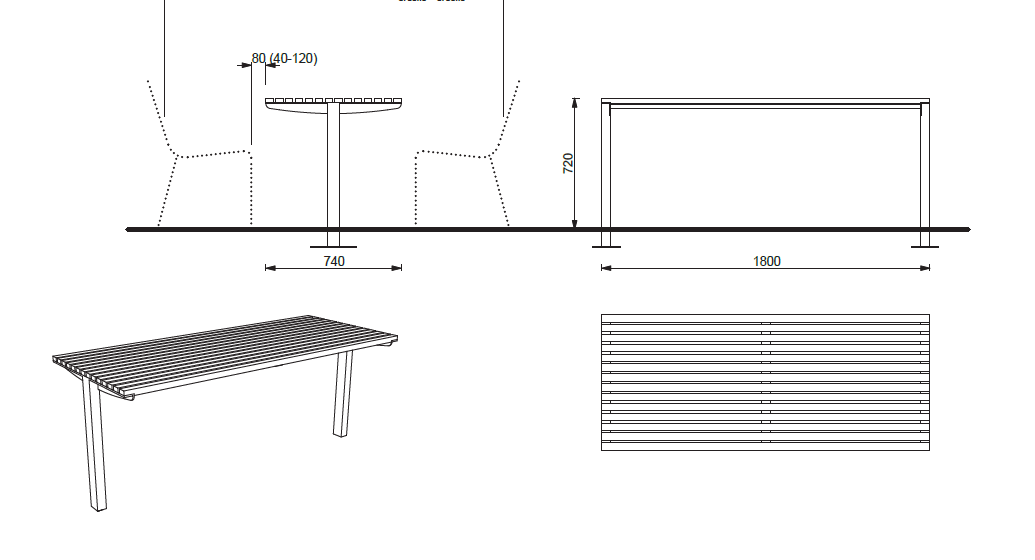
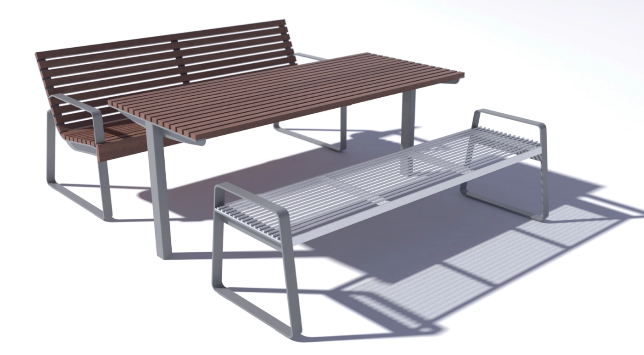
**Položka č. 36 - MOBILIÁŘ – DŘEVĚNÉ STOLY:**

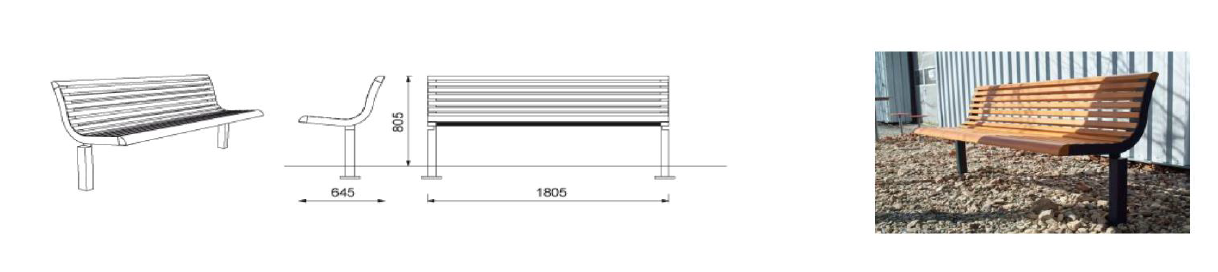
Stůl na centrální noze, délka 1,8 m. Ocelová konstrukce spojená s dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerezu. Ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Bočnice svařené z trubky obdélníkového profilu a výpalků z ocelového plechu, propojeny podpůrným rámem. Deska stolu ze 14 lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu. Kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí. (výrobce: např. mmcité, typ: TABLY TBL411)





**Položka č. 37 - MOBILIÁŘ – KOVOVÉ LAVIČKY:**

Lavička na centrální noze s opěradlem, délka 1,8 m, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, 12 lamel a 2 koncové lamely z tropického dřeva bez povrchové úpravy, kotveno pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí. Barva ocelové konstrukce RAL7016. (výrobce: např. mmcité, typ: DIVA SOLO LDS151t)



**Položka č. 38 - MOBILIÁŘ – KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY:**

Odpadkový koš kruhového půdorysu, se stříškou, opláštěný 27 lamelami z tropického dřeva bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, plastová nádoba z HDPE o objemu 50 l, kotvení na dlažbu nebo na zhutněném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí. Barva ocelové konstrukce RAL7016. (výrobce: např. mmcité, typ: QUINBIN QB115t)



**Položka č. 13 - VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE MIN. 12-14 CM, KORUNA VÝŠ MIN 2,3 M:**

TYP: Prunus ×yedoensis – Třešeň jedoská

- školkařské výpěstky musí pocházet z klimatických podmínek odpovídajících místu výsadby

- školkařské výpěstky musí odpovídat České technické normě ČSN 46 4902 - Výpěstky okrasných dřevin

- obvod kmene v 1 m nad zemí: min. 12-14 cm, kvalitní kořenový bal, pravidelná koruna zapěstovaná ve výšce min. 2,3 m, kmen bez zjevných poškození, velkých nezahojených ran po odstraněných větvích, bez výmladků

- umístění výsadeb: min. 2,0 m od zpevněných ploch

- výsadbová jáma: min. o 20 cm širší po celém obvodu, než zemní bal stromu.

- 50% výměna stávající zeminy za kvalitní substrát s organickým hnojivem

- aplikace pomalu rozpustného hnojiva (doba působení min. 3 roky)

- kotvení: tři silné frézované kůly + vodorovné příčky + úvazky.

- závlahová sonda: průměr 8 cm, délka min. 1,5m, výplň: štěrk nebo oblázky, odnímatelná krytka

- bílý ochranný nátěr kmene (ideálně ARBO-FLEX – základový a ochranný nátěr)

- závlahová mísa zamulčovaná borkou nebo štěpkou

- zálivka: 50 l/dřevina (ihned po výsadbě, následně 3x v týdenním intervalu a dále dle počasí)

* 3letá následná péče (důkladná zálivka, oprava kotvení, povolování úvazků, odstraňování obrostů, výchovné řezy, oprava závlahových mís, náhrada ztracených krytek závlahových sond, obnova odumřelé dřeviny atd.)

**Upozornění:**

Prověřit průběh inženýrských sítí a jejich vytýčení v terénu před zahájením prací

"Poznámka k souboru cen:

Položka vysazování stromů zahrnuje dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5násobek balu výpěstku) s 50% výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením".

**Položka č. 14 - ZALÉVÁNÍ VODOU:**

"zálivka po výsadbě, dřeviny - 50 l/ks"7\*50\*0,001, (ihned po výsadbě, následně 3x v týdenním intervalu a dále dle počasí)