



K Hrušovu 2/293, 10203, Praha 10, 281004688 *STAVEBNÍ PROJEKCE*

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1, 61300 Brno			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.	
				ODP. PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY	Lednice, Valtická 331	OKRES	Břeclav	VYPRACOVAL	Ing. Marek T.	
STAVBA	Labyrint přírody a ráj zahrad - I. etapa			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	214-13/PP	
				STUP. DOKUMENTACE	PP	
				DATUM – FORMÁT	09/2014	
				MERÍTKO VÝKRESU		
OBJEKT	SO.05 - Městský mobiliář			ČÁST DOKUMENTACE	C. PŘÍLOHY	
VÝKRES	Technická zpráva			D.05	01	

Obsah

Obsah	1
a. Náplň stavebního objektu	1
b. Zásady	1
b.1. Etapové řešení stavby	1
c. Kapacity	1
d. Technické řešení	1
e. Dopravní řešení, ZOV a BOZP	2
f. Dodržení obecných požadavků na výstavbu	2

a. Náplň stavebního objektu

Realizace městského mobiliáře v prostoru zahrad.

b. Zásady

b.1. Etapové řešení stavby

Toto je první etapa realizace celkem 30ti zahrad a proto je i při řešení první etapy brán zřetel na budoucí celkový rozsah.

c. Kapacity

Lavičky:	50 ks
Koše:	5 ks
Informační panely:	13 ks

d. Technické řešení

Lavice

z akátového masivu, čepovaná s povrchovou úpravou voskováním bude osazena na předem určená místa a kotvena u zadních nohou ocelovým žárově zinkovaným úhelníkem, matkou a chemickou kotvou M12 do betonové patky, která bude provedena 650mm pod terén, aby bylo možné i v prostoru závitové tyče aplikovat kamenné kostky komunikace.

Rozměry patek z betonu C16/20 budou 300x300x500.

Koše

budou volně rozmístěny v prostoru zahrad podél komunikací. Proveden ze svařované hlazené kulatiny průměr 16mm, žárově zinkovaný, výška 110 cm, průměry 47 a 57 cm, s vloženým válcem svařovaným z pozinkovaného plechu, výška 90 cm, průměr 45 cm. V horní části bude v koši provedeno uchycení pro vložení igelitového pytle.

Informační panely

budou provedeny z ohýbaného cortenového plechu tl. 10mm s výpalkem, výšky 115 cm, šířky 150 cm a hloubky 55 cm. Vrchní strana bude opatřena informacemi natištěnými na fólii plošně fixovanou.

KVS Projekt s.r.o.

Sídlo firmy : 5.Května 798/62, Praha 4, 140 00 Kanceláře : tel.+fax : 281004688
Kanceláře firmy : K Hrušovu 2/293, Praha 10, 102 03

Panely budou upevněny do betonového základu z betonu C16/20, 2x průměr 300mm do hloubky 900mm přes chemickou kotvu na určených místech.

e. Dopravní řešení, ZOV a BOZP

Viz Souhrnná technická zpráva a koordinační situace.

f. Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Při projektování dokumentace byli dodrženi platné vyhlášky a doporučení platných norem ČSN.

KVS Projekt s.r.o.

Sídlo firmy : 5.Května 798/62, Praha 4, 140 00 Kanceláře : tel.+fax : 281004688
Kanceláře firmy : K Hrušovu 2/293, Praha 10, 102 03