

Popis

Celkový rozměr objektu 2300x963mm, hl. dle konstrukce.
Objekt je rozdělen do čtyř částí: podnož, tisková plocha, nadpisová část a stříška.
Základní šířka prvku je 963mm včetně konstrukce, z toho se počítá 330mm na podnož, 100mm silný rámový prvek odděluje tiskovou část výšky 1130mm a šířky 761mm, následuje opět rámový prvek tl.100mm, nad ním je nadpisová plocha velikosti 761x140mm a vše je ukončeno opět příčným hranolem, na který je položena střešní konstrukce složená z dvou krátkých krokví, jejichž půdorysný průmět se sklonem 15° je 564mm. Stříška tabule je smrkový šindel ve dvou řadách s laťováním.
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, průmětná hloubka 564mm, šířka 1 163mm, 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: **Strom jako dům (viz.vzor)**

- tisková plocha 713x1080mm, barevný UV stabilní tisk, krycí smrkové lišty po obvodu, 2x insekticidní a fungicidní nátěr
- na tiskové ploše 16 dřevěných okének s oboustranným barevným UV tiskem opatřené pantem klavírního typu na horní straně, velikost 130x150mm
- z pohledové strany celek tvoří obrázek stromu (dub x buk)
- dřevěná potištěná informační okénka po otočení obsahují informace o zvířatech, která ve stromě žijí s jejich obrázkem a popisem 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 :		
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. RAŽÍTKA :	
Ing. arch. Milan Drbálek autorizovaný architekt ČKA 04327		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		
Ing. arch. Milan Drbálek		
VYPRACOVAL :		
Ing.arch. Pavlína Drbálková		
NÁZEV VÝKRESU :		
TAB I		
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU :	
	D.1.1.b_01	
DATUM :	PROJEKT :	PARÉ :
02 / 2020	Z23_40	
STAVEBNÍ OBJEKT :	STUPEŇ :	
-	DZS	