

ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY
JIHOZÁPADNÍ DRÁHA
SPRÁVA DRÁHY V PLZNI
SCHVÁLENO

rozhodnutím správy dráhy v Plzni
ze dne 29. ledna 1973. č. 1147/73

Náčelník služby traťového hospodářství

uz. Ing. Trnava

ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY
JIHOZÁPADNÍ DRÁHA
Projektční kancelář dráhy v Plzni

3 20

VED. PROJEKT.	ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	PRESEHL	KONTROLOVAL	Československé státní dráhy JIHOZÁPADNÍ DRÁHA Projektční kancelář dráhy v Plzni Purkyňova 22	
ING. MAREŠ	ING. MAREŠ	ŠTOCHL	BEKOVÁ	ING. SMOLKA	FORMÁT:	10 FA 4
<i>Ing. Mares</i>		<i>Stochl</i>	<i>Beková</i>	<i>Ing. Smolka</i>	DATUM:	XII. 1972
STRAŽ: JIHOČESKÝ			KAJOV		ČÍSLO:	P. D.
INVESTOR: ČSD - JIHOZÁPADNÍ DRÁHA - SPRÁVA DRÁHY V PLZNI					C. ZÁKAZKY:	42 / 72
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 30,131 TR. Č. BUDĚJOVICE Č. KŘÍŽ					ARCH. ČÍSLO	
					MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKŘ.
VÝKAZ VAH MATERIÁLU					/	19

VÝKAZ VAH MATERIÁLU - REKAPITULACE KM 30,131
TR. Č. BUĎĚJOVICE-Č. KRÍŽ

[illegible]

VÝKAZ VÁH MATERIÁLŮ

KM 30,131 TR. Č. BUDĚJOVICE - Č. KRŽ
REKONSTRUKCE MOSTU

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“									
①	4		□ 450 x 30 - 6500	26 000	106,-		27	56	11378			
②	2		□ 450 x 40 - 13900	27 800	141,4		39	31	1			
③	2		P 12 x 2240 - 9000	18 000	211,-		37	98	11373			
④	1		P 12 x 2240 - 8900	8900	211,-		18	78				
⑤	$\frac{71}{11}$	2	L 160 x 100 x 10 - 2240	4480	19,87			89				
⑥	$\frac{74}{15}$	9	L 160 x 100 x 10 - 2225	20 025	19,87			398				
⑦	10		□ 120 x 12 - 2600	26 000	11,3			294				
⑧	$\frac{74}{15}$	9	□ 30 x 100 - 120	1080	23,6			25	11378			
⑨	11		P 12 x 250 - 500	5 500	23,6			130	11373			
⑩	2		P 10 x 500 - 780	2040	39,5			81				
⑪	9		P 10 x 500 - 1020	9180	39,5			363				
⑫	$\frac{71}{11}$	2	P 10 x 280 - 735	1470	22,-			32				
⑬	5		P 10 x 280 - 470	2350	22,-			52				
⑭	4		P 10 x 280 - 1100	4400	22,-			97				
⑮	1		TR. φ 38 x 5 - 26 200	26 200	4,07			107				
			HLAVNÍ NOSNÍK „A“ CELKEM					14031				
			HLAVNÍ NOSNÍK „B“									
①	4		□ 450 x 30 - 6500	26 000	106,-		27	56	11378			
②	2		□ 450 x 40 - 13900	27 800	141,4		39	31	1			
③	2		P 12 x 2240 - 9000	18 000	211,-		37	98	11373			
④	1		P 12 x 2240 - 8900	8900	211,-		18	78				
⑤	$\frac{71}{11}$	2	L 160 x 100 x 10 - 2240	4480	19,87			89				
⑥	$\frac{74}{15}$	9	L 160 x 100 x 10 - 2225	20 025	19,87			398				
⑦	10		□ 120 x 12 - 2600	26 000	11,3			294				
⑧	$\frac{74}{15}$	9	□ 30 x 100 - 120	1080	23,6			25	11378			
⑨	11		P 12 x 250 - 500	5500	23,6			130	11373			
⑩	2		P 10 x 500 - 780	2040	39,5			81				
⑪	9		P 10 x 500 - 1020	9180	39,5			363				
⑬	4		P 10 x 280 - 470	2820	22,-			62				
⑭	5		P 10 x 280 - 1100	5500	22,-			121				
⑮	1		TR. φ 38 x 5 - 26 200	26 200	4,07			107				
			HLAVNÍ NOSNÍK „B“ CELKEM					14033				
			HLAVNÍ NOSNÍKY CELKEM					28064				
			SVARY -					236				
					CELKEM 28.300,-					kg		
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU			LIST		
							Č.			16		

