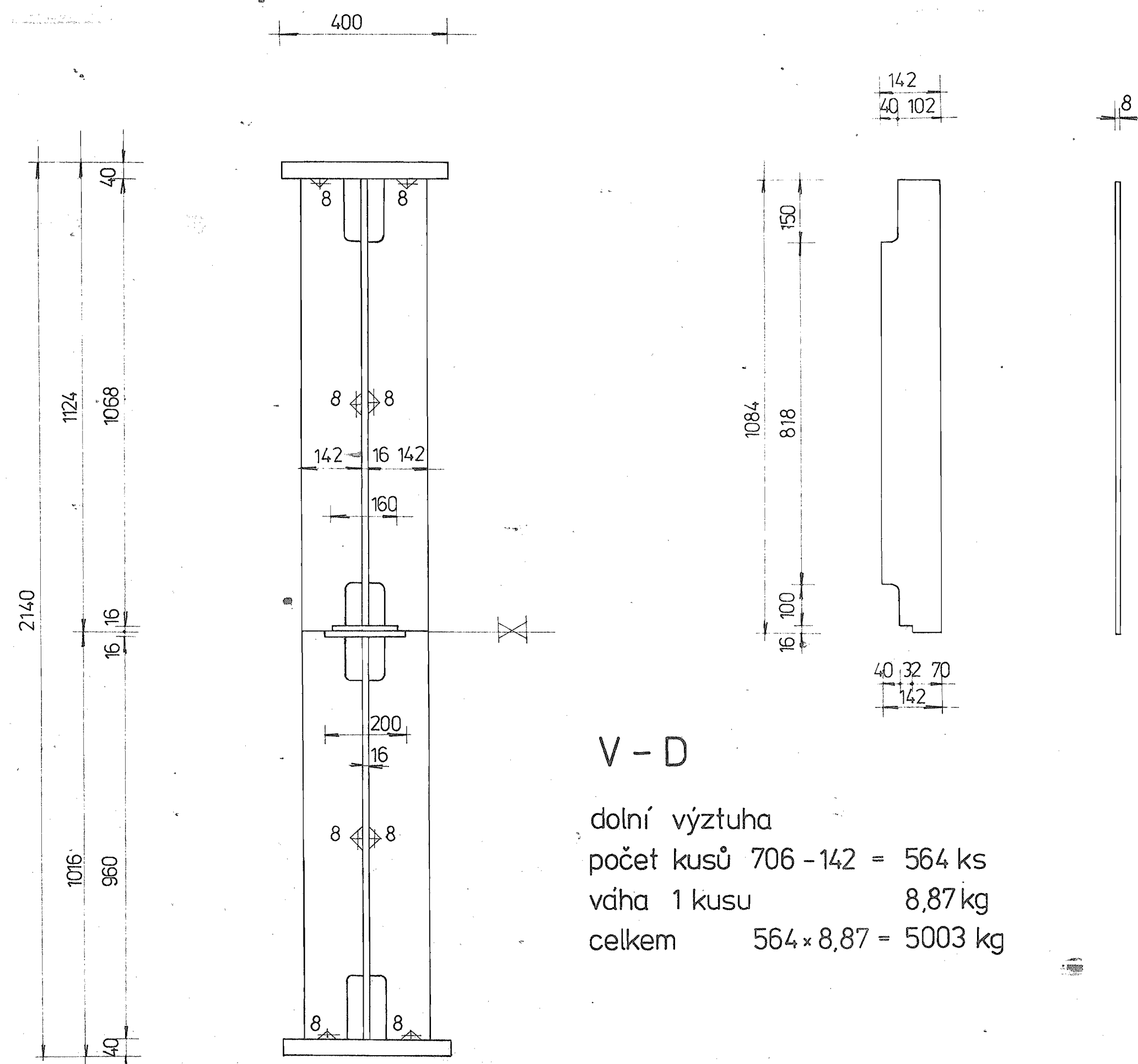


# BEZNE VYZTUHY 1:10

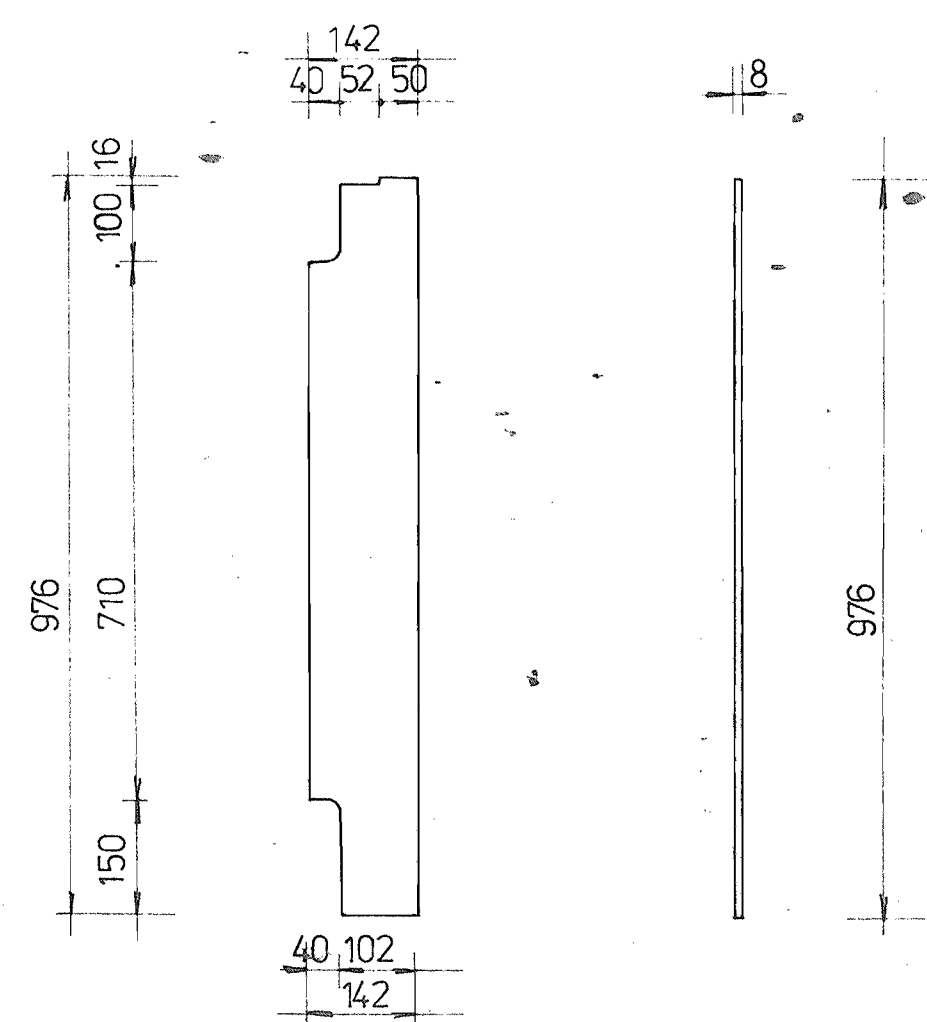



## V - D

dolní výztuha  
počet kusů  $706 - 142 = 564$  ks  
váha 1 kusu 8,87 kg  
celkem  $564 \times 8,87 = 5003$  kg

## V - H

horní výztuha  
počet kusů  $(49 \times 7 + 10) \cdot 2 = 706$  ks  
váha 1 kusu 9,85 kg  
celkem  $706 \times 9,85 = 6954$  kg



Navrh/vypracoval ing. Červenková	Zodp. projektant ing. Brkl	Ved. odboru ing. Vrzák CSc		
Kreslil Brklová	Hl. inž. projektu ing. Brkl	Techn. kontrola ing. Štětovský		
Kraj středocesky	ONV Kolín	Formát	1977	
MNV Týnec n/Labem	Investor KISS Praha	Stupeň	KPR	
MOST PŘES LABE V TÝNCI NAD LABEM			Čís. zakázky	72 683
MOST PŘES LABE			Archivní číslo	Souprava č.
Příloha			Měřítko	4
BĚŽNÉ VÝZTUHY			Příloha č.	
			2/3 - 44	