

[illegible]

Technical drawing of a beam cross-section, labeled $H/240-2400$. The drawing shows a rectangular beam with a central vertical line indicating a weld or joint. Dimensions are given in millimeters (mm) and inches (in).

Top flange dimensions: 125 mm (4 1/2 in) width, 10 mm (3/8 in) thickness.

Web dimensions: 2400 mm (78 3/4 in) height, 10 mm (3/8 in) thickness.

Bottom flange dimensions: 125 mm (4 1/2 in) width, 10 mm (3/8 in) thickness.

Overall dimensions: 250 mm (10 in) total width, 2400 mm (78 3/4 in) total height.

Additional dimensions shown: 1650 mm (54 1/4 in) for the top flange, 2200 mm (72 1/4 in) for the web, and 1900 mm (62 1/4 in) for the bottom flange.

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing includes the following elements:

- Top View:** A rectangle with a horizontal dimension of 200 and a vertical dimension of 100 . The top edge is labeled $HOR. LINE$. The left edge is labeled 200 . The right edge is labeled 100 . The bottom edge is labeled 200 .
- Side View:** A rectangle with a horizontal dimension of 100 and a vertical dimension of 100 . The top edge is labeled 100 . The right edge is labeled 100 . The bottom edge is labeled 100 .
- Labels:** The text $HOR. LINE$ is written above the top view. The text 200 is written below the bottom view. The text 100 is written to the right of the side view.

POZNÁMKA: VRTÁNÍ OTVORŮ PRO MOSTNICOVÉ ŠROUBY A DLABAŇÍ PRO NÝTOVÉ HLAVY SE PŘEVEDE
NAMÍSTĚ: MOSTNICE SE ULOŽÍ NA HORNÍ PASY HL NOSNÍKŮ V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH
PŘEDPESANÝCH VE VÝKRESU A ZAKRESLÍ SE NA ÚLOŽNÉ PLOCHY PŘESNÁ POLOHA
OTVORŮ, PAK SE PŘEVEDE VRTÁNÍ A DLABAŇÍ.
NA OPRACOVÁNÍ PLOCHY MOSTNICE PRO PODKLADNICE SE POČÍTÁ 5mm Z VÝŠKY H.

	MOSTIČKO (7350)	M-55A 7	ZABEZRAH MOSTNICE PRO PASIVCE (mm)	KLIDUBA *	M-55A 9	VETAH MOSTN SECVH
1			525A			
2				0	255	
3	260					
4			250	10	245	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11	240	-	0	235	2200	
12						
13						
14						
15						
16						
17			250	10	245	
18						
19	260					
20			-	0	255	
21						

POSADICA SLO	ZAKAZANI POSADNICI			POSADNICI POSADNICI
	POSADNICI POSADNICI	POSADNICI POSADNICI	POSADNICI POSADNICI	
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75	260	250	11	24
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				

OK č. 2; $\ell_2 = 22\ 660\ mm$									
POSUVICE ČÍSLO	VÝŠKA H	ZABEZPEČENÍ HROSTNICE PRO PASNICE (mm)	VETANÍ HROSTNICE PRO PASNICE (mm)	PROSTOR HROSTNICE PRO PASNICE (mm)	POSUVICE ČÍSLO	VÝŠKA H	ZABEZPEČENÍ HROSTNICE PRO PASNICE (mm)	VETANÍ HROSTNICE PRO PASNICE (mm)	PROSTOR HROSTNICE PRO PASNICE (mm)
		ŠÍŘKA HROSTNICE X VÝŠKA HROSTNICE		ŠÍŘKA HROSTNICE X VÝŠKA HROSTNICE			ŠÍŘKA HROSTNICE X VÝŠKA HROSTNICE		ŠÍŘKA HROSTNICE X VÝŠKA HROSTNICE
22					-50	44			
23					-60	45			
24					-60	46			
25		1	0	255	-20	47			
26					-70	48			
27					-30	49			
28	260				-30	50	240	310	
29					-70	51			
30					-20	52		13	232
31		310	11	244	-20	53		2	233
32					-20	54			
33			2	233	-70	55			
34					-30	56			
35					-70	57			
36			13	222	-30	58			
37					-40	59			
38	240	310			-50	60	260		
39					-50	61			
40					-50	62	-	0	255
41			2	233	-50	63			
42					-50	64			
43					-40	50			

ROZMĚRY MOSTNICE (m,m)	POČET KS
260/ 1240-2400	54
240/ 1240-2400	32
CELKEM	86 84+2 POZEL

Schváleno 16. března 1979
v Olomouci, dne 1979
Čís. 2192/79-13
Československé státní dráhy
Střední
Společnost
Národní hospodářství

L. Kuhn

ODPOV. PROJEKTANT :	ING. ČERNÝ	1. z. k. <i>Černý</i>	ČSD
VYPRACOVAL :	ING. ČERNÝ	2. z. k. <i>Černý</i>	SPRÁVA STŘED. DRÁH
KRESLIL :	HRDÉLOVA	<i>HRDÉLOVA</i>	MOS. NÍ OBVOD
PŘEZKOUSEL :	ING. ŠEDIVÝ	3. z. k. <i>Šedivý</i>	BRODEK V PŘEROVA
NAČELNÍK MO. :	ING. LAČOŠAK	4. z. k. <i>LAČOŠAK</i>	
KRAJ. SEVEROMOR.	OVN. VŠETÍN	OVN. HORNÍ LIDEC	
INVESTOR :	SSD OLOMOUC		
OBJEKT :	G.O. MOSTU V KM 26,295 TRATI PŮCHOV - HOR. LIDEC - KOL.Ž		DATUM :
			LEDEN 1971
			FORMAT :
			7x A4
			NEČITKO :
			1:50
OBJEKT :	ROZDĚLENÍ A DOPRAVOVÁNÍ MOSTNIC ROZDĚLENÍ CHODNÍKOVÝCH KONZOL A NOSNÍKŮ		PŘÍLOHA :
			1.