



## Cena Víta Brandy 2022: Přihláška do soutěže

*Prosíme o vyplnění následujících položek. Odeslání je možné do 4. 2. 2022*

### 1. Stručná anotace – charakteristika a popis stavby či opatření

Cyklisté tvoří významnou část turistů v daném regionu, který díky nenáročnému a zároveň zajímavému terénu skýtá rozsáhlé možnosti jak pro cyklisty začátečníky, tak pro pokročilé. Město Uherské Hradiště propojuje sportovní a poznávací aktivity, které jsou velkým lákadlem právě pro cyklisty. U většiny cyklostezek a cyklotras však chybí doplňkové aktivity, které by přispěly k rozšíření nabídky doprovodné infrastruktury cestovního ruchu.

Navíc oproti bohaté nabídce možností města pro organizované sporty však v současné době stále více vzrůstá zájem o tzv. neorganizované sporty, a to zejména u dětí a mládeže. Jedná se např. o skateboarding, jízdu na koloběžkách, jízdu na in-line bruslích či BMX kolech přes překážky apod.

Z výše popsaných důvodů tak vznikl projekt s názvem Volnočasový spot u cyklotras v Uherském Hradišti v podobě moderního víceúčelového skateparku, který splňuje všechny atributy profesionálního areálu. Kromě překážek, ramp a pyramidy má i prostorný bazén. Nový skatepark vyrostl v okrajové, oddělené části areálu aquaparku. Místo nebylo vybráno náhodně, nachází se v těsné blízkosti dalších sportovišť města a přilehlých cyklotras.

Areál skateparku má plochu 1420 m<sup>2</sup>, obsahuje 10 překážek a všechny potřebné prvky zachycující poslední trendy skateboardu. V ploše parku je streetová část a hlavně dominantní bazénová část. Skatepark je dále doplněn sjezdy, opěrnými zídkami, lavičkami a bezpečnostním zábradlím na vybraných místech.

V době, kdy se stala jízda na skateboardu olympijskou disciplínou má Uherské Hradiště další sportoviště, které odpovídá evropským standardům.

### 2. Údaje o předkladateli - subjekt, kontakt, telefon, e-mail, IČO

Město Uherské Hradiště  
IČO 002 91 471  
Ing. Jaroslav Zatloukal, místostarosta  
Tel.: 572 525 106  
Email: jaroslav.zatloukal@mesto-uh.cz

### 3. Údaje o soutěžním řešení:

- název  
Volnočasový spot u cyklotras v Uherském Hradišti
- lokalizace  
Sportovní areál města Uherské Hradiště, ulice Sportovní, Uherské Hradiště
- autorský tým (jména autorů, kontaktní adresa, telefon, e-mail na jejich zástupce).



- PD: Ing. Radim Hubáček, Březolupy 259, 687 13 Březolupy, tel.: 777 580 128, email: hubacek@ravi.cz
- Realizace: Mystic constructions spol. s r.o., Římská č. p. 678/26, Vinohrady, 120 00 Praha 2, Radomír Teichmann, tel.: 777 820 120, email: info@skateparky.cz
- jak byl vybrán zpracovatel projektu (oslovení, veřejná soutěž, .... jinak)  
Veřejná soutěž

#### 4. Údaje o realizaci:

- gen. dodavatel  
Mystic constructions spol. s r.o., Římská č. p. 678/26, Vinohrady, 120 00 Praha 2, IČO 261 77 358
- termín realizace (kolaudace nebo uvedení do provozu)  
11.8.2020 – 20.9.2021 (termín kolaudace)
- funkční určení stavby  
Sport a rekreace

#### 5. Údaje o investorovi stavebního díla (zejména):

- název, sídlo, adresa, kontaktní osoba (telefon, e-mail)  
Město Uherské Hradiště  
Masarykovo nám. 19, 686 01 Uherské Hradiště  
Kontakt: Ing. Marcela Uherková, odbor investice, tel.: 572 525 863, email: marcela.uherkova@mesto-uh.cz
- způsob financování  
Celkové náklady projektu dosáhly výše 9 366,2 tis. Kč, z toho 4 683,1 tis. Kč (tj. 50 % nákladů) bylo financováno prostřednictvím Ministerstva pro místní rozvoj ČR, 50 % nákladů z rozpočtu města Uherské Hradiště.

