



D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

SO 3 MOBILIÁŘ, PTAČÍ KOUPADLA

D 1.1.3.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA



REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ – ZAHRADY V BOHUSLAVICÍCH

DPS

04 / 2024

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

---

Název projektu : REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ – ZAHRADY V BOHUSLAVICÍCH

Objekt : SO 3 – MOBILIÁŘ, PTAČÍ KOUPADLA

Lokalita: Bohuslavice u Konice (okres Prostějov)

Zadavatel : Římskokatolická farnost Bohuslavice u Konice  
Bohuslavice 1  
Bohuslavice 79856  
IČO: 47920521  
email: fabohuslaviceuk@ado.cz

Dodavatel : Ing. Lubomír Čech, Ing. Zdenka Čechová  
Projektanti v oboru Zahradní a krajinářská tvorba  
IČO: 17381223  
e-mail: cechovi@ateliercechovi.cz

Zpracoval : Ing. Lubomír Čech, Ing. Zdenka Čechová  
Ing. arch. Tzoumasová – napajedla a koupadla pro drobné živočichy

Stupeň dokumentace: DPS

Datum : 04 / 2024

### MOBILIÁŘ

Na několika místech v zahradě budou umístěny lavice z masivního dřeva v délce 1,5 m. Půjde o sedáky vyrobené z dřevěných hranolů (modřín) o rozměrech min. 12 x 16 cm tak, aby celková výška lavice byla 45 cm. Hranoly sedáků budou navzájem spojeny závitovými tyčemi s distančními podložkami a maticemi, zakončení uzavřenou maticí (čepem). Podstavce budou na spodní straně opatřeny distančními podložkami v podobě ocelových ječků. Dřevo bude ponecháno v přírodní barvě, pouze opatřeno ochranným bezbarvým impregnačním nátěrem.

V zahradě budou umístěny dva odpadkové koše v. 1 m se stříškou. Pevně zabudovaný (zabetonováním) s vyjímatelnou pozinkovanou nádobou. Kovová konstrukce bude opatřena komaxitem šedé barvy. Plášť koše je z dřevěných latí (smrkové), opatřených ochranným bezbarvým impregnačním nátěrem.

### PTAČÍ KOUPADLA

V blízkosti okapů hospodářské budovy budou zbudována na dvou místech samočistící a samonapájecí mělká napajedla a koupadla pro drobné ptactvo a živočichy. Voda do nich bude svedena ze stávajících okapů po dlážděné ploše.

V jednom případě půjde o velkou kamennou mísu průměru cca 1 m. Mísa bude vyrobená z masivního kamenného bloku (moravská droba) s plochou horní stranou, který bude kamenicky opracován. Střední část bude mírně vyhloubená, okraje budou vyvýšené, nepravidelné. Ze strany okapu bude mísa zahloubená a její okraj bude v úrovni dlažby tak, aby voda z okapu do ní mohla po dlažbě stékat do napajedla. Přebytečná voda z napajedla pak na druhé straně přeteče přes okraj a vsákne se přes okolní dlážděnou plochu a travu do štěrkové vsakovací rýhy o kapacitě 0,3 m<sup>3</sup>.

Druhé napajedlo bude tvořeno mělkou nádrží nepravidelného tvaru s mechovým okrajem, která bude splývat s okolním terénem. Mělce vyhloubený prostor o vel. cca 1 x 2 m bude vystlán jezírkovou folií a okraje budou překryty mechy. Voda z okapu bude stékat do nádrže po dlažbě a přebytečná voda bude přetékat přes nepatrně snížený okraj na druhé straně do mechového lemu a následně bude zasakovat do štěrkového vsaku o kapacitě 0,3 m<sup>3</sup>.