

Rušivé světlo

Výpočet rušivého světla je definováno platnou normou ČSN 16464-2

Zadání rušivého světla vychází z terénního zjištění.

Výpočet je definován těmito parametry:

- zatřídění komunikace je uvedeno v Příloze č.6a – Vzory STV
- rozměry komunikace je uvedena v Příloze č.6a – Vzory STV
- pozice svítidla pro výpočet ruš. Světla je, z důvodu různých rozměrů svítidel jednotlivých výrobců, definován pro všechny uchazeče jako umístění na dřívku podpěry (sloupu, konzoly...)
- fasáda za sloupem = vzdálenost od sloupu k nejbližší fasádě domu za svítidlem
- fasáda před = vzdálenost protilehlého domu od protilehlé krajnice komunikace před svítidlem
- měřící plocha začíná ve výšce 150 cm od země
- výška měřící plochy je 150 cm
- šířka měřící plochy je dle rozteče příslušné k dané konfiguraci
- minimální hustota měřících bodů je 1m x 1m

Město	Konfigurace	Třída	Zóna	Fasáda za sloupem	Protifasáda od vozovky
KOJETÍN	K1	M4	E4		3,5
	K2	M4	E3	2	1
	K3	M4	E3		1
	K4	M5	E3		2
	K6	P4	E3	4	
	K10	P4	E3	1	
	K11	P4	E4		3,5
	K12	P4	E3	2	2,5
	K14	P4	E3	0	
	K15	P4	E3	0	
	K16	P4	E3		0
	K18	P4	E3	0	0
	K22	P4	E3	0	
	K24	P4	E3	0	4
	K26	P4	E3		0
	K29	M4	E4	0	
K31	P4	E3	0		

PROHLÁŠENÍ ÚČASTNÍKA O SEZNÁMENÍ S ÚPLNÝM ZNĚNÍM ZD

Prohlašujeme, že námi navržené osvětlení komunikací je v souladu s ČSN EN 13201 a ČSN EN 12464, kde uvedené rozteče světelných bodů jsou maximální možné za předpokladu zachování všech normami požadovaných parametrů. Uvědomujeme si, že v případě zkreslení jakýchkoli předaných technických informací můžeme být z výběrového řízení vyloučeni bez nároku na odvolání, neboť by se jednalo o podvod. Seznámení se s touto přílohou stvrzujeme níže naším podpisem.

V

Dne:

Za účastníka veřejné zakázky (hůlkovým písmem + podpis):

razítko, jméno a podpis
statutárního nebo zmocněného zástupce