

JTSK

Bpv

OBJEDNATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY MOSKEVSKÁ 21, 361 20 KARLOVY VARY		ING. VÁCLAV MACH MOSTY - STATIKA STAVEB U KLIKOVKY 6, 150 00 PRAHA 5	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. OTA ŘEZANKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	9-2014
PROJEKTANT	ING. VÁCLAV MACH	DOKUMENTACE	PDPS
KARLOVY VARY, VÍCEÚČELOVÁ LÁVKA MEANDR OHŘE - INTERSPAR, SO 201 LÁVKA		DATUM	11.2014
		MĚŘÍTKO	
		POČET FORMÁTŮ	8 A4
VÝKAZ MATERIÁLU		Č. KOPIE	ČÁST B3
			Č. VÝKRESU 3.14

Pol.	Popis	Průřez	Rozměry (mm)			Ks	Celkem			Hmotnost (kg)		Poznámka
			Tloušťka	Šířka	Délka		m, m2, m3	m, m2	Celkem			
<b>Konstrukce mostu</b>												
1	Dolní pas	TR457/16	16	457	48884	4	195,536	173,15	33857,06	S355	J2G36	
2	Dolní pas	TR457/12,5	12,5	457	14600	2	29,200	137,00	4000,40	S355	J2G36	
3	Horní pas	TR457/16	16	457	33440	2	66,880	173,15	11580,27	S355	J2G36	
4	Čelo	TR457/16	16	457	1854	4	7,416	173,15	1284,08	S355	J2G36	
5	Vnitřní čelo	TR457/16	16	457	1486	4	5,944	173,15	1029,20	S355	J2G36	
6	Příčné ztužení	TR457/12,5	12,5	457	4360	2	8,720	137,00	1194,64	S355	J2G36	
7	Madlo zábradlí horní	TR159/4,5	4,5	159	48050	2	96,100	17,06	1639,47	S355	J2G36	
8	Madlo zábradlí spodní	TR60,3/4	4	60,3	48040	2	96,080	5,53	531,32	S355	J2G36	
9	Madlo zábradlí spodní	TR44,5/4	4	44,5	48040	2	96,080	3,77	362,22	S355	J2G36	
10	Příčník	P	16	200	3978	23	18,299	125,60	2298,33	S235	J2G3	
11	Příčník	P	12	254	3978	25	25,260	94,20	2379,52	S235	J2G3	
12	Příčník	P	10	300	133	50	1,995	78,50	156,61	S235	J2G3	
13	Plech mostovky	P	10	3704	48040	1	177,940	78,50	13968,30	S235	J2G3	
14	Výztuha mostovky	P	8	100	48040	13	62,452	62,80	3921,99	S235	J2G3	
15	Výztuha mostovky	P	8	160	48040	2	15,373	62,80	965,41	S235	J2G3	
16	Střecha	P	12	3914	8560	1	33,504	94,20	3156,06	S235	J2G3	
17	Střecha	P	12	3914	8340	1	32,643	94,20	3074,95	S235	J2G3	
18	Výztuha střechy	P	10	126	3914	12	5,918	78,50	464,56	S235	J2G3	
19	Žlab	P	10	200	3914	2	1,566	78,50	122,90	S235	J2G3	
20	Sloupek zábradlí	P	20	170	1150	96	18,768	157,00	2946,58	S235	J2G3	
21	Koncový příčník	P	25	520	4857	2	5,051	196,30	991,57	S235	J2G3	
22	Koncový příčník	P	20	340	4817	4	6,551	157,00	1028,53	S235	J2G3	
23	Koncový příčník	P	20	400	3903	2	3,122	157,00	490,22	S235	J2G3	
24	Výztuhy příčnicku	P	20	340	360	10	1,224	157,00	192,17	S235	J2G3	
25	Stěna nad příčnickem	P	20	543	1774	8	7,706	157,00	1209,88	S235	J2G3	
	Výztuhy stěny nad											
26	příčnickem	P	20	417	1679	8	5,601	157,00	879,38	S235	J2G3	
27	Plenta	P	10		50,6	4	202,400	78,50	15888,40	S235	JRG2	
28	Příhrada	TR194/16	16	194	38,2	2	76,400	69,89	5339,60	S235	J2G3	
29	Kabelová chránička	TR60,3/3,2	3,2	60,3	40500	2	81,000	4,48	362,88	S235	JRG	
30	Čelo stěny zapuštěné	P	10	290	44600	2	25,868	94,20	2436,77	S235	JRG2	