#### 6. Stručný popis stavu před a po realizaci, bodový výčet přínosů realizace

- Urbanisticko-architektonický kontext (krajinný a městský kontext)  
Skatepark je situován do lokality sportovního areálu města, kde se mimo jiné nachází aquapark, beachové kurty, atletický stadion Dany Zátopkové, Městský fotbalový stadion Miroslava Valenty či víceúčelová hřiště s umělým povrchem pro házenou, basketbal, malou kopanou, volejbal, nohejbal, tenis aj.  
V místě skateparku se nacházelo starší hřiště na plážový volejbal, které původně sloužilo návštěvníkům aquaparku, ale z důvodu výstavby moderní sportovní infrastruktury nebylo dostatečně využíváno.
- Architektonické řešení  
Skatepark je umístěn na jižním okraji rozlehlého areálu aquaparku. Stavba zapadá do stávající sportovní infrastruktury, využití v něm najdou především děti a mládež.  
Plocha obsahuje všechny potřebné prvky zachycující poslední trendy skateboardingu. Základní plochu skateparku tvoří streetová část s dominantní



bazénovou částí. Skatepark je doplněn sjezdy, zídkami, lavičkami a bezpečnostním zábradlím po celém obvodu.

Prostor betonové plochy je vyhrazen pro sportující osoby, tj. příznivce skatu, koloběžek, on-line bruslí či BMX.

Součástí stavby však nebyl pouze samotný skatepark, celý projekt pod názvem „Volnočasový spot u cyklotras v Uherském Hradišti“ zahrnuje i vybavení prostoru stojany na kola, lavičkami, odpadkovými koši či informačním panelem s mapou a směrovníky a plní funkci volnočasového spotu a sdíleného prostoru.

- **Uživatelská kvalita (funkční řešení, komfort užití, bezpečnost)**

Plošně rozsáhlejší vodorovné plochy byly prováděny strojově, komplikovanější plochy včetně bazénové části a rádiusy byly hlazeny ručně co nejpečlivěji, aby jízda byla co nejkomfortnější. Veškeré plochy jsou v 1 – 1,5 % spádu do krajů plochy.

Srážkové vody ze dna bazénu jsou odčerpávány do areálové dešťové kanalizace tak, aby se na plochách nedržela voda.

Sportoviště je napojeno na veřejné osvětlení, pouze pro orientační osvětlení. V případě konání závodů je možnost napojení na NN v rozvodné skříní, která je umístěna v areálu skateparku.

Stavba je navržena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazům. Uživatelé objektu musí dodržovat základní pravidla bezpečnosti, které jsou definovány provozním řádem při vstupu do areálu. Jezdci mladší 18 let musí bezpodmínečně používat při jízdě ve skateparku ochranné pomůcky (helma, chrániče kolen a loktů), při jízdě v soustavě ramp nebo vertikální rampě, je podmínkou použít ochrannou helmu, pro všechny věkové kategorie.

Mezi zásadní výhody projektu vyjma sportovních výkonů patří ale i to, že děti a mládež získali svůj prostor, kde se mohou vyřádit, nehrozí nebezpečí úrazu např. při havárii na silnici, kde často jinak jezdí.

- **Stavebně-technické řešení (použité řešení, originalita)**

Plošně rozsáhlejší vodorovné plochy byly prováděny strojově, komplikovanější plochy včetně bazénové části a rádiusy byly hlazeny ručně co nejpečlivěji, aby jízda byla co nejkomfortnější. Veškeré plochy jsou v 1 – 1,5 % spádu do krajů plochy.

