

Revitalizace veřejného prostranství v lokalitě Tvrz - Žďár nad Sázavou
Městský mobiliář
Dokumentace pro územní rozhodnutí

MOBILIÁŘ (SPECIFIKACE)

1) Parková lavička s opěradlem a područkami

standard: Vera (mmcité)

délka: 1,5 m

materiál: ocelová konstrukce, sedák z dřevěných desek (tropické dřevo)

charakter k-ce: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerezů

povrchová úprava: ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL 9007

Kotvení: do betonového základu, ukryté pod dlažbou



2) Kruhová lavice kolem stromu

standard: Vera solo (mmcité)

rozměry: průměr 3-4 m

materiál: ocelová konstrukce, sedák z lichoběžníkových desek z masivního tropického dřeva

charakter k-ce: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerezů, lavička tvoří oblouk střední délky cca 1,8 m, 45° kruhové výseče

povrchová úprava: ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL 9007

Kotvení: do betonového základu, ukryté pod dlažbou



3) Liniová lavice s opěradlem na opěrné zídce

standard: Port (mmcité)

délka: cca 8 m

materiál: ocelová konstrukce, sedák z dřevěných desek (tropické dřevo)

charakter k-ce: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerezů

povrchová úprava: ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL 9007

Kotvení: do betonového základu, ukryté pod dlažbou



4) Odpadkový koš se stříškou, objem nádoby 45l

standard: Minium (mmcité)

charakter konstrukce: ocelová konstrukce s horním litým hliníkovým rámečkem, hliníkovými protlačovanými profily a litou hliníkovou sklopnou stříškou, vnitřní nádoba ohýbaný pozinkovaný plech, objem 45 l

povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, hliníkové profily jsou eloxovány

barevnost: polyesterový práškový vypalovací lak v jemné struktuře, mat, RAL 9007

kotvení: pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12



5) Ochranná mříž ke stromu

kruhový půdorys s poloměrem 1600 mm – 2000 mm

charakter konstrukce: ocelová konstrukce z ohýbaných profilů

povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL 9007

nosný rám: svařenec L-profilů 50/50/5 mm a výpalků z ocelového plechu tloušťky 5 mm

rošt: svařenec z obdélníkových profilů 40/5 mm a výpalků z ocelového plechu tloušťky 5 mm

barevnost: zinková povrchová úprava opatřená polyesterovým práškovým vypalovacím lakem v jemné struktuře, mat, RAL 9007

kotvení: pod dlažbou do betonového základu pomocí závitových tyčí M8



6) Stojan na kola

rozměry: 600x1005 mm

charakter konstrukce: ocelová konstrukce

povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL 9007

barevnost: polyesterový práškový vypalovací lak v jemné struktuře, mat, RAL 9007

kotvení: pod dlažbu do betonového základu

