

SEZNAM POLOŽEK					Vypracoval: Ing. Marta Stáňová		Zakázkové číslo: 210222				List: 1	
							Číslo přílohy: 11					
Pol.	Počet kusů	Název	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Přejímka	Symbol jakosti	Hmotnost [kg]		Plocha [m2]	Poznámka
									Jedn. Položka	Celkem		

Nosná konstrukce

1.	1	JAKL	500/12,5	300	179000	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		151,0	27029,0	281,03	DP - JAKL 500/300/12,5
2.	1	JAKL	220/12,5	220	179000	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		80,1	14337,9	151,79	HP - JAKL 220/12,5
3.	38	P	10	470	2590	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		95,6	3631,2	92,51	běžný příčník - stěna
4.	38	P	10	150	2590	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,3	3.2		30,5	1158,9	29,53	běžný příčník - pásnice
5.	7	P	20	460	2590	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,4	3.2		187,0	1309,3	16,68	nadpodporový příčník - stěna
6.	7	P	20	500	2590	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		203,3	1423,2	18,13	nadpodporový příčník - pásnice
7.	14	P	16	280	2590	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,3	3.2		91,1	1275,2	20,31	nadpodporový příčník - výztuha
8.	20	JAKL	150/16	150	1080	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		65,2	1408,3	0,60	stojka JAKL 150/16
9.	14	JAKL	150/12,5	150	1080	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,3	3.3		52,7	796,8	0,61	stojka JAKL 150/12,5
10.	56	JAKL	150/18	100	1080	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,4	3.4		67,2	4064,3	0,51	stojka JAKL 150/100/12,5
11.	1	P	10	2590	89000	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		18095,0	18095,0	461,02	plech mostovky
12.	1	P	10	120	535560	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		5045,0	5045,0	128,53	podélné výztuhy
13.	10	P	20	210	270	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		8,9	89,0	1,13	čelní deska u svislic spodní
14.	17	P	20	190	210	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		6,3	106,5	1,36	čelní deska u svislic horní
15.	1	JAKL	40/4	40	179000	S235JR	ČSN EN 10025-1,4	3.4		4,4	785,8	26,85	vodící tyč JAKL 40/4

Celkem: 80555,5 kg

SEZNAM POLOŽEK					Vypracoval: Ing. Marta Stáňová		Zakázkové číslo: 210222				List: 2	
							Číslo přílohy: 11					
Položk a	Počet kusů	Název	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Přejímka	Symbol jakosti	Hmotnost [kg]		Plocha [m2]	Poznámka
									Jedn. Položka	Celkem		

Podpěra 4

1.	4	P	30	975	3335	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		765,8	3063,0	13,01	štěna
2.	2	P	30	920	2645	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		573,1	1146,1	4,87	pásnice - horní
3.	2	P	30	1000	3145	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,3	3.3		740,6	1481,3	6,29	pásnice - spodní
4.	2	P	30	300	500	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		35,3	70,7	0,30	plocha pro ložisko
5.	1	P	40	1600	2200	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		1105,3	1105,3	3,52	kotevní deska
										Celkem: 6866,4 kg			

SEZNAM POLOŽEK					Vypracoval: Ing. Marta Stáňová		Zakázkové číslo: 210222				List: 3	
							Číslo přílohy: 11					
Položka a	Počet kusů	Název	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Přejímka	Symbol jakosti	Hmotnost [kg]		Plocha [m2]	Poznámka
									Jedn. Položka	Celkem		

Podpěra 5

1.	2	P	30	1761	6283	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		2605,7	5211,3	22,13	štěna
2.	2	P	30	1705	4681	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,3	3.3		1879,6	3759,1	15,96	štěna
3.	1	P	30	850	8905	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		1782,6	1782,6	7,57	pásnice - horní
4.	1	P	30	1000	9230	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,3	3.3		2173,7	2173,7	9,23	pásnice - spodní
5.	1	P	30	500	1410	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		166,0	166,0	0,71	plocha pro ložisko
6.	1	P	40	1600	3320	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		1668,0	1668,0	5,31	kotevní deska
										Celkem: 14760,6 kg			

Rekapitulace:

Nosná konstrukce mostu	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	+15% na mont. ztuž, pom. konstrukce...	92,6 t
Spodní stavba mostu	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,3	+10% na výztuhy a kotevní profily	23,8 t
Spřahující trny	S235J2G3+C450	ČSN EN ISO 13918	předpoklad 5%	1,2 t
Svary + drobný materiál	8%			7,5 t
Celkem:				125,1 t

Pozn.: Drobný materiál zahrnuje závěsná oka, spojovací materiál ložisek apod.