

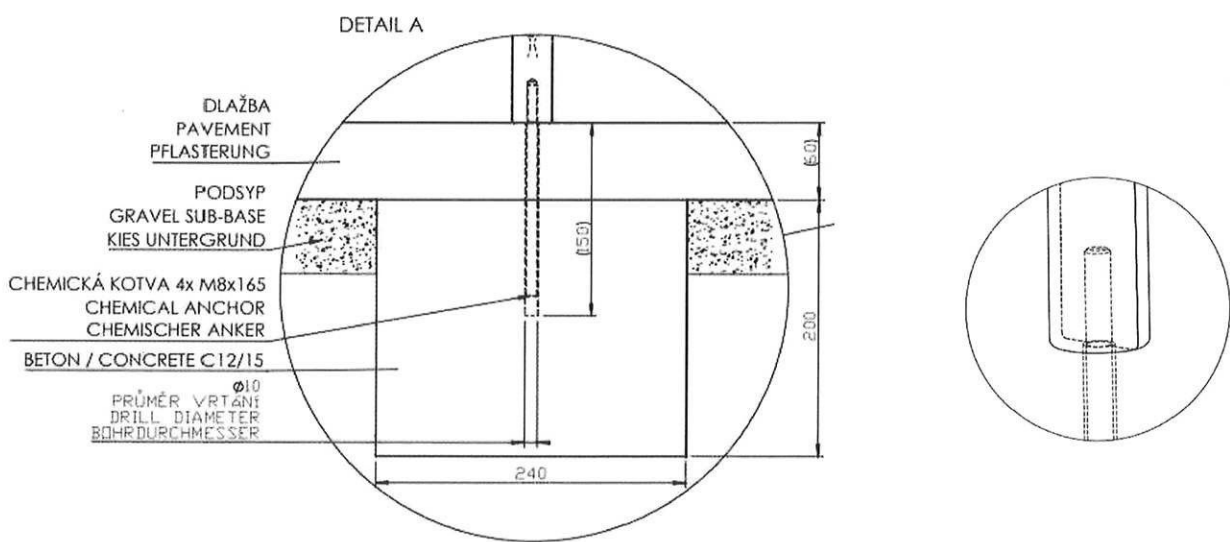
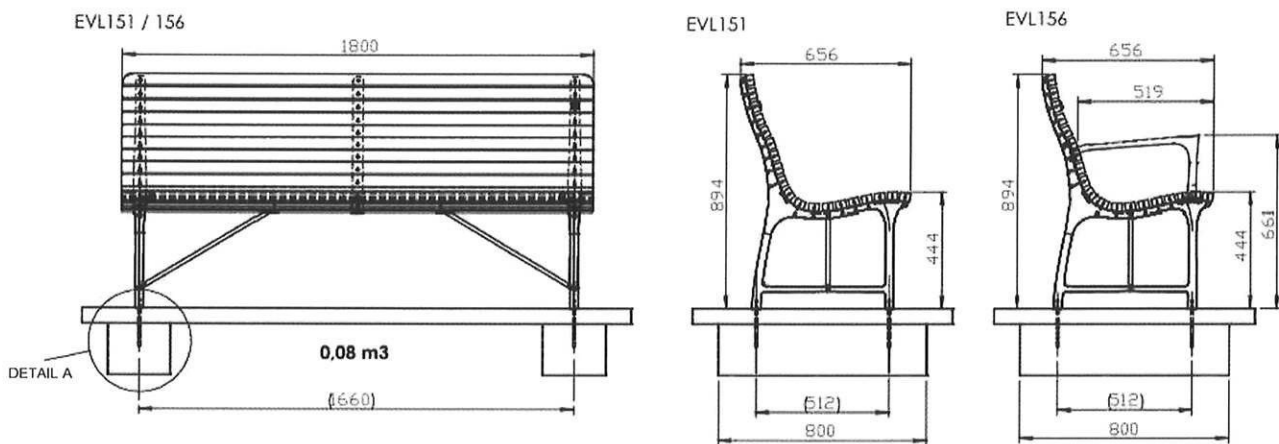
TYPOVÉ LISTY

Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
NÁZOV STAVBY „Motýlia lúka“ - Pri kríži MIESTO STAVBY Dúbravka, Bratislava			
STUPEŇ PROJEKTU REALIZAČNÝ PROJEKT			
INVESTOR Metropolitný inštitút Bratislavu, Primaciálne námestie č. 1, 811 99 Bratislava			
AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk			
PEČIATKA 			
PROFESIA KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI Ing. Magdaléna Horňáková			
VYPRACOVAL Ing. Magdaléna Horňáková, Ing. Ivana Šebeňová			
STAVEBNÝ OBJEKT SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA, MOBILIÁR			
DÁTUM 10/2020			
REVÍZIA A			
ČÍSLO ZAKÁZKY 0520	STUPEŇ PROJEKTU RP	STAVEBNÝ OBJEKT SO 02	SADA

NÁZOV STAVBY	„Motýlia lúka“ - Pri kríži
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR
PRVOK	LA1 - PARKOVÁ LAVIČKA S OPERADLOM Typová bratislavská lavička

POČET
1.ETAPA - 4 ks
2.ETAPA - 5 ks

SCHÉMA



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

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

EVL - EVO

All rights reserved. Protection of industrial design.

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.

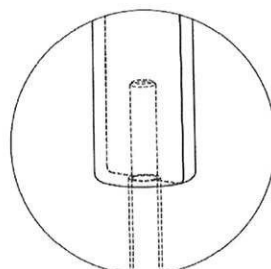
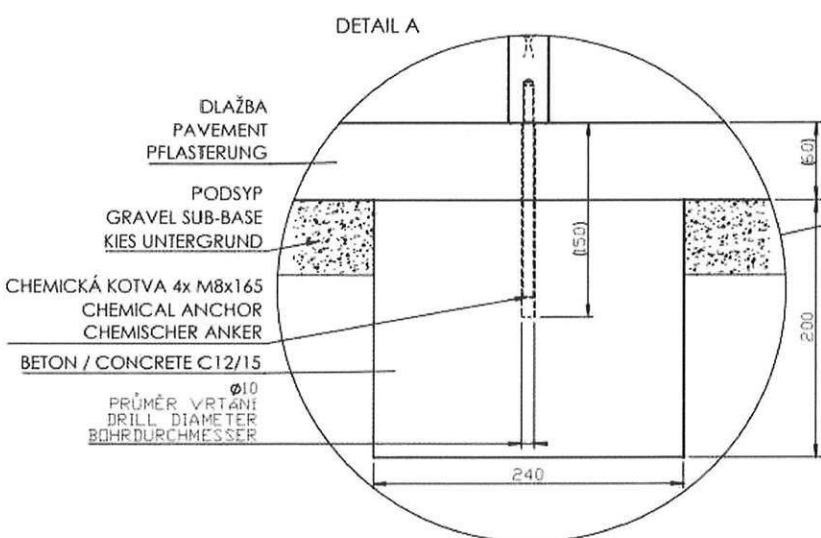
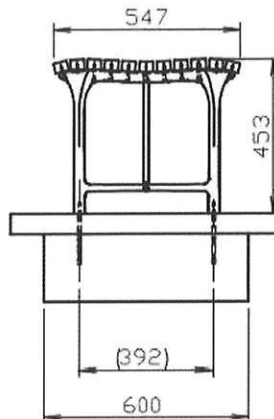
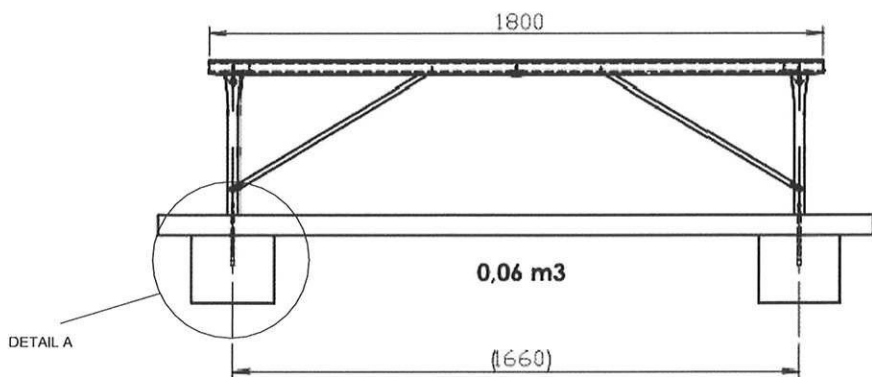
Všetky prvky mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu, v opačnom pripade hrozí pri neopatrnom užívaní prevrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť. V mieste vsakovacích systémov uplatniť plošné kotvenie - podľa podkladov výrobcu.

