



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA/DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 3

**Veřejná zakázka**

### **Výměna svítidel VO města Nový Bor, Nový Bor-Jih a Nový Bor-Sever**

Veřejná zakázka je zadávána dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Zákon)

<b>Druh zadávacího řízení</b>	Otevřené řízení
<b>Režim veřejné zakázky</b>	Nadlimitní
<b>Druh zakázky</b>	Dodávky
<b>Předpokládaná hodnota zakázky</b>	<b>10 645 800 Kč bez DPH</b>
<b>Adresa profilu zadavatele</b>	<a href="https://zakazky.novy-bor.cz/profile_display_2.html">https://zakazky.novy-bor.cz/profile_display_2.html</a>
<b>Datum zahájení řízení</b>	20. 2. 2024

# E-ZAK

Zakázka je zadávána v certifikovaném elektronickém nástroji E-ZAK, který je dostupný na <https://zakazky.novy-bor.cz/>.

<b>Zadavatel:</b> <b>Město Nový Bor</b> Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor	<b>Zastoupení podle § 43 Zákona:</b> <b>QCM Administrace, s.r.o.</b> se sídlem Heršpická 813/5, 639 00 Brno zapsaná v obchodním rejstříku spisová značka C 67995 vedená u Krajského soudu v Brně
<b>IČO: 00260771</b>	<b>IČO: 29244919</b>

V Novém Boru dne 12. 3. 2024

## 1 ÚVOD

Zadavatel Vám poskytuje v souladu s § 98 odst. 3 Zákona, tedy na základě předchozí žádosti, vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedenému zadávacímu řízení.

## 2 ZNĚNÍ ŽÁDOSTI A ODPOVĚĚ ZADAVATELE

### Dotaz č. 1

Dobrý den,

výpočty rušivého osvětlení i doplněná tabulka odkazují na již neplatnou normu.

Aktuálně platná norma ČSN 36 0459 „Omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení“, z února 2023, se svými podmínkami liší. Trvá zadavatel na návrhu dle staré, neplatné normy?

- Projektová dokumentace byla zhotovena v době, kdy norma ČSN 13201-2 ještě byla platná, proto na ni PD odkazuje. Zadavatel připouští možnost použití aktuálně platné normy ČSN 360459, v tomto případě bude uplatněn udržovací činitel 1.

Je definován harmonogram stmívání – pro správný výpočet rušivého světla v době 22:00-6:00?

- Ano.

V souladu s platnou normou má být výpočet prováděn na „počáteční svislou osvětlenost“ čili pro všechny účastníky bude uplatněn udržovací činitel 1?

- Ano, vizte první odpověď výše.

### Odpověď zadavatele:

Pro lepší přehlednost jsou odpovědi uvedeny přímo v textu u jednotlivých částí dotazu č. 1.

### Dotaz č. 2

Dobrý den,

Prosíme o vysvětlení ZD:

V předchozím vysvětlení ZD bylo zadavatelem doplněno zadání pro zpracování výpočtů rušivého osvětlení, ale v zadání je nejasnost:

	A	B	C	D	E	F
	<b>Označení světelného výpočtu</b>	<b>Zóna životního prostředí</b>	<b>Vzdálenost objektu od krajnice na straně VO (m)</b>	<b>Vzdálenost objektu od krajnice na straně VO (m)</b>		
1	Situace 3	E3	3,4	3,5		
2	Situace 9	E2	2,7	4,2		
3	Situace 11	E2	4	2,6		
4	Situace 13	E2	3,3	1,5		
5	Situace 14	E2	3,1	2		
6	Situace 18	E2	2,2	2		
7	Situace 19	E2	5	3,5		
8	Situace 25	E2	2,8	2,3		
9	Situace 26	E2	4	1,5		
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

Prosíme o opravu zadání.

Dále prosíme o upřesnění ve vztahu k zadání do výpočtového programu. Vzdařenost objektu od krajnice se ve výpočtovém programu nepoužívá. Prosíme o ujasnění, zda se vzdálenosti zadávají od přesně hrany vozovky.

Za vysvětlení předem děkujeme.

#### **Odpověď zadavatele:**

Přikládáme upravenou Tabulku parametrů pro rušivé světlo (s dovětkem OPRAVA 12. 3. 2024), kde jsou už nejasnosti odstraněny.

### **3 VYJÁDŘENÍ KE LHŮTĚ PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

Lhůta pro podání nabídek **se prodlužuje do 2. 4. 2024 do 10:00.**

### **4 PODPIS**

<u>Zadavatel:</u> <b>Město Nový Bor</b> Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor	
---	--

Příloha: Tabulka parametrů pro rušivé světlo – OPRAVA 12. 3. 2024