

Dvůr Králové	Třída osvětlení: P		Lávka u Schulzových sadů			
Parametr	Možnosti	Popis	Váhová hodnota V_w	Adaptivní VO, váhová hodnota $V_{w, \Delta t}$		
				zap VO – 20:00	22:00 – 06:00	06:00 – vyp. VO
Rychlost pohybu	Nízká	$v \leq 40$ km/h	1	1	1	1
	Velmi nízká (rychlost chůze)	Velmi nízká, rychlost chůze	0	X	0	X
Intenzita provozu	Vysoká		1	X	X	X
	Střední		0	0	X	0
	Nízká		-1	X	0	X
Skladba dopravního proudu	Chodci, cyklisté a motorová doprava		2	2	X	2
	Chodci a motorová doprava		1	X	1	X
	Pouze chodci a cyklisté		1	X	X	X
	Pouze chodci		0	x	X	X
	Pouze cyklisté		0	X	X	X
Parkující vozidla	Vyskytují se		1	X	X	X
	Nevyskytují se		0	0	0	0
Jasnost okolí	Vysoká	Výlohy, reklamní plochy, sportoviště, oblasti stanic a skladů	1	X	X	X
	Střední	Běžná situace	0	0	0	0
	Nízká		-1	-1	-1	-1
Rozpoznání obličejů	Nutné		Dodatečné požadavky	X	X	X
	Není nutné		Žádné dodatečné požadavky	X	X	X
CELKOVÝ VÁHOVÝ SOUČET			$V_{w,c} =$	2	1	2
TŘÍDA OSVĚTLENÍ			$P = 6 - V_{w,c}$	P4	P5	P4