

projekt	Revitalizace parku Dlážďěnka		místo	Park Na Dlážďěnce Praha 8, Libeň	
zodp. architekt	Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 04595		stupeň	DPS	
zpracovali	Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 04595	+420 721 858 963, gaberle@komonarchitekti.cz	datum	06/2021	
	Ing. arch. Lucie Roubalová, ČKA 04897	+420 605 780 682, roubalova@komonarchitekti.cz	měřítko	-	
	Statika - Ing. Jiří Pilka, ČKAIT 0000212	+420 608 272 477, atelierpilka@seznam.cz			
	Dopravní řešení - Jan Fiala, ČKAIT 0012297	+420 732 800 405, fiala@pro-fik.cz			
investor	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8, 180 00		Komon Architekti Zenklova 24/54, Praha 8 +420 721 858 963 gaberle@komonarchitekti.cz www.komonarchitekti.cz		
obsah	SO803 - Mobiliář - Výpis mobiliáře		číslo výkresu	D.9.6	

L1a - Lavička s opěradlem

Popis výrobku:

Ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásovinou 40 × 10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Nosnou konstrukcí je neseno 11 latí obdélníkového průřezu (56 × 32 mm) délky 1600 mm připevněné nerezovými vruty. Vrchní lať opěradla a spodní lať sedáku jsou zaoblené rádiem R20.

Materiál:

konstrukce: ocel tř. 11, masivní dřevo TW Borovice

Povrchová úprava:

Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat. Odstín kovové konstrukce RAL 9007. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Rozměry:

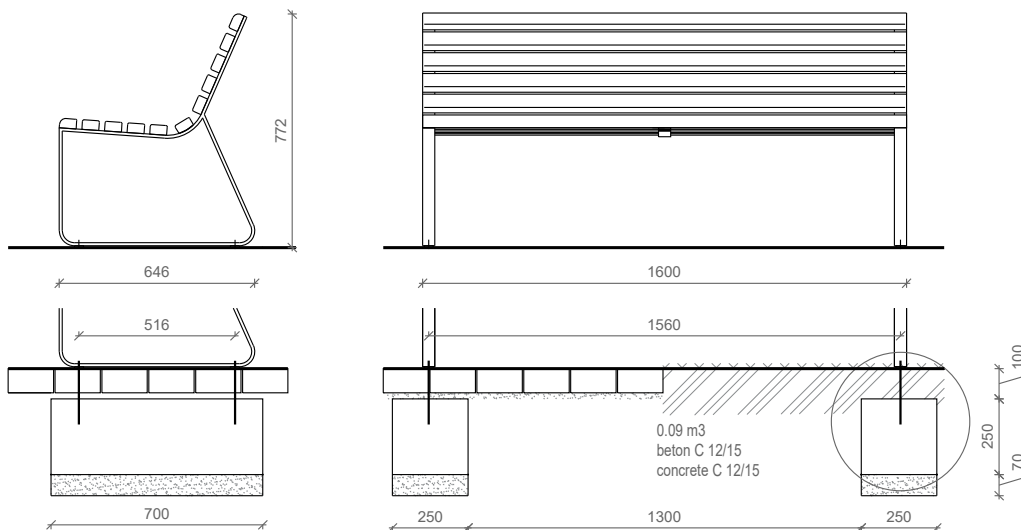
1600×646×772 mm / 32-45 kg

Kotvení:

Čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů viz výkres.

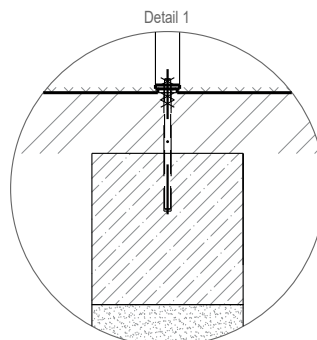


Ilustrační fotografie - Streetpark lavička INOA Lin1



LEGENDA:

- 1 Dlažba
- 2 Chemická kotva M10, dl. min 200
- 3 Betonový základ
- 4 Štěrkové lože zhuťné, tl. min. 70 mm
- 5 Kontramatice (pro zeminový podklad)



obsah

L1a - Lavička s opěradlem

projekt

Revitalizace parku
Dlážděnka

měřítko 1:25 formát A4 datum 06/2021

Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O N

L1a - Lavička s opěradlem

Popis výrobku:

Ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásovinou 40 × 10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Nosnou konstrukcí je neseno 11 lať obdélníkového průřezu (56 × 32 mm) délky 1700 mm připevněné nerezovými vruty. Vrchní lať opěradla a spodní lať sedáku jsou zaoblené rádiem R20.

Materiál:

konstrukce: ocel tř. 11, masivní dřevo TW Borovice

Povrchová úprava:

Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat. Odstín kovové konstrukce RAL 9007. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Rozměry:

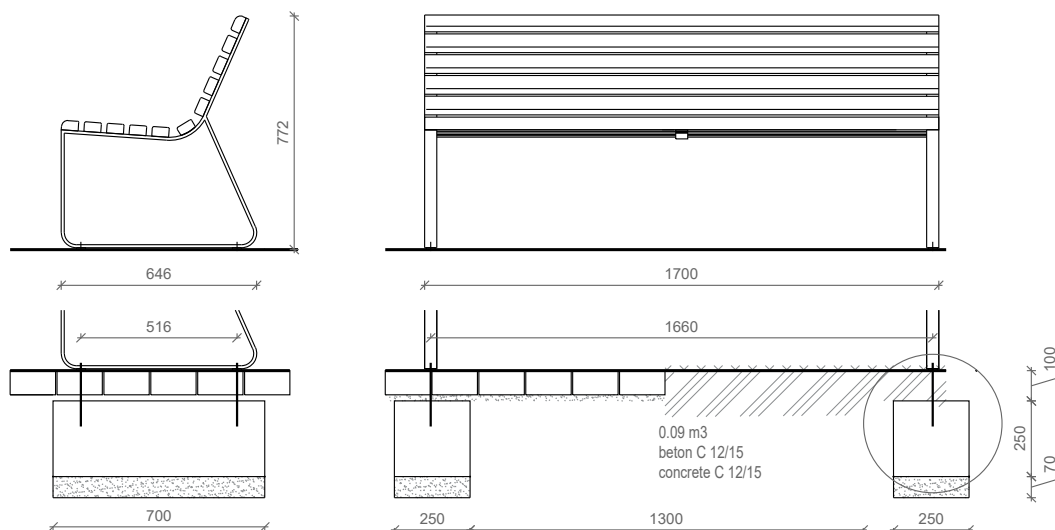
1700×646×772 mm / 32-45 kg

Kotvení:

Čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů viz výkres.

