

# **Mestský mobiliár**

## Prílohy:

1. Lavička - vzor pre riešenie sedacej časti objektov kvetináčov
2. Cyklostojan
3. Odpadkový kôš
4. Verejné osvetlenie – riešené v samostatnom stavebnom objekte
5. Kanalizačný poklop
6. Svetelné iluminácie
7. Lavičky s veľkými okruhliakovými umelokamennými prvkami
8. Regulačný stĺpik
9. Cyklostojan v priestore navrhovaných autobusových prístreškov

1. Lavička - vzor pre riešenie sedacej časti objektov kvetináčov



-dĺžka sedacej časti: 1570mm



Lavička – sedaciu časť vyrobiť z lamiel rozmerov a materiálov rovnakých ako lavičky mobiliár typu B (tvarové zjednotenie)

Sedacia časť: lamely z masívneho dreva ( odolná drevina napr. agát príp. iná drevina) s vonkajšou povrchovou úpravou, upravené farebnou lazúrov podľa charakteru priestoru

Kovová konštrukcia : oceľové profily - farebnosť RAL 7022,

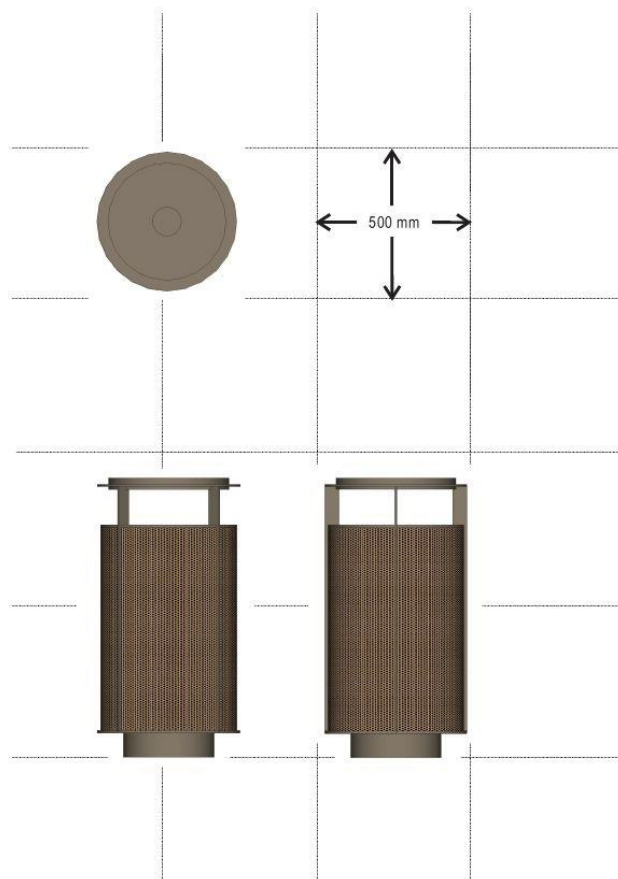
## 2. Cyklostojaň



### STOJAŇ NA BICYKLE variant „A“

- umožňujúci samostatné státie
- materiál: hranový oceľový plech (osemhran),  
pozinkovaný oceľový profil (pohyblivá časť)
- uchytenie do zeme: skrytá prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022 (stĺpik), pozinok - pohyblivá časť

## 3. Odpadkový kôš



### KÔŠ OKRÚHLÝ

- konštrukcia z oceľových profilov vytvárajúcich nosný rám
- plášť: perforovaný oceľový plech
- materiál vyberacieho koša: oceľový pozinkovaný plech
- uchytenie do zeme: skrytá prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022 (kovové vonkajšie časti).