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

POČET 1.ETAPA - 2 ks

SCHÉMA

EVL111



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

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

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.

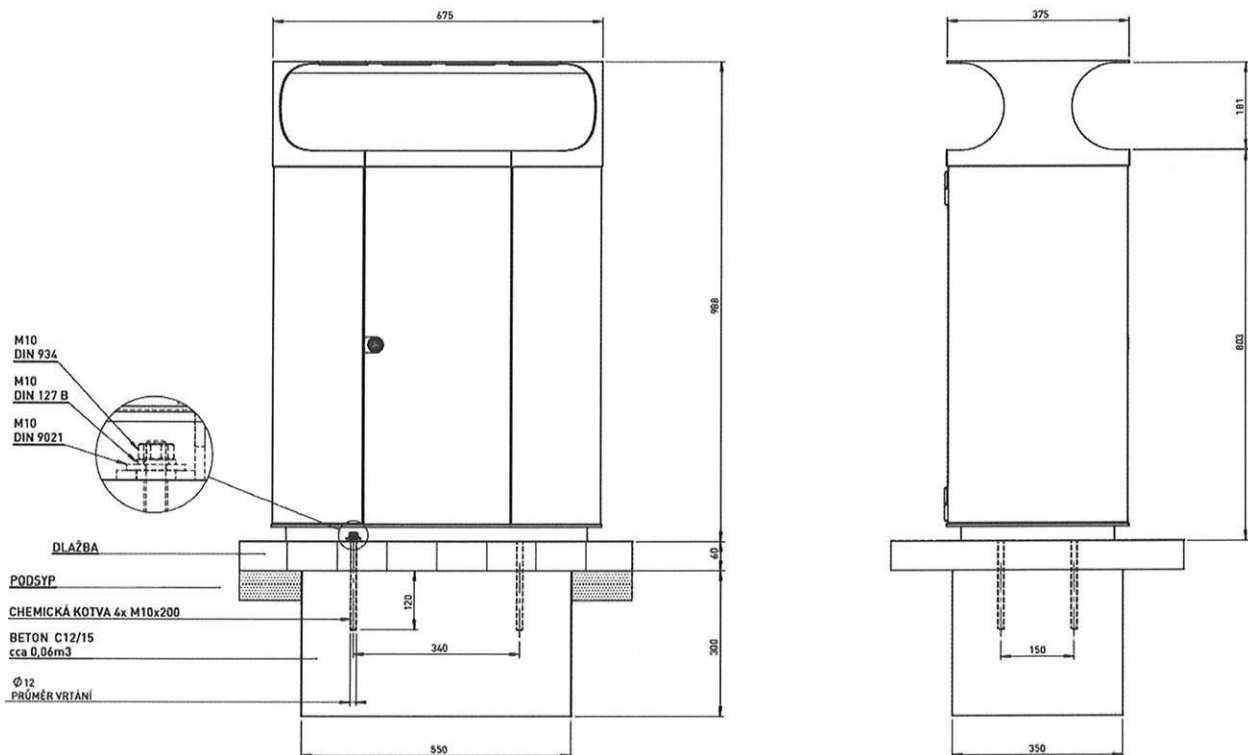
Všetky prvky mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu, v opačnom prípade hrozí pri neopatrnom užívaní prevrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť. V mieste vsakovacích systémov uplatniť plošné kotvenie - podľa podkladov výrobcu.