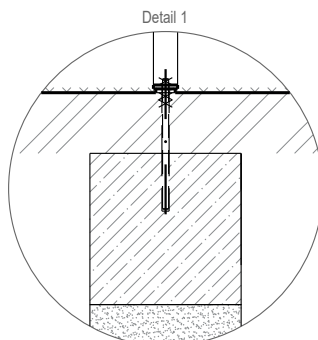


Ilustrační fotografie - Streetpark lavička INOA Lin1



LEGENDA:

- 1 Dlažba
- 2 Chemická kotva M10, dl. min 200
- 3 Betonový základ
- 4 Štěrkové lože zhuťné, tl. min. 70 mm
- 5 Kontramatice (pro zeminový podklad)



obsah

L1b - Lavička s opěradlem

projekt

Revitalizace parku
Dlážděnka

měřítko 1:25 formát A4 datum 06/2021

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

L2a - Lavička bez opěradla

Popis výrobku:

Sedák je tvořen jediným kusem masivního dřeva, ke kterému jsou ze spodní části přichyceny vruty dvě pozinkované nohy. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Materiál:

ocel tř. 11 ošetřená žárovým zinkováním, masivní dub

Povrchová úprava:

Kov – žárový zinek

Dub – bez povrchové úpravy

Rozměry:

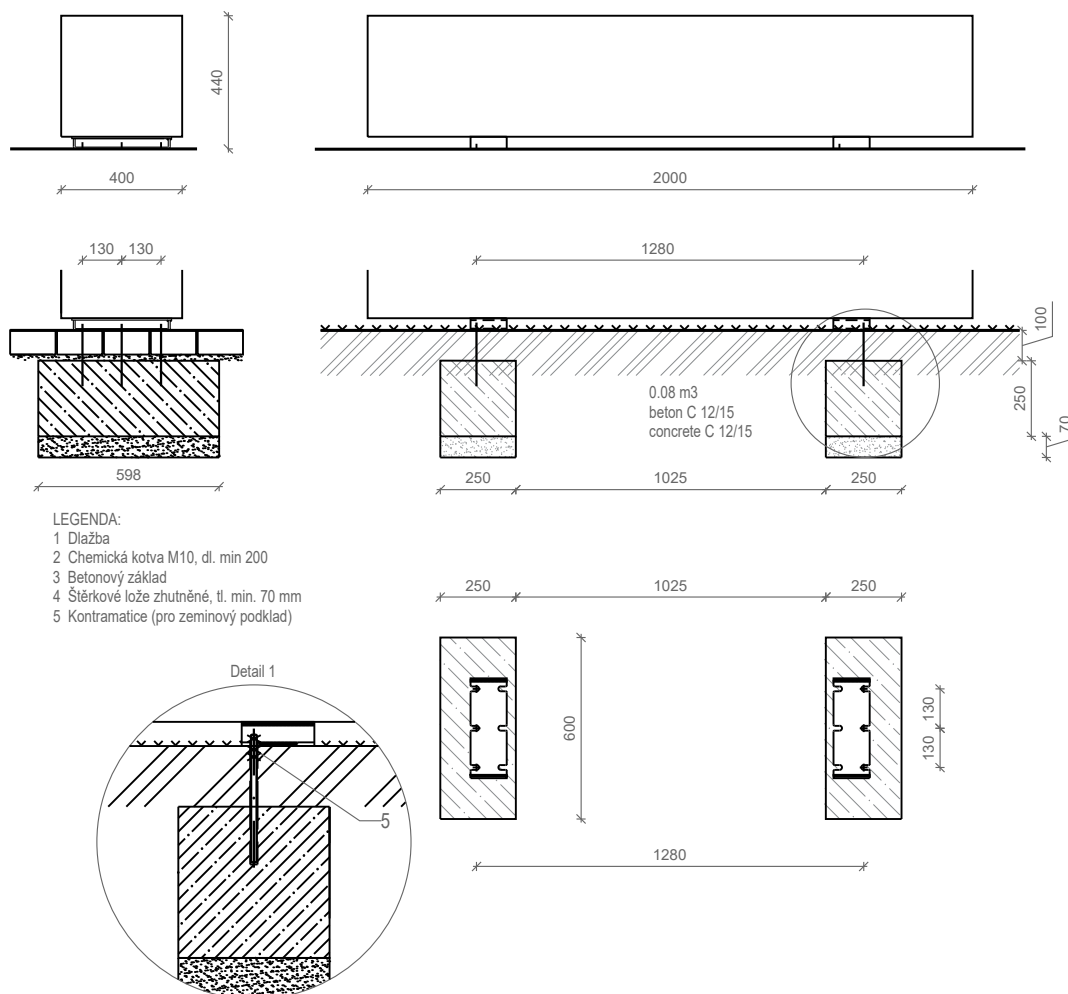
2000×400×440 mm

Kotvení:

Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů viz výkres.



Ilustrační fotografie - Streetpark lavička Twistula LTW2



LEGENDA:

- 1 Dlažba
- 2 Chemická kotva M10, dl. min 200
- 3 Betonový základ
- 4 Štěrkové lože zhuštěné, tl. min. 70 mm
- 5 Kontramatice (pro zeminový podklad)

obsah

projekt

L2a - Lavička

Revitalizace parku
Dlažďenka

Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

měřítko 1:25 formát A4 datum 06/2021

L2b - Lavička bez opěradla

Popis výrobku:

Sedák je tvořen jediným kusem masivního dřeva, ke kterému jsou ze spodní části přichyceny vruty dvě pozinkované nohy. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Materiál:

ocel tř. 11 ošetřená žárovým zinkováním, masivní dub

Povrchová úprava:

Kov – žárový zinek

Dub – bez povrchové úpravy

Rozměry:

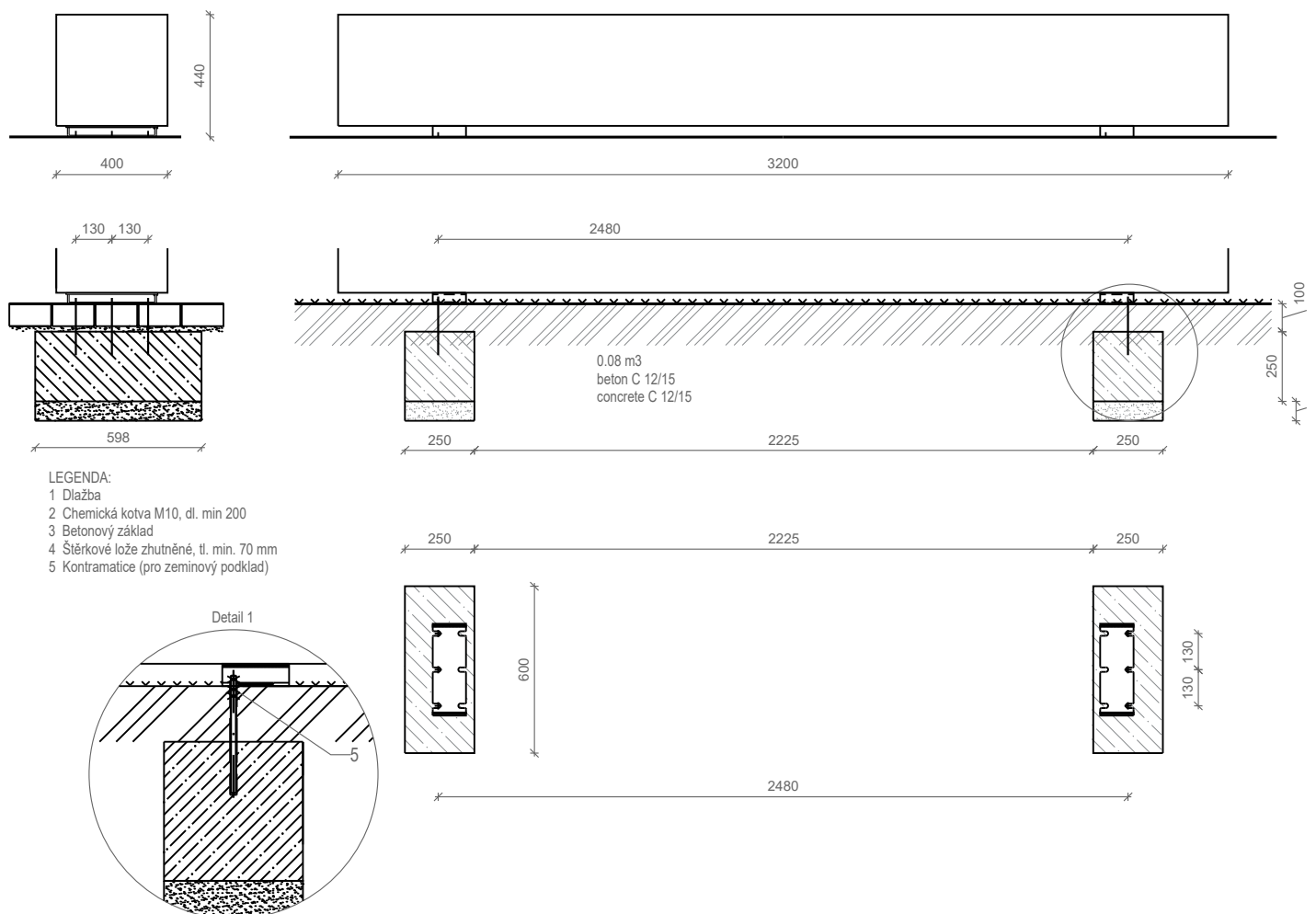
3200×400×440 mm

Kotvení:

Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů viz výkres.



Ilustrační fotografie - Streetpark lavička Twistula LTW2



obsah

L2b - Lavička

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

měřítko 1:25 formát A4 datum 06/2021

L3 - Lavice bez opěradla k piknikovému setu

Popis výrobku:

Ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásovinou 40 × 10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Nosnou konstrukcí je nesen 5 latí obdélníkového průřezu (56 × 32 mm) délky 1800 mm připevněné nerezovými vruty. Krajní latě sedáku jsou zaoblené rádiem R20.

Materiál:

konstrukce: ocel tř. 11, masivní dřevo Borovice TW

Povrchová úprava:

Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat. Odstín kovové konstrukce RAL 9007. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Rozměry:

1800×402×428 mm / 27-35 kg

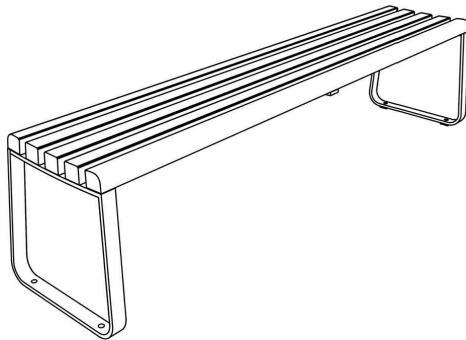
Kotvení:

Čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů. Způsob kotvení je totožný s kotvením lavičky L1. Podrobněji viz výkres L1.



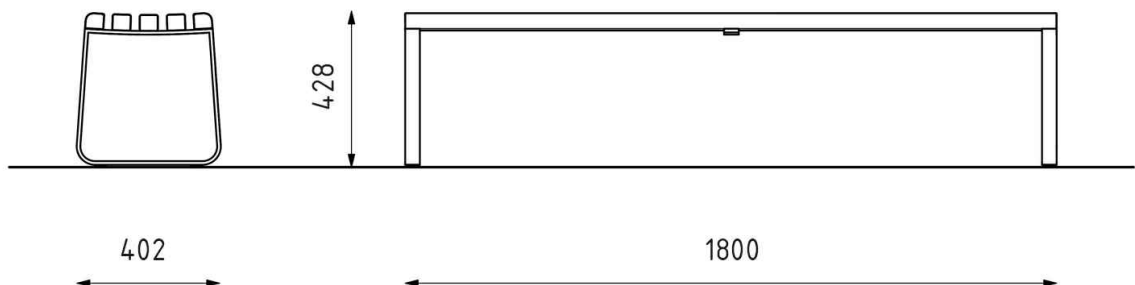
Ilustrační fotografie - Streetpark lavička INOA Lin2

Perspektiva



Pohled boční 1:20

Pohled čelní 1:20



obsah

L3 - Lavice bez opěradla k piknikovému setu

projekt

měřítko 1:20 formát A4 datum 06/2021

Revitalizace parku
Dlážděnka

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

L4 - Stůl k piknikovému setu

Popis výrobku:

Ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice, svažené z výpalků plechu, které nesou 11 latí obdélníkového průřezu (56×32 mm) délky 1780 mm připevněné nerezovými vruty k podpůrné konstrukci.

Materiál:

konstrukce: ocel tř. 11, masivní dřevo Borovice TW

Povrchová úprava:

Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat. Odstín barvy kovové konstrukce RAL 9007. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Rozměry:

1800×712×720 mm / 54 kg

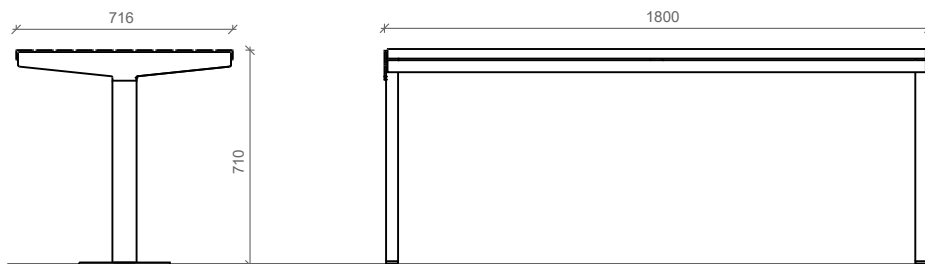
Kotvení:

Čtyřmi nerezovými závítovými tyčemi M10 délky min. 100 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.



