



**KULTURA A SPORT CHOMUTOV s.r.o.**  
**Boženy Němcové 552/32, 430 01 Chomutov**

Zapsaná v OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 3466, DIČ: CZ47308095, IČ: 47308095  
tel. 474 620 801, bankovní účet: KB 17102441/0100

---

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7**

**Veřejná zakázka v nadlimitním režimu**

**„Výměna osvětlení ve vybraných střediscích společnosti KULTURA A SPORT CHOMUTOV s.r.o.“**

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky Vám sděluje, že v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě dodatečných dotazů ze dne 27.1.2025 a ze dne 28.1.2025.

**Dotaz č. 1 ze dne 27.1.2025:**

Dobrý den,

Reagujeme na Vaše vysvětlení zadávací dokumentace č. 4, kde nám odpovídáte na dotaz č.1 ze dne 22.1.2025, který se týká určení vnějších vlivů pro prostory v 1PP/míst 005 až 010 (akum. jímky) AS.

Jako odpověď jste uvedli, že požadujete „svítidla s minimálním krytím IP65 s odolností vůči chemickému prostředí (chlor) v celoplastovém provedení.“

Stále trváme na tom, aby nám byl poskytnut protokol o určení vnějších vlivů v objektu „AQUASVĚT“, případně prosím upřesněte, jak jsou z pohledu normy ČSN 33 2000-5-51 ed3+Z1+Z2 zatříděny prostory v 1PP/míst 005 až 010 (akum. jímky). A to z toho důvodu, abychom již nyní v této fázi, kdy je možné projektovou dokumentaci upravovat, předešli nesrovnalostem ve specifikaci svítidel, tedy specifikaci kterou již nyní upravujete dle našich připomínek a to tak, aby mohl revizní technik vystavit kladnou revizní zprávu a pověřená organizace TIČR vystavit osvědčení VTZ a dílo mohlo být řádně předáno bez případných vícenákladů, které by se mohly v průběhu plnění díla vyskytnout právě v dotčených jímkách, kdy je již nyní naprosto zřejmé, že svítidla, která do jímek je nutné dodat budou dražší než svítidla nyní specifikovaná v projektu (bez odolnosti vůči chloru). Ze zatřídění vnějších vlivů si chceme sami pro sebe vyvodit nějaké schůdné řešení tohoto problému zejména i z pohledu, že v případě poruchy nelze vyloučit, že svítidla mohou být v jímce zcela zaplavena. Bez zatřídění vnějších vlivů nelze dále nic konstatovat.

V návaznosti na Váš požadavek, že svítidla v jímkách mají být odolná vůči chlóru, se Vás dále ptáme, na jaký řádek daného rozpočtu máme tato svítidla nacenit? Máme za to, že Váš požadavek zavádí do projektu zcela nové svítidlo, které je potřeba řádně vykázat samostatným řádkem rozpočtu, dostane své vlastní označení a bude doplněno mj. do přílohy P4 vč. požadovaného parametru odolnosti vůči chloru a také do výkresové části.

Vzhledem k četným nesrovnalostem v projektu žádáme o adekvátní prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek.

Dále Vás žádáme o vysvětlení rozporů viz nahraná příloha.

Rozpočet KS

1) Řádek rozpočtu

213660VD

LED PŘISAZENÉ SV. 1x36W, 4000K, RA80, 3500lm

Není v příloze P4, sdělte prosím, co je to za svítidlo, jaké má označení v projektu. Vypadá to na záměnu se svítidlem D(KS), které má ale výkon 15 W.

2) 213667VD LED PŘISAZENÉ SVÍTIDLO 1x18W,dl 600mm, IP44, 4000K

Parametr „dl 600mm“ je předpokládáme délka svítidla. Toto svítidlo jsme identifikovali jako K(KS), ale dle vzorového tech listu se jedná o svítidlo kulaté s průměrem 335 mm. Prosím upřesněte, co platí.