EVL - EVO
All rights reserved. Protection of industrial design.

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

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:

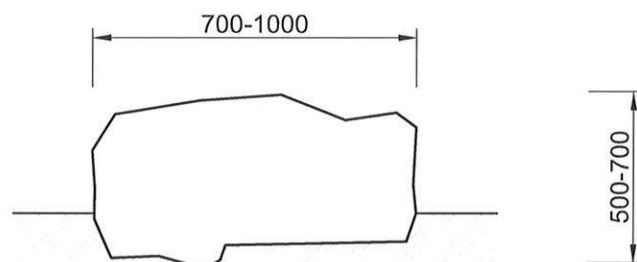
výška (mm): 500-700

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:

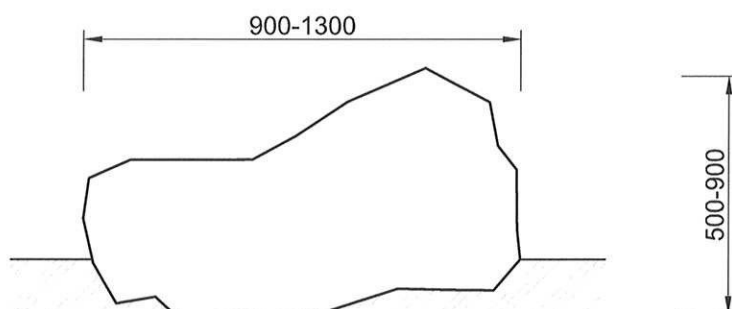
výška (mm): 500-900

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:

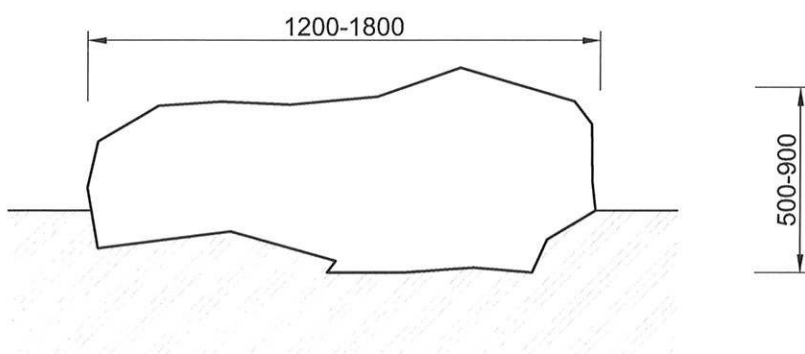
výška (mm): 500-900

šírka (mm): 900-1200

dĺžka (mm): 1200-1800

ORIENTAČNÝ OBJEM:
1,1-1,8 m³

ORIENTAČNÝ POČET KUSOV:
7 ks



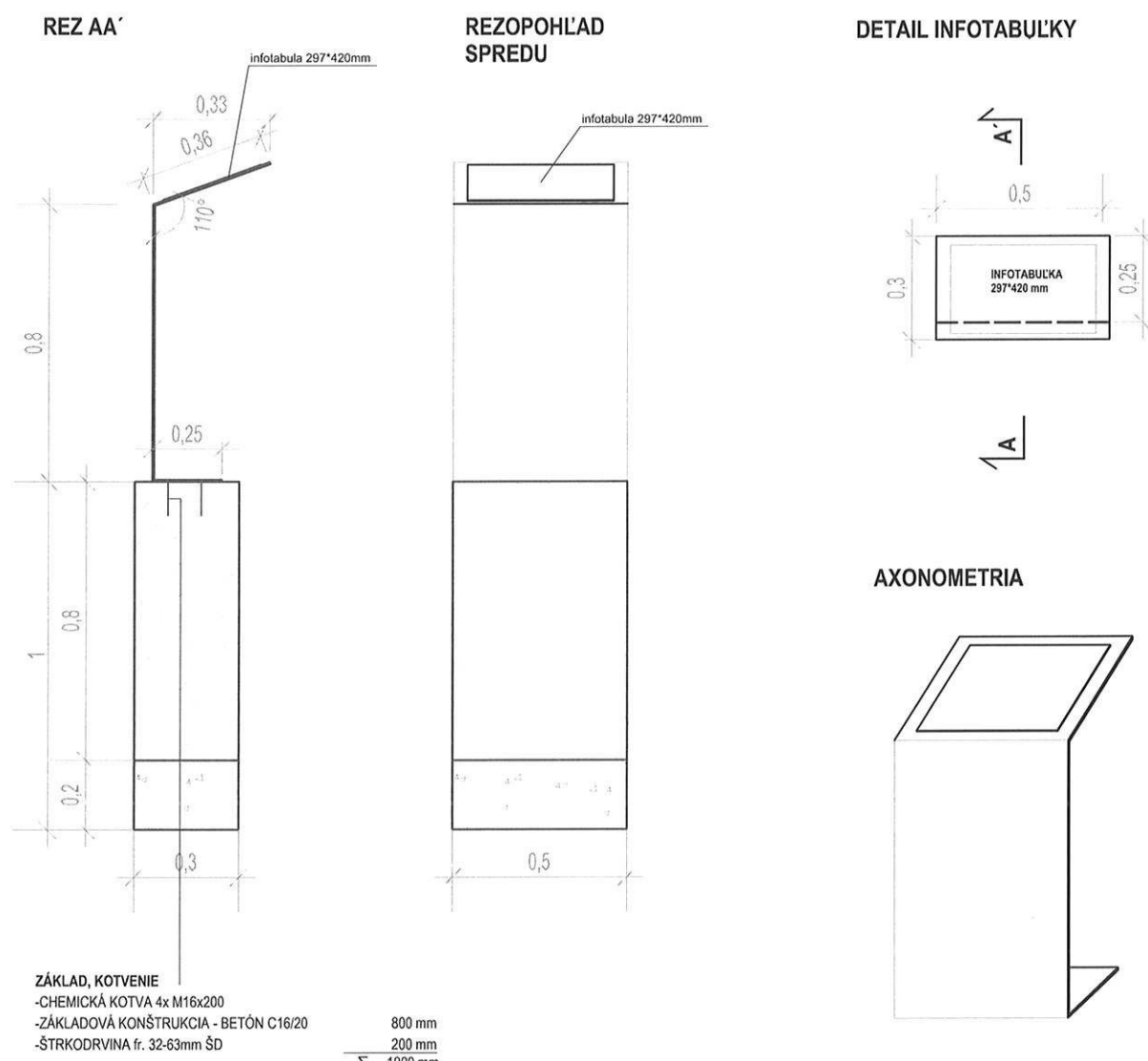
Charakter : solitérne kamene rôznej veľkostnej kategórie, ktoré dotvárajú prírodný charakter a môžu slúžiť na priležitosné sedenie, kamene budú použité z blízkych zdrojov, budú čiastočne zapustené v teréne tak, aby sa podporilo ich zapojenie do prostredia, umiestňované budú rytmicky nepravidelne

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. jednolitvové diely sú spojené zvarom na konštrukciu bude upevnená vodeodolná infotabuľka rozmerov A3 (297*420mm)

