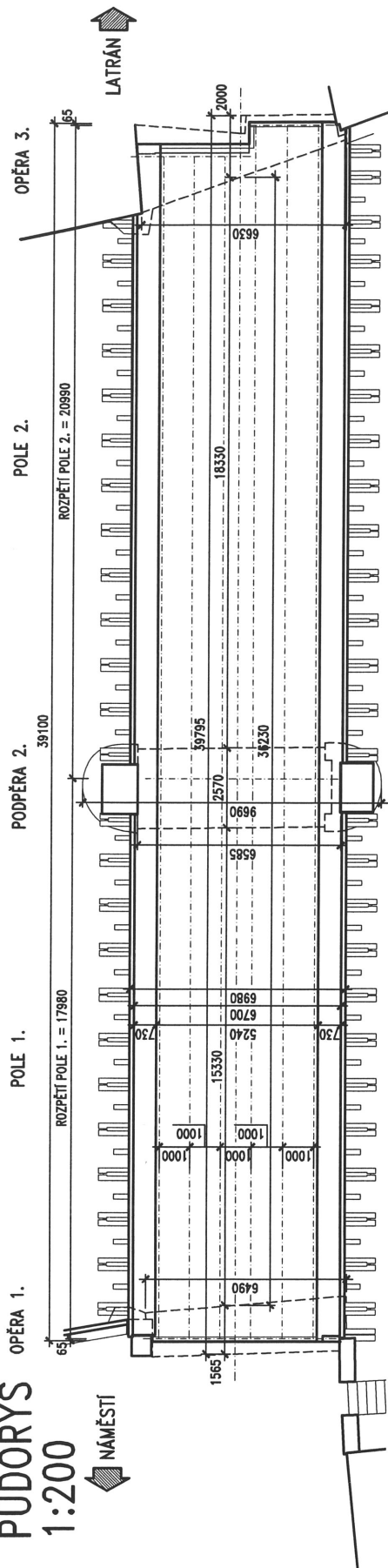
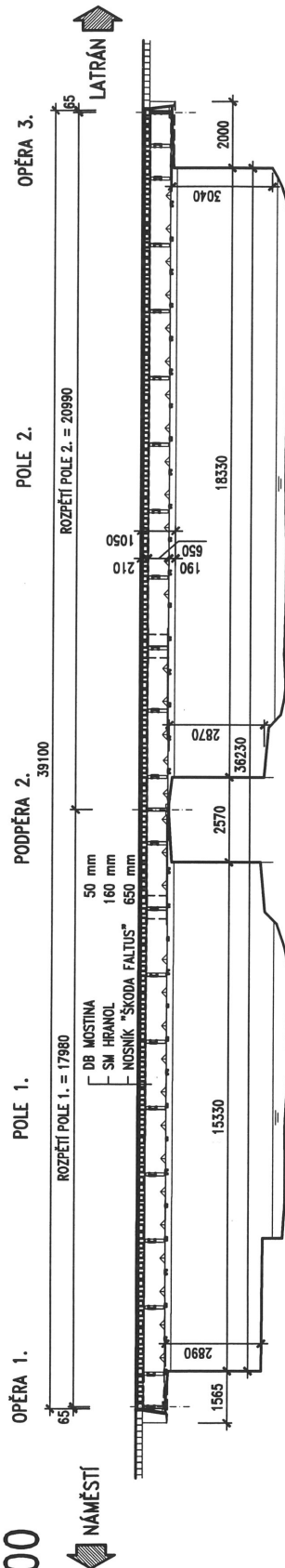


