

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Parkourový park
Velikost 206 m²

Obsah dokumentace:

1. Parkour
2. Popis cvičebních prvků
3. Popis dopadové plochy
4. Popis základových stavebních prací
5. Požadavky na přílohy
6. Hodnotící kritéria

1. Parkour:

Jinak řečeno parkourové skákání je sport, kde se využívá především městské prostředí se vším, co nabízí. Tím, že městské prostředí není vždy vhodné a bezpečné, je potřeba zajistit přívržencům parkourového skákání funkční a hlavně bezpečný prostor, který takové prostředí simuluje.

Parkourový sport se stal natolik oblíbený, že možná již brzy bude součástí olympijských her.

Parkourové parky obsahují trubkové systémy různých tvarů, platformy různých výšek pro doskoky i prvky pro zdokonalování rovnováhy či síly. Obsahují také prvky simulující různá okna dveře lampy a stožáry a to vše tak, aby nadšenec do parkouru mohl vše bezpečně vyzkoušet s minimálním rizikem úrazu. Překážky v parkourových parcích jsou vhodné jak pro absolutní začátečníky, tak pro znalé profesionály.

2. Popis cvičebních prvků

Minimální plocha:	16,5 x 12,5 m (206 m ²)
Maximální výška pádu:	1,5 m
Materiál hrazd a kostky:	Trubka z pevnostní oceli o Ø 33 – 51 mm
Materiál spojovacích fittingů:	Hliník nebo pozink
Materiál stojné nohy:	Pevnostní ocelový jáckel 100x100x4 mm
Materiál svrchní panely zdí:	Betonový prefabrikát oddělený tlumící vrstvou
Materiál boční panely:	Dřevolaminátové voděodolné a antiskluzové prefabrikáty
Povrchová úprava:	Pozink a komaxit – barevnost dle RAL (určí investor)
Kotvení:	Pomocí šroubovic 12 mm o pevnosti 8.8 s chemickou kotvou
Splňuje normu:	EN 16 899

2x Parkourová kostka připojená k betonové zdi

- 3x Hrazda ve výšce 2,2 m, o délce cca 2,5 m, trubka o Ø 42 mm
- 1x Hrazda ve výšce 1,9 m, o délce cca 2,5 m, trubka o Ø 42 mm
- 2x Šikmá stabilizační noha (rozměry dle umístění)

2x Balanční trubka uložená na zemi

2x balanční trubka o Ø cca od 50 -100 mm, o síle min. 4 mm, cca 200 cm dlouhá

1x Parkourová kladina

1x parkourová kladina z dubového dřeva 0,2x0,2x2 m, stojné nohy z pevnostní oceli, max. výška 0,4m

2x Betonová hemisféra uložena na zemi

2x betonová boule o půdorysu cca 0,4 x 0,4 m, vysoká cca 0,5 m

1x Parkourová platforma 1,5 m

1x platforma o šířce 1 m, výšce 1,5 m, s hrazdou ve výšce 1,3m, trubka o Ø 50 mm, z jedné strany se skloněným

Ocelová pevnostní konstrukce z materiálu 100x100x4 mm

Stěny jsou tvořeny panely z venkovní voděodolné překližky opatřenou antiskluzovým povrchem, aby došlo k co nejlepší simulaci městského prostředí v bezpečí parku.

1x Parkourová zídka 1,1 m

1x zídka o šířce 0,14 m, délce 0,9 m, výšce 1,1 m

Ocelová pevnostní konstrukce z materiálu 100x100x4 mm se speciální pogumovanou dosedací plochou pro betonový prefabrikát.

Vrchní části zdí jsou osazeny vibrovaným panelem z pevnostního betonu o rozměru 14x14x90 cm s antiskluzovou vibrovanou a tromlovanou povrchovou úpravou.

Boční stěny jsou tvořeny panely z venkovní voděodolné překližky opatřenou antiskluzovým povrchem, aby došlo k co nejlepší simulaci městského prostředí v bezpečí parku.

