

Dodatek k Souhrnné technické zprávě – B.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Výsadba stromů v ploše parkoviště:

- není součástí realizace akce, výsadba stromů proběhne po skončení stavebních prací
- v rámci realizace stavebních prací bude v místě plánované výsadby stromů proveden „prokořenitelný prostor“ s výplní ze strukturálního substrátu v šířce 2 m, ve spodní části s drenáží pro odvod přebytečné vody
- upravený návrh vegetačních úprav je zřejmý z výkresové části – situace a řez - „výsadba stromů na parkovišti“, které jsou přílohou dodatku souhrnné technické zprávy
- upravený návrh vegetačních úprav je zapracován do dodatku výkazu výměr
- v průběhu realizace bude prováděna ze strany zahradní architektky města kontrola souladu postupu prací a dodávek a návrhu řešení přípravy prostoru pro výsadbu stromů

Úprava travnaté pobytové plochy vedle parkoviště

- v rámci realizace akce dojde k založení travnatých ploch tj. zejména rozprostření a urovnání ornice v tl. 20 cm, rozrušení půdy a založení nových trávníků
- výsadba stromů není součástí realizace akce, výsadba stromů v travnaté ploše proběhne až po dokončení stavebních prací

Mobiliář

Lavičky:

- celkem 6 ks
- lavička s opěradlem a područkou - délka 180 cm, dřevěný sedák tvoří tři desky z masivu, materiál tropické dřevo, opěradlem je rošt z ocelových kulatin vyztužený žebry. Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, barva RAL 7016 antracit, referenční výrobek např. typ VERA LV176t (výrobce mmcité).
- Kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí
- Plocha pod lavičkami vydlážděna ve stejném provedení jako přilehlé zpevněné plochy.

Koše:

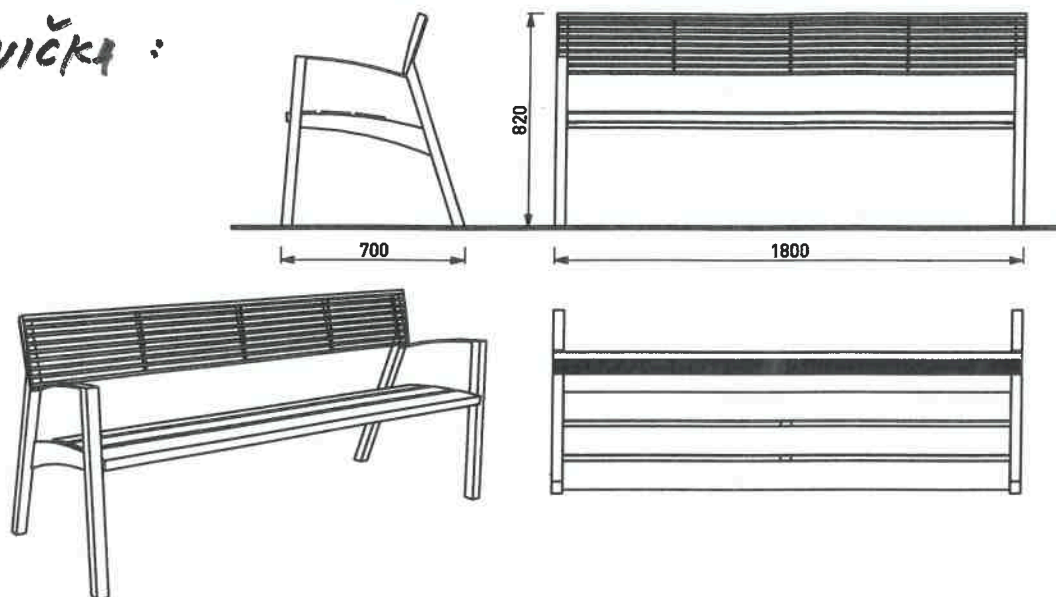
- Celkem 2 ks
- odpadkový koš se stříškou objem 50l, čtvercový půdorys, výška 120cm na nožce; ocelová konstrukce opláštěna pozinkovaným lakovaným plechem opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem barvy RAL 7016, vnitřní nádoba pozink referenční výrobek např. typ Nanuk NNK365 (výrobce mmcité a.s.)
- kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí

Pítko:

- kuželovitá konstrukce z nerezavějící oceli, povrchová úprava opláštění i konstrukce z nerezavějící oceli, tělo svařenec z plechu z nerezavějící oceli, výška cca 1010 mm, barevnost broušený nerezový plech , kotvení na betonový základ pomocí kotevního dílu.
- Pítko osazeno tlačítkovým samouzavíracím ventilem, referenční výrobek např. HYDRO 310 (výrobce mmcité)
- Kolem pítka vytvořeno vsakovací trativodové pole
- Kotvení pítka dle pokynů výrobce

MOBILIÁŘ – referenční obrázky navrženého typu

LAVIČKA :



PIÍTKO :



ДЗМЗКОУ КД:

