


LEGENDA / KUSOVNÍK - DROBNÁ ARCHITEKTURA, MOBILIÁŘ + PÍTKO

- OK** ODPADKOVÝ KOŠ - OCELOVÁ KONSTRUKCE S PANELEJ Z DŘÁŽKOVANÉHO PLECHU, POKRCHOVÁ ÚPRAVA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRAŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŮNINĚ RAL NA CENTRÁLNÍ NOZE, SE STRÁSKOU, OBJEM 45 l KOTVENÍ POD DLAŽBOU
POČET: 30 ks
- LV1** LAVÍČKA S OPĚRADLEM - BOČNICE - ODUTKY Z HLINÍKOVÉ SLITINY, SEDÁK I OPĚRADLO - DESKY Z MASIVNÍHO TROPICKÉHO DŘEVA, KOTVENÍ JE UKRYTO POD DLAŽBOU; DELKA 1,8 m,
POČET: 28 ks
- LV2** LAVÍČKA BEZ OPĚRADLA - BOČNICE - ODUTKY Z HLINÍKOVÉ SLITINY, SEDÁK - DESKY Z MASIVNÍHO TROPICKÉHO DŘEVA, KOTVENÍ JE UKRYTO POD DLAŽBOU; DELKA 1,8 m,
POČET: 18 ks
- LV3** LAVÍČKA BEZ OPĚRADLA - BOČNICE - OCELOVÁ KONSTRUKCE, POKRCHOVÁ ÚPRAVA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRAŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŮNINĚ RAL (VÝŠKOVÉ UPRAVENÉ BOČNICE DLE SKLONU SVAHU), SEDÁK - DESKY Z MASIVNÍHO TROPICKÉHO DŘEVA, KOTVENÍ JE UKRYTO POD DLAŽBOU; DELKA 1,5 m,
POČET: 9 ks
- LV4** KRUHOVÁ LAVICE, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 5,0 m, OCELOVÁ KONSTRUKCE, OCHRANNÁ VRSTVA ZINKU A PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŮNINĚ RAL (VÝŠKOVÉ UPRAVENÉ BOČNICE DLE SKLONU SVAHU), SEDÁK Z MASIVNÍHO TROPICKÉHO DŘEVA (UCHOBEŽNÍKOVÉ DESKY); KOTVENÍ JE UKRYTO POD DLAŽBOU
POČET: 1 ks (CELÁ SESTAVA)
- LV6** LAVICE - MASIVNÍ BLOK Z DŘEVĚNÝCH ATYPICKÝCH SEDÁKEM A OPĚRÁKEM (NÁVRH ATELIER RAW s.r.o.)
POČET: 8 ks
- LV8** LAVÍČKA S OPĚRADLEM - BOČNICE - ODUTKY Z HLINÍKOVÉ SLITINY, SEDÁK I OPĚRADLO - DESKY Z MASIVNÍHO TROPICKÉHO DŘEVA, KOTVENÍ JE UKRYTO POD DLAŽBOU; DELKA 0,8 m,
POČET: 4 ks
- SK1** STOJAN NA KOLO - OCELOVÁ KONSTRUKCE Z L-PROFILU OPATŘENÁ VRSTVOU ZINKU A PRAŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM; S OCHRANNÝM PÁSEM Z ODOLNÉ GUMY (EPDM); KOTVENÍ POD DLAŽBOU
POČET: 50 ks (SESTAVA 2x 6 ks, 3x 5 ks, 7x 3 ks, 1x 2 ks)
- PA1** PATNÍK SE ZNAKEM MĚSTA - ODUTKEM ZE SLITINY HLINÍKU OPATŘENÝ PRAŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŮNINĚ RAL; KÓDNÍKÝ TVAR S KRUHOVÝM ZAKONČENÍM NA HLAVĚ SLOUPKU; KOTVENÍ POD DLAŽBOU
POČET: 12 ks
- V1** PROSLÉDILNÁ INFORMACNÍ VITRINA S MAPOU MĚSTA (JEDOUSTRANNÁ); OCELOVÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŮNINĚ RAL; OTVÍRATELNÁ OKNA VITRIN (BEZPEČNOSTNÍ SKLO); ELEKTROVÝBAVA
POČET: 1 ks
- ZP1** ZASTÁVKOVÝ PRÍSTŘEŠEK S ROVNOU SKLENĚNOU STŘECHOU, ROZMĚRY 6 MODULŮ 1,7 x 8,4 m; OCELOVÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŮNINĚ RAL; SKLENĚNÉ VÝPLNĚ V ZADNÍ A BOČNÍCH STĚNÁCH A SKLENĚNÁ STŘECHA (BEZPEČNOSTNÍ SKLO KALENÉ); NOSNÝ RAM SLOUŽÍ K ODKLOPENÍ PRÍSTŘEŠKU; INTEGROVANÁ LAVIČKA (PŘES 4 STŘEDNÍ MODULY) VŘEVA SEDÁKEM Z MASIVNÍHO TROPICKÉHO DŘEVA; KOTVENÍ POD DLAŽBOU; INTEGROVANE OSVĚTLENÍ A INFORMACNÍ PANEJ
POČET: 3 ks (3 x sestava ze šesti modulů)
- DS1** DOBLUČECÍ STOJAN NA ELEKTROKOLA
NEKOVÝ PĚŠT, ODOLNOST PROTI VANDALISMU A NEPŘÍZNÍ POČASÍ, SKRYTÉ KOTVENÍ POD DLAŽBOU
POČET: 2 ks
- OZ1** OZNAČOVACÍ AUTOMAT
NEKOVÝ PĚŠT, ODOLNOST PROTI VANDALISMU A NEPŘÍZNÍ POČASÍ, SKRYTÉ KOTVENÍ POD DLAŽBOU,
POČET: 2 ks
- PA1** PARKOVACÍ AUTOMAT
NEKOVÝ PĚŠT, ODOLNOST PROTI VANDALISMU A NEPŘÍZNÍ POČASÍ, SKRYTÉ KOTVENÍ POD DLAŽBOU,
POČET: 2 ks
- P1** PÍTKO-TECHNOLÓGIE
NEKOVÝ PĚŠT, ODOLNOST PROTI VANDALISMU A NEPŘÍZNÍ POČASÍ, SKRYTÉ KOTVENÍ POD DLAŽBOU,
POČET: 2 ks