3x Parkourová zídka 0,45 m

3x zídka o šířce 0,14 m, délce 0,9 m, výšce 0,45 m

Ocelová pevnostní konstrukce z materiálu 100x100x4 mm se speciální pogumovanou dosedací plochou pro betonový prefabrikát. Vrchní části zdí jsou osazeny vibrovaným panelem z pevnostního betonu o rozměru 14x14x90 cm s antiskluzovou vibrovanou a tromlovanou povrchovou úpravou.

2x Parkourová zídka 0,8 m

3x zídka o šířce 0,14 m, délce 0,9 m, výšce 0,8 m

Ocelová pevnostní konstrukce z materiálu 100x100x4 mm se speciální pogumovanou dosedací plochou pro betonový prefabrikát. Vrchní části zdí jsou osazeny vibrovaným panelem z pevnostního betonu o rozměru 14x14x90 cm s antiskluzovou vibrovanou a pískovanou povrchovou úpravou. Boční stěny jsou tvořeny panely z venkovních voděodolných dřevolaminátových prefabrikátu opatřených antiskluzovým povrchem, aby došlo k co nejlepší simulaci městského prostředí v bezpečí parku.

1x Parkourová platforma 1,1m

1x platforma o šířce 0,9 m, délce cca 0,9 m, výšce 1,1 m

Ocelová pevnostní konstrukce z materiálu 100x100x4 mm

Stěny jsou tvořeny panely z venkovní voděodolné překližky opatřené antiskluzovým povrchem, aby došlo k co nejlepší simulaci městského prostředí v bezpečí parku.

1x Parkourová platforma 0,45m

1x platforma o šířce 0,9 m, délce 0,9 m, výšce 0,45 m

Ocelová pevnostní konstrukce z materiálu 100x100x4 mm

Vrchní deska je tvořena panelem z venkovní voděodolné překližky opatřené antiskluzovým povrchem, aby došlo k co nejlepší simulaci městského prostředí v bezpečí parku.

3x Parkourová zídka 1,1 m

3x zídka o šířce 0,14 m, délce 0,9 m, výšce 1,1 m

Ocelová pevnostní konstrukce z materiálu 100x100x4 mm se speciální pogumovanou dosedací plochou pro betonový prefabrikát. Vrchní části zdí jsou osazeny vibrovaným panelem z pevnostního betonu o rozměru 14x14x90 cm s antiskluzovou vibrovanou a pískovanou povrchovou úpravou. Boční stěny jsou tvořeny panely z venkovní voděodolné překližky opatřené antiskluzovým povrchem, aby došlo k co nejlepší simulaci městského prostředí v bezpečí parku.

1x Parkourová zídka 1,5 m

1x zídka o šířce 0,14 m, délce 0,9 m, výšce 1,5 m

1x šikmá stabilizační noha (rozměry dle umístění)

Ocelová pevnostní konstrukce z materiálu 100x100x4 mm se speciální pogumovanou dosedací plochou pro betonový prefabrikát. Vrchní části zdí jsou osazeny vibrovaným panelem z pevnostního betonu o rozměru 14x14x90 cm s antiskluzovou vibrovanou a pískovanou povrchovou úpravou. Boční stěny jsou tvořeny panely z venkovní voděodolné překližky opatřené antiskluzovým povrchem, aby došlo k co nejlepší simulaci městského prostředí v bezpečí parku.

