

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce kina Kosmos a jeho přilehlých prostranství
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2024-011164
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení
Název zadavatele:	Statutární město Třinec
Sídlo zadavatele:	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
IČO zadavatele:	00297313
Právní forma zadavatele:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení zadavatele:	RNDr. Věra Palkovská, primátorka města
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://zakazky.trinecko.cz/profile_display_2.html">https://zakazky.trinecko.cz/profile_display_2.html</a>

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

### Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

*V dokumentu výpočtu osvětlení D1.4.5.D - STV - Hlavní osvětlení jsou uváděny konkrétní výrobky značky Zumtobel a Thorn.*



*Chápeme správně, že tyto výrobky uvádějí minimální standart a uchazeč může ve své nabídce uvažovat s výrobky jiného výrobce, při dodržení technických parametrů a funkčnosti?*

Odpověď na dotaz:

Ano, zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 ZZVZ umožňuje rovnocenné řešení, tedy řešení jiného výrobce za dodržení minimálních technických parametrů a požadované míry funkčnosti.

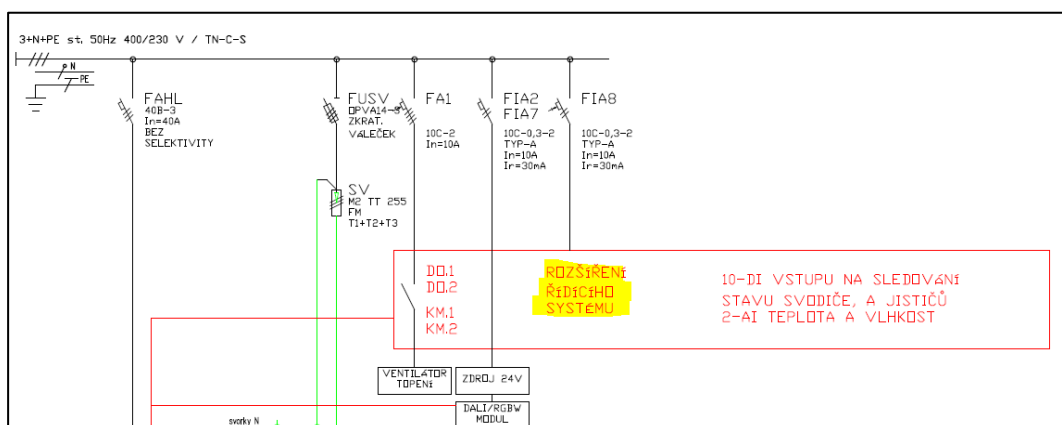
## Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

*V projektové dokumentaci části D.1.4.1 Elektro-osvětlení stavby je odkazováno na stávající řídicí systém, na který má být nové osvětlení integrováno:*

Výstupy na světelné názvy budou spínány pomocí reléových výstupů, které bude ovládat stávající řídicí systém.

Řízení LED předřadníku bude pomocí DALI. DALI řízení bude doplněno do stávajícího řídicího systému.



*Uchazeč tímto žádá o sdělení o jaký stávající systém se jedná a jaká společnost v tuto chvíli provádí servis tohoto systému.*

Odpověď na dotaz:

Systém v současné době neexistuje – jedná se o nedopatření v projektové dokumentaci. Rovněž není prováděn servis tohoto systému.

Rozšíření řídicího systému zahrnuje propojení rozšiřujících modulů pro venkovní osvětlení s řídicím systémem, který je specifikován v projektové dokumentaci „Kino Kosmos – vzduchotechnika a akustika“.

