

TYPOVÉ LISTY

Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
------------	-------	------------	-------------

NÁZOV STAVBY
„Motýlia lúka“ - Pri kríži

MIESTO STAVBY
Dúbravka, Bratislava

STUPEŇ PROJEKTU

REALIZAČNÝ PROJEKT

INVESTOR
Metropolitný inštitút Bratislavy, Primaciálne námestie č. 1, 811 99 Bratislava

AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT
ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA
Sereďská 66, 917 05 Trnava
www.atelierduma.sk



PROFESIA
KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI
Ing. Magdaléna Horňáková

VYPRACOVAL
Ing. Magdaléna Horňáková, Ing. Ivana Šebeňová

PEČIATKA



STAVEBNÝ OBJEKT

SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA, MOBILIÁR

DÁTUM
10/2020

REVÍZIA

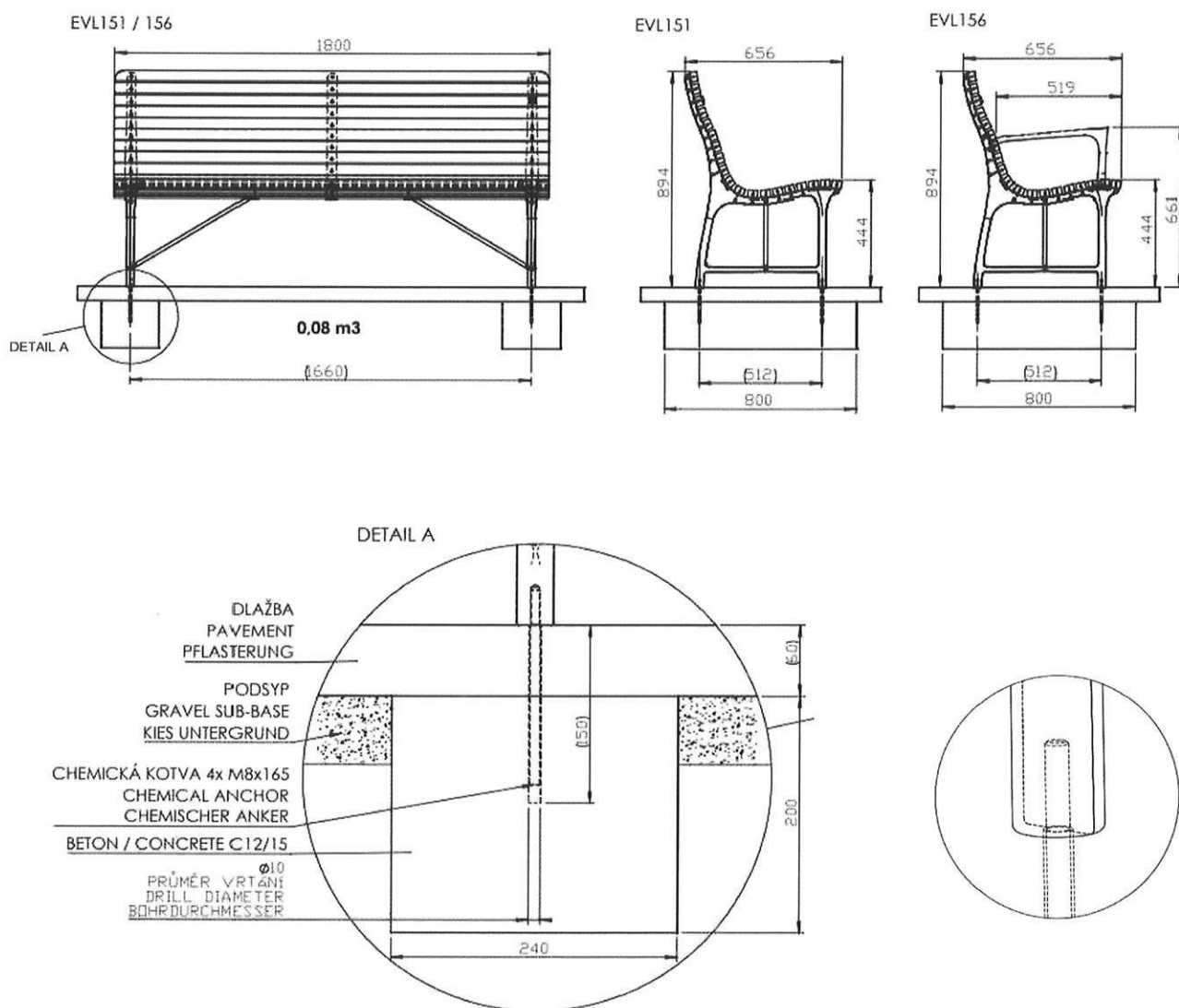
A

ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT
0520	RP	SO 02

SADZBA
3

NÁZOV STAVBY	„Motýlia lúka“ - Pri kríži		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR		
PRVOK	LA1 - PARKOVÁ LAVIČKA S OPERADLOM	POČET	1.ETAPA - 4 ks 2.ETAPA - 5 ks
	Typová bratislavská lavička		

SCHÉMA



