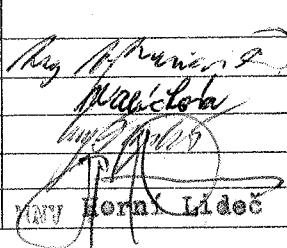


D
9

Obcov. projektant			ČSD Správa Střední dráhy Mostní obvod Brodek u Přerova	
Vypracoval :	Ing. Mesiarkin			
Kontrola : psala	Vališková			
Přezkoušel :	Ing. Fryšták			
Návrhář MO :	Ing. Lalešák			
Kraj Severom.	ONV : Vsetín	ONV Horní Lideč		
Investor : SSD, Olomouc				
Objekt : Generální oprava mostu v km 26,295, trati Púchev-Horní Lideč-kolej č.2.			Datum :	duben 80
			Formát :	
			Měřítko :	
Obsah : Výkaz materiálu.			Příloha :	

VÝKAZ MATERIÁLU

ČSD-MOSTNÍ OBVOD
BRODEK U PŘEROVA

POLOŽKA	OZNAČENÍ A TVAR MATERIÁLU	POČET [ks]	ROZMĚRY				VÁHA 1 bm [kg]	VÁHA CELKEM [kg]	POZNÁMKA
			PRŮŘEZ [mm]		DÉLKA [m]				
			ŠÍŘKA	TLOUŠTKA	JEDNOTL.	CELKEM			
	OK č.1.								
	Chodníkové konzoly								
1.	Nosník konzoly	4	U č.10		1,520	6,14	22,0	135,1	
2.	Koutový plech	7	300	10	0,62	4,34	23,55	102,2	
3.	Čelní deska stoličky	14	160	10	0,310	4,41	12,56	55,4	
4.	Výstuha stoličky	14	100	10	0,290	4,27	7,86	33,6	
5.	Nosník konzoly	3	U č.10		1 520	4,61	22,0	101,3	
7a	Podlahový nosník	1	U č.10			12,0	10,6	127,2	
8a	Podlahový nosník	1	U č.10			12,0	10,6	127,2	
	Zábradlí								
9.	Sloupek	4	L63.63.6		1,58	6,28	7,29	45,8	
10.	Sloupek	3	L63.63.6		1,58	4,71	7,29	34,4	
11a	Dolní vodor.úhel.	1	L63.63.6			12,12	7,29	88,4	
11b	Střední vodor.úhel.	1	L63.63.6			12,12	7,29	88,4	
11c	Vrchní vodor.úhel.	1	L63.63.6			12,12	7,29	88,4	
	Podlahové plechy žebrované								
12.	Plech na vněj.konzolách	1	290	6		12,21	68,37	534,8	
13.	Plech na hl. mostnic		400	6		4,0	21,2	34,8	
14.	Plech na hl. mostnic		400	6		4,0	21,2	34,8	

VÝKAZ MATERIÁLU

ČSD-MOSTNÍ OBVOD
BRODEK U PŘEROVA

POLOŽKA	OZNAČENÍ A TVAR MATERIÁLU	POČET [ks]	ROZMĚRY				VÁHA 1 bm [kg]	VÁHA CELKEM [kg]	POZNÁMKA
			PRŮŘEZ [mm]		DĚLKA [m]				
			ŠÍŘKA	TLOUŠŤKA	JEDNOTL.	CELKEM			
	Podpory podlah.plechů								
15.	pod hlav.podlah.	20	tenk.prof. č.67012		0,2	4,0	3,58	14,3	
16.	Lpod hlav.a střed.podl.	48	L40.40.3		0,2	9,4	1,85	17,8	
17.	pod střed.podl.	20	tenk.prof. č.67 012		0,2	4,0	3,58	14,3	
18.	L pod střed.podl.	21	L50.50.4		0,2	4,2	3,03	12,8	
	Ocel celkem							2 091,0	
								objem (m ³)	
20.	Pozednice	2	240	240	2,4			0,30	
21.	Podložky pod vnitř. hlavové podlahy	20	100	30	0,2			0,017	
								0,317m ³	
	Tvrdé dřevo celkem:								
	<u>OK č.2.</u>								
	<u>Chodníkové konzoly.</u>								
1.	Nosník konzoly	6	Uč.18		1,520	9,21	22,0	202,6	
3.	Čelní deska stoličky	24	160	10	0,325	7,56	12,56	95,0	
4.	Výstuha stoličky	24	100	10	0,310	7,32	7,86	57,5	
5.	Nosník konzoly	6	U č.18		1,520	9,21	22,0	202,6	
6.	Koutový plach	12	300	10	0,605	7,26	23,55	171,0	
7b.	Podlahový nosník	1	U č.10			11,3	10,6	119,8	
7c.	Podlahový nosník	1	U č.10			11,83	10,6	125,4	
8b.	Podlahový nosník	1	U č.10			11,3	10,6	119,8	
8c.	Podlahový nosník	1	U č.10			11,83	10,6	125,4	

[illegible]

[illegible]

VÝKAZ MATERIÁLU

ČSD-MOSTNÍ OBVOD
BRODEK U PŘEROVA

POLOŽKA	OZNAČENÍ A TVAR MATERIÁLU	POČET [ks]	ROZMĚRY				VÁHA 1 bm [kg]	VÁHA CELKEM [kg]	POZNÁMKA
			PRŮŘEZ [mm]		DĚLKA [m]				
			ŠÍŘKA	TLOUŠŤKA	JEDNOTL.	CELKEM			
	Podpory podl.plechů								
13.	pod hlav.podl.	20	tenkos.profil. č.67012		0,2	4,0	3,58	14,3	
14.	L pod hlavov,podla.	24	L40.40.3		0,2	4,8	1,85	8,9	
	Ocel celkem:							1 865,0	
	Podložky pod vnitřní							objem (m ³)	
21.	hlavové podlahy	20	100	30	0,2			0,016m ³	
	Tvrdé dřevo celkem:							0,016m ³	
	Parapety:								
25.	Sloupek zábradlí	6	L63.63.6		1,25	7,5	7,29	54,7	
26.	Vodotěsný úhel.	6	L63.63.6		3,4	20,4	7,29	148,7	
	Válcovaná ocel								
	celkem							7 870,0	
	Betonářská ocel		Ø12			65,92	0,89	58,7	
			Ø10			36,04	0,62	22,3	
			Ø24			11,2	3,55	39,8	
								120,8	
	Betonářská ocel celkem								
	Beton B 250							2,0m ³	

2011

112

313.4