

**MOSTNÝ LIST :**

12.2.6257/7

1. Názov mostu: Most cez potok Krmník pri Rakytovciach		Evidenčné číslo mostu: 06624 - 3 ✓	
2. Predmet premostenia alebo prevedenia (prekážka): potok Krmník ✓		Rok postavenia: 1976 ✓	
3. Dialnica alebo cesta: III/06624 km: 3,047 ✓		Zaťažiteľnosť: S ✓	
4. Katastrálna obec: Rakytovce		a) normálna: 36 ✓	
5. Okres: Banská Bystrica		b) vyhradená: 80 ✓	
6. Kraj: Stredoslovenský		c) výnimočná: Fe = 22t 313 ✓	
7. Udržovateľ: OSC B. Bystrica		d) most navrhnutý pre zaťaženie: B	
8. Počet otvorov: 1 ✓		9. Svetlosť otvorov: kolmá: 5,80 ✓	
		šikmá: 6,40 ✓	
10. Dĺžka premostenia: 6,40 ✓		11. Rozpätie polí: 7,46	
		12. Šikmosť mostu: L 65° ✓	
13. Podrobný popis nosnej konštrukcie: Trámová doska prostá PF-ŽB typ MJ - 69 o dĺžke 746 cm, šírky 99 cm a výšky 50 cm. Nosná konštrukcia je uložená na masívnych oporách a lepenke. Nosníky sú priečne spojené špirálovou výstužou a ukončené armovanými závernými múrikami. $h=0,50$ ✓			
Stavebná výška: 0,65 ✓ Úložná výška:			
14. Opory: Počet: 2		Dĺžka: 9,00	
Výška: 1,13		Hrúbka: 1,20	
Druh a materiál: B 135			
15. Ostatné podpery:		Počet:	
Hrúbka:		Dĺžka:	
Druh a materiál:		Výška:	
16. Priestorová úprava: Voľná šírka mostu (podjazdu): 9,50 ✓		Šírka chodníkov: 2x1,25	
Šírka medzi zvýšenými obrubami: 6,50 ✓		Voľná výška nad vozovkou:	
17. Vozovka a chodníky:		Druh vozovky: AB 5 cm	
		Dru spevnenej časti krajnice: -" -	
		Druh chodníkov: LA 2 cm	
		Zábradlie: oceľové mestský typ	
18. Výška mostu nad terénom: 2,01 ✓ nad dnom potoka v strede mosta			
19. Výška spodnej hrany konštrukcie nad vel. vodou: 0,55		Normálna hĺbka vody: 0,35 ✓	
20. Rôzne zariadenia na moste: na výtoky plynové potrubie		Výkresy mostu: archív OSC B. Bystrica	
21. Stavebný stav: III. dobrý ✓			
22. Správne údaje: Most je situovaný podľa nivelety cesty je v smerovom oblúku R = 5000 m a vo výškovom vrcholovom oblúku o R = 2000 m. prepočet zaťažiteľnosti december 1992 DPS IPOS B.B. Ing. Kuráň			
23. Reprodukčná zriaďovacia hodnota (RPH) východzia: Kčs 201.667,-			
Úprava: (stručný popis)	Náklad podľa projektu	Obstarávacía hodnota objektu	
Nová RPH:	dátum Kčs	dátum Kčs	dátum Kčs
	0571 201.667,-	0976 145.419,-	

# MOST č. 2.

6257/2