Rozmery tela: výška 800mm, šírka 200mm, dĺžka 500mm

Rozmery infotabule: šírka 350mm, dĺžka 420mm

Povrchová úprava: surový stav bez predpatiny

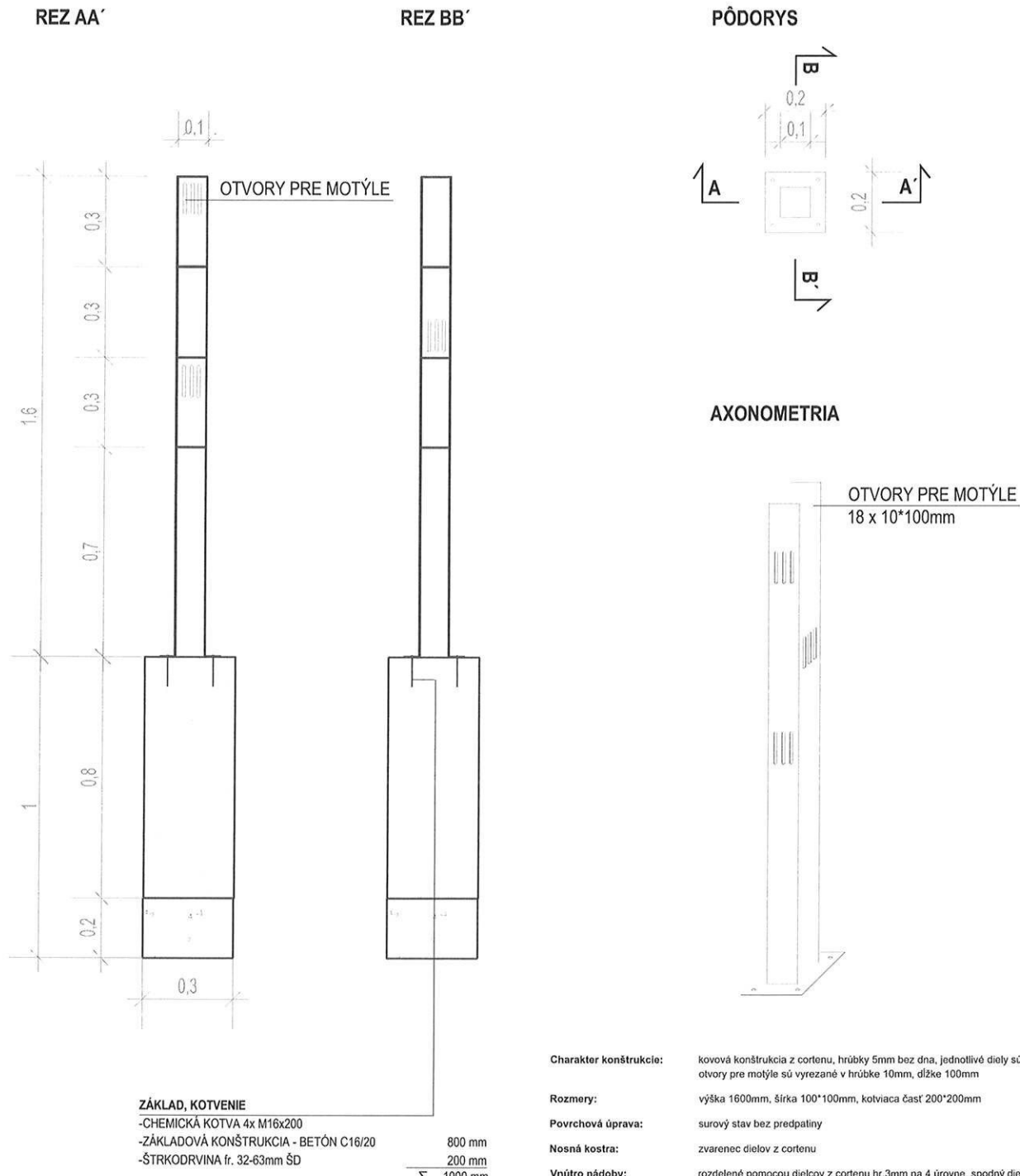
Nosná kostra: zvarenec dielov z cortenu

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.

