

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

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:	https://zakazky.trinecko.cz/profile_display_2.html

(„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:

Projekt předpínacích lan neuvažuje s gumovou výstelkou na konci betonové konstrukce v místě průchodu předpínacího lana do střešní části. Budou tyto gumové výstelky požadovány? Pokud ano, žádáme o doplnění do PD a následně také do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz:

Projekt nspecifikoval, jaké bude řešení přechodu z ocelové průchodky. Je pouze nakreslena poloha v ose trubky, která se musí dodržet. Jelikož nesmí dojít k prodření lan o žádné ostré hrany, je nutno na konci betonové konstrukce v místě průchodu předpínacího lana do střešní části vkládat gumové výstelky.

K lanům budou vloženy pryžové ochrany kabelů o délce cca 150 mm. Budou se skládat ze dvou částí (dvou půlkruhů), aby se daly u výstupu z průchodky kolem lana vložit.

Zcela přesný rozměr vnějšího průměru se zjistí až po odvrtání stávajících průchodek. Pro nacenění zadavatel uvažuje průměr 100 mm, vnitřní průměr 25 mm dle lana. Celkem bude 156 ks gumových výstelek.

V souvislosti s tímto vysvětlením byla upravena položka č. 853 soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro stavební část.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

V poskytnutém výkazu výměr pro část rekonstrukce budovy – soubor „Kino Kosmos, Trinec_objekt_kina_poptávka.xls__Draft_1“ uchazeč nenašel položky pro demontáž a zpětnou montáž sedadel kina. Přičemž z projektové dokumentace pro rekonstrukci střechy vyplývá, že prostor sálu bude muset být vyklizen kvůli realizaci vnitřního lešení a dalších prací na rekonstrukci sálu. Pošle zadavatel opravený výkaz výměr nebo předpokládá realizaci demontáže a zpětné montáže sedadel vlastními kapacitami?

Odpověď na dotaz:

Demontáž, uskladnění a zpětnou montáž sedaček zajistí zadavatel, tyto činnosti tedy nejsou předmětem díla.

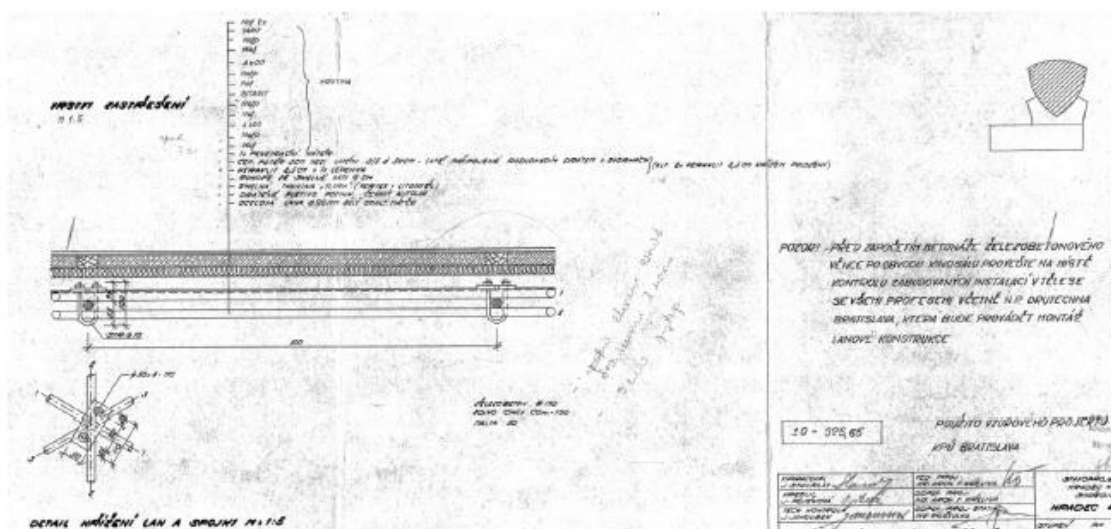
Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

Uchazeč v poskytnuté projektové dokumentaci nenašel skladbu bourané střešní konstrukce, popř. řez stávající konstrukcí. Může zadavatel, vzhledem také ke komplikované skladbě a rozsahu demontáží na střešní konstrukci, zaslat projektovou dokumentaci k této části?

