

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
- měřicí plocha začíná ve výšce 150 cm od země
- výška měřicí plochy je 150 cm
- šířka měřicí plochy je dle rozteče příslušné k dané konfiguraci
- minimální hustota měřících bodů je 1m x 1m

město/projekt	E zóna	konfigurace	fasáda za sloupem	fasáda před od kraje komunikace
ŠTRAMBERK	E3	K01	2	-
	E3	K02	2	5
	E3	K03	2	5
	E3	K08	0,5	1
	E4	K13	2,5	0
	E4	K16	2	-
	E3	K20	0,5	3
	E3	K21	4	-

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 zkeslení 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