AS rozpočet

3) Dle výkresu „AQUASVĚT\_SVÍTIDLA\_1.NP\_NOVY\_STAV.pdf“ je vykázáno svítidlo D2 v počtu 46ks, v rozpočtu je vykázáno v počtu 44ks (řádek 213675VD), co platí?

4) Další rozdíl na množství je u svítidla L(AS) v 1np:

L(AS) = 213679VD LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1200mm, 17,5W, 4800lm, IP65  
Kdy v rozpočtu je 7ks a na výkresu 6ks, co platí?

5) Řádek vs rozpočet vs příloha č. 4:

10	213658VD	LED DOWNLIGHT, mont.okno pr.200-210mm, IP54, L80B10 91.000hod.,max8W, RA> 80, min.160lm/W, 4000K	ks	59,00
	F	LED DOWNLIGHT, mont.otvor pr.200-210mm, IP54, L80B10 91.000h.,max. 16W, 160lm/W, 4000K		59

Jaká specifikace platí? V příloze č. 4 je specifikace z výkresu, ale v rozpočtu je něco jiného.

6)

11	213659VD	LED DOWNLIGHT, mont.okno pr.200-210mm, IP54, L80B10 91.000hod.,max8W, RA 80, min.160lm/W, 4000K + NO 1hod.	ks	6,00
	FN	LED DOWNLIGHT, mont.otvor pr.200-210mm, IP54, L80B10 91.000h.,max. 16W, 160lm/W, 4000K + NO 1hod.		6

Jaká specifikace platí? V příloze č. 4 je specifikace z výkresu, ale v rozpočtu je něco jiného.

7)

1PP+3NP

40	213693VD	LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1500mm, 52W, 7800lm, IP65	ks	139,00
41	213694VD	LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1500mm, 52W, 7800lm, IP65 + NO 1hod.	ks	14,00
42	213695VD	LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1200mm, 18W, 3000lm, IP65	ks	2,00

## LEGENDA SVÍTIDEL

	TYP SVÍTIDLA	POČET (ks)
D2	LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1500mm, 52W, 7800lm, IP65	96
D2N	LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1500mm, 52W, 7800lm, IP65 + NO 1hod.	10
D4	LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1200mm, 18W, 3000lm, IP65	2

Upozorňujeme na kolizi v označení svítidla D2 v 1.PP. Svítidlo D2(AS) v provedení 52W/7800lm není v příloze P4, stejně tak jako nouzová varianta. Svítidlo D4(AS) není v příloze P4.

## LEGENDA SVÍTIDEL

	TYP SVÍTIDLA	POČET (ks)
D1	LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1200mm, 32W, 4800lm, IP65	38
D1N	LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1200mm, 32W, 4800lm, IP65 + NO 1hod.	10
D2	LED PRACHOTĚSNÉ SV. PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ 1500mm, 32W, 4800lm, IP65	46

## ZIMNI STADION

8)

1 NP: Rozdíl v množství rozpočet vs výkres – co platí.

213665VD	LED SV. ZAPUŠTĚNÉ max. 11W, mont. otvor Ø 200-210mm, 11.0 W	ks	18,00
B1	LED SV. ZAPUŠTĚNÉ max. 11W, mont. otvor Ø 200-210mm, 11.0 W		16

### **Odpověď:**

ad1. Svítidlo D vypadlo z P4 Technické parametry svítidel.

ad2. Opraveno v P4 Technické parametry svítidel.

Ad3. Platí 46ks. Opraveno ve výkrese AQUASVĚT\_SVÍTIDLA\_1.NP\_NOVY\_STAV.

Ad4 Platí 7ks. Opraveno ve výkrese AQUASVĚT\_SVÍTIDLA\_1.NP\_NOVY\_STAV.

Ad5. Opraveno v rozpočtu P3b)\_Slepy rozpocet\_ORC.

Ad6. Opraveno v rozpočtu P3b)\_Slepy rozpocet\_ORC.