Odpověď na dotaz:

Údaje o stávající skladbě střechy jsou obsaženy v projektové dokumentaci pro stavební povolení v dokumentu - 2.STATICKÉ POSOUZENÍ OK LAN - TECHNICKÁ ZPRÁVA – str. 11 a str. 14.



Obr. 7: Původní výkres skladby střešního pláště lanové střechy – nezastižen při sondě Str. 11

Předpokládané skladby Městské kino Kosmos Třinec, Dukelská 689					
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - S01_01 - prostor pro lanovou střechu původní plášť - osy polí lan 1000 mm					
VRSTVA K-CE	ROZTEČ (m)	B (m)	H (m)	kg/m ²⁽³⁾	Fn (kN/m ²)
střešní fólie vrstvy - EPDM oca (4-5)vrstva	1	1	0,016	1200	0,192
separační vrstva - 2 mm	1	1	0,0024	780	0,019
heraklit - 20 mm	1	1	0,02	470	0,094
polystyren - 20 mm	1	1	0,02	50	0,010
pletivo + skelná vata - 30 - 70 mm	1	1	0,07	150	0,105
tepelná izolace - 20 - 70 mm skelná rohož	1	1	0,07	150	0,105
lana + pletivo + tkanina skelné vlákno Si	1	1	0,005	1400	0,070
podhled - 12,50 mm	1	1	0,0125	520	0,065
PODVEŠNÉ ZATÍŽENÍ	1	1	1	16	0,160
STÁLÉ ZATÍŽENÍ					0,820
STÁLÉ ZATÍŽENÍ BEZ VAZNICE A ROZPĚR					0,750
					0,660
SKLON STŘECHY_hyperbolický paraboloid	alfa =		7 - 2 - 7 °		
SNIH:					
	III. OBLAST				
			S _k =	S _s =	
			kN/m ²	kN/m ²	
zatížení sněhem na zemi (1,420934 sněhová mapa ČMÚ)	S _k	0,800	1,420	0,000	1,136
pokud je zabráněno skluzávání sněhu min 0,8	μ ₁	0,800	0,000	0,000	0,000
pokud je zabráněno skluzávání sněhu min 0,8	μ ₂	0,800	1,620	1,620	2,3004
	údržba_s =	1,000	0,750	0,750	0,750
VITR					
	II. OBLAST (I. = 22.50 ms ⁻¹)				
			v _{b,0} =	22,5 m/s	3,278
					1,0435
	II. KATEGORIE TERENU				
					0,9583
					8816,4
			q _{p(z)} =	0,763 kN/m ²	0,5898

Tab. 01: Tabulka zatížení od původních skladeb – předpokládané skladby (slouží pro porovnání).

Hodnoty viz Tab.01 zatížení střešního pláště jsou dány pro původní skladbu (zastiženou sondou provedenou v roce 2019 od VŠB TUO). Tato skladba se neshoduje s projektovou skladbou podle výkresů viz technická zpráva).

Str. 14

Na základě dotazu zadavatel upřesňuje předpokládanou skladbu stávajícího střešního pláště. Z dostupných podkladů se z období výstavby dochovaly pouze vybrané výkresy projektové dokumentace nosných lan a spodní stavby. V rámci provedené kontrolní sondy do střešního pláště v roce 2019 byla zjištěna odlišná skladba střešního pláště.

Předpokládaná skladba stávajícího střešního pláště:

- Antireflexní nátěr
- Fólie lepená 2 vrstvy
- Asfaltový pás typu IPA lepený – 1 vrstva
- Lepenkový pás pískovaný volně ložený – 3 vrstvy
- *Cementový potěr tl. 30 mm – je uváděn v původní projektové dokumentaci, nebyl zasažen sondou. Vzhledem k velké ploše střešní konstrukce a malému počtu provedených sond může být tato vrstva v některých částech střechy obsažena.*
- Heraklit 20 mm
- Pěnový polystyren 20 mm

- Skelná vata 30 – 50 mm
- Plotové pletivo – 2x
- Skelná rohož 20 -50 mm
- Drátěné pletivo + tkanina ze skelných vláken
- Ocelová lana

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 nespĺňuje 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 nespĺňuje 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 **12. 6. 2024 v 10:00.**

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

V Brně dne 27. 5. 2024

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