

Vyřizuje: Bc. Alice Přečková  
Tel./fax: 596 415 765  
E-mail: [verejne-zakazky@ssrz.cz](mailto:verejne-zakazky@ssrz.cz)  
Datum: 24. 11. 2023  
Naše značka: SSRZ/1136/Př/2023  
Počet stran: 8

Oznámení č. 2 - doplnění, změna, úprava zadávacích podmínek k veřejné zakázce malého rozsahu zn. VZ/8/SSRZ/2023 – Dostavba hřiště ul. Astronautů, část I. – parkour, část III. – trampolíny

Při svém postupu při podání informací, změně nebo doplnění zadávací dokumentace zadavatel dodržuje zásady dle ustanovení § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, tj. zásadu transparentnosti, přiměřenosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace, se kterými souvisí zejména povinnost oznámit transparentně případnou změnu či doplnění zadávací dokumentace všem potenciálním účastníkům stejným způsobem tak, aby žádný z nich nemohl být zvýhodněn. Zadavatel obdržel ve stanovené lhůtě žádost č. 1 a žádost č. 2 a požadavky uchazeče byly v souladu se zadávacími podmínkami zadavatelem vyřízeny.

**ŽÁDOST Č. 1 ZE DNE 16. 11. 2023 (VIZ PŘÍLOHA a) – 1 POŽADAVEK K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI III. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY – TRAMPOLÍNY:**

Dne 16. 11. 2023 obdržel zadavatel elektronickou žádost č. 1 od uchazeče, který byl obeslán výzvou k podání nabídky na VZMR zn. VZ/8/SSRZ/2023 – Dostavba hřiště ul. Astronautů. V žádosti uchazeč požádal o změnu, doplnění části zadávací dokumentace uvedené jako Příloha výzvy č. III. – 6 – Technická specifikace.

Požadavku uchazeče o doplnění zadávací dokumentace bylo vyhověno tak, že zadavatel akceptoval 1 požadavek uvedený v Žádosti č. 1, která je uvedena níže jako Příloha a) Oznámení, a reagoval tím, že doplňuje část zadávací dokumentace takto:

Ochranný límec:

Materiál – PVC, 650 g/m<sup>2</sup>, zvýšená odolnost vůči UV záření, tepelná odolnost -40 /+70 °C, límce v barvě "kingsblue", která odpovídá RAL 5010, RAL 5002, RAL 5005, RAL 5017.

Ochranná síť:

Materiál – vysoce odolný polyester, testováno na 300 kg, šedočerná síť. Ochrana nosné konstrukce sítě v modré barvě "kingsblue", která odpovídá RAL 5010, RAL 5002, RAL 5005, RAL 5017.

**Shrnutí změn zadávací dokumentace pro část III. - trampolíny – akceptovaný požadavek uvedený v Žádosti č. 1**

a) Příloha č. III. – 6 – Technická specifikace upravená verze k 24. 11. 2023

Oznámení č. 2 o vypořádání požadavku (vč. Žádosti č. 1), Příloha č. III. – 6 – Technická specifikace upravená verze k 24. 11. 2023 je ke stažení na webových stránkách zadavatele <https://ssrz.cz/poptavky/dostavba-hriste-ul-astronautu/>. Zároveň budou informováni uchazeči obeslaní výzvou k podání nabídky. V ostatním zůstává znění zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku zn. VZ/8/SSRZ/2023 část III. – trampolíny beze změn.

### **ŽÁDOST Č. 2 ZE DNE 16. 11. 2023 (VIZ PŘÍLOHA b) – 5 POŽADAVKŮ K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI I. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY – PARKOUR:**

Dne 16. 11. 2023 obdržel zadavatel elektronickou Žádost č. 2 od uchazeče, který byl obeslán výzvou k podání nabídky na VZMR zn. VZ/8/SSRZ/2023 – Dostavba hřiště ul. Astronautů. V žádosti uchazeč požádal o vysvětlení, změnu, doplnění části zadávací dokumentace uvedené jako Příloha výzvy č. I. – 6 – Projektová dokumentace.

*Požadavkům uchazeče o vysvětlení, doplnění, změnu zadávací dokumentace bylo vyhověno tak, že zadavatel akceptoval 5 požadavků uvedených v Žádosti č. 2, která je uvedena níže jako Příloha b) Oznámení, a reagoval tím, že upravuje a nahrazuje část zadávací dokumentace, která tvoří Přílohu č. I. – 6 – Projektová dokumentace:*

#### **Ad 1 - Projektová dokumentace („D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ“) – materiálové specifikace**

*Zadavatel akceptoval požadavek žadatele uvedený v Příloze b) tohoto dokumentu a reagoval tím, že upravuje níže uvedenou část zadávací dokumentace:*

Trubky: průměr 42 mm a tloušťky 3 mm (42x3 mm)

Překližka tloušťky: 21 mm

Jekly: 100 x 100 mm

#### **Ad 2 - Projektová dokumentace (jednotlivé položky – prvky)**

*Zadavatel akceptoval požadavek žadatele uvedený v Příloze b) tohoto dokumentu a reagoval tím, že upravuje níže uvedenou část zadávací dokumentace:*

2 x VAULT BOX (svíslá překážka) ve výšce do 0,6m o délce 1 000 mm (číslo 1.)

