

MOSTNÍ LIST:

$$P = 2,10 \times 8,50 = 17,85 \text{ m}^2$$

IDM 6903

1. Název mostu: Most cez mlynský potok pred ob. Bzovík		Evidenční čís. mostu: 526 - 002	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): mlynský potok		Rok postavení: 1932	
3. Dálnice nebo silnice: 526 km: 1,266		Zatížitelnost:	
4. Katastrální obec: Bzovík <i>Úňoň</i>		a) normální:	26
5. Okres: Zvolen		b) výhradní:	40
6. Kraj: Stredoslovenský		c) výjimečná:	198
7. Udržovatel: OSC Zvolen		d) most navržen pro zatížení: "A"	
8. Počet otvorů: 1	9. Světlost otvorů: kolmá: 2,10	šíkma: /	
10. Délka přemostění: 2,10	11. Rozpětí polí:	12. Šikmost mostu: kolmý ✓	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: Železobetónová prostá doska hr. 0,30 m. ✓			
Stavební výška: 1,40 ✓		Úložná výška:	
14. Opěry: Počet 2	Délka: 7,80	Tloušťka: 0,60	
Výška: 2,00	Druh a materiál: betón		
15. Ostatní podpěry: /	Počet:	Délka:	
Tloušťka:		Výška:	
Druh a materiál:			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): 8,50 ✓		Šířka chodníků: /	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: 7,50 ✓		Volná výška nad vozovkou: /	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: živičná středná			
Druh zpevněné části krajnice: živičná			
Druh chodníků: /			
Zábradlí: ocelové			
18. Výška mostu nad terénem: 3,10			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: 0,50		Normální hloubka vody: 0,10	
20. Různá zařízení na mostě: / NIIELAČNÝ bod		Výkresy mostu: Nenachádzajú sa.	
21. Stavební stav: III ✓ - dobrý, na rýmsach je popraskaná a opadaná omietka, je potrebné prečistiť riečište.			
22. Správní údaje: Prehliadka mostu bola prevedená v roku 1973. HR-1991			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí:		83 711 Kčs	
Úprava: (stručný popis)			
Nová RPH:	datum	Kčs	datum

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a central deck with a width of 280 units at the top and 245 units below it. The deck is supported by a central pier and two side abutments. The side abutments have a height of 310 units. The central pier has a height of 170 units. The deck is 35 units thick. The side abutments are 35 units thick. The central pier is 35 units thick. The drawing includes a level marker with a triangle and the text '-50'.

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 850
- Overall height: 110
- Bottom flange thickness: 30
- Central slot width: 780
- Central slot depth: 140
- Top flange thickness: 0 (indicated by a dimension line with arrows pointing to the top surface)
- Side flange thickness: 0 (indicated by a dimension line with arrows pointing to the side surface)

Mostní list	datum	podpis	Mostní list	datum	podpis
vypracováno	26. nov. 1975	Bella'han	doplnil		
doplnil			doplnil		