Odkaz na hlavní části řídicího systému:

Hlavní části řídicího systému (vnitřní elektroinstalace) - projektová dokumentace „Kino Kosmos – vzduchotechnika a akustika sálu“, D1.4.5.A (TZ), D.1.4.5.C.12 (rozdávěč RS). Výkaz výměr - 3. Vzduchotechnika a akustika sálu, D.1.4.5d: SIL RS – Rozváděč RS:

1305	SUB	RS-3	Řídicí systém osvětlení dle požadavků v TZ (2x ETH, 70x DI, 30x DO, 4x AI, 4x AO, 10x DAL, 2x DMX) podrobný popis viz TZ.	ks	1,000
------	-----	------	---	----	-------

Rozšiřující moduly pro venkovní osvětlení - projektová dokumentace „Kino Kosmos, Třinec - rekonstrukce venkovního pláště budovy“. Výkaz výměr - 1. Rekonstrukce venkovního pláště, 24: Osvětlení fasády:

844	SUB	RMAT0021	DALI převodník ke stávajícímu PLC	ks	6,000
845	SUB	RMAT0022	Rozšiřující jednotka DO, DI, AI ke stávajícímu PLC	ks	14,000

Součástí tohoto vysvětlení je upravený dokument D Technická zpráva SO 01 Elektro – aktualizace 29.05.024.

### Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

*Ve výkazu-výměr silnoproudých instalací v segmentech rozvaděčů jsou uvedeny položky demontáží:*

RVZT-21	Demontáž - rozváděč	kpl	1,000
RVZT-22	Demontáž - koncových prvku a spotřebičů	kpl	1,000
RVZT-23	Demontáž - kabelové trasy	kpl	1,000
RVZT-24	Demontáž - kabeláž	kpl	1,000

*V projektové dokumentaci není uveden rozsah demontovaných komponent pro každý zvlášť, především pak počty demontovaných koncových prvků a délky kabeláží. Vzhledem k tomu, že položky jsou k ocenění zadány jako 1kpl, je potřeba znát rozsah demontovaných komponent.*

*Uchazeč tímto žádá o doplnění PD o výměry všech demontovaných prvků, spotřebičů kabelů atd., aby bylo možné položky relevantně ocenit.*

Odpověď na dotaz:

Nová instalace je výměna za stávající instalaci. Tudiž demontáž stávající instalace odpovídá množstvím a rozsahem nové montáži.

Tedy pro tento konkrétní rozváděč RVZT:

RVZT-21	Demontáž - rozváděč	kpl	1,000
RVZT-22	Demontáž - koncových prvku a spotřebičů	kpl	1,000
RVZT-23	Demontáž - kabelové trasy	kpl	1,000
RVZT-24	Demontáž - kabeláž	kpl	1,000

Položka RVZT-22 – Demontáž - koncových prvku a spotřebičů odpovídá:

5 ks zásuvka a vypínačů (RVZT-7; RVZT-8; RVZT-9)

10 ks svítidel (RVZT-10 A RVZT-11)

2 ks svorkovnice s krabicí (RVZT-12)

Položka RVZT-23 - Demontáž - kabelové trasy – odpovídá:

60 m kabelový žlab (RVZT-3)

20 m Lišta hranatá bezhalogenová (RVZT-4)

20m Trubka (RVZT-5)

Obdobně pak i pro ostatní demontáže a rozváděče.

**Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:**

Dotaz:

*Ve výkazu-výměr silnoproudých instalací v segmentech rozvaděčů jsou uvedeny položky montáží:*

RVZT-26	Montáž - kabelové trasy	kpl
RVZT-27	Montáž - kabely	kpl
RVZT-28	Montáž - prvky a zapojení (zásuvky, vypínače, spotřebiče)	kpl

*Chápe uchazeč správně, že obsahem těchto položek je montáž položek koncových prvků, kabelů a kabelových tras, jejichž dodávka je předmětem položek uvedených v témže rozvaděči? Tzn. v rozvaděči RVZT bude obsahem položky RVZT-27 montáž těchto položek:*

RVZT-16	LSZH Cu 5x10	m	10,000
RVZT-17	LSZH Cu 5x6	m	10,000
RVZT-18	LSZH Cu 5x2,5	m	220,000
RVZT-19	LSZH Cu 3x2,5	m	90,000
RVZT-20	LSZH Cu 3x1,5	m	100,000

Odpověď na dotaz:

Ano, tazatel chápe správně. Pro položku RVZT-27 (montáž) je obsahem montáž kabeláže uvedena v položkách (RVZT-13; RVZT-14; RVZT-16; RVZT-17; RVZT-18; RVZT-19; RVZT-20).

