

Mosty v úseku Břeclav - Šakvice

TU	Název začátku	Název konce	DU	ekm	Název mostu	St. stav	DI. mostu	DI. přem.	Výška	Šířka	Poloha	Bludné proudy	Památk	Poddolované	Spodní stavba materiál	Založení	Výstavba	Konstrukce	Materiál NK	Popis NK	Sta. působ.	Ukončení	St. výš.	Lože+přes.	Výroba	Sanace	Nátěr	Kol. podpory	Tvar k.	Styky kolejí	Souč. rozp.
2001	Břeclav předn. (mimo)	Brno hl.n. (včetně)	B1	94,153	podchod Podivín	1 / 2	4,9	3,2	3,55	36,89	ŽST	ano	Ne	Ne	ŽB	plošné	1998	K 01	ŽB	desková	rámová	kolmé	0,64	0,55	1998			pražce	UIC60	BK	3,5
						1 / 2	4,9	3,2	3,55	36,89	ŽST	ano	Ne	Ne	ŽB	plošné	1998	K 02	ŽB	desková	rámová	kolmé	1,05	0,6	1998			pražce			3,5
			04	95,554	Most přes silnici	1 / 1	16	7,51	5,3	10,8	ŠT	ano	Ne	Ne	kam.zdivo	plošné	1931	K 01	ZN	desková	prostá	šikmé	1,36	0,67	1946	1998	1998	pražce	UIC60	BK	7,8
				96,438	Most přes potok Trkmanka	1 / 1	20	9	8,8	11,03	ŠT	ano	Ne	Ne	beton	plošné	1909	K 01	PB	klenbová	prostá	kolmé	1,3	0,57	1931	1999		pražce	UIC60	BK	9,3
				97,02	Most přes polní cestu	1 / 1	24	7,65	5	10,9	ŠT	ano	Ne	Ne	beton	plošné	1931	K 01	PB	klenbová	prostá	kolmé	1,275	0,5	1931	1998	1998	pražce	UIC60	BK	8,2
				98,138	Most přes silnici	1 / 1	23	7,5	7,2	10,93	ŠT	ano	Ne	Ne	beton	plošné	1929	K 01	PB	klenbová	prostá	kolmé	1,4	0,63	1929	1998	1998	pražce	UIC60	BK	8,2
						1 / 1	23	7,5	7,2	10,93	ŠT	ano	Ne	Ne	beton	plošné	1929	K 02	PB	klenbová	prostá	kolmé	1,4	0,63	1945	1998	1998	pražce	UIC60	BK	8,2
				98,891	Most přes polní cestu	1 / 1	19,8	5,5	6,5	10,9	ŠT	ano	Ne	Ne	beton	plošné	1931	K 01	PB	klenbová	prostá	kolmé	1,5	0,9	1931	1998	1998	pražce	UIC60	BK	5,6
			C1	102,18	podchod Zaječí	1 / 3	3,8	3,2	3,7	40,3	ŽST	ano	Ne	Ne	ŽB	plošné	1998	K 01	ŽB	desková	rámová	kolmé	1	0,55	1998						3,8
						1 / 3	3,8	3,2	3,7	40,3	ŽST	ano	Ne	Ne	ŽB	plošné	1998	K 02	ŽB	desková	rámová	kolmé	1	0,6	1998			pražce	UIC60	BK	3,5
						1 / 3	3,8	3,2	3,7	40,3	ŽST	ano	Ne	Ne	ŽB	plošné	1998	K 03	ŽB	desková	rámová	kolmé	1	0,55	1998			pražce	UIC60	BK	3,5
						1 / 3	3,8	3,2	3,7	40,3	ŽST	ano	Ne	Ne	ŽB	plošné	1998	K 04	ŽB	desková	rámová	kolmé	1	0,55	1998						3,5
						1 / 3	3,8	3,2	3,7	40,3	ŽST	ano	Ne	Ne	ŽB	plošné	1998	K 05	ŽB	desková	rámová	kolmé	1	0,575	1998			pražce	R65	BK	3,5
						1 / 3	3,8	3,2	3,7	40,3	ŽST	ano	Ne	Ne	ŽB	plošné	1998	K 06	ŽB	desková	rámová	kolmé	1	0,6	1998						3,5
			06	105,24	Most přes svodnicový příkop	1 / 1	18,5	7,5	6,5	9,85	ŠT	ano	Ne	Ne	beton	plošné	1931	K 01	ŽB	klenbová	prostá	kolmé	1,525	0,97	1931	1997		pražce	UIC60	BK	8,5

Legenda: ZN - zabetonovaný nosník  
ŽB - železobeton  
PB - prostý beton  
ŠT - širá trať  
ŽST - železniční stanice  
BK - bezстыková kolej

