

## MOSTNÝ LIST:

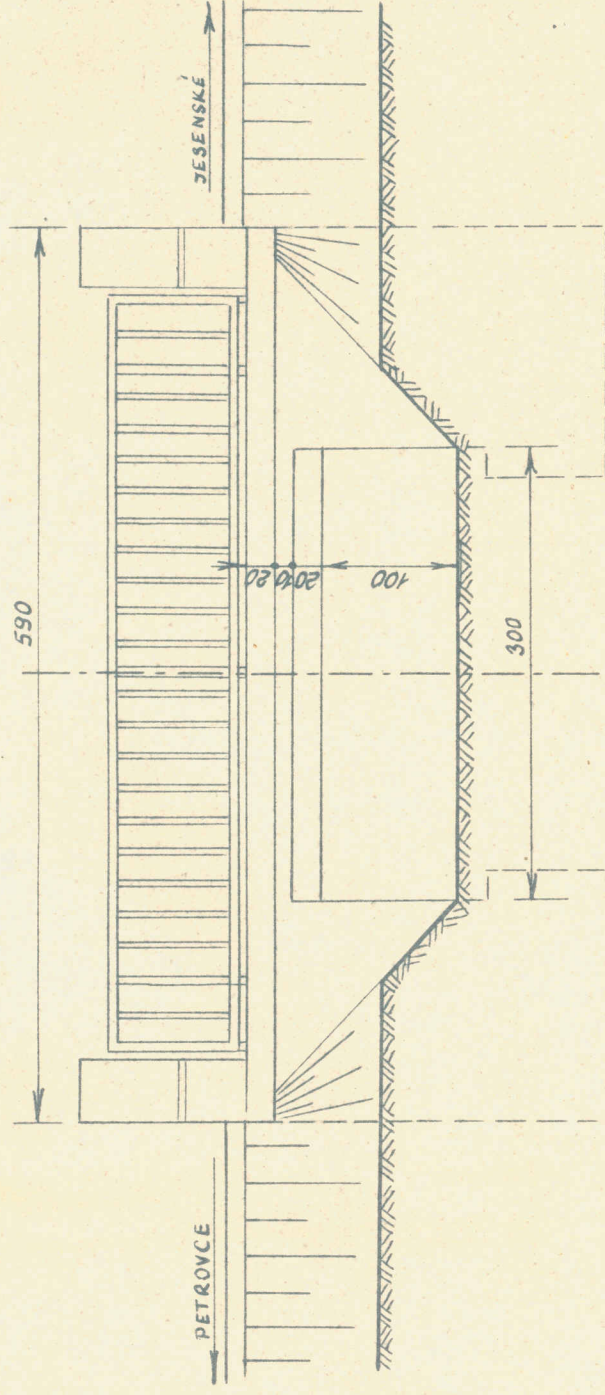
12-5-8820/1

1. Názov mostu: <b>Most cez bezmenný potok pred o Petrovce</b>		Evidenčné čís. mostu: <b>57124 - 7</b>	
2. Predmet premostenia alebo vyhotovenia (prekážka): <b>bezmenný potok</b>		Rok postavenia: <b>1946</b>	
3. Diaľnica alebo cesta: <b>III/57124</b> km: <b>16,647</b> <i>PLOCHA MOSTA 21,0 m<sup>2</sup> (OTE 06)</i>		Zaťažiteľnosť: <i>n. 1999 E</i>	
4. Katastrálna obec: <b>Petrovce</b>		a) normálna: <b>3</b> <i>6</i> <b>40</b>	
5. Okres: <b>Rimavská Sobota</b>		b) výhradná: <b>8</b> <i>16</i> <b>45</b>	
7. Udržovateľ: <b>OSC Rimavská Sobota</b>		c) výnimočná: <b>14</b> <i>24</i> <b>80</b>	
6. Kraj: <b>Stredoslovenský</b>		d) most navrhnutý pre zaťaženie:	
8. Počet otvorov: <b>1</b>	9. Svetlosť otvorov kolmá: <b>3,00</b>	šikmá: <i>* / 90</i>	
10. Dĺžka premostenia: <b>3,00</b>	11. Rozpätie polí:	12. Šikmosť mostu:	
13. Podrobný popis nosnej konštrukcie: <b>Doska prostá</b> <b>železobetón</b> <b>h = 0,30</b>			
Stavebná výška: <b>0,60</b>		Uložná výška: <b>0,95</b>	
14. Opery: Počet <b>2</b>	Dĺžka: <b>7,20</b>	Hrúbka: <b>asi 1,0</b>	
Výška:	Druh a materiál: <b>betón</b>		
15. Ostatné podpery: <b>-</b>	Počet:	Dĺžka:	
Hrúbka:		Výška:	
Druh a materiál:			
16. Priestorová úprava: Voľná šírka mostu (podjazdu): <b>7,00</b>		Šírka chodníkov: <b>-</b>	
Šírka medzi zvýšenými obrubami: <b>-</b>		Voľná výška nad vozovkou:	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: <b>živičná</b>			
Druh spevnenej časti krajnice: <b>štrková</b>			
Druh chodníkov: <b>-</b>			
Zábradlie: <b>ocelové - trubkové</b>			
18. Výška mostu nad terénom: <b>1,55</b>			
19. Výška spodnej hrany konštrukcie nad vel. vodou:		Normálna hĺbka vody: <b>0,10</b>	
20. Rôzne zariadenia na moste:		Výkresy mostu:	
21. Stavebný stav: <b>IV.</b> <i>VI. veľmi zlý (OTE 99)</i>			
22. Správne údaje:			
23. Reprodukčná nadobúdacia hodnota (RNH) východzia: Kčs			
Úprava: (stručný popis)			
Nová (RNH)	dátum	Kčs	dátum

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTA  
POHLED LÁVÝ

M = 1:50

ŠT.C.Č. III/57124 km: 46.647



PŘÍČNÝ REZ

M = 1:50