Typová bratislavská lavička s rozmermi 1800x656x894mm, výška sedenia 444mm. Materiálové a farebné vyhotovenie bude špecifikované objednávateľom. Lavička bude osadená podľa vytyčovacího plánu, výkres č. 01. do betónového základu pomocou závitových tyčí.

Rozmery výrobkov majú informatívny charakter. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technickej špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia. Rozmery spodnej stavby a výrobku sú záväzné. Minimálna únosnosť základovej pôdy 150kPa. Rozteče kotiev rozmerovať podľa rozmerov dodaného výrobku.

Všetky prvky mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu, v opačnom prípade hrozí pri neopatrnom užívaní prevrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť. V mieste vsakovacích systémov uplatniť plošné kotvenie - podľa podkladov výrobcu.

DATE: 19.6.2018 V: 01
minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa

EVL - EVO

All rights reserved. Protection of industrial design.

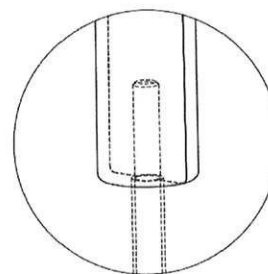
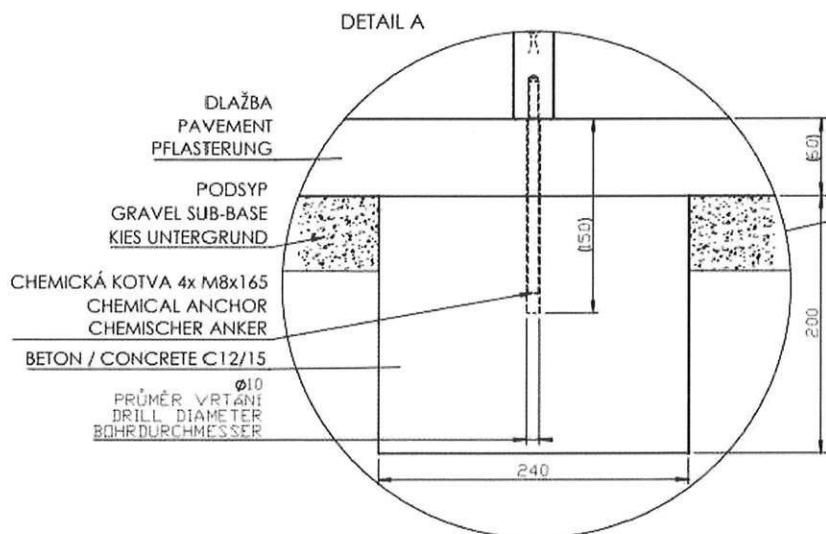
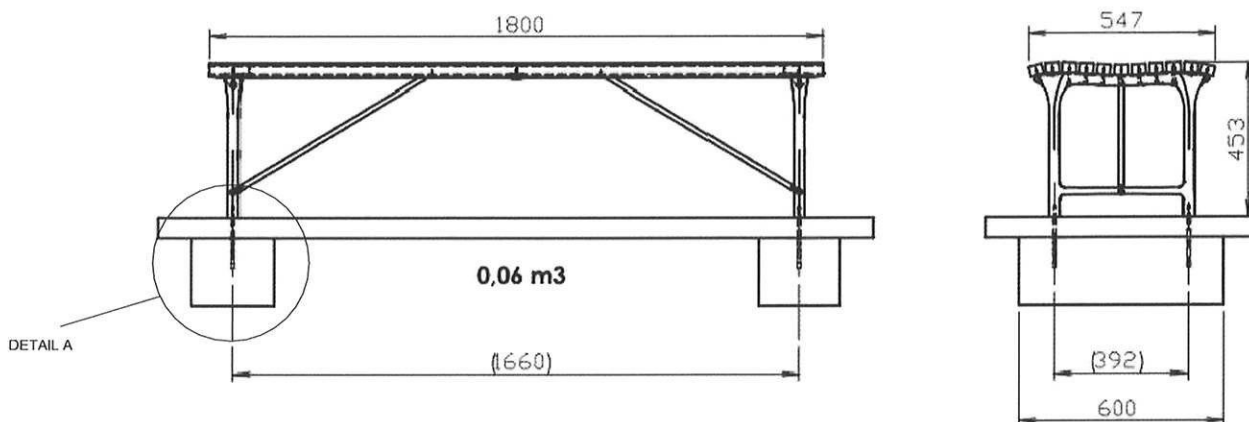


