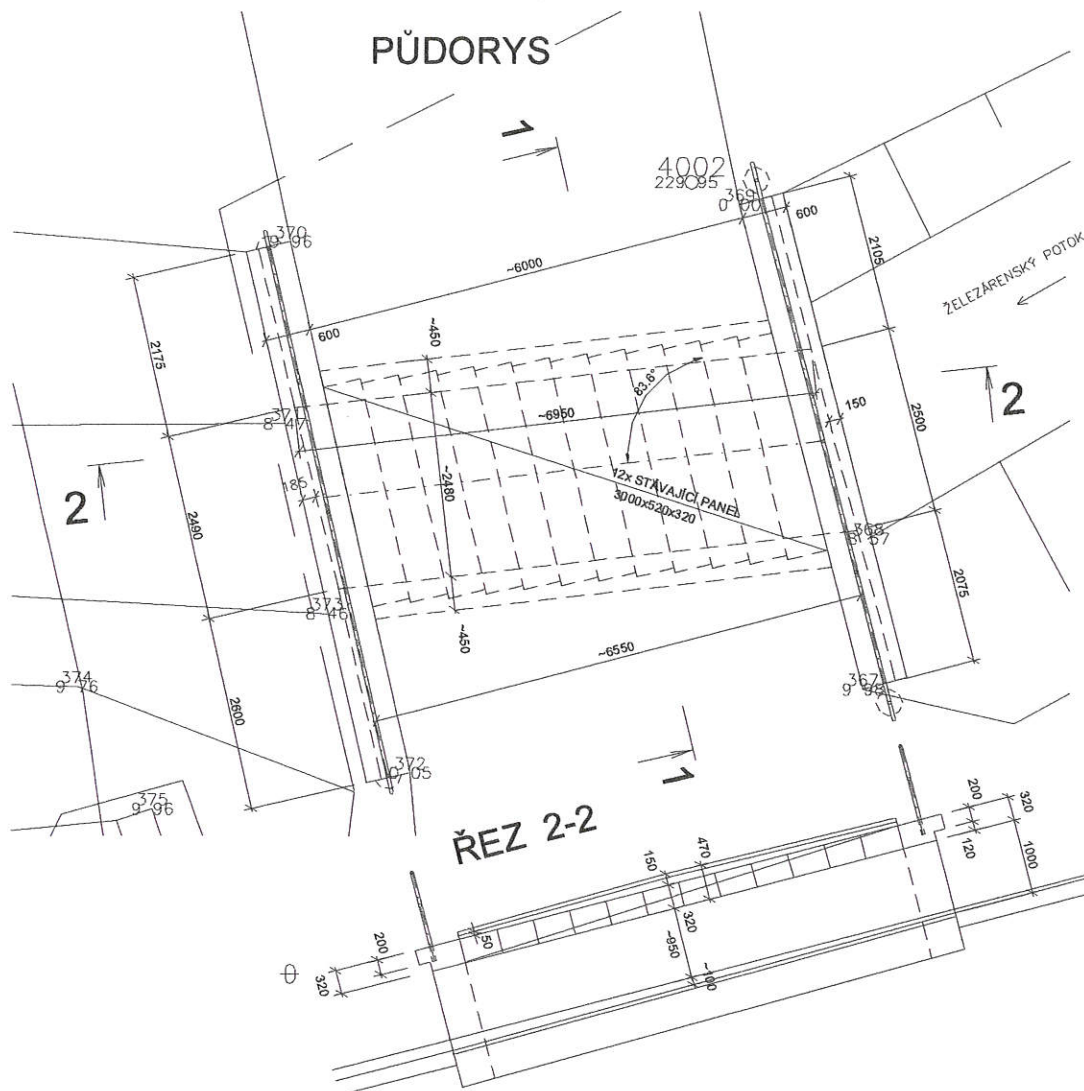


Mostní list mostu pozemní komunikace

1. Název mostu: most přes Železárenský potok vedle ul. U Bažantnice		Evidenční čís. mostu: M-46	
2. Předmět přemostění (překážka): Železárenský potok		24. Rok postavení: NENÍ ZÁZNAM	
3. Pozemní komunikace: místní komunikace km:		25. Zatížitelnost, způsob a rok stanovení:	
4. Katastrální obec: Karviná - Staré město		a) normální 10,3 t	
5. Okres: Karviná		b) výhradní 10,3 t	
6. Kraj: Moravskoslezský		c) výjimečná 83,5 t	
7. Správce: Městský úřad Karviná		d) jednou nápravou -	
8. Počet otvorů: 1	9. Světlost otvorů: kolmá: 2,48 m	šikmá: 2,50 m	
10. Délka přemostění: 2,50 m	11. Rozpětí polí: 2,80 m	12. Šikmost mostu: 83,6°	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: Hlavní nosnou konstrukci tvoří 12 plných panelů ze železobetonu, značky cca 250, skladebných rozměrů 3000x5200x320 mm, které jsou prostě uloženy na betonových opěrách. Povrch vozovky je asf.beton tl.cca 50 mm, izolace 1x asf.pás s papírovou vložkou, spádový podkladní beton 50-100mm. Na krajích jsou betonové římsy tl.200 mm monoliticky spojeny s jejich nosnou konstrukcí.			
Stavební výška: 470 mm	Úložná výška: 470 mm	Plocha nosné konstr.: 21 m ²	
14. Opěry: počet: 2	Délka: 6,95 m	Tloušťka: bez sondy nelze zjistit	
Výška: 1,00 - 1,10 m	Druh a materiál: beton	cca 170	
15. Mezilehlé podpěry: -	Počet: -	Délka: -	
Tloušťka: -		Výška: -	
Druh a materiál: -			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu: 6,55 m		šířka chodníků: -	
Šířka mezi římsami: 6,00 m		Volná výška nad vozovkou: -	
17. Mostní svršek a vyhavení mostu:		Odpadní zařízení: -	
Vozovka - druh/plocha: asf.beton 50 mm / 21 m ²		Zábrany: -	
Druh zpevněné části krajnice: -		Svodidla: -	
Chodníky - druh/plocha: -	Zábradlí: trubkové dvoumadlové v=1,04 m	Jiné vybavení: -	
18. Výška mostu nad terénem: -			
19. Výška nosné konstrukce nad hladinou vody: ~0,95 m		Normální hloubka vody: ~0,10 m	
20. Různá zařízení na mostě: -		26. Výkresy mostu: -	
21. Klasifikační stupeň stavu mostu (I - VII): nosná konstrukce - III-stav dobrý ; n.k.říms VII-stav havarijní		spodní stavba - III-stav dobrý	
22. Správní údaje: Hlavní technická prohlídka - 10 / 2002			
23. Reprodukční pořizovací hodnota: (RPH) Bude upřesněno v rámci vypracování projektové dokumentace			
Úprava RPH			

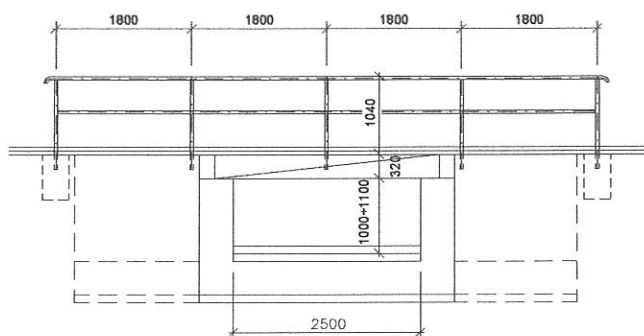
Schématický náčrt mostu

PŮDORYS



ŘEZ 2-2

ŘEZ 1-1



3.10.2002



Mostní list	datum	podpis	Mostní list	datum	podpis
vypracoval: Ing. Ivo Krížek	3.10.2002		doplnil		
doplnil:			doplnil		