2 x VAULT BOX ČTVEREC (vodorovná překážka) 1 x ve výšce do 0,3 m a 1 x ve výšce 0,6 m

Čtvercový půdorys o rozměrech 1 000 x 1 000 mm (číslo 2.)

1 x STŘEDNÍ PODESTA (vodorovná překážka) ve výšce do 1,2 m. Čtvercový půdorys o rozměrech 1 000 x 1 000 mm (číslo 3.)

1 x WALL BOX ČTVEREC (vodorovná překážka) ve výšce do 2 m. Čtvercový půdorys o rozměrech 1 000 x 1 000 mm (číslo 4.)

1 x WALL BOX 1500 (svíslá překážka) ve výšce do 1,5 m a o délce 1 000 mm (číslo 5.)

2 x WALL BOX 2000 (svíslá překážka) ve výšce do 2 m. Jedna z těchto překážek je s kombinací se šikmým náběhem bez betonového dílce (číslo 6.)

2 x BALANČNÍ RAIL o délce 1500 mm a výšce min. 100 mm (zřejmě z ilustračních fotografií)

62 m RAIL KONSTRUKCE (ocelová konstrukce) je složena z několika různých délek trubek – tyto trubky mají maximální délku 2 500 mm. Při kombinaci pomocí spojek dochází k jejich prodloužení (číslo 7.).

62 x SPOJE K RAILŮM



**Ad 3 - Projektová dokumentace („D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ“) – betonové dílce**

Zadavatel akceptoval požadavek žadatele uvedený v Příloze b) tohoto dokumentu a reagoval tím, že upravuje níže uvedenou část zadávací dokumentace:

4 ks betonových dílců

**Ad 4 - Projektová dokumentace – trubkové konstrukce**

Zadavatel akceptoval požadavek žadatele uvedený v Příloze b) tohoto dokumentu a reagoval tím, že upravuje níže uvedenou část zadávací dokumentace:

Jedná se o balanční raily délky 1 500 mm ve výšce min. 100 mm nad dopadovou plochou. Použité trubky 42 x 3 mm.

**Ad 5 - Projektová dokumentace („D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ“) – specifikace „65m Rail“**

Zadavatel akceptoval požadavek žadatele uvedený v Příloze b) tohoto dokumentu a reagoval tím, že upravuje níže uvedenou část zadávací dokumentace:

Tato informace byla vyhodnocena jako zavádějící a byla odstraněna z technické zprávy. Všechny konstrukce jsou ve výšce cca 1 930 mm. Uchycením mimo osu sloupů se myslelo provázání dalších railů, které vedou vodorovně od svislých tyčí (konstrukce).

Ocelová rail konstrukce je složena z několika různých délek trubek – tyto trubky mají maximální délku do 2 500 mm. Při kombinaci pomocí spojek dochází k jejich prodloužení.

**Shrnutí změn zadávací dokumentace pro část I. - parkour – akceptované požadavky uvedené v Žádosti č. 2**

Požadavky uchazeče byly odborně posouzeny a zpracovány externím zpracovatelem projektové dokumentace takto:

- a) Příloha č. I. – 6 – D. Dokumentace objektu 3 upravená verze k 24. 11. 2023
- b) Příloha I. – 6 – Technický popis prvků parkour zrušena k 24. 11. 2023 - zpracována do Přílohy uvedené v bodě a).
- c) Doplněny přílohy: Příloha č. I. – 6 – Parkour konstrukce pohled 1, Příloha č. I. – 6 – Parkour konstrukce pohled 2

**ZMĚNA ČÁSTI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VYPLÝVAJÍCÍ Z AKCEPTOVANÝCH POŽADAVKŮ UVEDENÝCH V ŽÁDOSTI Č. 2 - UPRAVENÁ VERZE PŘÍLOHY Č. I. – 3 – POLOŽKOVÝ ROZPOČET, KRYCÍ LIST ZADÁNÍ**

V souvislosti s akceptovanými požadavky uchazeče a změnách provedených v Příloze č. I. – 6 – D. Dokumentace objektu 3 upravená verze k 24. 11. 2023, byla pro část I. – parkour zpracovatelem projektové dokumentace zpracována Příloha č. I. – 3 – Položkový rozpočet, krycí list zadání upravená verze k 24. 11. 2023.