**4. Verejné osvetlenie** – riešené v samostatnom stavebnom objekte



- Oceľ. osemhranný stožiar s prírubou
- Výška stožiara 3000 mm
- So zapustenými dvierkami
- Povrchová úprava : zinok+antikorózna farba JV02, odtieň RAL 7022
- S oceľ. Kotvou pod stožiar

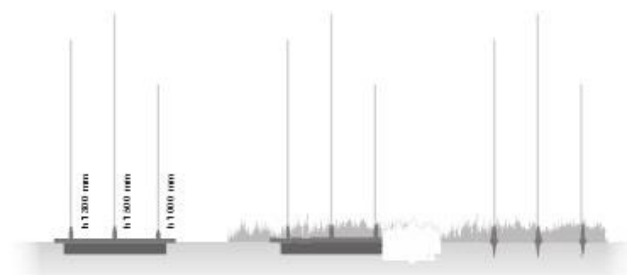
**5. Kanalizačný poklop**



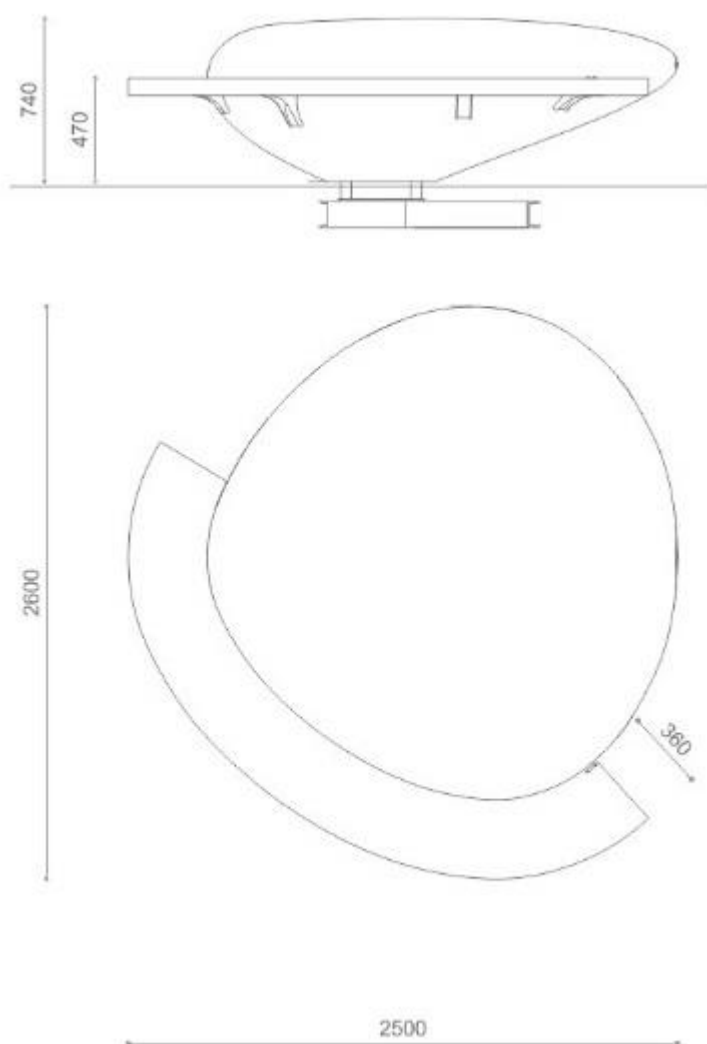
- materiál : šedá liatina



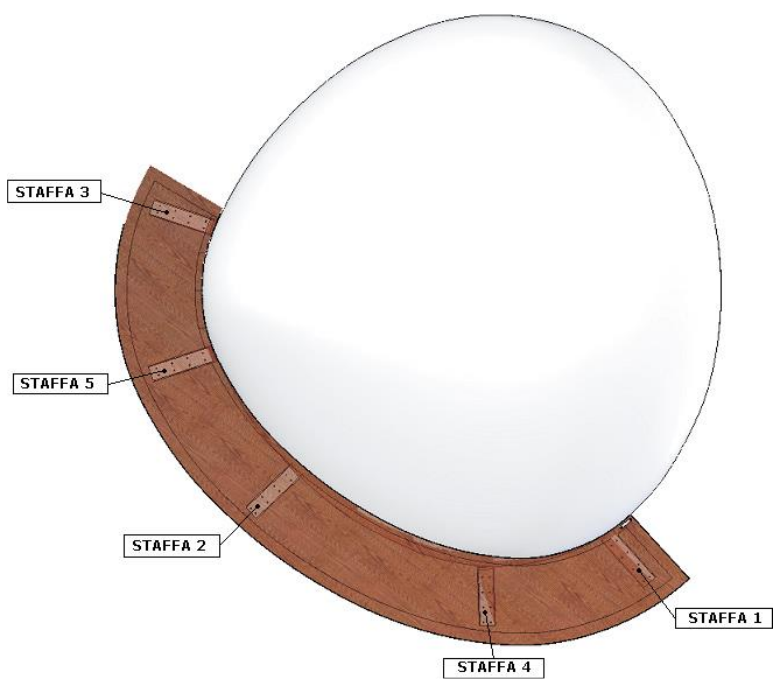
## 6. Svetelné iluminácie



## 7. Lavičky s veľkými okruhliakovými umelokamennými prvkami

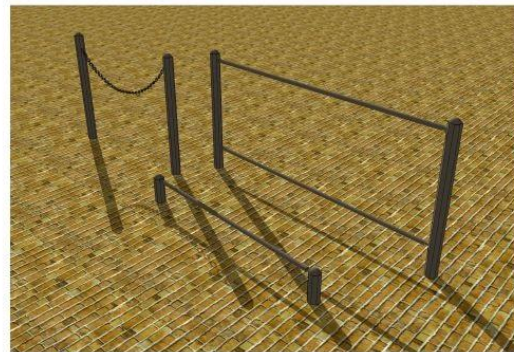


- monolitické lavičky vyrobené zo zmesi betónu a mramoru, okruhliakové prvky budú pastelovej šedej farby,
- sedacia časť z masívneho dreva (odolná drevina napr. agát príp. iná drevina) s vonkajšou povrchovou úpravou, upravené farebnou lazúrov podľa charakteru priestoru



## 8. Regulačný stĺpik





- umožňujúci samostatné státie
- alebo v kombinácii s priečnou tyčou, príp. reťazou
- materiál: hránový oceľový plech (osemhran)
- uchytenie do zeme: skrytou prírubou a šroubami