mmcite.com

NÁZOV STAVBY	„Motýlia lúka“ - Pri kríži		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR		
PRVOK	LA2 - PARKOVÁ LAVIČKA BEZ OPERADLA	POČET	1.ETAPA - 2 ks
	Typová bratislavská lavička		

SCHÉMA

EVL111



Typová bratislavská lavička s rozmermi 1800x547x453mm, výška sedenia 453mm. Materiálové a farebné vyhotovenie bude špecifikované objednávateľom. Lavička bude osadená podľa vytyčovacího plánu, výkres č. 01. do betónového základu pomocou závitových tyčí.

Rozmery výrobkov majú informatívny charakter. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technickej špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia. Rozmery spodnej stavby a výrobku sú záväzné. Minimálna únosnosť základovej pôdy 150kPa. Rozteče kotiev rozmerovať podľa rozmerov dodaného výrobku.

Všetky prvky mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu, v opačnom prípade hrozí pri neopatrnom užívaní prevrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť. V mieste vsakovacích systémov uplatniť plošné kotvenie - podľa podkladov výrobcu.

DATE: 19.6.2018 V: 01
minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa

EVL - EVO

All rights reserved. Protection of industrial design.

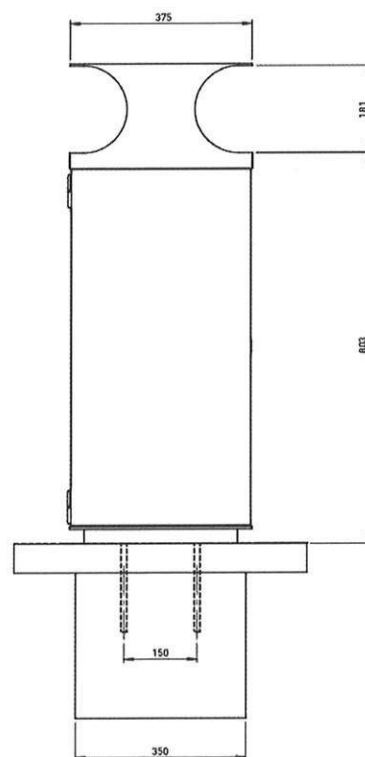
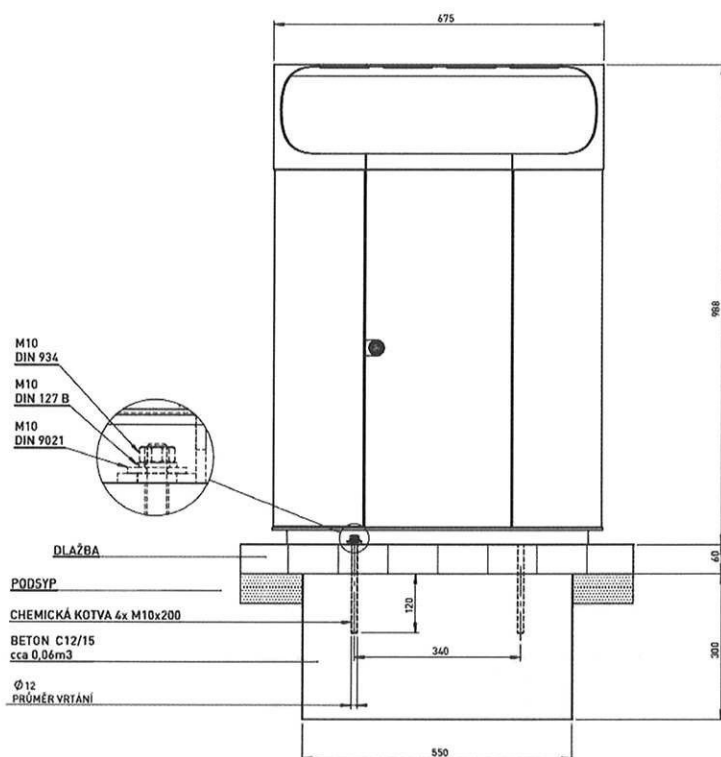