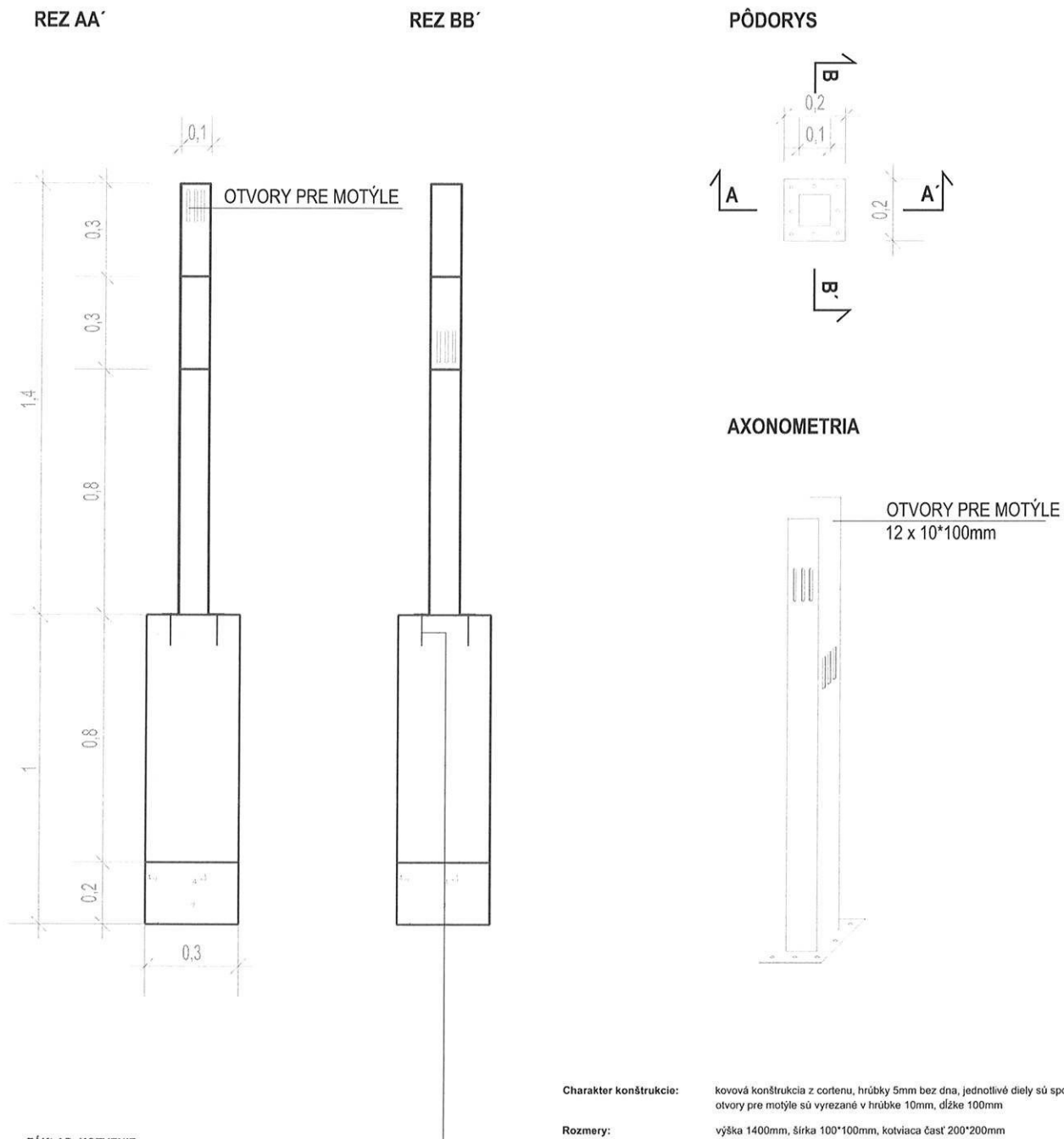
NÁZOV STAVBY	„Motýlia lúka“ - Pri kríži	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR	
PRVOK	HH 1 - HOTEL PRE HMYZ VYSOKÝ atypový prvok	POČET 2 ks

