

Popis

Celkový rozměr objektu 1689x1100mm, hl. dle konstrukce.
Objekt je rozdělen do čtyř částí: podnož, část s otáčecím kolem a vyklápěcí deskou na tiskové ploše, nadpisová část a stříška.
Základní šířka prvku je 1100mm včetně konstrukce, z toho se počítá 300mm na podnož, 100mm silný rámový prvek odděluje prostor s otáčivým kolem výšky 763mm, následuje opět rámový prvek tl.100mm, nad ním je nadpisová plocha velikosti 998x147mm. Na bočních sloupcích 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 400mm.
Na tiskové ploše velikosti 950x713mm je v levé části umístěno otočné kolo průměru 320mm s potiskem a v pravé části je výklopná destička velikosti 200x300mm s klavírním pantem.
Tisková plocha je po obvodu zajištěna smrkovou lištou (2x insekticidní a fungicidní nátěr, ošetřeno přírodními oleji). Veškeré potisky jsou plně barevné UV stabilní.
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 + práškově 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: Dřeviny otočné kolo (viz.vzor)

- na tiskové ploše 950x713mm je umístěno otáčivé kolo /prům.320mm), kde jsou vyobrazeny listy a typ jehličí, společně s plody a radiálně po obvodu kruhu jsou na tiskové ploše nakresleny stromy,ke kterým se listy a větvičky s jehličím přiřazují
- v pravém dolním rohu je odklápěcí tabulka 200x300mm s jednostranným tiskem, kde je pod ní na tiskové ploše vyobrazeno správné řešení
- druh dřevin bude odpovídat lokalitě naučné stezky

VZOR:

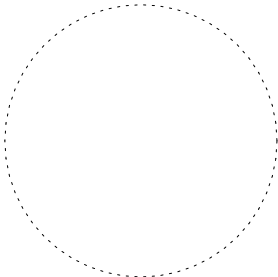


ZÁVAZNÉ POUČENÍ:

- 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 :		
D.1.1. NAUČNÉ TABULE		
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 :	ZÁSTUPCE INVESTORA :	
Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55 67401 Třebíč www.trebic.cz	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 :	OTISK AUT. RAZÍTKA :	
Ing. arch. Milan Drbálek autorizovaný architekt ČKA 04327		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		
Ing. arch. Milan Drbálek		
VYPRACOVAL :		
Ing.arch. Pavlína Drbálková		
NÁZEV VÝKRESU :		
TAB III		
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU :	
	D.1.1.b_03	
DATUM :	PROJEKT :	PŘÍLOHA :
02 / 2020	Z23_40	
STAVEBNÍ OBJEKT :	STUPEŇ :	
-	DZS	