

# PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

## EVIDENCE OBJEKTŮ - VYŠEHOŘÍ

mosty, lávky

Číslo		komunikace	Název mostu		Popis konstrukce	Materiál podpěr		Délka přemosnění (m)	Počet otvorů	Světlost otvorů (m)		Šířka (m)					Únosnost	Zábradlí		Ostatní objekty** značky	Stav						Rok post./	Náklady
Umístění	Objekt		a) druh	b) překážka		Vozovka	Délka přemosnění (m)			Počet otvorů	šířka	kolmá	volná	mezi zvyš. obruba	mezi zábra- dílím	jednostranné/oboustranné		výborný	vel. dobrý		dobrý	uspokojivý	špatný	havariční	Rok	Náklady		
			c) místo	materiál												délka (m) / výška (cm)									opravy	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					
0,250	M1	04c	deskový	Železobetonová Vyšehoří	beton	2,50	1	2,30	1,20	9,00	0,00	0,00	n*	není	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Hraniční strouha		beton									0,00								n*	n*					
					beton									0,00														
0,037	M1	11c	deskový	Železobetonová Vyšehoří	kámen	3,50	1	2,60	1,50	4,00	0,00	4,00	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Postřelmovský potok		ocel I									7/0.8								n*	n*					
					živice																							
0,003	M1	21c	deskový	Železobetonová Vyšehoří	kámen	4,00	1	2,80	1,30	10,00	0,00	10,00	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Postřelmovský potok		ocel I									8/1.0								n*	n*					
					živice																							
0,001	M1	24c	deskový	Železobetonová Vyšehoří	kámen	4,50	1	2,40	1,30	11,00	0,00	11,00	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Postřelmovský potok		beton									9/0.9								n*	n*					
					živice																							
0,045	L1	24c	deskový	Železobetonová Vyšehoří	kámen	4,50	1	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Postřelmovský potok		beton									9/1.1								n*	n*					
					beton																							