VÝKAZ VAH MATERIÁLU KM 30,131 TR.Č.BUDĚJOVICE-Č.KŘÍŽ

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						
			PŘÍČNÍK P ₀ (NAD	PODPOROU)								
			CELKEM	2 KUSY								
21	1	2	□ 250 × 16 - 2964	2964	31,4				93	11375 ⁰		
22	1	2	□ 250 × 16 - 2964	2964	31,4				93	1		
23	1	2	P 12 × 468 - 2964	2964	44,3			132		11373 ⁰		
24	4	8	P 10 × 100 - 300	1200	7,85				10			
25	2	4	P 12 × 250 - 1195	2390	23,6				56			
26	2	4	P 10 × 564 - 695	1390	44,4				62			
27	2	4	P 12 × 200 - 330	660	18,8				12			
28	2	4	P 12 × 180 - 380	760	17,-				13			
29	2	4	P 12 × 120 - 180	360	11,3				4			
30	1	2	IE č. 24 - 2988	2988	27,3				82	11373 ⁰		
31	2	4	P 10 × 75 - 228	456	5,9				3			
32	4	8	L 80 × 80 × 8 - 1350	5400	9,67				52			
33	1	2	P 10 × 150 - 500	500	11,8				6			
			PŘÍČNÍK P ₀ CELKEM						618			
			PŘÍČNÍK P ₁ (MEZILEHLÉ)									
			CELKEM	9 KUSŮ								
21	1	9	□ 250 × 16 - 2964	2964	31,4				93	11375 ⁰		
22	1	9	□ 250 × 16 - 2964	2964	31,4				93	1		
23	1	9	P 12 × 468 - 2964	2964	44,3			132		11373 ⁰		
24	4	36	P 10 × 100 - 300	1200	7,85				10			
25	2	18	P 12 × 250 - 1195	2390	23,6				56			
26	2	18	P 10 × 564 - 695	1390	44,4				62			
27	2	18	P 12 × 200 - 330	660	18,8				12			
28	4	36	P 12 × 180 - 380	1520	17,-				26			
29	4	36	P 12 × 120 - 180	720	11,3				8			
34	1	9	L 100 × 100 × 10 - 2490	2490	15,10				38			
35	1	9	P 10 × 210 - 700	700	16,50				12			
36	2	18	L 80 × 80 × 8 - 1350	2700	9,67				26			
			PŘÍČNÍK P ₁ CELKEM						568			
CELKEM kg												
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU č.			LIST 1		

VÝKAZ VAH MATERIÁLU KM 30,131 TR.Č. BUDĚJOVICE - Č.KRÍŽ

[illegible]

VÝKAZ VAH MATERIÁLU KM 30,131 TR. Č. BUDĚJOVICE-Č.KŘÍŽ

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					
			ZAVĚTROVA'NI' HORNÍ "H"								
56		2	L 90 x 90 x 10 - 3550	7 100	13,49			9 6	11 373'0		
57		2	L 90 x 90 x 10 - 1750	3 500	13,49			4 7			
58		2	L 90 x 90 x 10 - 1690	3 380	13,49			4 6			
59		8	L 80 x 80 x 8 - 3550	28 400	9,67			2 75			
60		8	L 80 x 80 x 8 - 1750	14 000	9,67			1 35			
61		8	L 80 x 80 x 8 - 1690	13 520	9,67			1 31			
62		10	P 12 x 500 - 500	5 000	47,1			2 36			
63		10	P 10 x 280 - 330	3 300	22,-			7 3			
63a		4	P 13 x 90 - 340	1 360	9,18			1 2	11 375'0		VLOŽKY
63b		4	P 17 x 90 - 340	1 360	12,-			1 6			
63c		4	P 20 x 80 - 340	1 360	12,6			1 7			
63d		4	P 24 x 80 - 340	1 360	15,1			2 1			
63e		4	P 27 x 80 - 340	1 360	17,-			2 3			
63f		4	P 31 x 80 - 340	1 360	18,8			2 6			
63g		16	P 32 x 80 - 340	5 440	20,6			1 12			
			ZAVĚTROVA'NI' "H" CELKEM					1 266			
			ZAVĚTROVA'NI' DOLNÍ "S"								
64		10	L 100 x 100 x 10 - 3260	32 600	15,10			4 92	11 373		
			ZAVĚTROVA'NI' "S" CELKEM					4 92			
			CHODNÍKOVÁ KONZOLA "K"								
			CELKEM 22 KUSŮ								
65	1	22	CE 20 - 1045	1045	18,4			1 9	11 373'0		
66	1	22	P 10 x 190 - 390	390	14,9			6			
67	1	22	P 12 x 100 - 180	180	9,42			2			
68	2	18	L 90 x 90 x 10 - 140	280	13,49			4			
			CHODNÍK. KONZOLA CELKEM					3 1			
CELKEM									kg		
ČÍSLO ZAKÁZKY				ČÍSLO VÝKRESU				VÝKAZ MATERIÁLU		LIST	
								Č.		3	

