

Rušivé světlo

Zadavatel požaduje předložit výpočty rušivého světla na fasádách budov blízkých ke svítidlům na uvedených komunikacích a konfiguracích.

Výsledné hodnoty budou následně po realizaci přeměřeny akreditovanou společností.

Výpočet rušivého světla je definováno platnou normou ČSN EN12464-2

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 dříku 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	konfigurace	třída	zona	výška	vozovka	fasáda za sloupem
Lanškroun	18	P4	E3	8	6	4
	17	P4	E3	6	5	
	18	P4	E3	4	6	
	21	P5	E3	6	3	5
	2	M4	E3	8	7	3

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