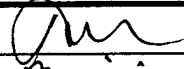
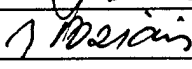


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. J. RUŠAR		ING. RUŠAR	ZHOTOVITEL
VYPRACOVAL	ING. S. POZIDIS		MOSTY	
KRESLIL			IBSENOVA 11, 638 00 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. J. RUŠAR		TEL, FAX 05 45222037	
OKRES ŽĎÁR NAD SÁZAVOU			DATUM	KVĚTEN 2001
INVESTOR Mě.Ú. ŽĎÁR NA SÁZAVOU			FORMÁT	
NÁZEV AKCE  MOST ev.č. ZR-003 NA ULICI KOVÁŘOVA			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	TP
NÁZEV OBJEKTU			ČÍS.ZAK.	15 - 2001
			ARCHIVNÍ ČÍS.	13 - 2001
NÁZEV VÝKRESU  MOSTNÍ LIST			Č.SOUPRAVY  2	Č.VÝKRESU  1

## Mostní list mostu pozemní komunikace

1. Název mostu: Most přes Sázavu na ul. Kovářova		Evidenční čís. mostu: ZR - 003	
2. Předmět přemostění (překážka): řeka Sázava		24. Rok postavení: 30 léta	
3. Pozemní komunikace: místní účelová km:		25. Zatížitelnost, způsob a rok stanovení: výpočet, r.2001	
4. Katastrální obec: Žďár n/S.	7. Správce:	a) normální	8 tun
5. Okres: Žďár n/Sázavou	Město Žďár n/S	b) výhradní	8 tun
		c) výjimečná	— tun
		d) jednou nápravou	— tun
8. Počet otvorů: 2	9. Světlost otvorů: kolmá: 10,36 m	šikmá: 11,45 m	
10. Délka přemostění: 23,89 m	11. Rozpětí polí: 12,15 m (11,00)	12. Šikmost mostu: pravá - 72,00g	
13. Podrobný popis nosné konstrukce:			
Hlavní nosnou konstrukci tvoří ŽB monolitické deskové trámy s krátkými náběhy nad pilířem, 4 ks. Přímé uložení na podporách. Tloušťka desky 0,15 m, trám výšky 42 cm (nad pilířem 58 cm), tloušťky 32 cm a ve vzdálenostech 85 cm. Kryt vozovky tvoří asf. beton (AB). Celková výška u říms je 0,76 - 92 m. Šířka nosné konstrukce je 4,57 m.			
Stavební výška: 0,92 m		Úložná výška: 0,92 m	Plocha nosné konstrukce: 87,2 m <sup>2</sup>
14. Opěry: počet: 2	Délka: 4,94 m	Tloušťka: neznámá	
Výška: cca 2,50 m	Druh a materiál: beton		
15. Mezilehlé podpěry:	Počet: 1	Délka: 6,2 m	
Tloušťka: 0,90 m	Výška: cca 3,0 m		
Druh a materiál: kamen. obklad			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu: 3,53 m		Šířka chodníků: nejsou	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: nejsou		Volná výška nad vozovkou: neomezená	
17. Mostní svršek a vybavení mostu:		Odpadní zařízení: nejsou	
Vozovka - druh/plocha: Asf. beton / 74,1 m <sup>2</sup>		Zábrany: nejsou	
Druh zpevněné části krajnice: dtto		Svodidla: nejsou	
Chodníky - druh/plocha: nejsou		Zábradlí: ocelové mostní výšky 1,15 m	
		Jiné vybavení: není	
18. Výška mostu nad terénem: 3,50 m			
19. Výška nosné konstrukce nad hladinou vody: 2,10 m		Normální hloubka vody: 0,70 m	
20. Různá zařízení na mostě: potrubí Ø 200 (vlevo), Ø600 a 200 (vpravo)		26. Výkresy mostu: viz přílohy ML	
21. Klasifikační stupeň stavu mostu (I - VII): nosná konstrukce – V – špatný		spodní stavba – IV - uspokojivý	
22. Správní údaje:			
23. Reprodukční pořizovací hodnota: (RPH)		Kč	
Úprava RPH			

# PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

V POLI

NAD PILÍŘEM

