

## MOSTNÍ LIST:

$$P = 8,05 \times 7,80 = 62,79 \text{ m}^2$$

1.DM 3174

1. Název mostu: <b>Most cez Čekovský potok v obci Bzovík</b>		Evidenční čís. mostu: <b>526 - 005</b>	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): <b>Čekovský potok</b>		Rok postavení: <b>1932</b>	
3. Dálnice nebo silnice: km: <b>4,458</b> <b>526</b> <b>4,510</b>		Zatížitelnost:	
4. Katastrální obec: <b>Bzovík</b>		a) normální: <b>11</b>	
5. Okres: <b>Zvolen</b>		b) výhradní: <b>18</b>	
6. Kraj: <b>Stredoskovenický</b>		c) výjimečná: <b>98</b>	
7. Udržovatel: <b>OSC Zvolen</b>		d) most navržen pro zatížení: <b>"A"</b>	
8. Počet otvorů: <b>1</b>	9. Světlost otvorů: kolmá: <b>8,05</b>	šikmá: <b>/</b>	
10. Délka přemostění: <b>8,05</b>	11. Rozpětí polí: <b>8,05</b>	12. Šikmost mostu: <b>kolmý</b>	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: <b>Tramová doska prostá železobetonová, 5 ks 65/30, hr. 0,65 m.</b> <i>betónové plaky</i>			
Stavební výška: <b>1,05</b>		Úložná výška:	
14. Opěry: Počet <b>2</b>	Délka: <b>8,10</b>	Tloušťka: <b>0,80</b>	
Výška: <b>2,95</b>	Druh a materiál: <b>betón</b>		
15. Ostatní podpěry: <b>/</b>	Počet:	Délka:	
Tloušťka:		Výška:	
Druh a materiál:			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): <b>7,80</b>		Šířka chodníků: <b>/</b>	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: <b>7,80</b>		Volná výška nad vozovkou: <b>/</b>	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: <b>živičná středná</b>			
Druh zpevněné části krajnice: <b>živičná</b>			
Druh chodníků: <b>/</b>			
Zábradlí: <b>ocelové</b>			
18. Výška mostu nad terénem: <b>3,70</b>			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: <b>0,50</b>		Normální hloubka vody: <b>0,20</b>	
20. Různá zařízení na mostě: <b>ocel. ochranná</b>		Výkresy mostu: <b>Nenachádzajúsa.</b>	
21. Stavební stav: <b>Zmeny 1990 - IV., 1995 - III., III - dobrý, na rýmsach je opadaná omietka.</b>			
22. Správní údaje: <b>Prehliadka mostu bola urobená v roku 1973.</b>			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí:		<b>257 313 Kčs</b>	
Úprava: (stručný popis)			
Nová RPH:	datum	Kčs	datum

