


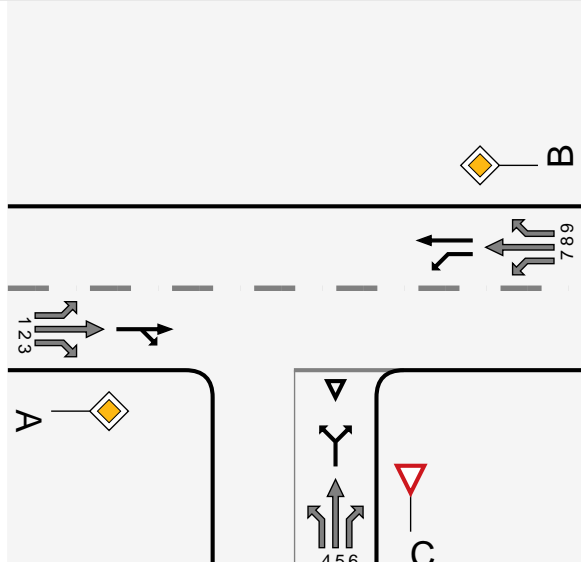
# Kapacita neřízené úrovňové křižovatky - TP 188

## Kapacitní posouzení neřízené stykové křižovatky podle TP 188 Protokol 1a

Název křižovatky	Křižovatka Dřevčická-Malešická		
Posuzovaný stav	Nový stav - styková křižovatka		
Rychlost jízdy v 85% na hlavní komunikaci	<b>50</b>	km/h	
DZ na vjezdu <b>C</b> 			
Požadovaný stupeň UKD na hlavní	<b>E</b>	Nejvyšší přípustná střední doba zdržení [s]	<b>&gt;45</b>
Požadovaný stupeň UKD na vedlejší	<b>E</b>	Nejvyšší přípustná střední doba zdržení [s]	<b>&gt;45</b>

### Číslování dopravních proudů

### Geometrické podmínky

	Paprsek křižovatky	Dopravní proud	Počet pruhů (0/1/2)	Délka pruhu $l_n$ [m]	Samostatný pruh (ano/ne)	
			1	2	3	
	A hlavní	1				
		2	1			
		3	0			ne
	C vedlejší	4	0		0	
		5				
		6	1			
	B hlavní	7	1		30	
		8	1			
		9				
			10			
		11				
		12				

### Dopravní zatížení

Paprsek křižovatky	Dopravní proud	Osobní vozidla [voz/h]	Nákladní vozidla [voz/h]	Nákladní soupravy [voz/h]	Motocykly [voz/h]	Cyklisti [voz/h]	Vozidel celkem [voz/h]	Zohledněná skladba [pvoz/h]
		4	5	6	7	8	9	10
A	1							
	2	694	28	0	0	0	722	
	3	116	2	0	0	0	118	
C	4	53	2	0	0	0	55	56
	5							
	6	96	3	0	0	0	99	101
B	7	107	4	0	0	0	111	113
	8	432	11	0	0	0	443	
	9							
D	10							
	11							
	12							

### Základní kapacita pruhu podřazených proudů

Dopravní proud	Intenzita dopravního proudu $I_n$ [pvoz/h]	Příslušný nadřazený proud $I_H$ [voz/h] (skutečných vozidel)	Základní kapacita $G_n$ [pvoz/h]
	11	12	13
1			
7	113	840	664
6	101	781	586
12			
5			
11			
4	56	1335	190
10			

## Kapacita pruhu podřazených proudů 2.stupně

Dopravní proud	Kapacita $C_n$ [pvoz/h]	Stupeň vytížení $a_v$ [-]	Délka fronty $N_{95\%}$ [m]	Pravděpodobnost nevzdutí proudu	
				$\rho_{0,n}, \rho_{0,n}^*, \rho_{0,n}^{**}$ [-]	$\rho_x$ [-]
	14	15	16	17	18
1					
7	664	0.17	–	0.58	
6	586	0.17			
12					

## Kapacita pruhu podřazených proudů 3.stupně

Dopravní proud	Kapacita $C_n$ [pvoz/h]	Stupeň vytížení $a_v$ [-]	Pravděpodobnost nevzdutí proudu	
			$\rho_{0,n}$ [-]	$\rho_{z,n}$ [-]
	19	20	21	22
4	110	0.51		

## Kapacita pruhu podřazených proudů 4.stupně

Dopravní proud	Kapacita $C_n$ [pvoz/h]	Stupeň vytížení $a_v$ [-]
	23	24

## Kapacita společného pruhu smíšených proudů

Paprsek křižovatky	Dopravní proud	Stupeň vytížení $a_v$ [-]	Délka místa na zastavení $l_n$ [m]	Intenzita proudu $\sum I_i$ [pvoz/h]	Kapacita $C_n$ [pvoz/h]
		25	26	27	28
A	1				
	2+3, 2, 3				
C	4	0.51	0	157	231
	5				
	6	0.17			
B	7	–	–	–	–
	8	–			
D	10				
	11				
	12				

## Posouzení úrovně kvality dopravy

Dopravní proud	Rezerva kapacity Rez [pvoz/h]	Délka fronty $N_{95\%}$ [m]	Střední doba zdržení $t_w$ [s]	Úroveň kvality dopravy UKD [-]
	29	30	31	32
1				
7	551	4	7	A
6	486	4	7	A
12				
5				
11				
4	54	17	64	E
10				
1+(2+3), 1+2, 1+3				
7+8	–	–	–	–
4+6	74	33	46	
10+11+12, 10+11, 11+12, 10+12				

Stanovená úroveň kvality dopravy křižovatky na **hlavní komunikaci****A**Stanovená úroveň kvality dopravy křižovatky na **vedlejší komunikaci****E****Závěr:**

--	--

# Zátěžový diagram intenzit

