

Popis

Celkový rozměr objektu 2 300x1 140mm, hl. dle konstrukce.  
Objekt je rozdělen do čtyř částí: podnož, část s otočnými tabulkami na svislých oc.tyčích, nadpisová část a stříška.  
Základní šířka prvku je 940mm včetně konstrukce, z toho se počítá 640mm 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 738x300mm (tisková plocha 690x250mm) a zakončovací příčný profil 100x100mm Na bočních sloupcích je položena střešní konstrukce složená z dvou krátkých krokví délky 500mm se sklonem 30°. Stříška tabule je smrkový šindel ve dvou řadách s laťováním délky 550mm a šířky 1 140mm.  
Na otočných destičkách je plně barevný UV stabilní potisk. Tisková plocha nadpisu s vysvětlujícími prvky je po obvodu zajištěna smrkovou lištou (2x insekticidní a fungicidní nátěr, ošetřeno přírodními oleji). Veškeré potisky jsou plně barevné UV stabilní. Tabulky jsou ve svislé ose spojeny oc.tyčí a zajištěny matkami. Plošné desky nesoucí informační potisky jsou z vodovzdorné překližky, tl. dle výrobní dokumentace dodavatele, oboustranně potištěné.

MATERIÁL KONSTRUKCE: smrkové KVH hranoly 100x100mm, drásané, ošetřeno 2x insekticidním a fungicidním nátěrem, ošetřeno přírodními oleji  
MATERIÁL STŘECHY: smrkový šindel, hloubka 550mm, šířka 1 140mm, 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: **Hlasy lesa** viz.vzor

- na tiskové ploše 690x250mm je celoplošný barevný UV stabilní tisk s informacemi, jak edukační tabuli užívat
- na otočných destičkách vel.150x130mm (šxv) jsou vyobrazena zvířata, která můžeme potkat v lese a na druhé straně je k nim přiřazen QR kód, který po načtení uživateli umožní na jeho mobilním telefonu přehrát zvuk zvířete

VZOR:



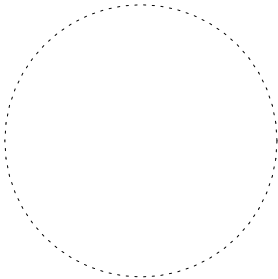


ZÁVAZNÉ POUČENÍ:

- 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.4.1. - EDUKAČNÍ SOUBOR III PTAČÍ HNÍZDO</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: <b>D+Architekti s.r.o.</b> Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 561 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz		
ZPRACOVATEL ČÁSTI: <b>D+Architekti s.r.o.</b> Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 561 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :  Ing. arch. Milan Drbálek autorizovaný architekt ČKA 04327		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		
VYPRACOVAL :  Ing.arch. Pavlína Drbálková		
NÁZEV VÝKRESU :  <b>NAUČNÁ TABULE</b>		
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU :  <b>D.4.1.b_03</b>	
DATUM :  02 / 2020	PROJEKT :  Z23_40	<div>PÁŘE :</div>
STAVEBNÍ OBJEKT :  -	STUPEŇ :  <b>DZS</b>	