[illegible]

Pol.	Popis	Průřez	Rozměry (mm)		Ks	Celkem	Hmotnost (kg)		Poznámka
			Tloušťka	Šířka	Délka	m, m2, m3	m, m2	Celkem	
<b>Stabilizační sloupy a zajištění zvednuté lávky</b>									
61	Stěna	P	25	200	2050	8	3,280	196,30	643,86 S235 J2G3
62	Stěna	P	25	350	2050	8	5,740	196,30	1126,76 S235 J2G3
63	Patka	P	50	570	670	4	1,528	392,50	599,58 S235 J2G3
64	Kotevní šrouby	Šroub M36 včetně podložek a matic			800	36		15,20	547,20 8.8
65	Zavíčkování	P	5	200	200	4	0,160	196,30	31,41 S235 J2G3
66	Kluzná deska	P	25	260	410	4	0,426	196,30	83,70 S235 J2G3
67	Kluzná deska	P	25	80	260	8	0,166	196,30	32,66 S235 J2G3
68	Jímka	TR406/12	12	406	2060	4	8,240	121,00	997,04 S355 J2G3
69	Vysouvací trouba	TR324/40	40	324	2020	4	8,080	280,04	2262,72 S355 J2G3
70	Zarážka	P	40	120	510	16	0,979	314,00	307,47 S355 J2G3
71	Pojistka	Ø16	16		120	20	2,400	1,61	3,86 S235 J2G3
72	Vystýlka	P	2	300	324	4	0,389	15,70	6,10 S235 J2G3
73	Zavíčkování	P	5	510	510	8	2,081	39,30	81,78 S235 J2G3
74	Patka	P	20	400	520	4	0,832	157,00	130,62 S235 J2G3
75	Přípevnění ložisek	Šroub M20 včetně podložek a matic				40		5,20	208,00 8.8
76	Odvodnění	TR82,25/4	4	82,5	670	4	2,680	7,71	20,66 S235 J2G3
77	Lem poklopu	L50/50/5	50		1200	2	2,400	3,77	9,05 S235 JRG2
78	Zavěšení válce ložiska	P	10	100	120	2	0,240	78,50	18,84 S235 J2G3
79	Kluzná deska		40	200	200	3	0,005	1700,00	8,16 např. zedex
80	Kluzná deska		100	200	200	1	0,004	1700,00	6,80 např. zedex
81	Kovová ohebná hadice	DN 50	1	62,4	5000	1	5,000	2,05	10,25 1.4401
Celkem								7136,54	
Přídavek na svary a ostatní drobný materiál 5%								356,83	
Celkem								7493	

Pol.	Popis	Průřez	Rozměry (mm)		Ks	Celkem m, m2, m3	Hmotnost (kg)		Poznámka
			Tloušťka	Šířka			Délka	m, m2	
Zábradlí									
91	Rám	P	5	50	4500	58	13,050	39,30	512,87 S235 JRG2
92	Rám	P	5	35	4500	58	9,135	39,30	359,01 S235 JRG2
	Celkem								871,87
	Přídavek na svary a ostatní drobný materiál 10%								87,19
	Celkem								959
93	Tahokov oka 200/70 tl. můstku 4 mm			700	1700	58	12,000	196,30	2355,60 1.4301