 EN 10210-1	S235JR	133	0,6	0,6
16	50	RD 16	S235JR	934	1,5	73,8
B12	2	RO 60.3x4	S235JRG2	615	27,8	55,7
12	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	300	1,7	1,7
2	4	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	157	0,9	3,5
10	2	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	795	4,4	8,8
12	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	300	1,7	1,7
13	2	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	85	0,5	0,9
16	3	RD 16	S235JR	934	1,5	4,4
20	2	PLATE 15x170	S235JR	170	3,4	6,8
B12.1	2	RO 60.3x4	S235JRG2	615	27,8	55,7
12	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	300	1,7	1,7
2	4	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	157	0,9	3,5
10	2	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	795	4,4	8,8
12	1	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	300	1,7	1,7
13	2	RO 60.3x4 EN 10210-1	S235JR	85	0,5	0,9
16	3	RD 16	S235JR	934	1,5	4,4
20	2	PLATE 15x170	S235JR	170	3,4	6,8