

## Výměna svítidel veřejného osvětlení v Jihlavě

### SO404 Veřejné osvětlení - Lípová

Na ulici se vyskytují tyto varianty lineárních situací.

Parametry zadání pro světelně technický výpočet:

Varianta 1

Parametr	Hodnota
Činitel údržby dle výrobce	max 0.90 - dle výrobce - nutno doložit výpočtem
Třída osvětlení - VOZOVKY	M4
Chodník 2 P4	2,0 m
Zelený pás	1,0 m
Vozovka M4	6,0 m
Chodník 1 P3	2,0 m
Počet jízdních pruhů	2
Povrch vozovky	R3
q0	0,07
Umístění	Jednostranně Nahoře
Vzdálenost sloupů	35 m
Výška světelného bodu	10 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	1,0 m
Sklon ramene	0°

Varianta 2

Parametr	Hodnota
Činitel údržby dle výrobce	max 0.90 - dle výrobce - nutno doložit výpočtem
Třída osvětlení - VOZOVKY	M4
Chodník 1 – P3	2,0 m
Vozovka M4	6,0 m
Zelený pás	1,0 m
Počet jízdních pruhů	2
Povrch vozovky	R3
q0	0,07
Umístění	Jednostranně dole
Vzdálenost sloupů	30 m
Výška světelného bodu	10 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	0,0 m
Sklon ramene	0°

Varianta 3

Parametr	Hodnota
Činitel údržby dle výrobce	max 0.90 - dle výrobce - nutno doložit výpočtem
Třída osvětlení - VOZOVKY	M4
Chodník 1 – P3	2,0 m
Vozovka M4	6,0 m
Zelený pás	1,0 m
Počet jízdních pruhů	2
Povrch vozovky	R3
q0	0,07
Umístění	Jednostranně dole
Vzdálenost sloupů	29 m
Výška světelného bodu	10 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou	-0,5 m
Sklon ramene	0°