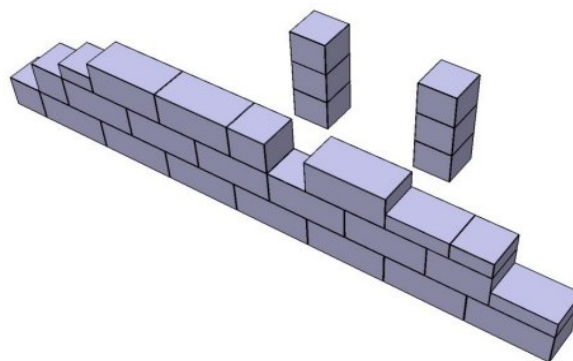
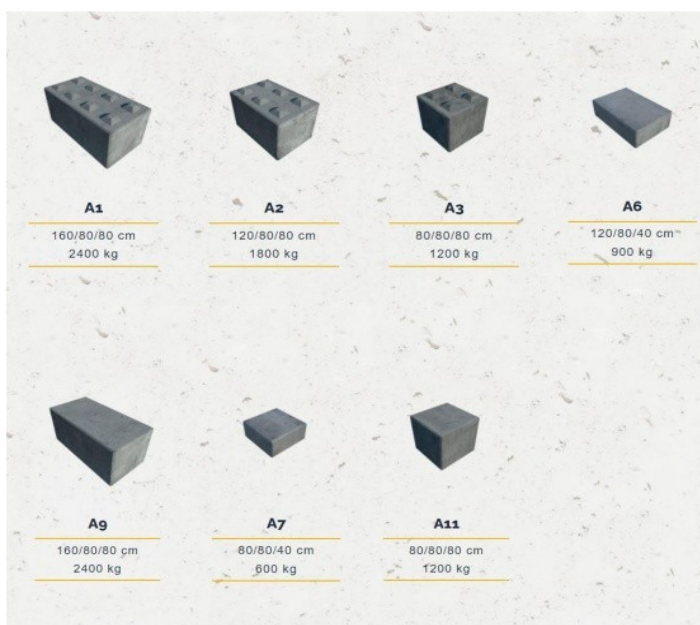
5x Hrazda

- 1x hrazda ve výšce cca 0,9 m a délce cca 2 m, trubka o Ø 50 mm
- 2x hrazda ve výšce cca 0,6 m a délce cca 2 m, trubka o Ø 50 mm
- 1x hrazda ve výšce cca 0,6 m a délce cca 1 m, trubka o Ø 50 mm
- 1x hrazda ve výšce cca 1,3 m a délce cca 2 m, trubka o Ø 50 mm

3x Hrazda přikotvená do betonových zdí

- 1x Hrazda ve výšce 2,5 m, o délce cca 2 m, trubka o Ø 33 mm
- 1x hrazda ve výšce cca 2,2 m a délce cca 0,8 m, trubka o Ø 33 mm
- 1x hrazda ve výšce cca 1,8 m a délce cca 0,8 m, trubka o Ø 33 mm

1x Betonová zeď složená z betonových hranolů různých rozměrů



3. Popis dopadové plochy

Certifikovaná dopadová plocha:

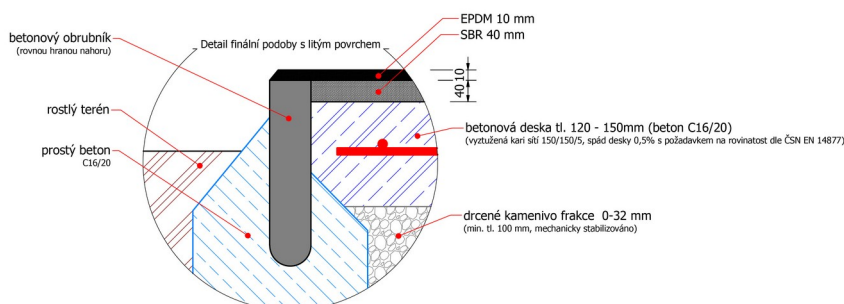
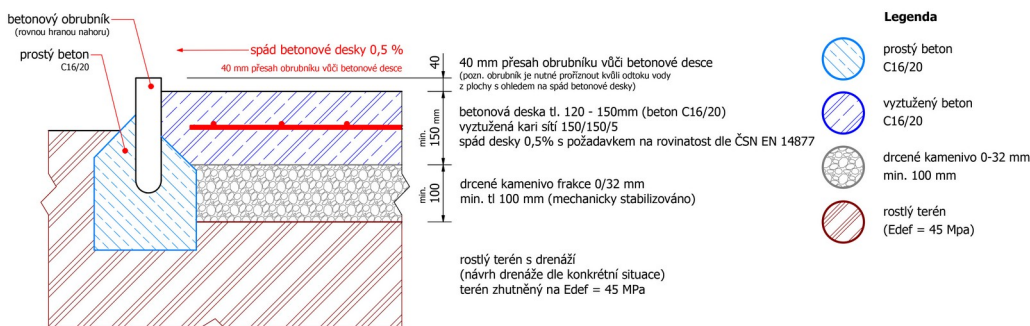
Norma: EN 16 899
Barva: černo/šedá
Minimální síla: dle HIC