mmcite.com

NÁZOV STAVBY	„Motýlia lúka“ - Pri kríži		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR		
PRVOK	OK1 - ODPADKOVÝ KÔŠ SO STRIEŠKOU	POČET	1.ETAPA - 4 ks
	Typový bratislavský odpadkový kôš		2.ETAPA - 3 ks

SCHÉMA

EVK 255



Typový bratislavský odpadkový kôš s objemom 100l. Rozmery sú 675x375x(803+181)mm. Materiálové a farebné vyhotovenie bude špecifikované objednávateľom. Kôš bude osadený podľa vytyčovacieho plánu, výkres č. 01. do betónového základu pomocou závitových tyčí.

Rozmery výrobkov majú informatívny charakter. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technickej špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia. Rozmery spodnej stavby a výrobku sú záväzné. Minimálna únosnosť základovej pôdy 150kPa. Rozteče kotiev rozmerovať podľa rozmerov dodaného výrobku.

Všetky prvky mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu, v opačnom prípade hrozí pri neopatrnom užívaní prevrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť. V mieste vsakovacích systémov uplatniť plošné kotvenie - podľa podkladov výrobcu.

DATE: 20.06.2018 V: 01
minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa

KOŠ EVO - EVK 255

All rights reserved. Protection of industrial design.



mmcite.com

NÁZOV STAVBY	„Motýlia lúka“ - Pri kríži		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR		
PRVOK	SK1 - SOLITÉRNE KAMENE napr. devínska žula alebo ekvivalent	POČET	1 sada

SCHÉMA

SK1a - Solitérny kameň menší

VEĽKOSTNÁ KATEGÓRIA:

výška (mm): 500-700

šírka (mm): 500-700

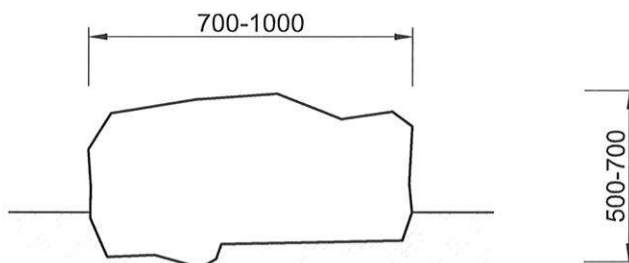
dĺžka (mm): 700-1000

ORIENTAČNÝ OBJEM:

0,3-0,5 m³

ORIENTAČNÝ POČET KUSOV:

3 ks



SK1b - Solitérny kameň stredný

VEĽKOSTNÁ KATEGÓRIA:

výška (mm): 500-900

šírka (mm): 600-900

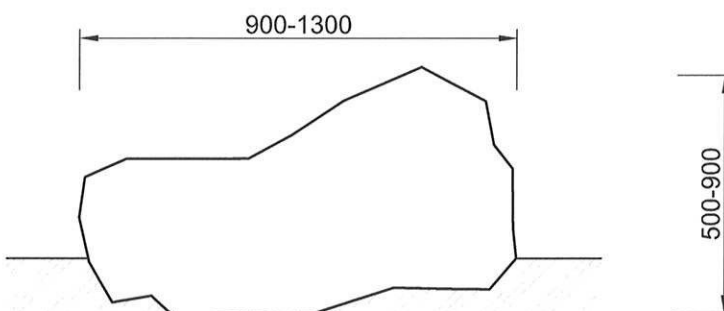
dĺžka (mm): 900-1300

ORIENTAČNÝ OBJEM:

0,5-1,1 m³

ORIENTAČNÝ POČET KUSOV:

3 ks



SK1c - Solitérny kameň väčší

VEĽKOSTNÁ KATEGÓRIA:

výška (mm): 500-900

šírka (mm): 900-1200

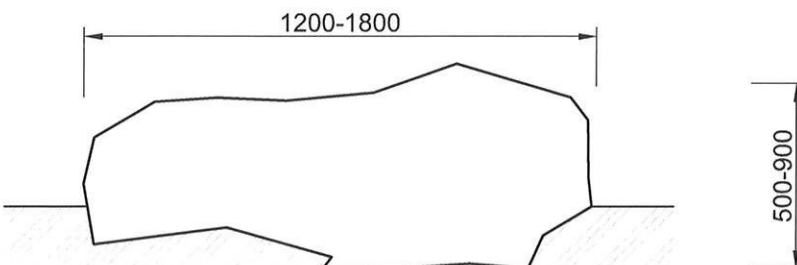
dĺžka (mm): 1200-1800

ORIENTAČNÝ OBJEM:

1,1-1,8 m³

ORIENTAČNÝ POČET KUSOV:

7 ks



Charakter :

solitérne kamene rôznej veľkostnej kategórie, ktoré dotvárajú prírodný charakter a môžu slúžiť na príležitostné sedenie, kamene budú použité z blízkych zdrojov, budú čiastočne zapustené v teréne tak, aby sa podporilo ich zapojenie do prostredia, umiestňované budú rytmicky nepravidelne

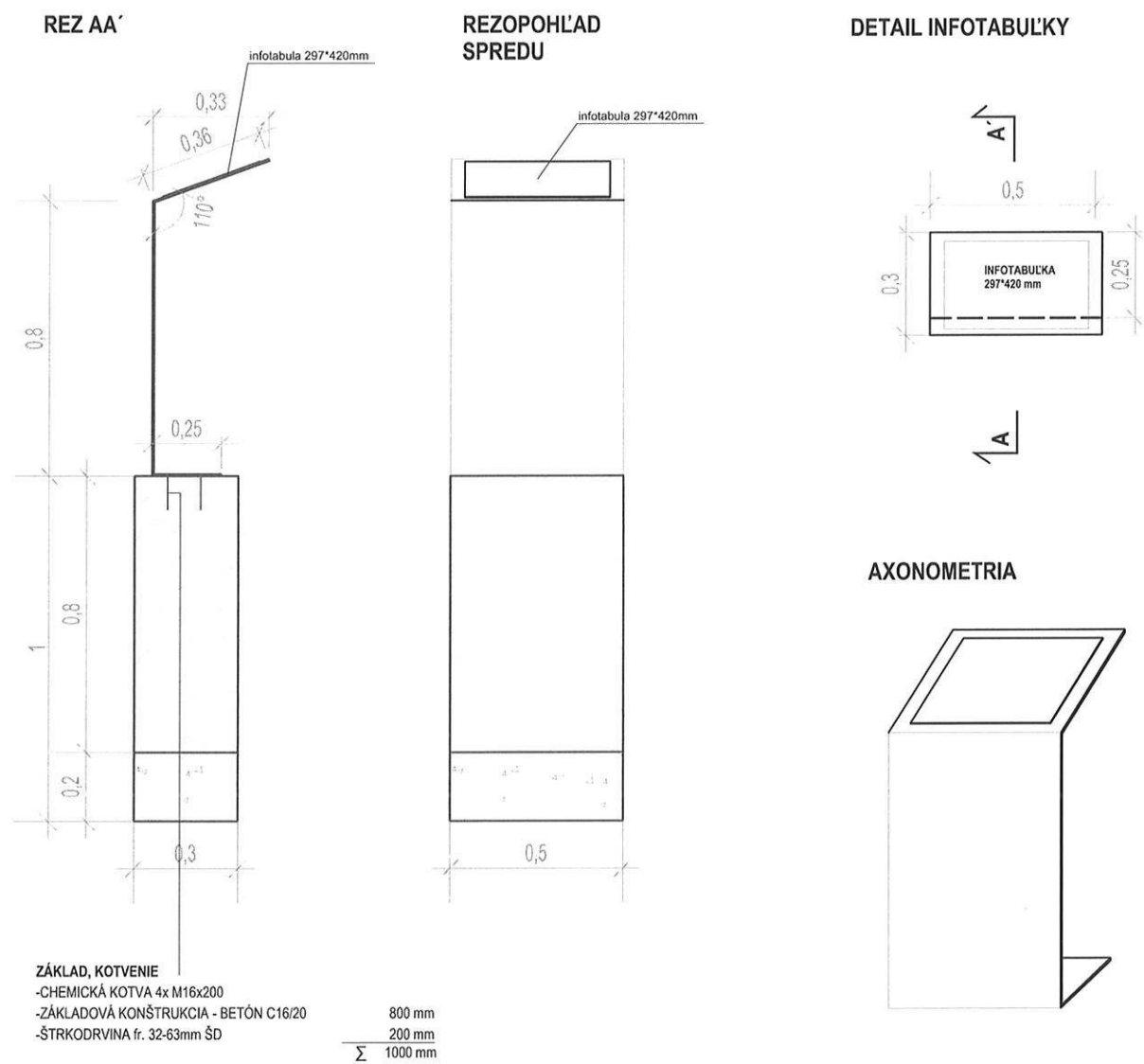
Farebnosť a materiál:

žula

Poloha a počet kameňov sú orientačné. Presná poloha, počet a typ kameňov budú určené autorským dozorom pri realizácii stavby.

NÁZOV STAVBY	„Motýlia lúka“ - Pri kríži		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR		
PRVOK	IP - INFOPANEL MALÝ	POČET	5 ks

SCHÉMA

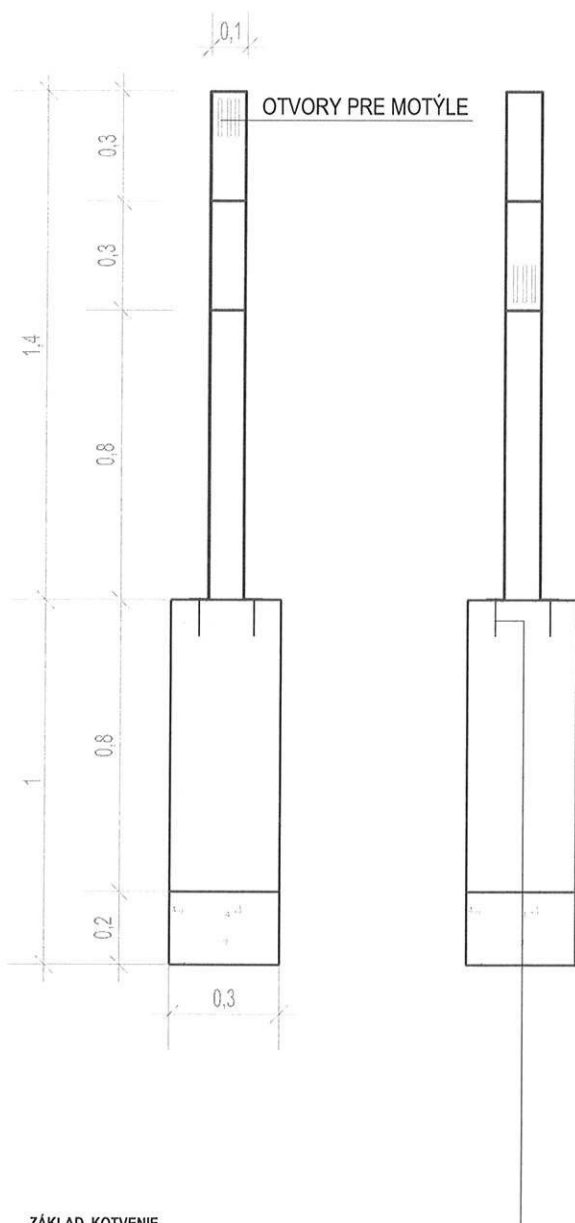


Charakter konštrukcie:	kovová konštrukcia z cortenu, hrúbky 5mm, jednotlivé diely sú spojené zvarom na konštrukciu bude upevnená vodeodolná infotabulka rozmerov A3 (297*420mm)
Rozmery tela:	výška 800mm, šírka 200mm, dĺžka 500mm
Rozmery infotabule:	šírka 350mm, dĺžka 420mm
Povrchová úprava:	surový stav bez predpatiny
Nosná kostra:	zvarenec dielov z cortenu
Kotvenie:	kotvenie do betónového základu pomocou chemickej nerezovej kotvy
Všetky prvky mobiliáru musia byť riadne ukotvené, v opačnom prípade hrozí pri neopatrnom užívaní prevrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť. V mieste vsakovacích systémov uplatniť plošné kotvenie.	

