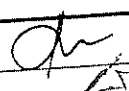
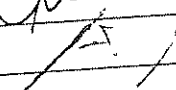
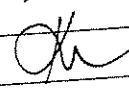
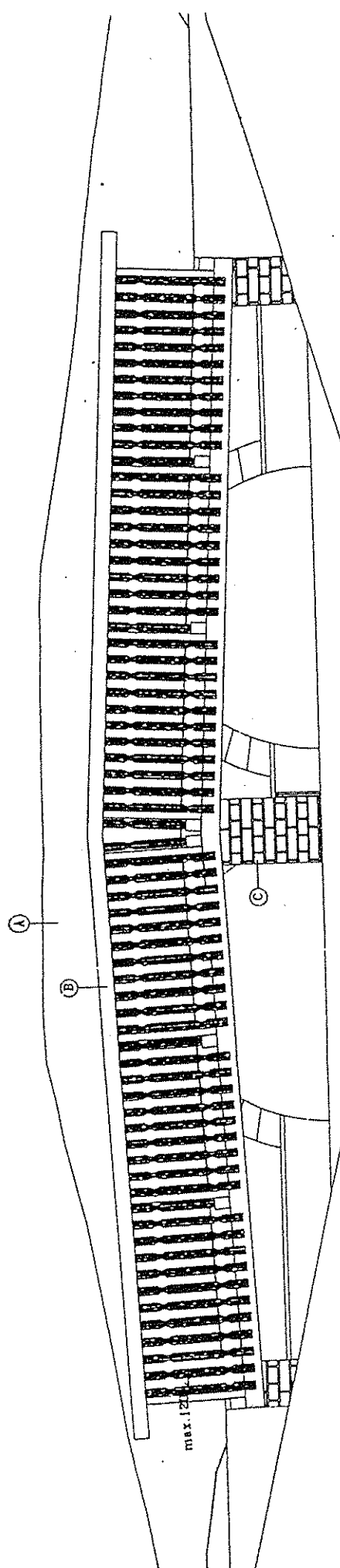
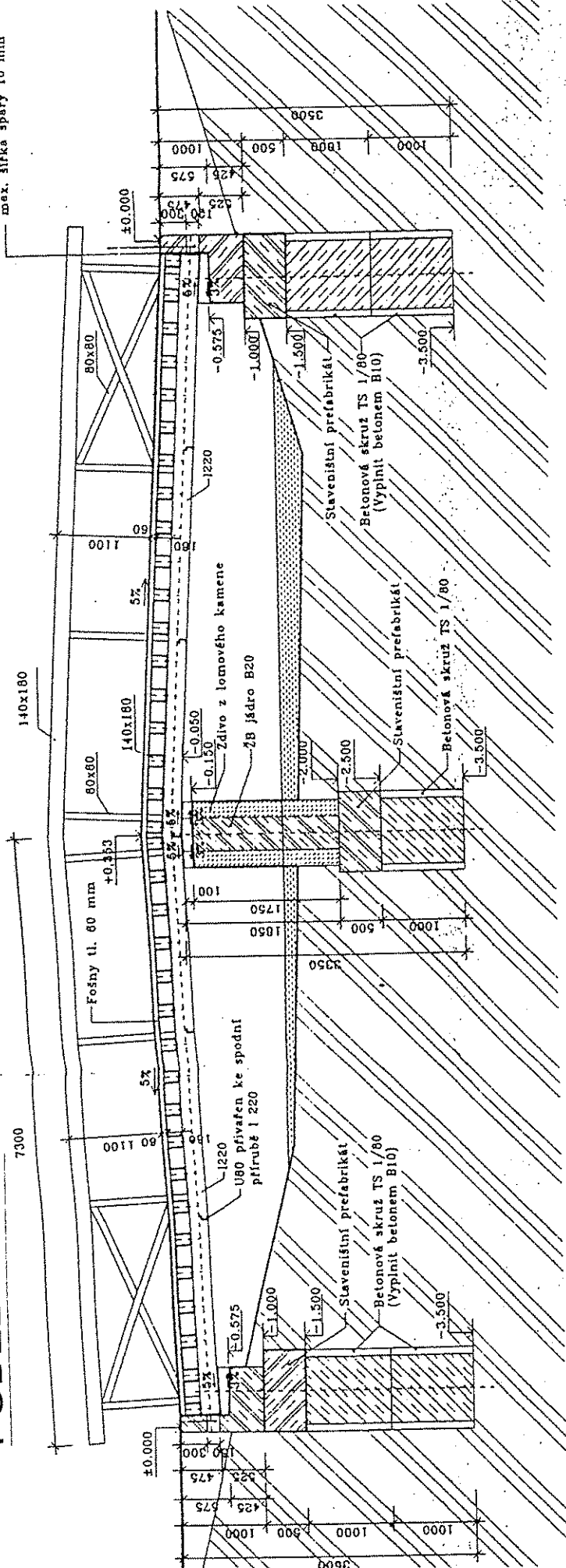