Srážkové vody jsou odčerpávány do areálové dešťové kanalizace tak, aby se na plochách nedržela voda.

Sportoviště je napojeno na veřejné osvětlení, pouze pro orientační osvětlení. V případě konání závodů je možnost napojení na NN v rozvodné skříní, která je umístěna v areálu skateparku.

Stavebně se jedná o železobetonovou plochu s centrálním betonovým bazénem a dalšími atypickými betonovými prvky. Betonové konstrukce jsou vyztuženy betonářskou výztuží s lemovacími prvky po okrajích desky. Na hranách betonových překážek jsou osazeny ochranné jekly. V prostoru bazénu mezi



vodorovnou deskou a rádiusovou svislou částí je osazena copingová ocelová trubka.

U betonových skateparků je nejdůležitější design a poté taky provedení samotné stavby, každý skatepark je originálem, stejně tak byl v Uherském Hradišti přizpůsoben požadavkům z jednání vedení města se zástupci cílové skupině.

Samostatné technické provedení je velmi specifické tím, že složitější plochy a veškeré rádiusy byly hlazeny ručně za použití mnoha pracovních nástrojů a pomůcek jako jsou šablony a hladítka rozmanitých tvarů, velikostí s různými povrchy.

Ruční hlazení je velmi náročná činnost, obzvláště na přesnost a čas. Zejména u bazénové části byly povrchy prováděny po sekcích speciální technikou ve třech etapách, a to dlouhé hodiny.

- Udržitelnost stavby (náklady spojené s provozem, údržba)

Provoz a údržba je zajištěna Sportovišti města Uherské Hradiště, která je příspěvkovou organizací a má ve své správě provoz sportovní haly, víceúčelových sportovišť, venkovního volejbalového areálu, aletického a zimního stadionu. Předmět projektu je logicky umístěný u významných turistických a sportovních objektů, kterými je aquapark a další sportoviště města, které jsou provozně velmi dobře zajištěny.

Město Uherské Hradiště má v rozpočtu města vyčleněny prostředky pro očekávané i neočekávané výdaje spojené s provozem prostřednictvím svého rozpočtu. Samozřejmostí je usilování o dobu udržitelnosti delší, než je požadovaná povinná doba, jelikož je v zájmu města udržet plánovaný provoz co nejdéle.

Důležitým aspektem udržitelnosti výsledků předmětu projektu je aktivní zapojení občanského sdružení Skate pro život o. s. do realizace projektu.

Členové sdružení byli zapojeni už do debat a diskusí k investičnímu záměru. Ve spolupráci s městem budou vyvíjeny i další aktivity v době udržitelnosti i po ní. Jelikož je město silně zaměřené na cestovní ruch i podporu sportu a cyklo dopravy, je předpokládáno dlouhodobé využití vzniklých výstupů během konání regionálních akcí a kampaní, které jsou hojně navštěvovány.

Vzhledem k dlouhé životnosti a odolnosti je právě betonový skatepark velmi vhodný pro města a obce.

## 7. Grafické přílohy, fotodokumentace

- požadovaná dokumentace stavby musí obsahovat situaci, rozhodující půdorysy, popřípadě i dokumentaci významných konstrukčních řešení, stavebních detailů, či další dokumentaci nezbytnou pro správné hodnocení stavby.
- dále cca 5 ks fotografií, nejlépe celek i detail v rozlišení pro tiskové účely 300 dpi, formát \*.jpg / \*.pdf).
- dokumentace zůstává majetkem vypisovatelů s právem publicity.



Doloženo (viz přílohy)

8. Souhlas s používáním soutěžních podkladů:

- Přihlašovatel prohlašuje, že je oprávněn udělit jménem všech vlastníků autorsko-majetkových práv souhlas se zpracováním dodaných podkladů a zveřejněním na [www.citychangers.eu/](http://www.citychangers.eu/) pro účely výstavy, v médiích a v dalších prezentacích a že podáním přihlášky neporušuje autorská a jiná práva třetích osob.