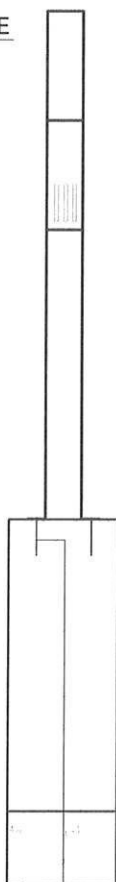
NÁZOV STAVBY	„Motýlia lúka“ - Pri kríži		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR		
PRVOK	HH 2 - HOTEL PRE HMYZ STREDNÝ	POČET	2 ks
	atypový prvok		

SCHÉMA

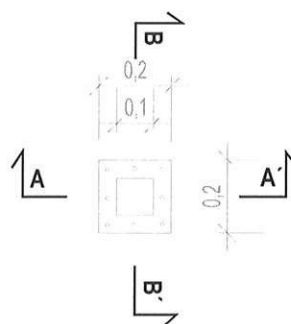
REZ AA'



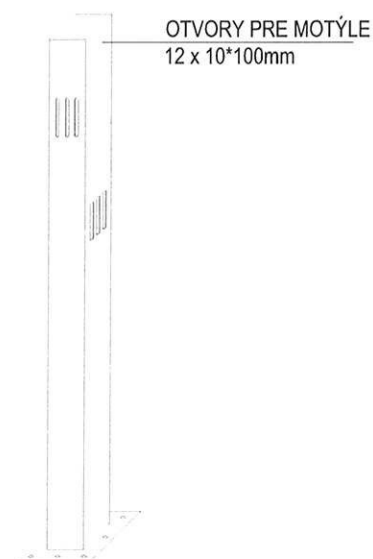
REZ BB'



PÔDORYS



AXONOMETRIA



ZÁKLAD, KOTVENIE

-CHEMICKÁ KOTVA 4x M16x200
-ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA - BETÓN C16/20
-ŠTRKODRVINA fr. 32-63mm ŠD

800 mm
200 mm
Σ 1000 mm

Charakter konštrukcie: kovová konštrukcia z cortenu, hrúbky 5mm bez dna, jednotlivé diely sú spojené zvarom, otvory pre motýle sú vyrezané v hrúbke 10mm, dĺžke 100mm

Rozmery: výška 1400mm, šírka 100*100mm, kotviaca časť 200*200mm

Povrchová úprava: surový stav bez predpatiny

Nosná kostra: zvarenec dielov z cortenu

Vnútro nádoby: rozdelené pomocou dielcov z cortenu hr.3mm na 3 úrovne, spodný diel je bez dna