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROMÍR RUŠAR	  	ING. RUŠAR ZHOTOVITEL MOSTY IBSENOVA 11, 638 00 BRNO TEL, FAX : 545 222 037	
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV BABÁČEK			
KRESLIL	ING. JAROSLAV BABÁČEK			
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR RUŠAR			
KRAJSKÝ ÚŘAD	JIHOMORAVSKÝ KRAJ	DATUM	KVĚTEN 2003	
INVESTOR	MěÚ ŽDÁR NAD SÁZAVOU	FORMÁT		
NÁZEV AKCE	LÁVKA EV.Č. L1 U ULICE DVORSKÁ	MĚŘÍTKO		
NÁZEV OBJEKTU		ÚČEL	TP	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍS. ZAK.	90 - 2002	
		ARCHIVNÍ Č.	63 - 2002	
		Č.SOUPRAVY	1	Č.VÝKRESU 01
MOSTNÍ LIST				

Mostní list lávky

1. Název mostu: Lávka přes řeku Sázavu		Evidenční čís. mostu: L1	
2. Předmět přemostění (překážka): řeka Sázava		24. Rok postavení: 1997	
3. Pozemní komunikace: cesta pro pěší km: neznámé		25. Zatížitelnost, způsob a rok stanovení: a) Normální 0,42 t/m ² b) Výhradní c) Výjimečná d) jednou nápravou	
4. Katastrální obec: Žďár nad Sázavou			
5. Kraj: Jihomoravský			
6. Správce: MÚ Žďár nad Sázavou			
7. Počet otvorů: 2	8. Světlost otvorů: kolmá: 2 × 5,92 m	šikmá: -	
9. Délka přemostění: 12,81 m	10. Rozpětí polí: 6,69 + 6,69 m	11. Šikmost mostu: 100,0 ‰	
12. Podrobný popis nosné konstrukce: Hlavní nosnou konstrukci tvoří 2 ks ocelových nosníků I 220 propojené 4 ks příčnicí z U 80. Staticky se jedná o dvě prostá pole s teoretickým rozpětím polí 6,69 m. Mostovku tvoří dřevěné mostiny 140×180 mm kotvené k I 220. Na mostiny jsou osazeny dřevěné fošny tl. 60 mm uložené na mostiny pod úhlem 60°. Ložiska tvoří ocelové desky osazené do spodní stavby, pevné uložení je na mezilehlé podpěře, posuvné uložení na krajních podpěrách. Stavební výška: 0,46 m Úložná výška: 0,47 m Plocha nosné konstrukce: 38 m ²			
13. Opěry: počet: 2 Výška: 0,425 m	Délka: 2,91 m Druh a materiál: beton + žulový kámen	Tloušťka: 0,97 m	
14. Mezilehlé podpěry: 1 Tloušťka: 0,97 m Druh a materiál: beton + žulový kámen	Počet: 1	Délka: 2,91 m Výška: 1,75 m	
15. Prostorová úprava: Volná šířka mostu: 2,65 m Šířka mezi zvýšenými obrubami: 2,50 m		Šířka chodníků: 2,65 m Volná výška nad vozovkou: neomezená	
16. Mostní svršek a vybavení mostu: Vozovka - druh/plocha: --- Druh zpevněné části krajnice: --- Chodníky - druh/plocha: dřevěné fošny tl. 60 mm		Odpadní zařízení: --- Zábrany: --- Svodidla: --- Zábradlí: atypické dřevěné zábradlí se svislou výplní výška zábradlí 1,1 m Jiné vybavení: ---	
17. Výška mostu nad terénem: 1,50 m			
18. Výška nosné konstrukce nad hladinou vody: 1,20 m		Normální hloubka vody: 0,30 m	
19. Různá zařízení na mostě: 8 chrániček pro inženýrské sítě		26. Výkresy mostu: MÚ Žďár nad Sázavou	
Klasifikační stupeň stavu mostu (I - VII): nosná konstrukce - III - dobrý spodní stavba - III - dobrý			
Právní údaje:			
Produkční pořizovací hodnota: (RPH)		Kč	
H			

max. šířka spáry 10 mm



PŮDORYS

