

Číslo		Typ objektu	Překážka	Druh nosné konstrukce	Délky přemostění dle materiálů nosné konstrukce v m						Počet polí	Světlost otvorů	Šířka mostu mezi zábradlím	Únosnost	
Umístění	Objekt				žel. beton	ocel	dřevo	cihla	kámen	ostatní				norm.	max.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1c	M1	propustek			x							0,5			
1c	M2	propustek			x							1,0			
1c	M3	most			6						1	4 x 1,5	4		
4c	M1	most			5						1	4 x 1,5	4		
5c	M1	propustek			x							0,3			
9c	M1	most			7						1	4 x 1,5	4		
9c	M2	most	potok Hustířanka		6						1	2 x 1,5	2		
17c	M1	most	potok Hustířanka		5						1	4 x 1,5	6		
19c	M1	most	potok Hustířanka		4						1	4 x 2	4		
20c	M1	most	potok Hustířanka		4						1	3 x 1,5	5		
2d	L1	lávka	potok Hustířanka			11					1		2		
3d	L1	lávka	potok Hustířanka			11					1		2		
5d	L1	lávka	potok Hustířanka		8						1		2		
ÚK	M1	propustek			x							0,5			
ÚK	M2	most			6						2	2 x 1,5; 0,7	4		
ÚK	M3	most	potok Hustířanka		4,5						1	4 x 2	7		
ÚK	M4	most	potok Hustířanka		6						1	4 x 2	4,5		
ÚK	M5	propustek	potok Hustířanka		x							0,5			
sjezd	M1	propustek			x							0,5			
sjezd	M2	propustek			x							0,5			
sjezd	M3	most	potok Hustířanka	klenba					3,5		1	4,5 x 1,5	4,5		
sjezd	M4	most	potok Hustířanka	klenba					5		1	3 x 2	3,5		
sjezd	M5	most	potok Hustířanka		8						1		2,5		
sjezd	M6	most	potok Hustířanka	klenba					5		1	3 x 2	3,5		
sjezd	M7	most	potok Hustířanka		8								2,5		
sjezd	M8	most	potok Hustířanka		8								2,5		
sjezd	M9	most	potok Hustířanka			6,5						3 x 2	5,5		
sjezd	M10	most	potok Hustířanka		8								2,5		
	L1	lávka			7								2		