

## MOSTNÍ LIST:

IDM: M6025

z.č. 1522-17

1. Název mostu: Most v km 44,299 50		Evidenční č. mostu: C-3	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): Plachtinský potok		Rok postavení:	
3. Dálnice nebo silnice: km: 44,299 50 Št.cesta II/527 Sklabiná - N.Ves		Zatížitelnost:	
4. Katastrální obec: Sklabiná		a) normální:	38 34
5. Okres: Velký Krtíš 7. Udržovatel: OSC Velký Krtíš		b) výhradní:	96 80
6. Kraj: Stredoslovenský		c) výjimečná:	246 160
		tr.A ČSN 73 62 03	
		d) most navržen pro zatížení:	
8. Počet otvorů: 1	9. Světlost otvorů: kolmá: 15,70 m šikmá: 17,00 m		
10. Délka přemostění: 17,00 m	11. Rozpětí polí: 17,32 m	12. Šikmost mostu: pravá 75,00 ‰	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: Nosná konštrukcia pozostáva z 13 ks prefabrikovaných nosníkov KA-73 dĺ.17,96 m, uložených na gumových ložiskách 150/200/40 mm. Počet ložísk $2 \times 2 \times 13 = 52$ ks. Po statickej stránke nosná konštrukcia pôsobí ako prostý nosník s rozpätím 17,32 m. Most je v smerovom oblúku $R=800m$ , pozdĺžny sklon 0%, priečny sklon 2‰.			
Stavební výška: 0,85 m		Oložná výška: 0,89 m	
14. Opěry: Počet 2	Délka: 14,05 m	Tloušťka: r,p 1,35 m	
Výška: r,p 1,23 - 1,47 m		Druh a materiál: železobeton B 250	
15. Ostatní podpěry:	Počet:	Délka:	Výška:
Tloušťka:			
Druh a materiál:			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): 11,50 m	Šířka chodníků: -		
Šířka mezi zvýšenými obrubami: 11,50 m	Volná výška nad vozovkou: -		
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: asfaltový beton 8 cm			
Druh zpevněné části krajnice: detto			
Druh chodníků: -	výška zábr. 1,1 m		
zvodidlové Zábradlí: ocel' prof. uč. 14, ocel' rúrky ø60mm, pásk. ocel' 30/10mm,			
18. Výška mostu nad terénem:			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: 1,26 m	Normální hloubka vody: 0,50 m		
20. Různá zařízení na mostě:	Výkresy mostu: CIÚ Banská Bystrica		
21. Stavební stav:			
22. Správní údaje:			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí: Kčs			
Uprava. (stručný popis)			4
Množ. RPH:	datum	Kčs	datum

