

Prohlédnuto

dne 14. 1. 1981 B. J. 7376 /B

Náčelník služby traťového hospodářství

P. J. J. J. J.

1

VÝD. PROJEKT.	ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Československé dráhy	
ING. MAREŠ	ING. ŠTOLKA	ING. ŠTOLKA	VALENTOVÁ	ING. MAREŠ	JIHOZÁPADNÍ DRÁHA	
<i>J. Mareš</i>	<i>Ing. Štolka</i>	<i>Ing. Štolka</i>	<i>Valentová</i>	<i>J. Mareš</i>	11A 4	
ZAPADOČESKÝ PLZEN					VI. 1981	
INVESTOR: ČSD - JIHOZÁPADNÍ DRÁHA - SD PLZEŇ					DV	
PLZEŇ - CHEB					891/81	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 349,282						
KOLEJ č. 19						
DÍLENSKÉ VÝKRESY						
VÝKAZ MATERIÁLU					16	

PLZEŇ - CHEB,
REKONSTRUKCE MOSTU
V KM 349, 282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

VÝKAZ VAH MATERIÁLU

PLZEŇ-ČEB, REKONSTRUKCE
MOSTU V KM 349, 282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DÉLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DÉLKA V mm V DÍLCI	V Á H A					JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA
					kg/m	CELKEM kg					
			HLAVNÍ NOSNÍK A, B -		CELKEM 2x						
1	2	4	□ 400x50 - 12000	24000	157		3768	11378			
2	2	4	□ 400x50 - 5000	10000			1570				
3	1	2	P14x1300 - 11700	11700	142,8		1671	11375			
4	1	2	P14x1300 - 5300	5300			757				
5	6	12	P10x170 - 1276	7656	13,3		102	11373			
6	1	2	P10x170 - 1276	1276			17				
7	2	4	P12x170 - 1300	2600			35				
8	1	2	P12x170 - 1300	1300			17				
9	7	14	P25x50 - 110	770	9,8		8	11375			
10	1	2	P15x200 - 380	380	23,6		9				
11	1	2	P15x200 - 450	450			11				
			A - 1x				7965	kg			
			PRŮČNÍK P ₁ -		CELKEM 6x						
9	4	24	P25x50 - 110	440	9,8		4	11375			
12	1	6	□ 250x15 - 2856	2856	29,4		84				
13	1	6	□ 250x15 - 2856	2856			84				
14	1	6	P12x500 - 2856	2856	47,1		135	11373			
15	2	12	□ 250x15 - 1270	2540	29,4		75	11375			
16	4	24	P12x300 - 365	1460	28,3		41	11373			
17	4	24	P10x170 - 425	1700	13,3		23				
			P ₁ - 1x				446	kg			
			PRŮČNÍK P ₂ -		CELKEM 2x						
9	3	6	P25x50 - 110	330	9,8		3	11375			
12	1	2	□ 250x15 - 2856	2856	29,4		84				
13	1	2	□ 250x15 - 2856	2856			84				
14	1	2	P12x500 - 2856	2856	47,1		135	11373			
15	2	4	□ 250x15 - 1270	2540	29,4		75	11375			
16	3	6	P12x300 - 365	1095	28,3		31	11373			
17	2	4	P10x170 - 425	850	13,3		12				
CELKEM kg											
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU		VÝKAZ MATERIÁLU			LIST		
				A, B - 2		č.			2		
				P ₁ , P ₂ - 3							

VÝKAZ VAH MATERIÁLU

PLZEŇ - CHEB, REKONSTRUKCE
MOSTU V KM 349,282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DÉLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DÉLKA V mm V DÍLCI	V Á H A					JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA
					kg/m	CELKEM kg					
18	1	2	P 12 x 300 - 385	385	28,3				11	11373	
			P2 - 1x						435	kg	
			PODÉLNÍK L - CELKEM 14x								
19	1	14	□ 200 x 14 - 2040	2040	22				45	11375	
20	1	14	□ 160 x 14 - 2278	2278	17,6				40		
21	1	14	P 12 x 372 - 2278	2278	35				80	11373	
22	1	14	□ 64 x 50 - 1060	1060	25,1				27	11378	
23	1	14	P 10 x 180 - 330	330	13,3				4	11373	
			L - 1x						196	kg	
			PODÉL. KONSOLA K - CELKEM 4x								
24	1	4	□ 200 x 14 - 420	420	22				9	11375	
25	1	4	□ 160 x 14 - 810	810	17,6				14		
26	1	4	P 12 x 372 - 539	539	35				19	11373	
			K - 1x						42	kg	
			STYK. PŘÍLOŽKA L1 - CELKEM 16x								
27	1	16	□ 200 x 14 - 1100	1100	22				24	11375	
28	1	16	□ 50 x 50 - 1060	1060	19,7				21	11378	
			L1 - 1x						47	kg	
			STYK. PŘÍLOŽKA L2 - CELKEM 12x								
29	1	12	□ 160 x 14 - 852	852	17,6				15	11375	
			L1 - 1x						15	kg	
			STYK. ÚHELNÍK L3 - CELKEM 64x								
30	1	64	L 90 x 90 x 8 - 340	340	10,95				4	11373	
			L3 - 1x						4	kg	
CELKEM										kg	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU			LIST	
				4			Č.			3	