- farebnosť: RAL 7022

Technical drawing of a bicycle rack assembly, showing side, top, and detail views with dimensions and material specifications.

**Side View Dimensions:**

- Top width: 600
- Height from ground level to top: 1005
- Height from ground level to base: 100
- Height from base to bottom: 350
- Base width: 350
- Base depth: 110
- Top depth: 60

**Top View Dimensions:**

- Width: 870
- Depth: 520

**Labels:**

- DRÖYEN TERÄNÜ / GROUND LEVEL / TERRASSENEBENE

**Detail View (Circular):**

- M12 DIN 934
- M12 DIN 127 B
- M12 - ø30 DIN 7349

**Bottom View Dimensions:**

- Width: 240
- Height from pavement: 100
- Height from concrete: 200
- Height from concrete to base: 130

**Labels:**

- DLAŽBA / PAVEMENT / PFLASTERUNG
- CHEMICKÁ KOTVA 2x M12x165 / CHEMICAL ANCHOR / CHEMISCHER ANKER
- BETON / CONCRETE C20/25 cca 0,04m3
- Ø 14 BRUSL VÝSTAVNÍ / DRILL DIAMETER / BOHRDURCHMESSER

**Side View with Bicycle:**

- 1040 - MIN. VZDALENOST OD ZDI / MIN. DISTANCE FROM THE WALL / MINDESTABAND VON DER WAND
- MIN 740