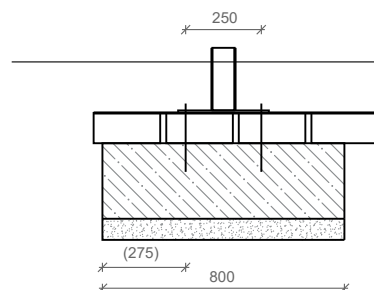
Ilustrační fotografie - Streetpark PIKO Stp2

Perspektiva

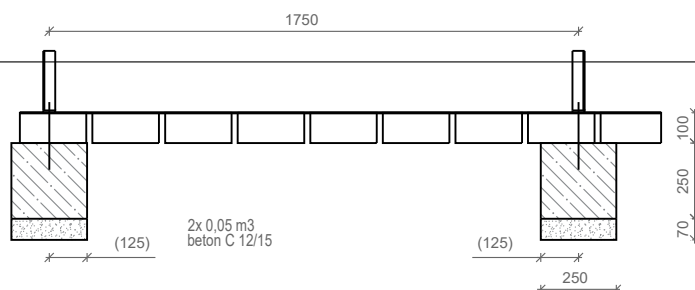


LEGENDA:
1 Dlažba
2 Chemická kotva M10, dl. min 100
3 Betonový základ
4 Štěrkové lože zhutněné, tl. min. 70 mm

Pohled čelní 1:20



Pohled boční 1:20



obsah

L4 - Stůl k piknikovému setu

projekt

Revitalizace parku
Dlážděnka

Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

měřítko 1:25 formát A4 datum 06/2021

M1 - Pítko

Popis výrobku:

Ocelové pítko, které se skládá z těla a odtokové mřížky (vlnový prořez) a betonového základu. Tělo pítka je do betonu kotveno šrouby, odtoková mřížka roxory. Přívodní i odpadní trubka musejí být před betonováním zapojeny.

Barevnost pítka dle RAL 9007. Před instalací zaměřit přípravu na místě a věnovat pozornost SO301 - Vodovodní přípojka.

Odtoková mřížka:

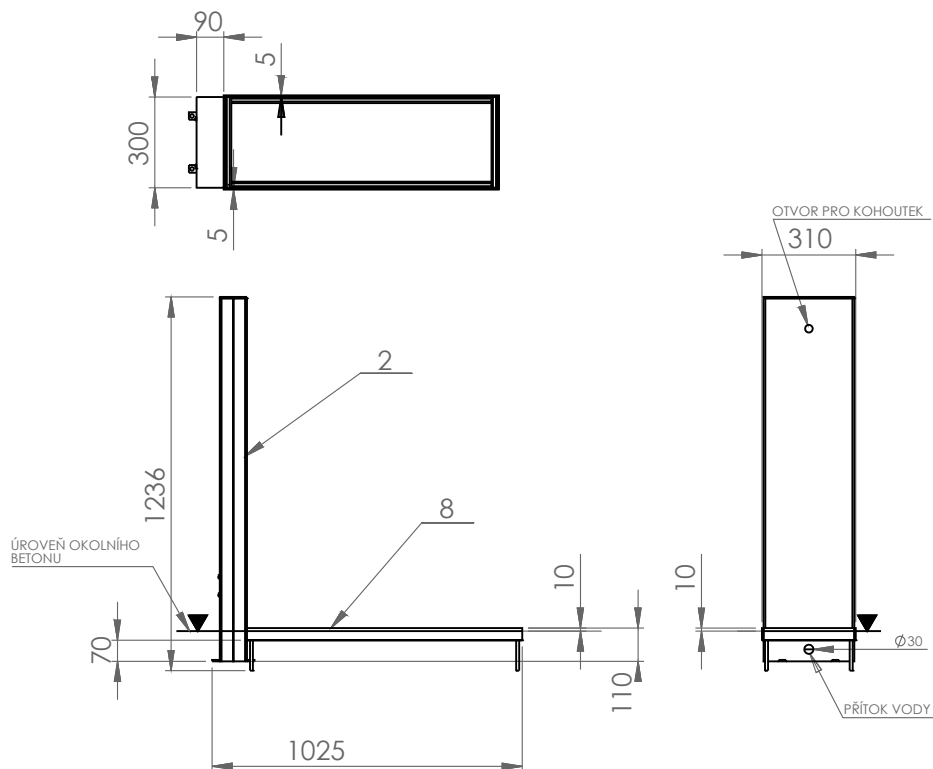
Délka 900 mm, šířka 300 mm, tloušťka 5 mm.

Výška: 1200 mm

Výška kohoutku: 1100 mm



Ilustrační fotografie - Pítko HB firmy Rex s.r.o.



obsah

M1 - Pítko

projekt

Revitalizace parku
Dlážděnka

Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

měřítko 1:25 formát A4 datum 06/2021

M2 - Vyhlídkové madlo

Popis výrobku:

Vyhlídkové madlo neslouží jako ochranné zábradlí. Má nabídnout komfort při výhledu na pražské panorama.

Madlo tvoří tři rámy se sloupky z ploché oceli 150x10 mm spojené 4x L úhelníky 75x50x6 a vzájemně prošroubované šrouby se zápustnou hlavou do zápustných matic.

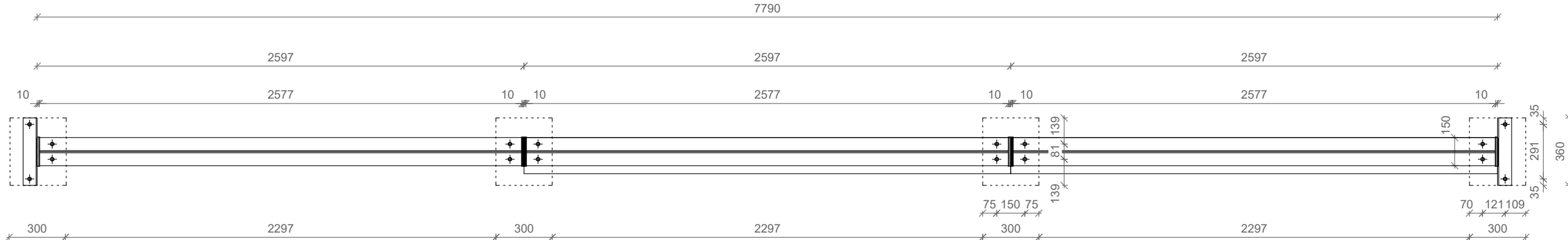
Ocelová konstrukce bude shora kryta dřevěným madlem z tepelně ošetřené borovice. K nosné konstrukci bude připevněná vruty se zápustnou hlavou přes L úhelníky.

Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Materiál a povrchová úprava:

ocel ošetřená žárovým zinkováním a práškový lak RAL 9007, masivní
dřevo - thermo borovice tl. 4 cm

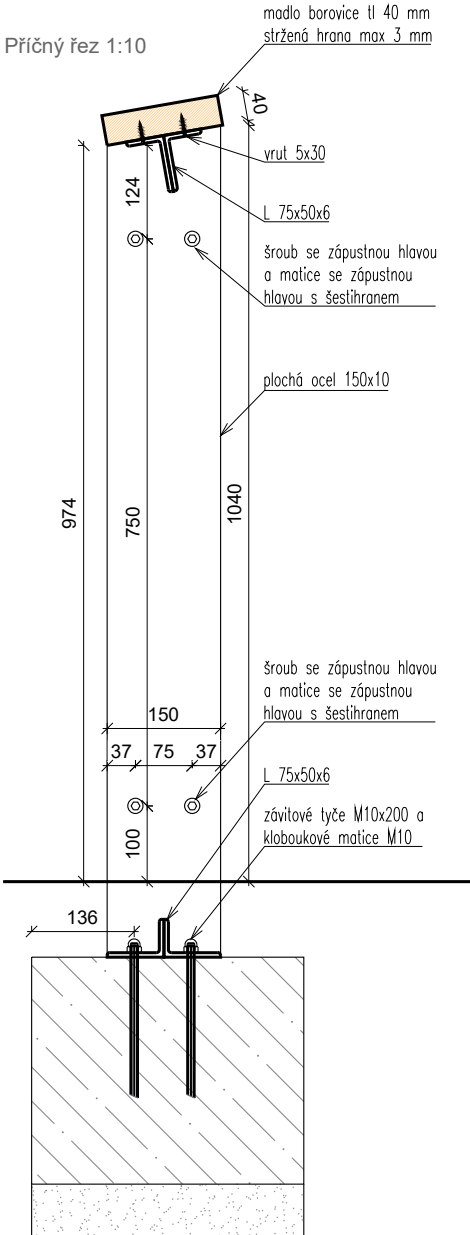
Pūdorys 1:25



Pohled čelní 1:25



Perspektiva



M3 - Cyklostojany 1

vyb

Popis výrobku:

Opěrný parkovací systém pro jízdní kola. Základem je ocelový sloupek (jekl 100×40mm) na který je uchycena pásovina 40×5mm. Mezi sloupkem a pásovinou je upevněn pryžový profil (EPDM), který má širší průřez (50×10mm) než pásovina. Tím je zabráněno styku jízdního kola skovovou částí stojanu. Oblouk horní části slouží k provlečení cyklozámku. Sloupek může mít natištěn piktogram cyklisty či jiný motiv (městský znak, logo apod.) dle přání zákazníka. Ve spodní (podzemní) části je sloupek ukončen deskou pro uchycení kpodkladu.

Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Materiál:

ocel tř. 11, pryž EPDM

Povrchová úprava:

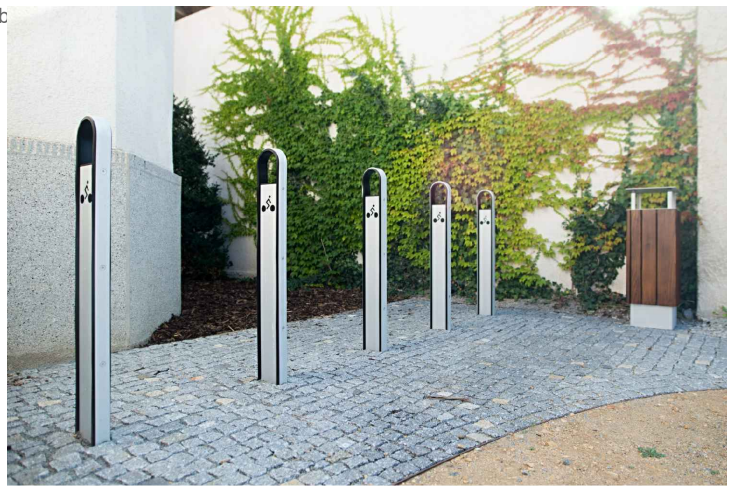
Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, odstín RAL 9007.

Rozměry:

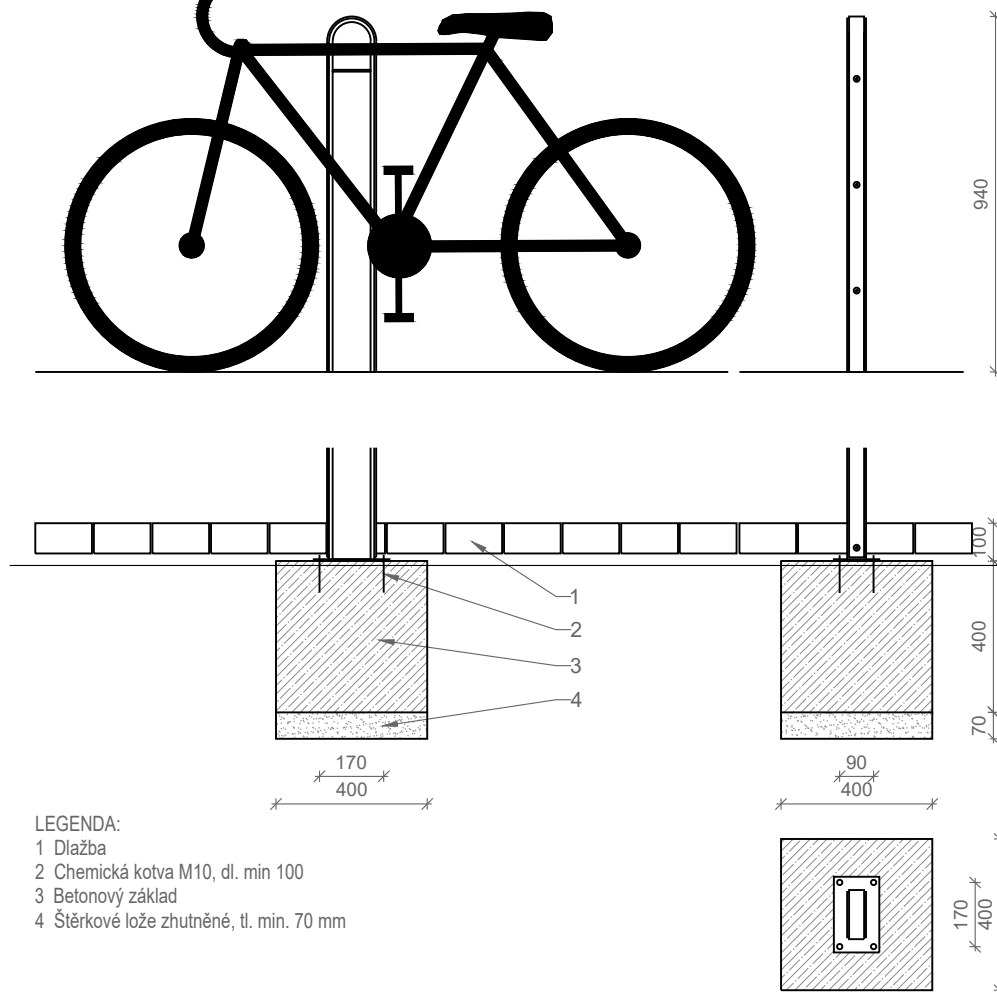
130×50×940mm/ 12 kg

Kotvení:

Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem



Ilustrační fotografie - Streetpark cyklostojan CDB1 SKC1



obsah

M3 - Cyklostojany 1

projekt

Revitalizace parku Dlážděnka

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

měřítko 1:20 formát A4 datum 06/2021

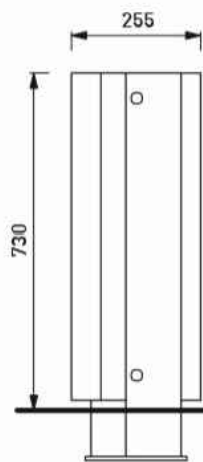
M4 - Cyklostojany 2

- Charakter konstrukce:** Ocelová konstrukce s pryžovým pásem ohýbaným do meandrovitého tvaru a tyčí pro uzamknutí kol. Určeno pro obsazení deseti koly - pět z každé strany. Spojovací tyč využitelná pro uzamknutí kola ve stojanu.
- Povrchová úprava:** Ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.
- Nosná kostra:** Svařenec bočnice z výpalků z ocelového plechu tloušťky 5 a 10 mm, 2 příčné spojovací závitové tyče s distančními trubičkami jsou uchyceny k bočním šroubovými spoji z nerez.
- Držák kol:** Pryžový pás z EPDM pryže tvrdosti 70Sh, ohýbaný a navlečený na závitových tyčích s distančními trubičkami
- Barevnost:** Polyesterový práškový lak v jemné struktuře mat RAL 9007.
- Kotvení:** Kotvení na dlažbu nebo do ztuhlého terénu na betonového základ pomocí závitových tyčí M12.
- Hmotnost:** 23 kg

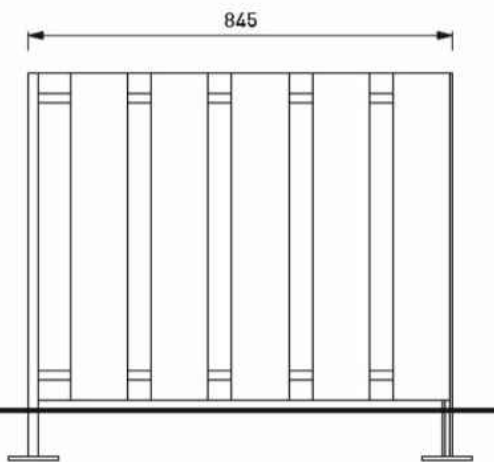


Ilustrační fotografie - Mmcité Meandre

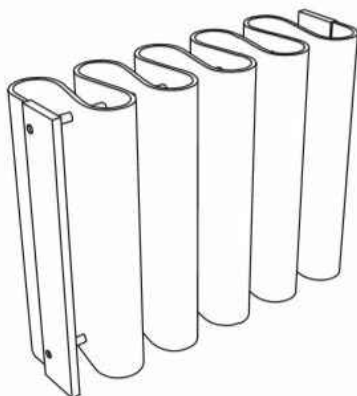
Pohled čelní 1:20



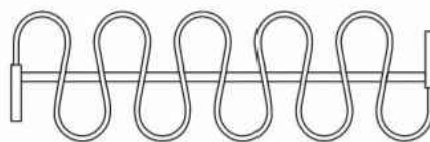
Pohled boční 1:20



Perspektiva



Půdorys



obsah

M4 - Cyklostojany 2

projekt

měřítko - formát A4 datum 06/2021

Revitalizace parku Dlážděnka

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

M5a - Koš na směsný odpad

Popis výrobku:

Odpadkový koš na soklu. Pozice koše bude v trávniku. Konstrukci tvoří zinkovaný svařenec z oceli tř. 11 následně ošetřený práškovou vypalovací barvou. Výplň čelní strany je tvořena pěti svislými lamelami z masivního dřeva. Uvnitř koše je vyjímatelná polypropylenová nádoba tl. 5 mm o objemu 65 l. Obsah koše je chráněn zvedacím víkem.

Materiál:

ocel tř. 11, práškový lak RAL 9007, dřevo Borovice TW

Povrchová úprava:

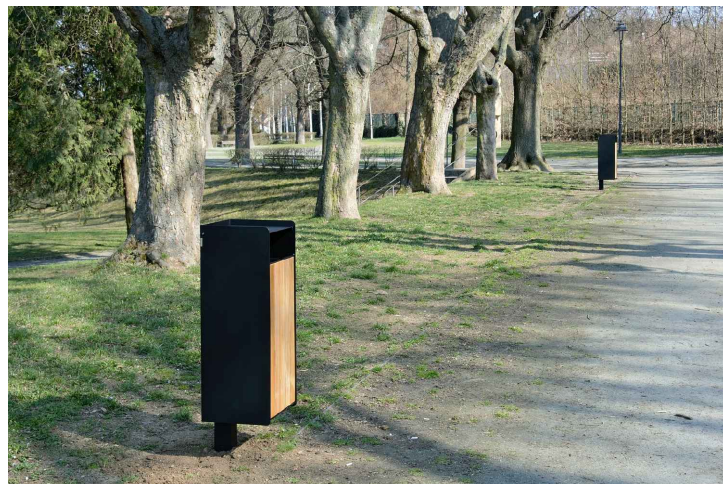
Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat RAL 9007. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Rozměry:

320×362×980 mm / 65 l

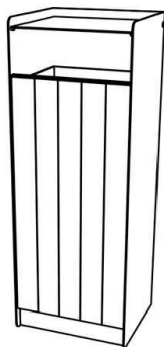
Kotvení:

Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem

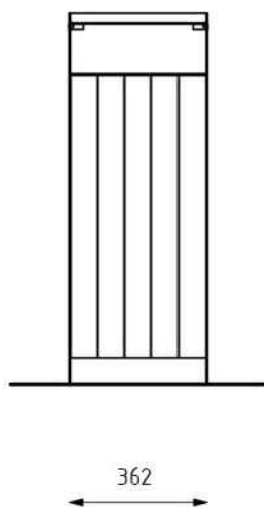


Ilustrační fotografie - koš Streetpark MAG KMA212

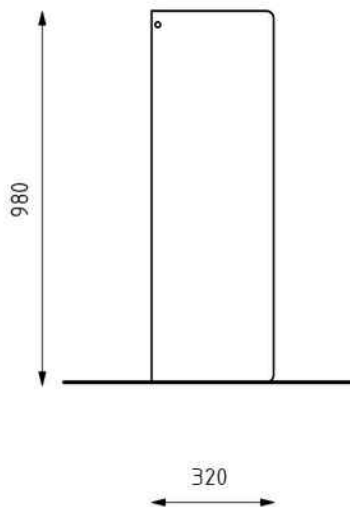
Perspektiva



Pohled čelní 1:20



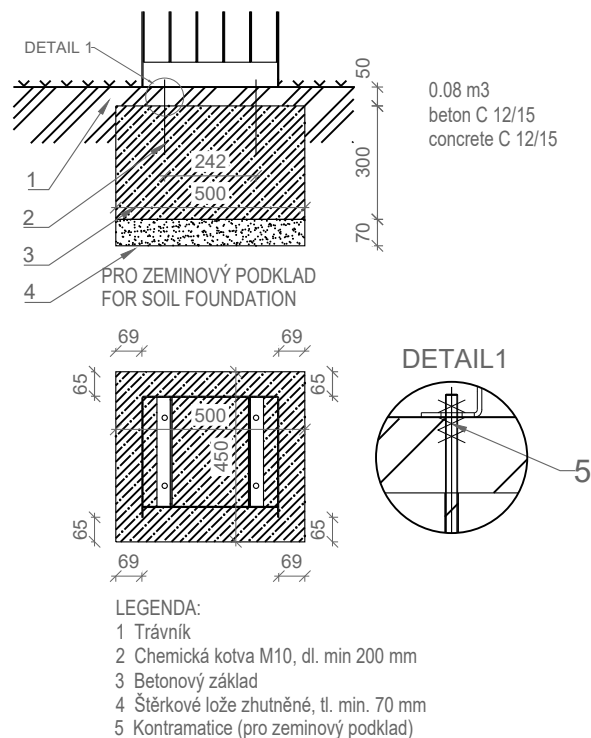
Pohled boční 1:20



Založení koše 1:20

Čelní pohled

Boční pohled



obsah

M5a - Koš na směsný odpad

měřítko 1:20 formát A4 datum 06/2021

projekt

Revitalizace parku
Dlážděnka

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

M5b - Koš na psí exkrementy

Popis výrobku:

Jde o držák sáčků na psí exkrementy. Má držák na sáčky a vyjímatelnou nádobu. Tělo držáku tvoří zinkovaný svařenec z oceli tř. 11 následně ošetřený práškovou vypalovací barvou. Dvířka jsou z pozinkovaného plechu ošetřeného práškovou vypalovací barvou nebo z nerezového plechu jakosti AISI 304. Vyjímatelná nádoba pro vhoz použitých sáčků je o objemu 15l.

Pozice koše bude v trávniku ve vazbě na koše třízeného odpadu.

Materiál:

ocel tř. 11, práškový lak RAL 9007, nerez jakosti AISI 304

Povrchová úprava:

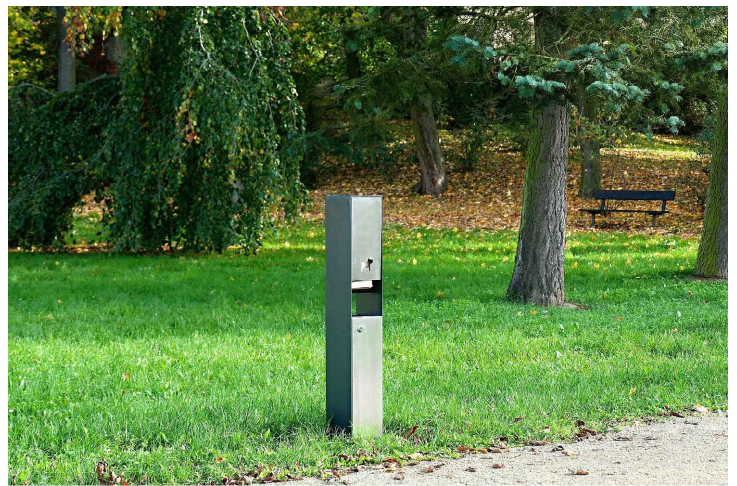
Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat RAL 9007. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

Rozměry:

180×180×1160mm / 15

Kotvení:

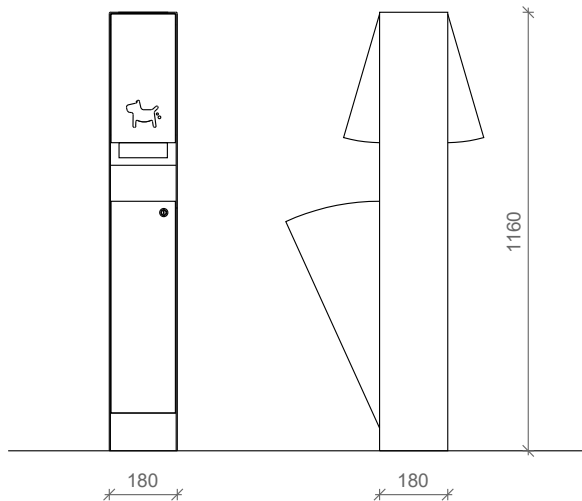
Chemickou kotvou pomocí 3 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem.



