

MOSTNÍ LIST:

1 d. c. 6203/1

1. Název mostu: Most cez potok Štiavnička		Evidenční čís. mostu: 0665 - 1	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): ŠTIAVNIČKA potok Štiavnička		Rok postavení: 1956	
3. Dálnice nebo silnice: km: 0,095 0,187		Zatížitelnost: a) normální: 22 29 55 b) výhradní: 46 64 60 c) výjimečná: 207 276 100 d) most navržen pro zatížení: "A"	
4. Katastrální obec: Dvorníky		7. Udržovatel: Okresná správa ciest	
5. Okres: Zvolen		8. Počet otvorů: 3	
6. Kraj: Stredoslovenský		9. Světlost otvorů: kolmá: 8,10+7,50+8,10 šikmá: 8,70+8,20+8,70	
10. Délka přemostění: 28,00 ✓		11. Rozpětí polí: 10,20+9,40+10,20 12. Šikmost mostu: 1avá 61°	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: Doska prostá z prefabrikovaných nosníků typu ŽNP, 42 ks 50/50 délky 9,00 m, spojené pozdížnou armaturou, špárový betón tr. B3306, uloženie plošné. h = 0,50 m ✓			
Stavební výška: 0,80 ✓		Úložná výška: prechádza plynule do opôr	
14. Opěry: Počet 2 Výška: 3,20		Délka: 7,70 Druh a materiál: plné betónové Tloušťka: 1,80	
15. Ostatní podpěry: Tloušťka: 1,20 Druh a materiál: plné betónové		Počet: 2 Délka: 7,70 Výška: 3,40	
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): 6,90 Šířka mezi zvýšenými obrubami: 6,20		Šířka chodníků: Volná výška nad vozovkou:	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: AB Druh zpevněné části krajnice: Druh chodníků: Zábradlí: ocelové dvojramenné			
8. Výška mostu nad terénem: 4,20			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: 0,50		Normální hloubka vody: 0,40	
20. Různá zařízení na mostě:		Výkresy mostu:	
21. Stavební stav: V. 26 (OTE09) I - bezvadný <i>11. Hrupskij (HPM 1. 2001)</i>			
22. Správní údaje: Rekonštrukcia mostu bola prevedená v roku 1977.			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí: 250 698 Kčs			
Úprava: (stručný popis)			
Nová RPH:	datum	Kčs	datum
	datum	Kčs	datum

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

POHLAD