**Shrnutí změny zadávací dokumentace pro část I. – parkour vyplývajících z akceptovaných požadavků uchazeče**

- a) Příloha č. I. – 3 – Položkový rozpočet, krycí list zadání upravená verze k 24. 11. 2023

Oznámení č. 2 o vypořádání požadavků (vč. Žádosti č. 2), Příloha č. I. – 6 – D. Dokumentace objektu 3 upravená verze k 24. 11. 2023, Příloha č. I. – 3 upravená verze k 24. 11. 2023, Příloha I. – 6 – Parkour konstrukce pohled 1, Příloha č. I. – 6 – Parkour konstrukce pohled 2 jsou ke stažení na webových stránkách zadavatele <https://ssrz.cz/poptavky/dostavba-hriste-ul-astronautu/>. Zároveň budou informováni uchazeči obesláním výzvou k podání nabídky. V ostatním zůstává znění zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku zn. VZ/8/SSRZ/2023 část I. - parkour beze změn.

Ing. et Ing., Bc. Jiří Matěj, MBAce  
ředitel SSRZ Havířov

Příloha č. a) k Oznámení č. 2

**Žádost č. 1**

Sent: Thursday, November 16, 2023 9:14 AM

To: [verejne-zakazky@ssrz.cz](mailto:verejne-zakazky@ssrz.cz)

Subject: Dotaz k VZMR "Dostavba hřiště ul. Astronautů"

Dobrý den,

v ZD požadujete ochranný límec a síť u trampolín v RAL 5010 (kingsblue), kontaktoval jsem přímo výrobce požadovaných trampolín, tento je schopen na míru dodat trampolíny v barvě Kingsblue 543, jelikož je vázán na svého dodavatele PVC, což ale dle specifikace barev odpovídá spíše RAL 5002. Je možné použít tuto barvu?



543  
Königsblau



Děkuji za odpověď.

**Žádost č. 2**

Sent: Thursday, November 16, 2023 2:13 PM

To: veřejne-zakazky@ssrz.cz

Subject: Dotaz k VZMR "Dostavba hřiště ul. Astronautů" č. 2

Dobrý den, v příloze zasílám další dotazy k VZMR „Dostavba hřiště ul. Astronautů“. Děkuji za odpověď.

**Workoutové a parkourové hřiště Havířov – žádost o vysvětlení zadávací dokumentace****1.**

V příloze „D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ“ se píše následující:

**KONSTRUKCE – OCELOVÉ JAKLY**

Sloupy konstrukce jsou z ocelových jaklů 100x100 mm. Materiál nosných sloupů je konstrukční ocel, která je povrchově upravena pozinkováním – ponoření do roztaveného zinku. Jedná se o silnou vrstvu, která je určena do venkovního prostředí. Následně je ocel povrchově upravena vypalovaným práškovým lakováním pro venkovní použití (komaxit) – barva modrá, RAL 5015. Barevné řešení bude konzultováno před samotnou realizací s investorem.

Ukotvení sloupů k zemi nebo k betonové konstrukci je pomocí chemických kotev a vrutů.

**KONSTRUKCE – TRUBKY**

Sloupy konstrukce jsou z ocelových trubek o rozměrech 42 mm a tloušťce min. 3 mm. Jednotlivé trubky jsou uchycovány pomocí spojek, které vyžadují vrtání nosných sloupů. Povrch trubek je pozinkován – ponoření do roztaveného zinku. Jedná se o silnou vrstvu do venkovního prostředí. Barevnost: přiznaný pozink. Barevné řešení bude konzultováno před samotnou realizací s investorem.

**KONSTRUKCE – DŘEVO**

Dřevěné prvky jsou z foliovaných překližek vyráběné vrstvením jednotlivých loupaných dýh, které jsou spojené vodostálým fenolickým lepidlem. Jedná se o protiskluzové a vodovzdorné překližky. Jádro překližek je vyráběno z listnatých nebo jehličnatých dřevin (např. bříza, borovice, topol). Tyto překližky jsou opatřeny z obou stran fenolickou fólií, která má značně omezit (nikoli zcela zabránit) prostupu vlhkosti do desky. Tato folie zajišťuje větší odolnost a vodostálost překližky. Hrany jsou ošetřeny akrylátovou barvou, která zpomaluje vztlínání vlhkosti přes hrany desky.

Používají se tam, kde se vyžaduje odolnost proti vlhkosti např. pro bednění pohledového betonu, podlahy přívěsů a návěsů, pracovní plošiny, schody, atp.