Propustky v úseku Břeclav - Šakvice

TÚ	Začátek TU	Konec TU	DÚ	Ev. km	Název prop.	Stav	Šířka m.	Výška m.	Vzdál. čel	úhel kř.	Poloha v tr.	Blud. pr.	Památ.	Poddol.	Spodní stavba - materiál	Založení	Výst.	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Stat. půs.	Rozpětí	Výroba	Sanace	Nátěr	Stav. výška [průměr]	Lože + přesyp [průměr]	Kolej. podpory	Tvar k.	Styky k.	
2001	Břeclav předn. (mimo)	Brno hl.n. (včetně)	02	86,661	Občasná vodoteč	1	20,6	3,21	20,6	90	ŠT	ano	ne	ne	různý např. jiný materiál			K 01	ŽB	trubní (kruhová)	rámová	1,2	1928	2008		3,35	2,1	pražce	UIC60	BK	
				86,719	bez názvu	1	15,3	3,25	23,31	41	ŠT	ano	ne	ne	různý např. jiný materiál			K 01	ŽB	trubní (kruhová)	rámová	1,15	1928	2008		3,31	2,1	pražce	UIC60	BK	
				88,27	bez názvu	2	12	1,75	12	90	ŠT	ano	ne	ne	kamenné zdivo + ŽB	plošné	1928	K 01	ŽB	desková	prostá	1,25	1928				0,7	pražce	R65	BK	
				88,625	bez názvu	1	10,85	2,25	10,85	90	ŠT	ano	ne	ne	různý např. jiný materiál			K 01	ŽB	trubní (kruhová)	rámová	0,95	1997		1997	1,565	0,89	pražce	R65	BK	
				90,383	bez názvu	2	11,17	1,48	11,17	90	ŠT	ano	ne	ne	různý např. jiný materiál			K 01	ŽB	trubní (kruhová)	rámová	0,75	1966			1,1	0,7	pražce	R65	BK	
				90,717	bez názvu	2	11,4	1,7	11,4	90	ŠT	ano	ne	ne	různý např. jiný materiál			K 01	ŽB	trubní (kruhová)	rámová	0,75	1994			1,3	0,9	pražce	R65	BK	
				91,494	bez názvu	2	10,63	3,5	10,63	90	ŠT	ano	ne	ne	beton	plošné	1937	K 01	ZK	desková	prostá	2,3	1929	1998		1,4	0,9	pražce	UIC60	BK	
				92,746	bez názvu	2	9	2,2	9	90	ŠT	ano	ne	ne	beton	plošné	1929	K 01	ZK	desková	prostá	1,4	1929	1993			0,55	pražce	UIC60	BK	
				93,479	bez názvu	1	10,82	1,8	10,82	90	ŠT	ano	ne	ne	různý např. jiný materiál			K 01	ŽB	trubní (kruhová)	rámová	0,75	1997			1,4	1,05	pražce	UIC60	BK	
			04	95,205	bez názvu	2	11,45	4,8	11,45	90	ŠT	ano	ne	ne	beton	plošné	1930	K 01	PB	klenbová	prostá	2,4	1930	1998	1998	1,85	1,05	pražce	UIC60	BK	
				100,41	bez názvu	2	12,35	1,75	12,35	90	ŠT	ano	ne	ne	různý např. jiný materiál			K 01	ŽB	trubní (kruhová)	rámová	0,95	1965				0,8	pražce	UIC60	BK	
			C1	101,96	bez názvu	2	72,4	2,45	72,4	90	ŽST	ano	ne	ne	beton	plošné	1932	K 01	ZK	desková	prostá	2,4	1932					0,55	pražce	R65	BK
				102,467	bez názvu	2	29,9	2,05	29,9	90	ŽST	ano	ne	ne	beton	plošné	1932	K 01	ZK	desková	prostá	2,4	1932					0,55	pražce	R65	BK
			06	105,957	bez názvu	99	8,6	2,9	8,6	90	ŠT	ano	ne	ne	různý např. jiný materiál			K 01	ŽB	trubní (kruhová)	rámová	1,15	1930				1,75	pražce	UIC60	BK	
				106,278	bez názvu	1	12,75	4,65	12,75	90	ŠT	ano	ne	ne	železobeton	plošné	1997	K 01/0	ŽB	desková	rámová	2,2	1997		1997	2,25	1,75	pražce	UIC60	BK	

Legenda: ŽB - železobeton  
ŠT - širá trať  
ŽST - železniční stanice  
ZK - zabetonované kolejnice  
PB - prostý beton  
BK - bezstyková kolej



### Seznam silničních a cestních mostů cizích vlastníků nad dráhou

TÚ	km	název	stav	Poznámka
2001	<b>90,234</b>		původní	
2001	<b>90,774</b>	nadjezd u zast. Lahná	přestavěn	
2001	<b>93,056</b>	nadjezd u Podivína	původní	prověřit prostorové uspořádání
2001	<b>101,760</b>	nadjezd v Zaječí	přestavěn	

2001	100,204		torzo	SŽDC
2001	103,360		torzo	SŽDC
2001	104,250		torzo	SŽDC