VÝKAZ VAH MATERIÁLU

PLZEŇ-CHEB, REKONSTRUKCE
MOSTU V KM 349,282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DÉLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DÉLKA V mm V DÍLCI	V Á H A				JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA	
					Kg/m	CELKEM kg					
			PODPĚR. ÚHELNÍK L4 -					CELKEM 32x			
31	1	32	L 90 x 90 x 8 - 200	200	10,95			2	11373		
32	1	32	P 10 x 70 - 70	70	5,5			1			
				L4 - 1x				3	kg		
			STYK. PŘÍL. DOLNÍ L5 -					CELKEM 4x			
33	1	4	□ 160 x 14 - 772	772	17,6			14	11375		
				L5 - 1x				14	kg		
			ZAVĚTROVÁNÍ H -					CELKEM 7x			
34	2	14	L 90 x 90 x 8 - 1520	3040	10,95			33	11373		
35	2	14	L 90 x 90 x 8 - 1520	3040	10,95			33			
36	1	7	P 10 x 320 - 400	400	25,1			10			
37	1	7	P 10 x 260 - 410	410	20,4			8			
38	1	7	LE 20 - 1768	1768	18,4			33			
				H - 1x				117	kg		
			KONZOLY K1 -					CELKEM 4x N			
39	1	8	LE 20 - 1170	1170	18,4			22	11373		
40	1	8	P 10 x 110 - 180	180	8,64			2			
41	1	8	P 10 x 120 - 230	230	9,42			2			
42	2	16	P 10 x 80 - 220	440	7,07			3			
43	1	8	P 10 x 120 - 220	220	9,42			2			
				K1 - 1x				31	kg		
CELKEM kg											
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU			LIST	
				L4,5 4 H 5			Č.			4	

VÝKAZ VAH MATERIÁLU

PLZEŇ - CHEB, REKONSTRUKCE
MOSTU V KM 349, 282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DĚLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DĚLKA V mm V DÍLCI	V Á H A					JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA
					kg/m	CELKEM kg					
			KONZOLY K2 - CELKEM				4,7 4,1				
40	1	8	P10 x 110 - 180	180	8,64				2	11373	
41	1	8	P10 x 120 - 230	230	9,42				2		
42	2	16	P10 x 90 - 220	440	7,07				3		
43	1	8	P10 x 120 - 220	220	9,42				2		
44	1	8	LE20 - 820	820	18,4				15		
				K2 - 1x					24	kg	
			PODLAHOVÉ PLECHY C - CELKEM 1x								
45	1	1	PV6 x 650 - 2715	2715	33				90	11373	
46	5	5	PV6 x 650 - 2290	11450					378		
47	1	1	PV6 x 650 - 3080	3080					102		
48	1	1	PV6 x 1000 - 1260	1260	51,3				65		
49	6	6	PV6 x 1000 - 2290	13740					705		
50	1	1	PV6 x 1000 - 2310	2310					119		
51	1	1	PV6 x 220 - 570	570	11,28				7		
52	1	1	PV6 x 180 - 630	630	9,23				6		
53	45	45	□ 40 x 5 - 700	31500	1,57				50		
				C - 1x					1522	kg	
			STŘEDNÍ PODLAHY D - CELKEM 1x								
54	1	1	PV6 x 1300 - 2070	2070	66,7				138	11373	
55	6	6	PV6 x 815 - 2280	13680	41,8				572		
56	1	1	PV6 x 815 - 2550	2550	41,8				107		
57	7	7	PV6 x 120 - 800	5600	6,15				34		
58	22	22	TP Č. 67012 - 200	4400	8,6				38		
59	42	42	L 40 x 40 x 3 - 200	8400	1,85				16		
60	32	32	L 45 x 45 x 3 - 200	6400	2,08				13		
				D - 1x					918	kg	
CELKEM kg											
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU			LIST	
				K2 7 C 10 D 9			Č.			5	