RVZT-27	Montáž - kabely	kpl	1,000
---------	-----------------	-----	-------

Položky

RVZT-13	Uzemňovací vodič CYA 4mm <sup>2</sup>	m	80,000
RVZT-14	Uzemňovací vodič CYA 16mm <sup>2</sup>	m	20,000
RVZT-16	LSZH Cu 5x10	m	10,000
RVZT-17	LSZH Cu 5x6	m	10,000
RVZT-18	LSZH Cu 5x2,5	m	220,000
RVZT-19	LSZH Cu 3x2,5	m	90,000
RVZT-20	LSZH Cu 3x1,5	m	100,000

Pro položku RVZT-28 (montáž) je obsahem montáž krabic, zásuvek atd uvedena v položkách (RVZT-6; RVZT-7; RVZT-8; RVZT-9; RVZT-10; RVZT-11; RVZT-12; RVZT-15):

RVZT-28	Montáž - prvky a zapojení (zásuvky, vypínače, spotřebiče)	kpl	1,000
---------	---	-----	-------

Položky

RVZT-6	Instalační krabice přisazená	ks	4,000
RVZT-7	Zásuvka 400V~, 32/16A	ks	2,000
RVZT-8	Zásuvka 230V~, 16A, IP 65, jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	2,000
RVZT-9	Vypínač č.1, IP65	ks	3,000
RVZT-10	Svítilno typ - E	ks	9,000
RVZT-11	Svítilno typ - F	ks	1,000
RVZT-12	Svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x2,5 mm <sup>2</sup> cu, IP65, vč. Krabice přisazená/vestavná	ks	8,000
RVZT-15	Svorkovnice hlavního pospojování vč. Krabice, přisazená/vestavná	ks	2,000

Obdobně pak i pro ostatní rozváděče.

**Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:**

Dotaz:

*Ve VV - Kino Kosmos, Třinec - rekonstrukce veřejného prostranství se nachází položky:*

116	SUB	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m <sup>2</sup>	4,500
117	SUB	69752035R01	čistící rohož - vanička z polymerbetonu s integrovaným ocelovým pozinkovaným rámem, včetně odtoku DN100 - rozměr 1000x500 mm	kus	9,000
118	SUB	69752035R02	čistící rohož - systémová venkovní rohož do polymerové vaničky z AL. profilů s gumovou výplní (černá) - rozměr 1000x500 mm	kus	9,000

*Zakresleno ve výkresu L2023-57\_D.01.07 - Půdorys nových zpevněných ploch*

*Ve VV - Kino Kosmos, Třinec – objekt kina se nachází položky:*

609	SUB	564R001	Kovová ocelová čistící venkovní vstupní rohož s gumou s pracnami ze svařovaných podlahových roštů	ks	1,000
655	SUB	564R001	Kovová ocelová čistící venkovní vstupní rohož s gumou s pracnami ze svařovaných podlahových roštů	ks	1,000
1000	SUB	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m <sup>2</sup>	16,596
1001	SUB	69752004	rohož vstupní provedení hliník standard 17 mm	m <sup>2</sup>	18,256
1002	SUB	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	32,460
1003	SUB	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	35,706

*Ve výkresu Půdorys 1.NP - Nové konstrukce – označení pro čistící zónu ZP 01 – rozměry 1015mmx1015mm – 26 ks ( 26,785m<sup>2</sup> )*

*Chápe uchazeč správně, že položky 1000-1003 patří k označení rohože ZP 01? Pokud ano žádáme o prověření výměry ve výkazu výměr Kino Kosmos, Třinec – objekt kina a doplnění označení rohoží.*

*Dále žádáme zadavatele o informaci, kde se nachází čistící zóny z položek 609 a 655, jelikož nemají označení a tudíž je ve výkresech neumíme dohledat.*

*Dále žádáme zadavatele o prověření počtu kusů čistících zón ve výkresech Půdorys 1.NP - Nové konstrukce a L2023-57\_D.01.07 - Půdorys nových zpevněných ploch zda se jednotlivé čistící zóny nebudou překrývat.*

Odpověď na dotaz:

Položky 1000-1003 nepatří k označení rohože ZP 01, jsou zahrnuty ve výkazu výměr části 3. Vzduchotechnika a akustika sálu, D.1.4.2 Stavební část (projektová dokumentace „Kino Kosmos - vzduchotechnika a akustika sálu“). Čistící zóna ZP 01 je ve výkazu výměr zahrnuta v části 1. Rekonstrukce venkovního pláště (projektová dokumentace „Kino Kosmos, Třinec - rekonstrukce venkovního pláště budovy“), 17: Přístřešek pro cukrárnu (pol. 609) a 18: Přístřešek pro pizzerii (pol. 655).