STROMOVÉ MŘÍŽE JSOU SOUČÁSTÍ OBJEKTU C 101 REKONSTRUKCE POVRCHŮ

- M1** LITINOVÁ ČTVERCOVÁ MŘÍŽ KE STROMU, 1500 x 1500 mm, VČETNĚ ODNÍMATELNÉ OCHRANNÉ MŘÍŽE KE KMEŇI
MŘÍŽ ULOŽENÁ V OCELOVÉM RAMU KOTVENÉM DO ZÁKLADU, PRŮMĚR VNITŘNÍ 600 mm; MEZERY V MŘÍŽI MAX. 15 mm;
SKRYTÉ KOTVENÍ MŘÍŽE DO PODKLADNÍHO RAMU; MŘÍŽ ULOŽENÁ PO CELEM OBVODU
POČET: 42 ks
- M2** LITINOVÁ ČTVERCOVÁ MŘÍŽ KE STROMU, 1800 x 1800 mm, VČETNĚ ODNÍMATELNÉ OCHRANNÉ MŘÍŽE KE KMEŇI
MŘÍŽ ULOŽENÁ V OCELOVÉM RAMU KOTVENÉM DO ZÁKLADU, PRŮMĚR VNITŘNÍ 600 mm; MEZERY V MŘÍŽI MAX. 15 mm;
SKRYTÉ KOTVENÍ MŘÍŽE DO PODKLADNÍHO RAMU; MŘÍŽ ULOŽENÁ PO CELEM OBVODU
POČET: 4 ks
- M3** LITINOVÁ KRUHOVÁ MŘÍŽ KE STROMU, VNĚJŠÍ PRŮM. 2000 mm, VNITŘNÍ PRŮM. 630 mm; VČETNĚ ODNÍMATELNÉ OCHRANNÉ MŘÍŽE KE KMEŇI; MŘÍŽ ULOŽENÁ V OCELOVÉM RAMU KOTVENÉM DO ZÁKLADU, PRŮMĚR VNITŘNÍ 600 mm; MEZERY V MŘÍŽI MAX. 15 mm; SKRYTÉ KOTVENÍ MŘÍŽE DO PODKLADNÍHO RAMU; MŘÍŽ ULOŽENÁ PO CELEM OBVODU
POČET: 1 ks

C701 Mobilíář
C702 Vodní prvek č. 3 a 4 - pítka včetně technologie a stavební části

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|------------------|
| AUTORI NÁVRHU | | Doc.Ing.arch. Tomáš Růžič, Doc.Ing.arch. Ivan Wabla, Ing.arch. Petr Matina |  Dovozitelská 12, Brno tel.: 541 242 008 www.raw.cz | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | Doc.Ing.arch. Tomáš Růžič, Doc.Ing.arch. Ivan Wabla | | |
| VYPRACOVÁV: | | Ing.arch. Petr Matina | | |
| INVESTOR: | | MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč | | |
| AKCE: | | REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI | DATUM: | 02/2020 |
| | | | STUPEŇ PD: | DPS |
| | | | MĚŘÍTKO: | 1:500 |
| | | | ČÁST PD: | ARCH. - STAVEBNÍ |
| VÝKRES, DOKUMENT: | | Č. VÝKRESUREVIZE: | | |
| MOBILIÁŘ + PÍTKO - SITUACNÍ VÝKRES | | M_01.01 | | |