

MOSTNÍ LIST:

id - E. 7592/11

1. Název mostu: <u>Kocaný</u> Most cez potok Slatina za obcou Sl. Lazy		Evidenční čís. mostu: 52720 - 8	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): potok Slatina <i>KOČANSKÝ (OTE 46)</i>		Rok postavení: 1948	
3. Dálnice nebo silnice: 52720 km: 15,753 <i>16,047</i>		Zatížitelnost: 92	
4. Katastrální obec: Slatinské Lazy		a) normální: 794 <i>10 6</i> 50	
5. Okres: Zvolen		b) výhradní: 23 <i>28</i> 60	
7. Udržovatel: OSC Zvolen		c) výjimečná: 166 <i>196</i> 100	
6. Kraj: Stredoslovenský		d) most navržen pro zatížení: "A"	
8. Počet otvorů: 1		9. Světlost otvorů: kolmá: 3,55 <i>4,00</i> šikmá: 5,15 <i>5,86</i>	
10. Délka přemostění: 5,15 <i>5,80</i>		11. Rozpětí polí:	
		12. Šikmost mostu: P 44°	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: Doska prostá železobetonová hr. 0,40 m. <i>0,35</i>			
Stavební výška: 0,70 <i>0,80</i> Úložná výška:			
14. Opěry: Počet 2		Délka: 8,50	
Výška: 3,40		Druh a materiál: betón	
15. Ostatní podpěry: /		Počet:	
Tloušťka:		Délka:	
Druh a materiál:		Výška:	
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): 5,60		Šířka chodníků: /	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: 5,60		Volná výška nad vozovkou: /	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: živičná stredná			
Druh zpevněné části krajnice: živičná			
Druh chodníků: /			
Zábradlí: ocelové			
18. Výška mostu nad terénem: 3,80			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: 0,50		Normální hloubka vody: 0,05	
20. Různá zařízení na mostě: /		Výkresy mostu: Nenachádzajú sa.	
21. Stavební stav: III - dobrý, poškodené zábradlie, opadaná omietka.			
22. Správní údaje: Prehliadka prevedená v roku 1973.			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí: 130 616 Kčs			
Úprava: (stručný popis)			
Nová RPH:			
datum		Kčs	
datum		Kčs	
datum		Kčs	

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

Hand-drawn architectural section drawing of a building. The drawing shows a cross-section of a structure with a flat roof and a central staircase. The roof has a total width of 605 mm and a clear width of 560 mm. The central staircase has a width of 380 mm. The floor level is marked as -50. The drawing is labeled '1' and '2'.

Technical drawing of a roof truss cross-section. The drawing shows two rafters (labeled 'ODORYS') meeting at a ridge beam. The rafters are supported by a central ridge beam (labeled 'PLIESOVCE'). The roof sheathing (labeled 'KALINKA') is shown on both sides. The rafters are inclined at an angle of 44° to the horizontal. The ridge beam has a height of 560. The rafters are shown with a cross-section of 100x100. The roof sheathing is shown with a cross-section of 100x100. The drawing is a technical sketch, likely for construction purposes.

Hand-drawn technical drawing of a roof plan for a rectangular building. The drawing shows a central rectangular area with a dashed vertical line down the middle. Dimensions are given in meters: the total width is 8.50, the total depth is 5.60, and the distance from the center line to the side walls is 4.0. The drawing also shows the placement of columns and the roof structure.

Mostní list	datum	podpis	Mostní list	datum	podpis
vypracoval	2.12.75	Bella'ly	doplnil		
doplnil			doplnil		