Ad7. Svítidlo D4 doplněno do P4 Technické parametry svítidel.

Ad8. Správný údaj je v rozpočtu.

Ohledně žádosti o poskytnutí protokolu o určení vlivů v objektu Aquasvět doplňujeme, že tento dokument nebude k dispozici pro uchazeče, jeho neposkytnutí neovlivní podání nabídky.

### **Dotaz č. 2 ze dne 27.1.2025:**

Dobrý den,

Kino Svet

Na výkresech 1np/2np/3np/4np je vykázán vždy tento řádek:

Celkem tedy 4ks. V rozpočtu jsme toto svítidlo nedohledali. Prosím o potvrzení, že se neřeší.  
Konkrétní řádek rozpočtu je uveden v příloze, která je součástí tohoto dotazu.

Kino Svet

Na výkresech 1np/2np/3np/4np je vykázán vždy tento řádek:

D	LED PŘISAZENÉ SV.1200mm, max. 15W, 4000K, RA80	1
---	--	---

Celkem tedy 4ks. V rozpočtu jsme toto svítidlo nedohledali. Prosím o potvrzení, že se neřeší.

### **Odpověď:**

Svítidlo se v rozpočtu nachází, pouze bylo špatně specifikováno. Č. 10 kód 213660VD. Zasíláme opravený rozpočet – příloha P3c)\_Slepy rozpočet\_KSC.xlsx

## Dotaz ze dne 28.1.2025:

Dobrý den,

Dotaz na svítidlo P(AS):

Máme dotaz na svítidlo P(AS), kde se uvažuje o repasi. v PD se píše, že „VYMĚNÍ SE PŘEDŘADNÍK A ZDROJ v LED variantě max 30W, SVÍTIDLO ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ“. Zásahem do svítidla vznikne nový výrobek, který je nutno legalizovat. Máme tuto legalizaci (tzn. oštkování svítidla, prohlášení o shodě a zkoušky) dát do ceny svítidla?

## Odpověď:

Bude realizována pouze výměna světelného zdroje (trubice), která je kompatibilní se stávajícím el. předřadníkem OSRAM QUICKTRONIC INTELLIGENT QT<sub>i</sub> 2x28/54/35/49 GII, jako je třeba např. MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 OE (životnost 60.000hodin, záruka 5 let, index podání barev 80 Ra, účinnost 150 lm/W).











Pozn.: V rozpočtu je toto svítidlo na 37 řádku. Jedná se o dvojtrubicové svítidlo v počtu 8 ks. V sloupci množství je uveden počet svítidel, ne počet trubic.

Opraveno v rozpočtu P3b)\_Slepy rozpocet\_ORC, v příloze vysvětlení.

## **INFORMACE ZADAVATELE KE LHŮTĚ PRO PODÁNÍ NABÍDEK:**

Vzhledem k opravám výkazu výměr, projektu a technické specifikace svítidel zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek do 14.02.2025 do 12.00 hod.

Přílohy:

-  AQUASVĚT\_SVÍTIDLA\_1.NP\_NOVY\_STAV.dwg
-  AQUASVĚT\_SVÍTIDLA\_1.NP\_NOVY\_STAV.pdf
-  AQUASVĚT\_SVÍTIDLA\_1.PP\_NOVY\_STAV\_AKT.dwg
-  AQUASVĚT\_SVÍTIDLA\_1.PP\_NOVY\_STAV\_AKT.pdf
-  AS VV 1.NP.xlsx
-  AS VV 3.NP + 1.PP\_AKT.xlsx
-  AS VV CELKOVĚ.xlsx
-  P4\_Technické parametry svítidel (ZS, AS, KS) AKT.xlsx
  
-  P3b)\_Slepy rozpocet\_ORC.xlsx
-  P3c)\_Slepy rozpocet\_KSC.xlsx

V Chomutově dne 29.1.2025

Bc. Radek Holuša  
jednatel