<b>1. Název mostu:</b>		Lazebnický most		Evidenční číslo mostu:	
2. Předmět přemostění nebo převedení:		řeka Vltava		<b>CK - 003</b>	
3. Dálnice nebo silnice:		ul. Radniční - Latrán		Rok postavení: 1766 (1949)	
km:				Zatížitelnost: (V)	
4. Katastrální území:		Český Krumlov		a) normální:	21 t
5. Okres:		Český Krumlov		b) výhradní:	28 t
6. Udržovatel:		Město Český Krumlov		c) výjimečná:	náprava 8,2t
7. Počet otvorů:		2		8. Světlost otvorů: 15,33+18,33m - šikmá:	
9. Délka přemostění:		36,23m		10. Rozpětí polí: 17,98+20,99(19,99)m	
				11. Šikmost mostu: 90° kolmý	
12. Podrobný popis nosné konstrukce:					
OK provizorní most "Škode-Faltus", 6ks nosníků v příčném směru ztužených příčníky U200 a zavětrováním z 2x L80x8 v ose mostu, spojitý nosník o dvou polích, uložení na ocelová tangenciální ložiska, dřevěná prvková mostovka, tvořená příčníky z SM hranolů a na nich DB mostiny					
Stavební výška:		1,050 m		Uložná výška: 0,890 m	
13. Opěry:		počet: 2		délka: 6,490m resp.6,630m	
		výška: ~2,89m resp.3,04m		tloušťka: 1,565 resp. 2,000 m	
				druh a materiál: tížné z kamenných kvádrů, úl.prahy beton	
14. Podpěry:		počet: 1		délka: 9,690 m	
		výška: 2,870 m		tloušťka: 2,570 m	
				druh a materiál: tížná z kamen.kvádrů, úl.práh beton	
15. Prostorová úprava:		volná šířka mostu (podjezdu): 6,585 m		šířka chodníků: 2x0,730 m	
		šířka mezi zvýšenými obrubami: 5,24 m		volná výška nad vozovkou: neomezená	
16. Vozovka a chodníky:		druh vozovky: Dubové mostiny tl. 50mm šikmo uložených na smrkových příčnicích			
		druh zpevněné krajnice:			
		druh chodníků: Dubové mostiny tl. 50mm na dubových hranolech 55x90mm			
		zábradlí: Dřevěné plnné zábradlí, madlo zakryté měděným plechem			
17. Výška mostu nad terénem:		~3,60 m			
18. Výška spodní hrany nosné konstrukce nad vel. vodou:		min. 0,50 m		Normální hloubka vody: ~0,30 m	
19. Různá zařízení na mostě:		Výkresy mostu: Město Český Krumlov			
vodovod, silové a spojové kabely, plyn					
20. Stavební stav mostu					
21. Správní údaje:					
22. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí:					
Úprava (stručný popis):					
Nová RPH:	datum	Kč	datum	Kč	datum

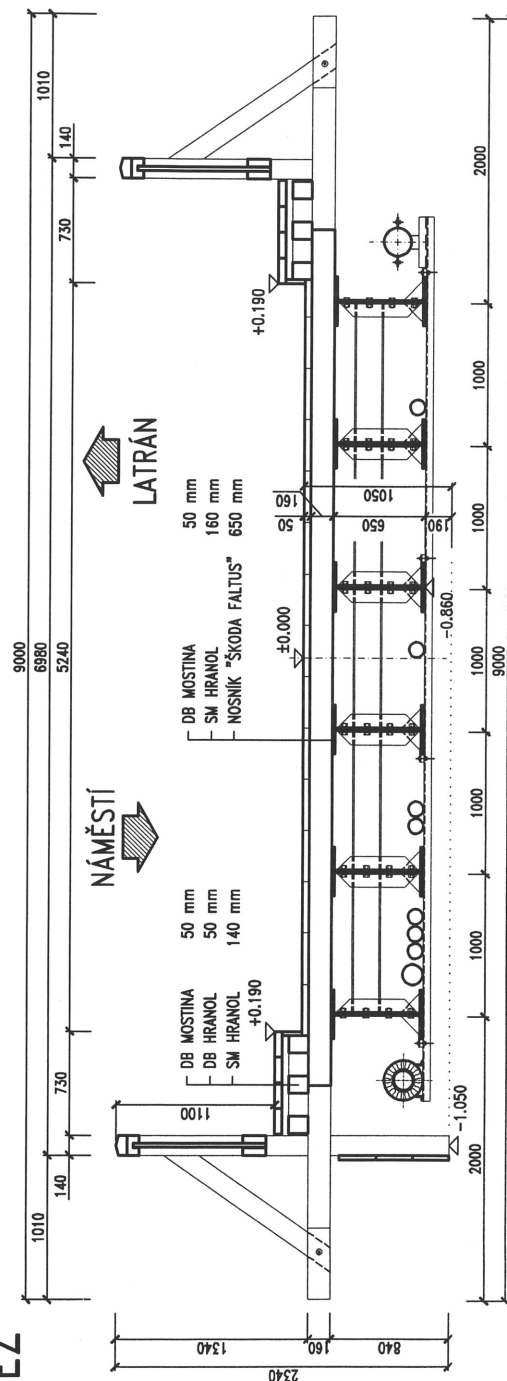
# PŮDORYS 1:200



# PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



# PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



Mostní list	Datum	Podpis	Mostní list	Datum	Podpis
Vypracoval :	5/2009	Ing. HOJGR	Doplnil :		
Doplnil :			Doplnil :		