VÝKAZ VAH MATERIÁLU KM 30,131 TR. Č. BUDĚJOVICE-Č.KŘÍŽ

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					
			CHODNÍKOVÉ NOSNÍKY								
			CELKEM 2 KUSY								
69	4	8	CE 12 - 8330	33 320	10,4		3	4	7	11373 ⁰	
70	2	4	CE 12 - 10330	20 660	10,4		2	1	5		
71	4	8	L 90 x 90 x 10 - 280	1120	13,49			1	5		
			CHODN. NOSNÍKY CELKEM					5	7	7	
			ZA'BRA D L Í								
			CELKEM 2 KUSY								
72	3	6	L 63 x 63 x 6 - 27 060	81 180	5,72		4	6	4	11 373 ⁰	
73	6T 5N	11T 11N	L 70 x 70 x 8 - 13 40	14 740	8,38		1	2	4		
			ZA'BRA D L Í' CELKEM					5	8	8	
			REVIZNÍ LÁVKA								
74		2	CE 12 - 26080	52 160	10,4		5	4	2	11 373 ⁰	
75		10	L 63 x 63 x 6 - 800	8 000	5,72			4	6		
76		44	L 63 x 63 x 6 - 1120	49 280	5,72		2	8	2		
77		2	L 63 x 63 x 6 - 23680	47 360	5,72		2	7	1		
78		36	L 63 x 63 x 6 - 2250	81 000	5,72		4	6	3		
79		4	L 63 x 63 x 6 - 1280	5 120	5,72			2	9		
			REVIZNÍ LÁVKA CELKEM					1	6	3	3
			ŽEBŘÍK								
80		1	L 63 x 63 x 6 - 2500	2500	5,72		1	4		11373 ⁰	
80 ω		1	L 63 x 63 x 6 - 3450	3450	5,72		2	0			
81		9	φ 20 - 330	2970	2,47			7			
82		2	□ 50 x 8 - 1550	3100	3,14			1	0		
82 ω		2	□ 50 x 8 - 100	200	3,14			1			
83		4	φ 20 - 310	1240	2,47			3	1		
84		2	□ 30 x 2 - 160	320	0,47			1			
85		4	L 63 x 63 x 6 - 425	1700	5,72			1	0		
ŽEBŘÍK CELKEM								9	4	kg	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU			VÝKAZ MATERIÁLU			LIST	
							Č.			4	

VÝKAZ VAH MATERIÁLU KM 30,131 TR. Č. BUDĚJOVICE - Č. KRÍŽ

[illegible]

VÝKAZ VAH MATERIÁLU KM 30,131 TR. Č. BUDĚJOVICE-Č. KRÍŽ

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	POČET KUSŮ CELK.	PRŮŘEZ - DÉLKA v mm (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DÉLKA v mm V DÍLCI	VÁHA					JAKOST MATERIÁLU	POZNÁMKA
					kg/m	CELKEM kg					
			SPOJOVACÍ MATERIÁL								
			ŠROUBY :								
12040		484	ŠR. M12 x 40 ČSN 021308		48,3				24		
12000		484	MATICE M12 ČSN 021601		16,8				8		
12002		484	PODL. C14 ČSN 021737		18,2				9		
12003		484	PRUŽ. PODL. 12'2 ČSN 021740		3,82				2		
16045		110	ŠR. M 16 x 45 ČSN 021308		97,1				11		
16000		150	MATICE M16 ČSN 021601		32,7				5		
16001		150	PODL. 18 ČSN 021721		10,6				2		
16003		150	PRUŽ. PODL. 16'2 ČSN 021740		8,91				2		
16040		40	ŠR. M 16 x 40 ČSN 021308		89,2				4		
24140		16	ŠR. M 24 x 140 ČSN 021111		595,-				10		
24000		16	MATICE M 24 ČSN 021401		107				2		
24001		32	PODL. 25 ČSN 021701		26,2				1		
24002		16	ŠIKMA' PODL.		29,2						
24003		16	PRUŽ. PODL. 24,5 ČSN 021740		26,2				1		
			NÍTY :								
17032		150	NÝT φ 17 - 32 ČSN 022301		57,2				9		
21034		50	NÝT φ 21 - 34 - "-		96,7				5		
21048		880	NÝT φ 21 - 48 - "-		132				117		
21052		220	NÝT φ 21 - 52 - "-		141,-				31		
21060-80		120	NÝT φ 21 - 60 - 80 - "-		186,-				23		
21036		40	NÝT φ 21 - 36		102,-				4		
			SPOJOVACÍ MATERIÁL CELKEM					270			

VÝKAZ VAH MATERIÁLU KM 30,131 TR. Č. BUDĚJOVICE - Č. KRŽÍŽ

[illegible]