SCHÉMA



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

SCHÉMA

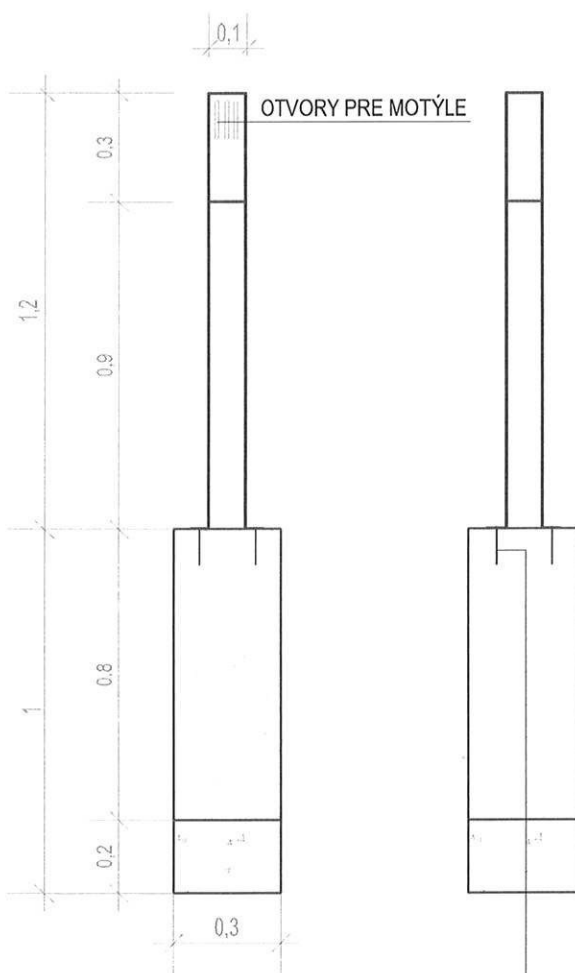


Všetky prvky mobiliáru musia byť riadne ukotvené, v opačnom prípade hrozí pri neopatrnom užívaní prevrhnutie výrobku, za jeho následky nenesie výrobca žiadnu zodpovednosť.

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

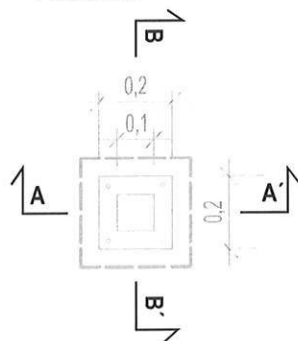
SCHÉMA

REZ AA'

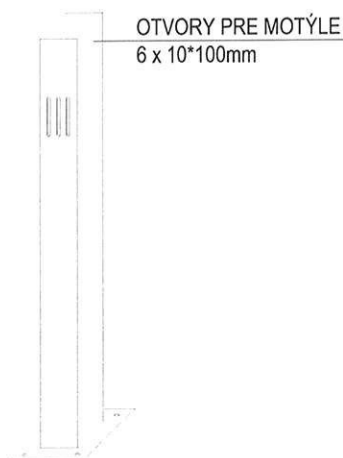


REZ BB'

PÔDORYS



AXONOMETRIA



ZÁKLAD, KOTVENIE
 -CHEMICKÁ KOTVA 4x M16x200
 -ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA - BETÓN C16/20
 -STRKODRVINA 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 vyrézанé v hrúbke 10mm, dĺžke 100mm
- Rozmery:** výška 1200mm, šírka 100*100mm, kotviačia časť 200*200mm
- Povrchová úprava:** surový stav bez predpaliny
- Nosná kostra:** zvarenec dielov z cortenu
- Vnútro nádoby:** rozdeľené 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 mulčovacieho materiálu

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