VÝKAZ VÁH MATERIÁLU

PLZEŇ - CHEB, REKONSTRUKCE
MOSTU V KM 349,282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DÉLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DÉLKA V mm V DÍLCI	V Á H A					JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA
					kg/m	CELKEM kg					
PODLAHY NA HLAVÁCH MOSTNIC E -						CELKEM 1x					
59	42	42	L 40 x 40 x 3 - 200	8400	2,35				20	11373	
61	1	1	PV 6 x 370 - 2070	2070	19,0				39		
62	6	6	PV 6 x 370 - 2280	13680	19,0				260		
63	1	1	PV 6 x 370 - 2550	2550	19,0				48		
64	1	1	PV 6 x 440 - 2070	2070	22,5				47		
65	6	6	PV 6 x 370 - 2280	13680	19,0				260		
66	1	1	PV 6 x 440 - 2525	2525	22,5				51		
67	14	14	PV 6 x 120 - 250	3500	6,0				21		
68	22	22	TP 8 67012 - 200	4400	8,6				38		
E - 1x									784	kg	
CHOVNÍKOVÉ NOSNÍKY N -					CELKEM 1x						
69	4	4	EE 12 E 19410	45640	10,4				475	11373	N ₁ T 2x N ₁ N 2x
70	1	1	" - 2400	2400					25		
71	1	1	" - 2490	2490					25		
72	1	1	" - 3260	3260					34		
73	1	1	" - 3170	3170					33		
74	1	1	" - 3180	3180					33		
75	1	1	" - 3340	3340					35		
76	1	1	" - 2520	2520					26		
77	1	1	" - 2360	2360					25		
N - 1x									711	kg	
MOSTNICOVÁ SEDLA S ₁ -					CELKEM 30x						
78	1	30	P 12 x 220 - 400	400	20,7				8	11373	
79	1	30	□ 30 x 43 - 100	100	9,42				1	11375	
S ₁ - 1x									9	kg	
CELKEM kg											
ČÍSLO ZAKÁZKY			ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU			LIST		
						č.			6		

VÝKAZ VÁH MATERIÁLU

PLZEŇ - CHEB, REKONSTRUKCE
MOSTU V KM 349, 282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DÉLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DÉLKA V mm V DÍLCI	V Á H A					JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA
					kg/m	CELKEM kg					
			MOSTNICOVÁ SEDLA S ₂ -		CELKEM 30x						
78	1	30	P12 x 220 - 400	400	20,7				8	11373	
80	1	30	□ 30 x 30 - 100	100	7,06				1	11375	
			S ₂ - 1x						9		
			NEPOSUVNÉ ULOŽENÍ MOSTNIC S ₃ -		CELKEM 2x						
81	1	2	P12 x 170 - 310	310	16,1				5	11373	
			S ₃ - 1x						5 kg		
			POJISTNÝ ÚHELNÍK U -		CELKEM 2x						
82	1	2	L 160 x 100 x 14 - 17135	17135	27,29				468	11373	
83	1	2	L 160 x 100 x 14 300	300	1				8		
84	1	2	L 125 x 80 x 12 440	440	18,36				8		
85	1	2	L 160 x 100 x 14 11000	11000	27,29				300		
			U - 1x						784 kg		
			LOŽISKA Y -		CELKEM 4x						
86	1	4	P50 x 400 - 550	550	15,7				86		
87	1	4	P50 x 300 - 404	404	11,8				48		
88	4	16	P50 x 75 - 80	320	29,45				9		
			Y - 1x						143 kg		
CELKEM kg											
ČÍSLO ZAKÁZKY			ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU			LIST		
			S ₂ , S ₃ 8.11			d.			7		
			U 8.12								