Minimální použitá tloušťka materiálu 21 mm. Barevnost: bude použita černá barva. Barevné řešení bude konzultováno před samotnou realizací s investorem.

Veškeré cvičební prvky a dopadové plochy musí splňovat normu ČSN EN 16 889.

**Tedy Jekly 100x100mm, Trubky 42 x 3 a překližka tl. 21 mm**

V příloze „Technický popis prvku (Vault box/ Wall box s betonovým úschopem)“ se ovšem udává následující:

Výpis materiálu:

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	
Kovové konstrukce	Žárový zinek, 45 mm, tl. min. 3 mm
Opláštění překážek	Protiskluzová, voduvzdorná překližka (22 mm)
Ukotvení (překážek k zemi/ beton k překážce)	Chemická kotva/ vruty
Spojovací materiál	Nerezové vruty

**Tedy Trubky 45 x 3 a překližka tl. 22 mm. Jaké materiálové specifikace jsou tedy platné?**

2.

Prosím o vysvětlení jednotlivých položek viz níže:

**VÝPIS PRVKŮ**

PLOCHA 2. ETAPY: 155,25 m<sup>2</sup>

ROZMĚRY: 10,35 x 15 m

CVIČEBNÍ PRVKY:

**2 x VAULT BOX** (svislá překážka) ve výšce od 0,1 m do 0,7 m, délky 1000 mm

**2 x VAULT BOX ČTVEREC** (vodorovná překážka) ve výšce do 0,3 a 0,6 m, rozměry 1000x1000 mm

**1 x STŘEDNÍ PODESTA** (vodorovná překážka) ve výšce do 1,2 m, rozměry 1000x1000 mm

**3 x WALL BOX** (svislá překážka) ve výšce 1,350 m, 1 ks délky 1400 mm, 3 ks délky 2000 mm, průměr trubky 38 mm.

**1 x WALL BOX ČTVEREC** (vodorovná překážka) ve výšce 1,350 m, 1 ks délky 1400 mm, 3 ks délky 2000 mm, průměr trubky 38 mm.

**65m RAIL** (ocelová konstrukce) ve výšce od 2,250 - 2,740 m, uchycení mimo osu sloupů, gymnastické kruhy nejsou součástí.

**65 x SPOJE K RAILŮM**

Především pak:

**3 x WALL BOX** (svislá překážka) ve výšce 1,350 m, **1 ks délky 1400 mm, 3 ks délky 2000 mm, průměr trubky 38 mm.**

**1 x WALL BOX ČTVEREC** (vodorovná překážka) ve výšce 1,350 m, **1 ks délky 1400 mm, 3 ks délky 2000 mm, průměr trubky 38 mm.**

**Nerozumím popisu překážek a dle vizualizace a půdorysu není přesně zřejmé co je co. Prosím o vysvětlení.**

**3.**

betonové dílce: V příloze „D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ“ se píše následující:

**KONSTRUKCE – BETONOVÝ DÍLEČ (3 kusy)**

Jedná se o beton C 30-37 litý, je samozhutnitelný. Hrany betonových dílců jsou zkosené o 4-5 mm. Rozměr betonového dílce je 100x144 mm. Součástí je závitové pouzdro 16 mm, kde je šroub se zapuštěň hlavou.

**Tedy 3ks betonového dílce**

Dle ilustrativních vizualizací nejsou patrné žádné betony, dle ilustrativních fotografií a půdorysu jsou patrné **4ks betonového dílce**. **Co tedy platí?**

**4.**

Nejasnosti ohledně trubkových konstrukcí: Dle půdorysu a ilustrativních fotografií jsou patrné dva prvky (balanční kladiny?)



Ve výpisu prvků a v ilustrativní vizualizaci však tyto položky nejsou uvedeny. Je zde maximálně:

**65m RAIL** (ocelová konstrukce) ve výšce od 2,250 - 2,740 m, uchycení mimo osu sloupů, gymnastické kruhy nejsou součástí.

**Zde je však výška od 2,250 m. O jaké prvky se tedy jedná? Mají být součástí nabídky nebo ne? Jaká je případně jejich specifikace?**

**5.**

Specifikace „65m Rail“

V příloze „D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ“ se píše následující:

**65m RAIL** (ocelová konstrukce) ve výšce od 2,250 - 2,740 m, uchycení mimo osu sloupů, gymnastické kruhy nejsou součástí.

**Předpokládám, že tento popis se vztahuje na všechny trubkové konstrukce? Je uvedena výška od 2,250 do 2,740m. Tato výška však dle vizualizace a ostatních popisů nedává smysl, protože jsou jasně patrné i nižší trubkové prvky. Prosím tedy o doplnění specifikace. Co znamená uchycení mimo osu sloupů?**