

PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

EVIDENCE OBJEKTŮ - BUDIMĚŘICE

mosty, lávky

Číslo		komunikace	Název mostu		Popis konstrukce	Materiál podpěr	Délka přemostění (m)	Počet otvorů	Světlost otvorů (m)		Šířka (m)				Únosnost	Zábradlí		Ostatní objekty**	Stav					Rok post./	Náklady výstavba
Umístění	Objekt		a) druh b) překážka c) místo			Vozovka			šířka kolmá	šířka kolmá	volná	mezi mezí	zvyš. obruha mezi	zábřa- dlím		délka (m) / výška (cm)	délka (m) / výška (cm)		výborný	vel. dobrý	dobrý	uspokojivý	špatný	havarijní	Rok opravy
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
05ÚK - M1	M1	05ÚK	deskový	železobetonová	kámen	16,00	1	4,50	3,60	5,00	0,00	5,00	n*	jednosranné	-	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*	
			Sánský kanál		beton									ocel									n*	n*	
			Budiměřice		beton									16/0,9											

PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

EVIDENCE OBJEKTŮ - ŠLOTAVA

mosty, lávky

Číslo		komunikace	Název mostu		Popis konstrukce	Materiál podpěr		Délka přemostění (m)	Počet otvorů	Světlost otvorů (m)		Šířka (m)				Únosnost	Zábradlí		Ostatní objekty**	Stav						Rok post./	Náklady			
Umístění	Objekt		a) druh	b) překážka		Vozovka	Délka přemostění (m)			Počet otvorů	šířká	kolmá	volná	mezi zvýš.	mezi obruba		mezi zábra-	dlím		Únosnost	jedostranné/oboustranné		výborný	vel. dobrý	dobrý	uspokojivý	špatný	havarijní	Rok	Náklady
			c) místo	délka (m) / výška (cm)																	materiál	post./							výstavba	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							24	
05ÚK - M1	M1	05ÚK	deskový	Trnávka	železobetonová	beton	12,00	1	2,00	2,00	5,00	0,00	4,00	n*	oboustranné	-	-	-	x	-	-	-	n*	n*						
			Šlotava	beton		n*									n*															
07ÚK-M1	M1	07ÚK	deskový	Klobuš	železobetonová	beton	11,00	1	6,00	3,00	7,50	0,00	7,50	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	x	n*	n*						
			Šlotava	beton		n*									n*															
10ÚK-M1	M1	10ÚK	deskový	Klobuš	ocelová	kámen	12,00	1	6,00	2,70	6,00	0,00	6,00	n*	oboustranné	-	-	-	x	-	-	-	n*	n*						
			Šlotava	ocel I		n*									n*															
				živice																										