VÝKAZ VÁH MATERIÁLU

PLZEŇ - CHEB, REKONSTRUKCE
MOSTU V KM 349, 282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DÉLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DÉLKA V mm V DÍLCI	V Á H A					JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA
					kg/m	CELKEM kg					
			PODLAHY NA LEVÉ SOK F - CELKEM 1x								
89	1	1	PV6 x 885 - 2450	2450	45,40				111		
90	6	6	PV6 x 915 - 2130	12 780	46,93				600		
91	1	1	PV6 x 915 - 2140	2140					100		
92	2	2	PV6 x 600 - 600	1200	30,78				37		
93	2	2	PV6 x 80 - 600	1200	4,1				5		
94	4	4	P6 x 60 - 60	240	3,0				1		
95	4	4	Ø 20 - 105	420	2,47				1		
96	4	4	□ 30 x 6 - 80	320	1,41				1		
97	4	4	□ 30 x 4 - 70	280	1,26				1		
98	2	2	Ø 20 - 100	200	2,47				1		
99	4	4	Ø 20 - 70	280					1		
100	2	2	Ø 20 - 160	320					1		
101	4	4	□ 40 x 5 - 640	2560	1,57				4		
102	1	1	EE12 - 8860	8860	10,4				92		
103	1	1	" - 8270	8270					86		
104	1	1	" - 8970	8970					93		
105	1	1	" - 8140	8140					85		
106	14	14	L 110 x 70 x 8 - 120	1680	10,95				18		
107	4	4	L 110 x 70 x 8 - 133	532					6		
108	7	7	P10 x 130 - 140	980	10,2				10		
109	2	2	P10 x 130 - 156	312					3		
			F - 1x						1257 kg		
			PODLAHY NA PRAVÉ SOK G - CELKEM 1x								
106	14	14	L 110 x 70 x 8 - 120	1680	10,95				18		
107	4	4	L 110 x 70 x 8 - 133	532					6		
108	7	7	P10 x 130 - 140	980	10,2				10		
109	2	2	P10 x 130 - 156	312					3		
110	1	1	EE12 - 8710	8710	10,4				91		
111	1	1	" - 8760	8760					91		
112	1	1	" - 8410	8410					87		
113	1	1	" - 8360	8360					87		
CELKEM kg											
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU č. 13			VÝKAZ MATERIÁLU č.			LIST 8	

VÝKAZ VÁH MATERIÁLU

PLZEŇ - CHEB, REKONSTRUKCE
MOSTU V KM 349,282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DÉLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DÉLKA V mm V DÍLCI	V Á H A					JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA
					kg/m	CELKEM kg					
114	1	1	PV 6 x 525 - 2190	2190	26,93				59		
115	6	6	PV 6 x 535 - 2130	12780	27,44				351		
116	1	1	PV 6 x 535 - 2280	2280					63		
			9 - 1x						866 kg		
			OCHRANNÉ ŠTÍTY Z - CELKEM 2x								
117	2	4	CE 12 14 000	28 000	10,4				291		
118	2	4	CE 12 800	1600					17		
119	2	4	CE 12 900	1800					19		
120	8	16	CE 12 150	1200					12		
121	23	46	KOŠ. PLECH 610 x 1,5 - 2000	46 000	10,72				493		
122	138	276	ø 8 - 390	53820	0,4				22		
123	69	138	P 3 x 30 - 130	8970	0,71				6		
			2 - 1x						860 kg		
CELKEM									kg		
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU			LIST	
							Č.			9	

VÝKAZ VÁH MATERIÁLU

PLZEŇ - CHEB, REKONSTRUKCE
MOSTU V KM 349, 282
DÍLENSKÉ VÝKRESY

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DÉLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DÉLKA V mm V DÍLCI	V Á H A					JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA	
					kg/m	CELKEM kg						
			SPJOVACÍ MATERIÁL			1000ks						
21029		480	NÝT Ø 20 - DL. 52		169				81			
21028		856	NÝT Ø 20 - DL. 52						145			
21036		56	NÝT Ø 20 - DL. 60		186				10			
21015		70	NÝT Ø 20 - DL. 36		129				9			
20050		96	ŠROUB M20x50 DN 021308		187				18			
12045		346	ŠROUB M12x45 "		52,8				18			
12040		272	ŠROUB M12x40 "		48,3				13			
20000		96	MATICE M20 ČSN 021601		62,5				6			
12000		634	MATICE M12 "		21,9				14			
20001		96	PDDL. 22 ČSN 021721		16,4				2			
20003		96	PDDL. 20 ČSN 021740.01		12,5				1			
12001		618	PDDL. 14 ČSN 021721		5,86				4			
12002		346	PDDL. 14 ČSN 021739		16,8				6			
12003		272	PDDL. 12 ČSN 021740.01		2,27				1			
12060		16	ŠROUB M12x60 ČSN 021308		66,3				1			
8000		552	MATICE M8 ČSN 021601		5,84				3			
									332 kg			
CELKEM									kg			
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU			LIST		
							č.			10		