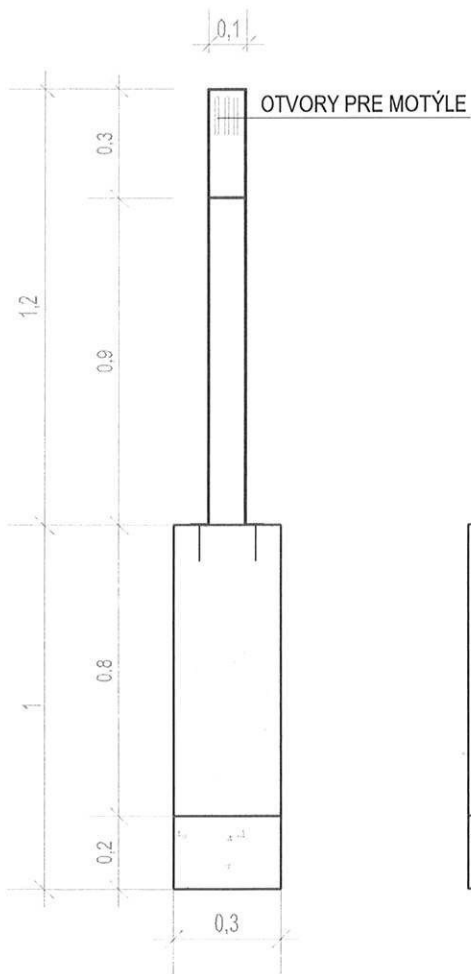
Kotvenie: kotvenie do betónového základu pomocou chemickej nerezovej kotvy
betónový základ bude výškovo osadený pod úroveň mulčovacího materiálu

Všetky prvky mobiliáru musia byť riadne ukotvené, v opačnom prípade hrozí pri neopatrnom užívaní provrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť.

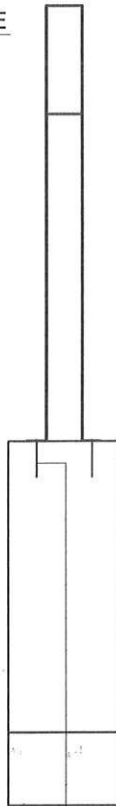
NÁZOV STAVBY	„Motýlia lúka“ - Pri kríži		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR		
PRVOK	HH 3 - HOTEL PRE HMYZ NÍZKY	POČET	2 ks

SCHÉMA

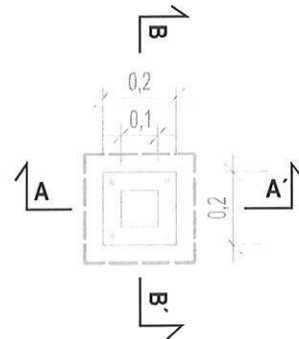
REZ AA'



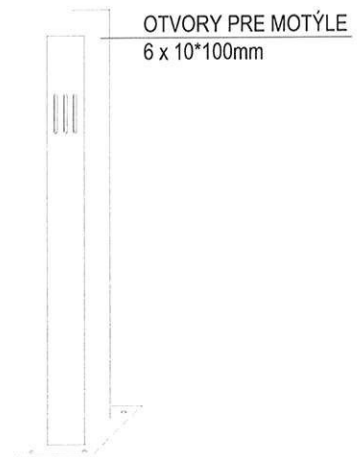
REZ BB'



PÔDORYS



AXONOMETRIA



ZÁKLAD, KOTVENIE

-CHEMICKÁ KOTVA 4x M16x200
-ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA - BETÓN C16/20
-ŠTRKODRVINA fr. 32-63mm ŠD

800 mm
200 mm
Σ 1000 mm

Charakter konštrukcie: kovová konštrukcia z cortenu, hrúbky 5mm bez dna, jednotlivé diely sú spojené zvarom, otvory pre motýle sú vyrezané v hrúbke 10mm, dĺžka 100mm

Rozmery: výška 1200mm, šírka 100*100mm, kotviaca časť 200*200mm

Povrchová úprava: surový stav bez predpatiny

Nosná kostra: zvarenec dielov z cortenu

Vnútro nádoby: rozdelené pomocou dielcov z cortenu hr.3mm na 2 úrovne, spodný diel je bez dna

Kotvenie: kotvenie do betónového základu pomocou chemickej nerezovej kotvy
betónový základ bude výškovo osadený pod úroveň mulčovacího materiálu

Všetky prvky mobiliáru musia byť riadne ukotvené, v opačnom prípade hrozí pri neopatrnom užívaní prevrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť.