

Název akce :

A.č. : D1J
Č.v. : Z/131
Počet stran : 2

SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY

2.ETAPA

Stupeň : DPS

Investor : MĚSTO VRCHLABÍ, ZÁMEK 1, 543 01 VRCHLABÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA:

SO 107 – VYBAVENÍ PROSTORU PŘED BAZÉNEM

SO 107.1 - MOBILIÁŘ

Seznam dokumentace :

A.č./č.v.:

Technická zpráva

D1J/Z/131

Situace

D1J/Z/132

Přílohy – zahradní lavička ocelová, zahradní lavice trámová, stojan na kola, odpadkové koše

V předprostoru bazénu, na pochůzích plochách, bude osazeno 6 ks laviček, v trávnikové ploše 8 ks trámových laviček, vedle vstupu samostatný 1 ks odpadkového koše a jedna sestava 3 ks odpadkových košů a 2 ks stojanů na kola.

Na dřevěné terase před jižní fasádou krytého plaveckého bazénu budou instalovány 2 samostatné odpadkové koše.

Kmeny stromů vysázených u parkovacích ploch pro osobní auta (štěrkový trávník) budou chráněny před mechanickým poškozením zahrazovacími sloupky výšky cca 110 cm. Před kmen budou osazeny vždy 2 kusy ve vzdálenosti 120 cm od sebe, od osy kmene 60 cm.

Betonové základy pro mobiliář budou zhotoveny těsně pod dlažbou, tak, aby na ně mohla být položena dlažba (dlažbu je vhodné položit do betonu). Betonové základy pro zahrazovací sloupky v trávniku budou zhotoveny do výšky trávniku.

Základy pro mobiliář (spodní stavba) jsou součástí SO 106 – Zpevněné plochy před bazénem a opěrná zeď.

Rozměry základů jsou uvedeny i v příloze Technické zprávy pro SO 106.

Mobiliář bude do základů kotven chemickými kotvami. Základy budou mít rozměr 300x300x600 mm.

LAVIČKY

LAVIČKY PARKOVÉ (LP) – 6 KUSŮ

Typ: Lavička s kovovým sedákem bez opěradla, aby byla možnost výhledu směrem k bazénu i směrem do zeleně, délka 180 cm.
Například typ VERA LV 211

Konstrukce: Ocelová konstrukce spojená s roštem z lakovaných ocelových tyčí pomocí šroubových spojů z nerezů.

Sedák – rošt z ocelových kulatin o průměru 10 mm vyztužený žebry.

Kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí.

Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku s práškovým vypalovacím lakem. Barevnost: RAL 7021

Vyobrazení: příloha TZ

LAVIČKY TRÁMOVÉ (LT) – 8 KUSŮ

Typ: Lavička – trám 40 x 40 x 300 cm, bez opěradla – atyp

Konstrukce: Dubový trám 400 x 400 x 3000 mm, opracovaný, impregnovaný, zkosené hrany, okraje stažené ocelovou pásovinou z nerezů.

Osazený ve vodorovné poloze do podsypu z kameniva frakce 8-16 mm.

Vyobrazení: příloha TZ

ODPADKOVÉ KOŠE

ODPADKOVÝ KOŠ SOLITERNÍ (K1) – 3 KUSY

Typ: Odpadkový koš celoodcelový s víkem, vybavený nerezovým zhášecem cigaret a popelníkem, objem nádoby 55 litrů.
Například typ CRYSTAL CS 211x

Konstrukce: Svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.

Kotvení na dlažbu pomocí závitových tyčí.

Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku s práškovým vypalovacím lakem. Barevnost: RAL 7021

ODPADKOVÝ KOŠ SESTAVA (K3) – 1 KUS

Typ: Trojitý odpadkový koš na separovaný odpad, celoodcelový s víkem, vybavený nerezovým zhášecem cigaret a popelníkem, objem nádob 3 x 32 litrů
Například CRYSTAL CS 331

Konstrukce: Jako odpadkový koš soliterní

Vyobrazení: příloha TZ

STOJANY NA KOLA (SK) – 2 KUSY

Typ: Stojan pro šest kol celoodcelový s podstavcem.
Například VELO VL 145

Konstrukce: Ocelová konstrukce umožňující postavení a uzamčení jízdních kol (svařenec z ocelového plechu) opatřená ochrannou vrstvou zinku s práškovým vypalovacím lakem. Barevnost: RAL 7021

Kotvení do betonového základu ustaveného v rovině dlažby nebo volně položeno (váha 60 kg).

Tech. popis: příloha TZ

ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY – 14 KUSŮ

Typ: Ocelový sloupek (pouze stejný typ, jaký byl použit v 1. etapě).
Například LOT SL 100, SL 110

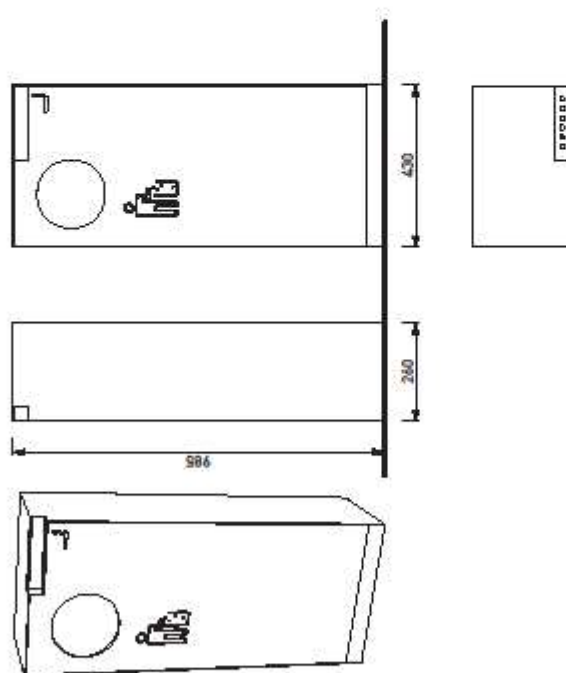
Konstrukce: Ocelová konstrukce z L profilu.
Kotvení do betonového základu pomocí chemických kotev.
Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku s práškovým vypalovacím lakem. Barevnost RAL 7021.

Datum : březen 2020
Vypracoval: Ing. Jiří Červený

Příloha č.1 - Trámová lavička:



Příloha č.4 - Koš 1x:



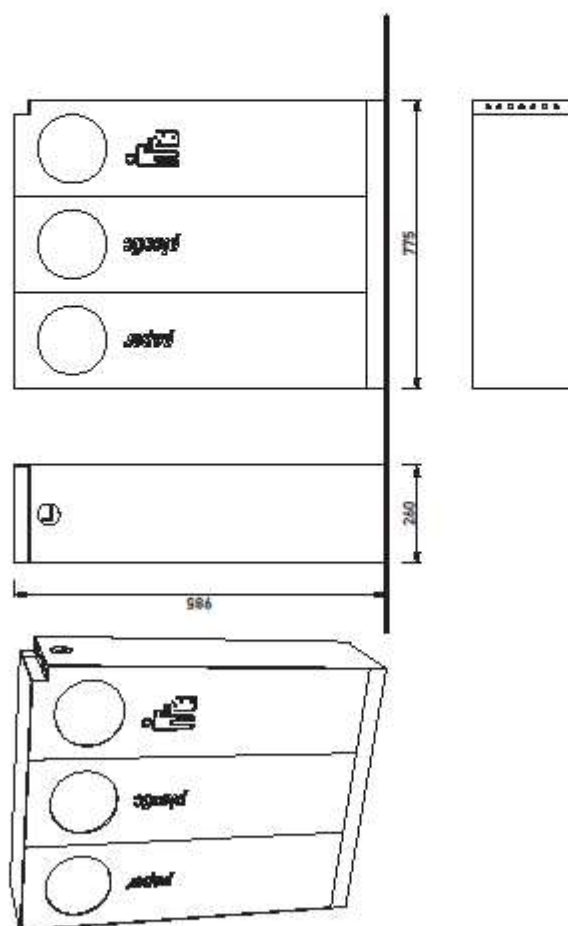
TECHNICAL SPECIFICATIONS 2/5
CS211 - CRYSTAL

14

manchester.com

[illegible]

Příloha č.5 - Koš 3x:



Keywords: aging; nursing homes; welfare state; quality of life; social capital; social support; loneliness; health status; emotional distress

TECHNICAL SPECIFICATIONS 2/5
CS331 - CRYSTAL

muncie.com