Ilustrační fotografie - koš Streetpark Raila Dog SRD2

Pohled čelní 1:20

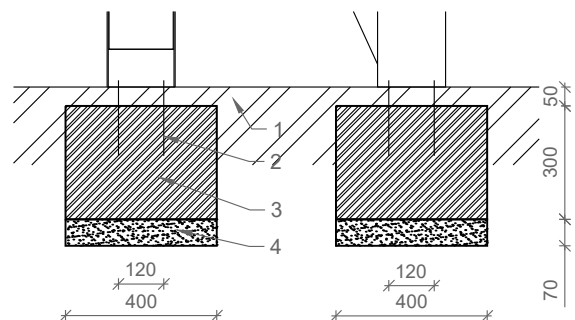
Pohled boční 1:20



Založení koše 1:20

Čelní pohled

Boční pohled

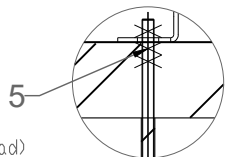


DETAIL 1

LEGENDA:

- 1 Dlažba
- 2 Chemická kotva M10, min. dl. 200mm
- 3 Betonový základ
- 4 Stěrkové lože zhutněné, min. 70mm
- 5 Kontramatice (pro zeminový podklad)

0,05 m3
beton C 12/15



obsah

M5b - Koš na psí exkrementy

projekt

Revitalizace parku
Dlážděnka

měřítko 1:20 formát A4 datum 06/2021

Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

M6 - Koše na třízený a směsný odpad

Popis výrobku:

Koš na separovaný odpad na soklu. Konstrukci tvoří zinkovaný svařenec z oceli tř. 11 následně ošetřený práškovou vypalovací barvou. Výplň čelní strany je tvořena patnácti svislými lamelami z masivního dřeva. Uvnitř koše jsou tři vyjímatelné polypropylenové nádoby tl. 5 mm, každá o objemu 65 l. Obsah košů je chráněn zvedacími víky.

Materiál:

ocel tř. 11, dřevo Borovice TW

Povrchová úprava:

Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat RAL 9007. Povrchové úpravy budou odsouhlaseny architektem na základě vzorků.

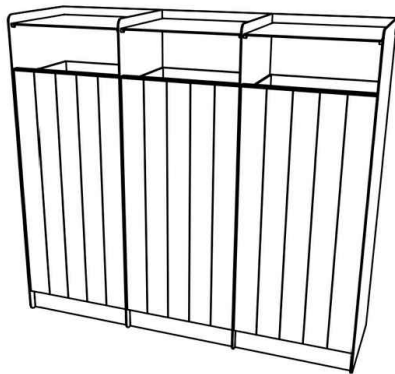
Rozměry:

1080×320×980 mm / 65 l + 65 l + 65 l

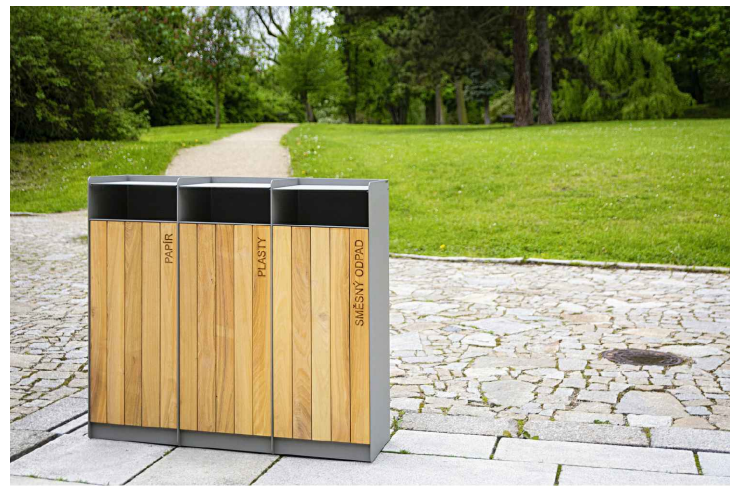
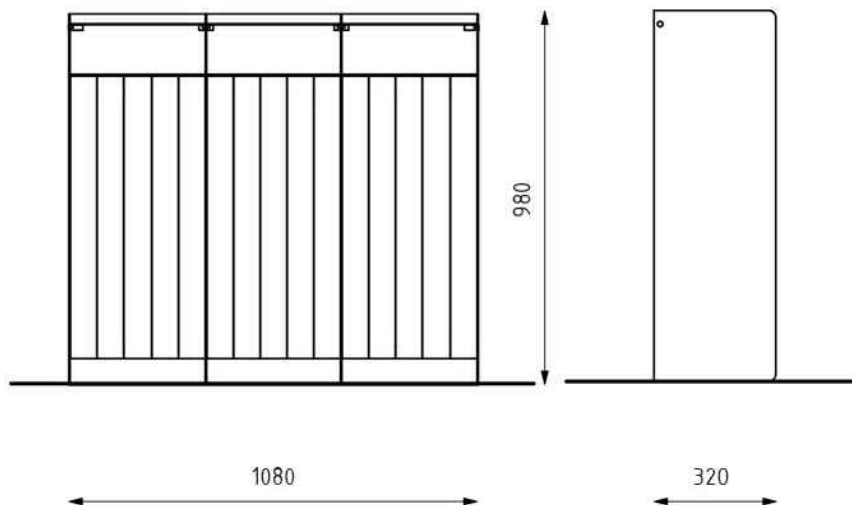
Kotvení:

Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem

Perspektiva

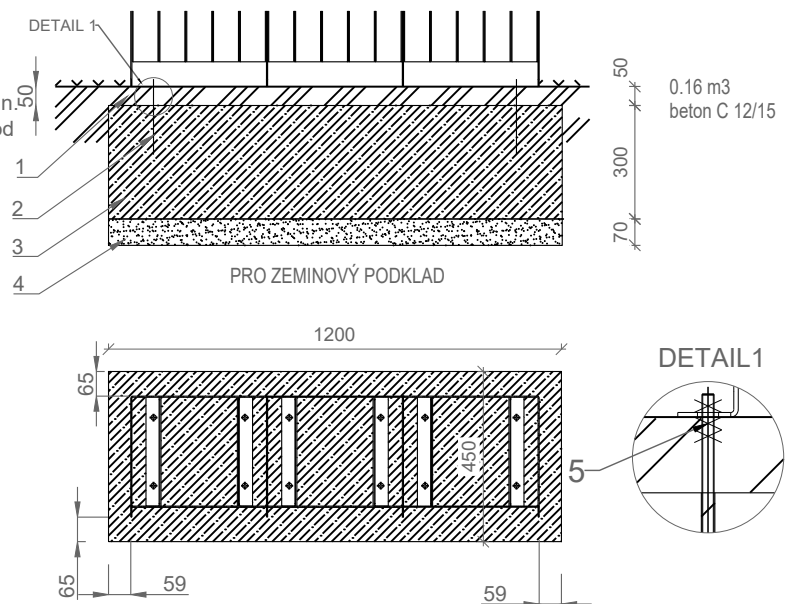


Pohled čelní 1:20



Ilustrační fotografie - koš Streetpark MAG KMA312

Princip založení koše 1:20



LEGENDA:

- 1 Trávník
- 2 Chemická kotva M10, dl. min 200 mm
- 3 Betonový základ
- 4 Štěrkové lože zhuťné, tl. min. 70 mm
- 5 Kontramatice (pro zeminový podklad)

Revize původní DÚR ke dni 19.3.2020

obsah

M6 - Koše na třízený odpad

projekt

Revitalizace parku
Dlážděnka

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

měřítko 1:20 formát A4 datum 06/2021