

Popis

Celkový rozměr objektu 1 599x1 600mm, hl. dle konstrukce.  
Objekt je rozdělen do čtyř částí: podnož, část s tiskovou plochou a 4 řadami otočných tabulek na svislých oc.tyčích, nadpisová část a stříška.  
Základní šířka prvku je 1 400mm včetně konstrukce, na výšku se počítá 300mm na podnož, 100mm silný rámový prvek odděluje prostor s informační částí výšky 660mm, následuje opět rámový prvek tl.100mm, nad ním je nadpisová plocha velikosti 1200x140mm. Na bočních sloupkách je položena střešní konstrukce složená z dvou krátkých krokví délky 300mm se sklonem 15°. Stříška tabule je smrkový šindel ve dvou řadách s laťováním délky 350mm a šířka 1 600mm.  
Na tiskové ploše velikosti 360x660mm je plně barevný UV stabilní potisk. Tisková plocha je po obvodu zajištěna smrkovou lištou (2x insekticidní a fungicidní nátěr, ošetřeno přírodními oleji). Veškeré potisky jsou plně barevné UV stabilní. Plocha je oddělena 100x100mm hranolem a v levé části na ni navazují 4 řady otáčivých tabulek 150x130mm (šxv) po 4 kusech. Tabulky jsou ve vvislé ose spojeny oc.tyčí a zajitěny matkami. Plošné desky nesoucí informační potisky jsou z vodovzdorné překližky, tl. dle výrobní dokumentace dodavatele.

MATERIÁL KONSTRUKCE: smrkové KVH hranoly 100x100mm, drásané, ošetřeno 2x insekticidním a fungicidním nátěrem, ošetřeno přírodními oleji  
MATERIÁL STŘECHY: smrkový šindel, hloubka 350mm, šířka 1 400mm, ošetřeno 2x insekticidním a fungicidním nátěrem, ošetřeno přírodními oleji  
KOTVENÍ : ocelový úhelník do rychlobetonu, L profil 90x60x5mm, PZ úprava + práškové lakováno RAL 8016, hloubka dle podloží, 50mm od horní hrany dva šrouby min. M8, v ose 50mm od vnější strany a roztečí 200mm  
Veškeré oc prvky mají PZ úpravu.

Téma: **Medonosné rostliny (viz.vzor)**

- na tiskové ploše 360x660mm je celoplošný barevný UV stabilní tisk s informacemi o včele(viz.vzor)
- na oboustranných otočných destičkách jsou na jedné straně vyobrazeny medonosné rostliny a na druhé je popis jejich přínosu pro včely (viz.vzor)

VZOR:

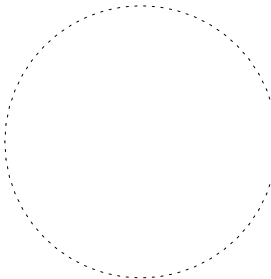


ZÁVAZNÉ POUČENÍ:

- Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem.
- Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány.
- Tato dokumentace je výsledkem duševní činnosti, která je chráněna ve smyslu Zák. č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora na základě licenčních smluv.
- Nezvětšujte tento výkres. Neodměřujte z výkresu.

POZNÁMKA:

- V této dokumentaci byly projektantem zvoleny materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry, tyto mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování požadovaných technických a estetických parametrů těchto zvolených a doporučených materiálů. **Výše uvedený postup a výběr musí být vždy konzultován s projektantem a investorem.**

S-JTSK		
ČÁST : <u>D.2.1. - EDUKAČNÍ SOUBOR I VČELÍ ÚL</u>		
AKCE :  Obnova naučné stezky na Pekelný kopec		
MÍSTO : k.ú Třebíč: 889/2 ; k.ú.Slavice: 536, 539, 181/2, 498, 496/1, 497/1, 496/2, 500, 499, 503		
INVESTOR : Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55 67401 Třebíč www.trebic.cz	ZÁSTUPCE INVESTORA : Mgr. Jana Sklenářová Karlovo náměstí 104/55 Třebíč 67401 M: 568 896 233 e-mail: Jana.Sklenarova@trebic.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: D+Architekti s.r.o. Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 561 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz	D+ARCHITEKTI s.r.o.	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: D+Architekti s.r.o. Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 561 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz	D+ARCHITEKTI s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. arch. Milan Drbálek autorizovaný architekt ČKA 04327	OTISK AUT. RAZÍTKA : 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. arch. Milan Drbálek		
VYPRACOVAL : Ing.arch. Pavlína Drbálková		
NÁZEV VÝKRESU :  NAUČNÁ TABULE		
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU : D.2.1.b_16	
DATUM : 02 / 2020	PROJEKT : Z23_40	PŘÍLOHA :
STAVEBNÍ OBJEKT : -	STUPEŇ : DZS	