

Odpor. projektant /			<b>Č S D</b> SPRÁVA STŘEDNÍ DRÁHY Mostní obvod Brodek u Přerova	
Vypracoval :	Ing. Černý	<i>Ing. Černý</i>		
Kreslil :				
Přezkoušel :	Ing. Šedivý	<i>Ing. Šedivý</i>		
Náčelník MO :	Ing. Lalošák	<i>Ing. Lalošák</i>		
Kraj Severomor.	ONV Vsetín	MNV : Horní Lideč		
Investor : SSD, Olomouc			Datum :	leden 1979
Objekt : Generální oprava mostu v km 26,295 , trati Púchov - Horní Lideč - kolej č. 1			Formát :	
			Měřítko :	
Obsah :			Příloha :	<b>A</b> <b>14</b>
V ý k a z   m a t e r i á l u .				

# 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			
	OK č. 1								
	CHODNÍKOVÉ KONZOLY								
1.	Nosník konzoly	4	U č. 18	1,88	7,52	22,0	1 6 5,5		
2.	Kout. plech	7	300 10	0,62	4,34	23,55	1 0 2,2		
3.	Čelná deska stoličky	14	160 10	0,30	4,2	12,56	5 2,8		
4.	Výztuha stoličky	14	100 10	0,29	4,06	7,86	3 1,9		
5.	Nosník konzoly	3	U č. 18	1,88	5,64	22,0	1 2 4,0		
	ZÁBRADLÍ								
9.	Sloupek	4	L 63.63.6	1,57	6,28	7,29	4 5,8		
10.	Sloupek	3	L 63.63.6	1,57	4,71	7,29	3 4,4		
24	Dolní vodorovný úhel.	1	L 63.63.6		12,25	7,29	8 9,0		
	PODPORY PODLAHOVÝCH PLECHŮ								
13	└ pod hlavovými podl.	18	tenkost: prol. č. 67012	0,2	3,6	3,58	1 2,9		
14	L pod hlav. a stř. podl.								
		52	L 40.40.3	0,2	10,4	1,58	19,2		
15	└ pod střed. podl.	18	tenkost: prol. č. 67012	0,2	3,6	3,58	1 2,9		
16	L pod střed. podl.	22	L 50.50.4	0,2	4,4	3,05	1 3,4		
	KABELOVÝ ŽLAB								
18	Úložné L pro žlab	7	L 70.70.8	0,328	2,3	8,36	1 9,2		
19	Žlab vč. poklopu		rozvinutá š. 1000 4		16,0	31,4	5 0 2,4		vč. délky parapetu pouch.opery



# VÝKAZ MATERIÁLU

ČSD-MOSTNÍ OBVOD  
BRODEK U PŘEROVA

[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]		DÉLKA [m]				
			ŠÍŘKA	TLOUŠŤKA	JEDNOTL.	CELKEM			
	OK č. 2								
	CHODNÍKOVÉ KONZOLY								
1.	nosník konzoly	6	U č. 18		1,88	11,28	22,0	2 4 8,2	
3.	Čelná deska stoličky	24	160	10	0,3	7,2	12,56	9 0,4	
4.	Výztuha stoličky	24	100	10	0,29	6,96	7,86	54, 7	
5.	Nosník konzoly	6	U č. 18		1,88	11,28	22,0	2 4 8,2	
6.	Koutový plech	12	300	10	0,605	7,26	23,55	1 7 1,0	
	ZÁBRADLÍ								
9.	Sloupek	6	L 63.63.6		1,57	9,42	7,29	6 8,7	
10.	Sloupek	6	L 63.63.6		1,57	9,42	7,29	68,7	
24.	Dolní vodorovný L	1	L 63.63.6			23,25	7,29	1 6 9,5	
	PODPORY PODLAHOVÝCH PLECHŮ.								
13	~ pod hlavovými podl.	28	profil č. 67012		0,2	5,6	3,58	2 0,0	
14	L pod hlav. a stř. podl.	120	L 40.40.3		0,2	24,0	1,85	4 4,4	
15	~ pod střed. podl.	24	profil č. 67012		0,2	4,8	3,58	1 7,2	
16	L pod stř. podlahami	43	L 50.50.4		0,2	8,6	3,05	2 6,2	
	KABELOVÝ ŽLAB								
18.	Úložné L pro žlab	12	L 70.70.8		0,328	3,94	8,36	3 2,9	
19.	Žlab včetně poklopu	1	rozvinutá š. 1000 4			23,21	31,4	7 2 8 ,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			
<b>PODLAHOVÉ PLECHY ŽEBROVANÉ</b>									
20.	Plech na vněj. konz.		1 290	6		23,21	68,37	1 5 8 6,9	
21.	Plech na hlavách most.		400	6		13,12	21,2	2 7 8,2	
22.	Plech mezi kolejnicemi		695	6		3,8	36,83	1 4 0,0	
<b>NADLOŽISKOVÉ DESKY</b>									
26.	Nadložisková deska	2	480	30	0,55	1,10	37,68	1 2 4,2	
27.	Nadložisková deska	2	480	28	0,55	1,10	30,14	1 1 6,2	
							-----		
O c e l c e l k e m :								4 2 3 4,4	kg
								m <sup>3</sup>	
<b>MOSTNICE</b>									
11a	Mostnice	22	240	260	2,4			3,2 9 5	
11b	Mostnice	21	240	240	2,4			2,9 0 3	
17	Podložky pod vnitř. hlavových podlah	43	100	30	0,2			0,0 2 6	
							-----		
T v r d é d ř e v o c e l k e m :								6,2 2 4	m <sup>3</sup>

# VÝKAZ MATERIÁLU

ČSD-MOSTNÍ OBVOD  
BRODEK U PŘEROVA

[illegible]



# VÝKAZ MATERIÁLU

ČSD-MOSTNÍ OBVOD  
BRODEK U PŘEROVA.

[illegible]

# VÝKAZ MATERIÁLU

ČSD-MOSTNÍ OBVOD  
BRODEK U PŘEROVA

[illegible]