

Výkaz vah materiálu - rekapitulace pro NK mostu

POZ.	NÁZEV DÍLCE	POČET DÍLCŮ	HMOTNOST (kg)		NÁTĚR. PLOCHA (m2)		POZNÁMKA
			dílce	všech dílců	dílce	všech dílců	
D1	most SO 204	1,00	116168,0	116168,0	1284,7	1284,7	
0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
		0,00	0,0	0,0		0,0	
				116 168,0		1 284,7	

svary	2%	2 323,4 kg	
konstrukční rezerva	1,9%	2 237,2 kg	m2
spojovací materiál	0,1%	116,2 kg	
součet za NK mostu		120 845 kg	1 285 m2

Hmotnost OK mostu je stanovena bez zahrnutí kladné válcovací tolerance

Výkaz vah materiálu - rekapitulace pro NK mostu

PROFIL		ks	DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg)		NÁTĚR. PL. (m²)	POZNÁMKA		Druh oceli	Druh PKO			
D1	most SO 204			výpis pro 1 ks			1	ks celkem					
P	18	x	3150	-	12000	2	24,00	484,7	11631,8	152,3	stěna HLN	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	16	x	3020	-	7700	4	30,80	417,2	12851,1	187,4	stěna HLN	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	50	x	600	-	11400	2	22,80	243,0	5541,2	29,8	dolní pásnice HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	50	x	600	-	6850	4	27,40	243,0	6659,2	35,9	dolní pásnice HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	50	x	900	-	1150	4	4,60	364,6	1676,9	9,1	dolní pásnice HLN- ložisková část	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	50	x	600	-	12000	2	24,00	242,1	5810,3	31,3	horní pásnice HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	50	x	600	-	7722	4	30,89	242,1	7477,8	40,4	horní pásnice HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	25	x	220	-	790	22	17,38	45,9	798,4	8,8	dol. pás. příčniku-zárodek/náběh	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	25	x	400	-	720	11	7,92	83,5	661,5	7,0	dol. pás. příčniku-zárodek z HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	25	x	400	-	720	11	7,92	82,9	656,5	7,0	dol. pás. příčniku-zárodek z HLN	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	780	-	1082	11	11,90	94,3	1122,3	19,1	stěna příčník- zárodek z HLN	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	947	-	1082	11	11,90	114,5	1362,6	23,2	stěna příčník- zárodek z HLN	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	50	x	500	-	690	2	1,38	201,7	278,4	1,6	dol. pás. konc. příčniku-zárodek z HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	50	x	500	-	690	2	1,38	201,7	278,4	1,6	dol. pás. konc. příčniku-zárodek z HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	16	x	922	-	1082	2	2,16	125,9	272,5	4,1	stěna konc. příčník- zárodek z HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	16	x	755	-	1082	2	2,16	101,9	220,6	3,4	stěna konc. příčník- zárodek z HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	310	-	230	11	2,53	37,0	93,6	1,7	hor. pás. příčniku-zárodek z HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	380	-	255	11	2,81	45,3	127,2	2,3	hor. pás. příčniku-zárodek z HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	543	-	627	2	1,25	65,6	82,3	1,4	hor. pás. konc. příčniku-zárodek z HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	543	-	627	2	1,25	65,6	82,3	1,4	hor. pás. konc. příčniku-zárodek z HLN	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	25	x	400	-	3820	11	42,02	82,9	3483,3	35,9	dolní pásnice příčniku	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	50	x	500	-	3820	2	7,64	202,5	1547,3	8,5	dolní pásnice konc.příčniku	S355NL+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	893	-	4120	11	45,32	108,0	4892,5	82,5	stěna příčniku	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	16	x	868	-	4120	2	8,24	118,6	976,9	14,6	stěna konc.příčniku	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	410	-	27400	1	27,40	50,2	1375,7	11,6	mostovka - zárodek z HLN	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	410	-	27400	1	27,40	50,2	1375,7	11,6	mostovka - zárodek z HLN	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	3765	-	27400	1	27,40	455,2	12471,1	103,6	mostovka	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	561	-	27400	1	27,40	67,8	1858,2	15,8	mostovka	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	20	x	250	-	27372	2	54,74	42,0	2299,1	29,6	výztuha mostovky zárodky	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	20	x	250	-	27372	10	273,72	42,0	11495,6	147,9	výztuha mostovky	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	572	-	27400	1	27,40	70,0	1919,3	16,1	boční plech žlabu kol.lože	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	666	-	27400	1	27,40	81,6	2234,7	18,6	boční plech žlabu kol.lože	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	837	-	573	15	8,60	102,5	881,0	15,0	výztuhy bočního plechu kol.lože	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	555	-	664	15	9,96	68,0	676,9	11,6	výztuhy bočního plechu kol.lože	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	643	-	27400	1	27,40	78,7	2157,5	36,0	pochozí plech vně žlabu KL	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	642	-	27400	1	27,40	78,6	2154,2	36,0	pochozí plech vně žlabu KL	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	275	-	1446	13	18,80	30,2	568,1	11,0	vnitřní výztuhy stěn HLN prům.výška	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	275	-	1202	13	15,63	30,2	472,3	9,1	vnitřní výztuhy stěn HLN prům.výška	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	275	-	2975	26	77,35	30,2	2337,7	44,9	vnější výztuhy stěn HLN prům.výška	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	20	x	320	-	2450	4	9,80	50,2	492,4	6,7	vnější výztuhy stěn HLN-konec	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	20	x	290	-	636	16	10,18	45,5	463,3	6,5	pásnice výztuhy kraj-nad ložisky	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	30	x	700	-	700	4	2,80	178,6	500,0	4,3	kříňová deska nad ložiskem	S355 K2+N	ŽSP+ONS03
P	14	x	250	-	6310	2	12,62	29,8	376,5	6,7	lemování okraje mostovky pro MZ	S355J2+N	ŽSP+ONS03
P	16	x	600	-	2550	4	10,20	82,9	845,5	12,6	ukončení stěn HLN	S355J2+N	ŽSP+ONS03
TRKR	5	x	51	-	49340	2	98,68	5,8	569,4	15,8	revizní madlo	S235JR	ŽSP+ONS03
TRKR	8	x	220	-	100	10	1,00	33,5	33,5	1,4	průchod odvodnění příčnickem	S235JR	ŽSP+ONS03
TRKR	3	x	206	-	150	11	1,65	15,3	25,3	2,1	odpadní svod pod mostovkou	1.4301	maskovací
D1	most SO 204			celk. 1ks			116 168,0	1 284,7					