

## MOSTNÍ LIST:

$$P = 6,60 \times 7,20 = 47,52 \text{ m}^2$$

IDM 81

1. Název mostu: <b>Most cez potok Tisovník pri lome</b> <i>pod obcou H. Tisovník</i>		Evidenční čís. mostu: <b>591 - 016</b>	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): <b>potok Tisovník</b>		Rok postavení: <b>1959</b>	
3. Dálnice nebo silnice: <b>0 591</b> km: <b>41,665</b>		Zatížitelnost:	
4. Katastrální obec: <b>Tisovník</b>		a) normální:	<b>34</b>
5. Okres: <b>Zvolen</b>		b) výhradní:	<b>54</b>
7. Udržovatel: <b>OSC Zvolen</b>		c) výjimečná:	<b>317</b>
6. Kraj: <b>Stredoslovenský</b>		d) most navržen pro zatížení:	<b>"A"</b>
8. Počet otvorů: <b>1</b>	9. Světlost otvorů: kolmá: <b>5,60</b>	šikmá: <b>6,60</b> ✓	
10. Délka, přemostění: <b>6,60</b>	11. Rozpětí polí:	12. Šikmost mostu: <b>P 58°</b> ✓	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: <b>Doska prostá, železobetonová</b> <b>h = 0,50 m</b> <i>propadla 20 let</i> ✓ <i>LAMPRECHT</i>			
Stavební výška: <b>1,00</b>		Úložná výška:	
14. Opěry: Počet <b>2</b>	Délka: <b>8,90</b>	Tloušťka: <b>0,80</b>	
Výška: <b>3,10</b> ✓	Druh a materiál: <b>betón</b>		
15. Ostatní podpěry: <b>/</b>	Počet:	Délka:	Výška:
Tloušťka:			
Druh a materiál:			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): <b>7,20</b> ✓		Šířka chodníků: <b>/</b>	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: <b>7,20</b>		Volná výška nad vozovkou:	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: <b>středně živičná + 5220'</b>			
Druh zpevněné části krajnice: <b>živičná</b>			
Druh chodníků: <b>/</b>			
Zábradlí: <b>ocelové dvojnásobné</b>			
18. Výška mostu nad terénem: <b>3,60</b> ✓			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: <b>0,50</b>		Normální hloubka vody: <b>/</b>	
20. Různá zařízení na mostě: <b>/</b>		Výkresy mostu: <b>Nenacházejú sa</b>	
21. Stavební stav: <b>III - dobrý, opraskaná omietka, HP 2000-IV</b> ✓			
22. Správný údaj: <b>Prevedená prehliadka v r. 1973, HP-1991</b>			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí:		<b>215 218</b>	
Úprava: (stručný popis)		<i>oprava ním s zadržovadla</i>	
Nová RPH:	datum	Kčs	datum
	<i>oktob. 1984</i>		



(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

[illegible]

Technical drawing of a roof truss cross-section. The drawing shows two rafters meeting at a central ridge beam. The rafters are labeled with a height of 720. The ridge beam is labeled with a width of 720. The angle between the rafters is marked as 58°. The roof structure is shown with a series of vertical lines representing the roof deck. The drawing is signed "H. TISOVNÍK" and includes the word "VÍGLAS" (Gable) on the left side.

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a top view with a central vertical line. Dimensions are indicated as follows:

- Top horizontal dimension: 720
- Bottom horizontal dimension: 890
- Left vertical dimension: 80
- Right vertical dimension: 60 and 20 (stacked)

Mostní list	datum	podpis	Mostní list	datum	podpis
vypracoval	-2. dec. 1975	Bella	doplnil		
doplnil			doplnil		