Pol. 609 a pol. 655 obsahuje čistící zónu ZP 01. Jejich umístění je přesně specifikováno v aktualizovaném výkresu D.1.1.3.3 Půdorys 1.NP - Nové konstrukce - aktualizace - 29.05.2024, který je přílohou tohoto vysvětlení. Dále došlo k úpravě výkazu výměr u pol. 609 a 655. Upravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou tohoto vysvětlení.

Počet kusů čistících zón ve výkrese Půdorys 1.NP - Nové konstrukce byl upraven (vizte přílohu D.1.1.3.3 Půdorys 1.NP - Nové konstrukce - aktualizace - 29.05.2024), počet kusů ve výkrese L2023-57\_D.01.07 - Půdorys nových zpevněných ploch je správný.

#### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:**

Dotaz:

*Rozpočet Kino Kosmos, Třinec\_objekt\_kina\_poptávka.xls\_\_Draft\_1 - u níže uvedené položky se zadavatel odkazuje na PD + technickou zprávu, ve které je uvedeno, že součástí PD je rovněž položkový a slepý rozpočet – žádáme o jeho doplnění.*

853	SUB	440361R	Střešní lanová konstrukce (dodávka a montáž dle výkresů 202117-04 a 05 vč. technické zprávy), včetně přesunu hmot, vč. antikoroziního nátěru černé barvy	kpl	1,000
-----	-----	---------	--	-----	-------

## **SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva	
2. Půdorys střechy	202117-01
3. Řezy, detaily	202117-02
4. Pohled , řezy	202117-03
5. Půdorys jedné vrstvy lan	202117-04
6. Tvary lan	202117-05
7. Položkový rozpočet	
8. Slepý rozpočet	

Odpověď na dotaz:

Projektant se neodvolává na seznam příloh.

Položkový rozpočet, tzn. oceněný soupis prací byl sice součástí předané dokumentace, ale slouží pouze investorovi za účelem stanovení předpokládané ceny hodnoty.

Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve vztahu k předmětnému plnění je součástí celkového soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí zadávací dokumentace a upraven v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (položky č. 853 až č. 902).

Celá lanová konstrukce (pol. 853) je přesně specifikována v projektové dokumentaci – statické výpočty, výkresy lan, řezy a detaily. Účastníci tedy mají veškeré podklady k ocenění této položky.

### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 7:**

Dotaz:

*Rozpočet Kino Kosmos, Třinec\_objekt\_kina\_poptávka.xls\_\_Draft\_1 – u níže uvedené položky žádáme zadavatele o doplnění rozměru.*

173	SUB	751R002	Montáž ventilační mřížky do potrubí VZT vč. dodávky mřížky	kus	2,000
-----	-----	---------	--	-----	-------

Odpověď na dotaz:

Rozměr mřížky je doplněn v aktualizovaném výkresu D.1.1.3.33 Úprava vzduchotechniky v suterénu - aktualizace 29.05.2024, který je přílohou tohoto vysvětlení. Dále došlo k úpravě výkazu výměr u pol. č. 173. Upravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou tohoto vysvětlení.

**Změna projektové dokumentace a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr:**

Zadavatel požaduje zpracovat nabídku podle zadávací dokumentace v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

Zadavatel upozorňuje, že součástí nabídky musí být oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v aktualizovaném znění, tj. ve znění ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, je poskytnut současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace.

**Změna lhůty pro podání nabídek:**

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **14. 6. 2024 v 10:00**.

Způsob a místo podání nabídek, ani způsob a místo otevírání nabídek se nemění.

V Brně dne 30. 5. 2024

---

Za Statutární město Třinec  
LAWYA, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele  
Mgr. Dominik Lukács