**Cena Víta Brandy 2022: Přihláška do soutěže**

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

* 1. Stručná anotace

**Prístrešky ako súčasť vnútrobloku na sídlisku J. Halašu v Trenčíne. Prístrešky sú súčasťou širšieho projektu „ Zlepšenie environmentálnych aspektov v meste Trenčín – vybudovanie prvkov zelenej infraštruktúry pri regenerácii vnútrobloku J. Halašu.**

* 1. Údaje o předkladateli
		+ Verhofste sro, Priemyslená 9058/6, Myjava Slovenská Republika
		+ Dominik Turan, Ing. Daniela Sekáčová
		+ Danielas@verhofste.com
		+ IC - SK2020188456
	2. Údaje o soutěžním řešení:
		+ Název – **Prístrešky ako súčasť vnútrobloku na sídlisku J. Halašu v Trenčíne**
		+ Lokalizace : Jána Halašu, 911 08 Sídlisko Juh, Trenčin
		+ autorský tým
			- Kvitnúce záhrady, s. r. o.

Architekt Ing. Ivana Kodojova

kvitnucezahrady@gmail.com

+421 (0)907.597.720

* + - zpracovatel projektu bol vybraný verejnou súťažou
	1. Údaje o realizaci:
		+ gen. Dodavatel
			- TOP Metal sro
			- Biskupická 1804/54, 91101 Trenčín Slovenská Republika
		+ termín realizace
			- august 2019
		+ funkční určení stavby

Cieľom celkového projektu bola ochrana a podpora ekosystémových služieb zelených pľúc mesta Trenčín poskytovaných sídliskovou zeleňou vnútrobloku ako prvku zelenej infraštruktúry a jej integrácie s prvkami tzv. sivej infraštruktúry prispievajúcimi **k zvyšovaniu kvality života v mestskom prostredí** a k adaptabilite územia mesta Trenčín na klimatickú zmenu.

Vybavenie detskeho ihriska ako herné prvky, športové prvky a **mobiliár - prístrešky**, lavičky, sedenia vo svahu, cyklostojany, odpadkové koše, futbalové bránky a oplotenie, hrazdu a kladinu, šplhacie tyče, trampolíny a ďalšie prvky

* 1. Údaje o investorovi stavebního díla (zejména):
		+ název, sídlo, adresa, kontaktní osoba (telefon, e-mail),
			- Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín
			- adriana.mlyncekova@trencin.sk
			- 00421/32/6504434
		+ způsob financování : Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou vo výške 85 % z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a 10 % zo štátneho rozpočtu SR. Celkové náklady sú takmer 800 tisíc eur, príspevok z EU a zo štátneho rozpočtu je necelých 760 tisíc eur, mesto uhradilo zvyšných 5 %, teda približne 40 tisíc eur.
	2. Stručný popis stavu před a po realizaci, bodový výčet přínosů realizace
		+ **Urbanisticko-architektonický kontext**

**Project je realizovaný v mestskom kontexte vnútroblokov na sídlisku. Na zastaralom sídlisku sa udiali zmeny, ktoré zmenili jeho tvár i využitie. Trávnaté plochy s krovinami a stromami a asfaltovú plochu nahradil modernejší, kultúrny priestor s možnosťami hier, pohybových aktivít, či oddychu.**

**https://trencin.sk/pre-obcanov/investicie/projekty-eu/vnutroblok-na-ul-j-halasu/**

* + - **Architektonické řešení**

Sídlisko Juh v Trenčíne odlišuje od ostatných výnimočná relaxačná zóna pri revitalizovanom detskom ihrisku. Verejnému priestoru pre oddych dominuje **unikátna konštrukcia strechy** v tvare **obrovských celokovových hríbikov** s rozmermi 4x7 metrov.

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

Oddychová zóna vďaka veľkosti troch prísterškov **poskytuje ochranu** pri nepriaznivom počasí **pre všetkých užívateľov**. Vďaka „ hríbikom“ sa verejný priestor preminil na atarktívne miesto, kde je radosť chodiť, kedže si tam možete prisť oddýchnuť pešo alebo na bicykli za každého počasia. Cieľom bolo **znížit efekt mestských teplotných ostrovov v silne urbanizovanom území** .

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

Konštrukciu prístrešku tvoria oceľové rúry priemere 300mm, navarené na kotviacich oceľových platniach o hrúbke 30mm. Tieto zároveň slúžia ako odvod dažďovej vody do kanalizácie, cez vopred pripravenú drenáž v betónovom základe. **Unikátne riešenie strechy z jedného kusu ocelového plechu o hrúbke 20mm** nám umožmnilo vytvoriť masívny oceľový blok bez potřeby skladania dielov na mieste montáže. Každá z 3 strešných konštrukcií bola vyrobená na mieru **a všetky zvary ručne vybrúsené** za účeľom vytvorenia dokonalého estetického vzhľadu. Naša spoločnosť vďaka tomuto riešeniu dokázala zrealizovať **montáž** 3ks prístreškov na stavbe v **ultra rýchlom čase 4 hodín za asistencie 100t** žeriavu z parkoviska miestnej komunikácie.

* **Udržitelnost stavby (náklady spojené s provozem, údržba)**

Nosné stlpy konštrukcie sú **ošetrené žiarovým zinkovaním a následne práškovo vypaľovanou farbou**, ktoré zabezpečia **bezúdržbovú prevádzku**. Konštrkcia strechy je povrchovo upravená mokrým lakovaním, v troch náteroch, kde jediným nákladom na údržbu je pravidelné odstraňovanie listov zo stromov v mestskom parku.

* 1. 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.**

**Digitálne podklady**

<https://www.verhofste.sk/sk/news/Novinka-Hribiky-v-Trenine>

<https://youtu.be/3crblxRrHSw>

<https://trencin.sk/pre-obcanov/investicie/projekty-eu/vnutroblok-na-ul-j-halasu/>

* + - **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.**
	1. 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 mediích a v dalších prezentacích a že podáním přihlášky neporušuje autorská a jiná práva třetích osob.**