Bezpečnostní dopadová plocha je tvořena z lité pryže složené ze dvou vrstev. Spodní vrstvou je granulát SBR s PUR pojivem, nášlapnou vrstvou je potom plně probarvený granulát EPDM s PUR pojivem. Tloušťka povrchu závisí na aktuálním HIC zvolených prvků. Minimálně je však požadováno 40mm SBR granulátu a 10mm probarveného granulátu EPDM v celku tedy minimálně 50mm. Vzhledem k rozložení prvků a konstrukcí se výslovně zakazuje lít pryž, ještě před kotvením konstrukce, za použití finišeru, ale odlévat dopadovou plochu ručně pod již ukotvenou konstrukcí a prvky. To vše z důvodu nevhodného prořezávání otvorů do monoliticky nalité pryže před kotvením konstrukcí a tím porušení kvality dopadové plochy. Po zhotovení dopadové plochy musí být hřiště pod dohledem ostrahy minimálně po dobu 24 hod, aby nedošlo k nevyžádanému vstupu do nevyzrálé plochy.

4. Popis základových stavebních prací

Spodní stavba

Nejvhodnější podloží pro workoutový park je základová betonová deska o příslušné síle. Betonová deska se může jevit jako velkorysé řešení, ale vzhledem k tomu, že workoutové či parkourové parky jsou využívány především dospělými uživateli, bylo by pouhé šterkové lože nevhodné z důvodu větší zátěže. Po čase tak vznikají nerovnosti na tartanu. U betonové desky je to vyloučené. Odvodnění je řešeno vyspádováním dle potřeb, popřípadě vytvořením vsakovacích pruhů mezi jednotlivými deskami. To by záleželo na daném terénu. Další velkou výhodou je zamezení chybovosti při výstavbě patek a v neposlední řadě i variabilita prvku po nějaké době či jejich doplňování a možnost kotvení kamkoliv do plochy.



5. Požadavky na přílohy nabídky

Součástí nabídky musí být:

- alespoň 3 vizualizace navrhovaného řešení a rozmístění v dané ploše
- technickou specifikaci navrhovaného řešení včetně půdorysu
- referenční zakázka v cenovém rozsahu nad 500 000,- Kč bez DPH včetně fotografie

6. Hodnotící kritéria

Návrh hodnotících kritérií pro dodavatele:

- | | |
|--|------|
| • funkčnost navrhované sestavy | 50 % |
| • technická úroveň řešení daného území | 30 % |
| • nabídková cena | 20 % |

Způsob

- funkčnost navrhované sestavy
 - nejlépe bude hodnocena nabídka, jejíž sestava bude plnit veškeré funkce zaměřené na sportovní činnost s cílem udržování nebo zdokonalování fyzická a duševní schopnosti
- technická úroveň řešení daného území
 - nejlépe bude hodnocena nabídka, která nejlépe využije dané území
- nabídková cena
 - nejlépe bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou

Finální výběr prvků z nabídky zhotovitele musí schválit investor stavby.

Dodavatelem musí být renomovaná, kvalitní a prověřená firma zabývající se výhradně výstavbou workoutových a parkurových parků.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení bez udání důvodu.