

Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div>projektová kancelář</div> <div>A-S</div> <div> nám.T.G.Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230 </div>	
Ing. Alster	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Alster		
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				FORMÁT	STUPEŇ PDPS
BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY A VYBAVENÍ ZASTÁVEK MHD V OTROKOVICÍCH - 2.ETAPA SO 106, 101.4, 105.1, 105.2, 102.2, 101.2				DATUM	2.2019
				Č.Z.	
SCHEMA ZASTÁVKOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ A MOBILIÁŘE				MĚŘ.	Č.v.
					10-17

ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK S ROVNOU SKLENĚNOU STŘECHOU

Charakter konstrukce:

Ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a bočních stěnách a skleněnou střechou je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerežavějící oceli.

Povrchová úprava:

Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.

Nosný rám:

Nosné sloupky a podélné žláby tvoří svařovaná ocelová konstrukce profilů obdélníkového plechu. Rám slouží jako nosná konstrukce skleněných výplní zadní stěny a střechy přístřešku a zajišťuje také odvodnění střechy.

Výplně zadní stěny:

Kalené sklo s bezpečnostním potiskem.

Střešní krytina:

Lepené kalené sklo s potiskem.

Boční stěny:

Kalené sklo s bezpečnostním potiskem.

Odvodnění:

Vedené nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku.

Další vybavení:

Integrovaná lavička tvořená sedákem z 5ti lamel z masivního tropického dřeva, opatřená venkovní povrchovou úpravou. Lavička je upevněna v ocelových držácích a má samostatné kotvení pod dlažbu.

Barevnost:

Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat

Ostatní odstíny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání.

Kotvení:

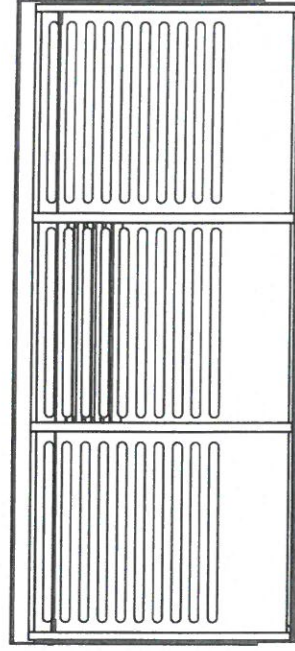
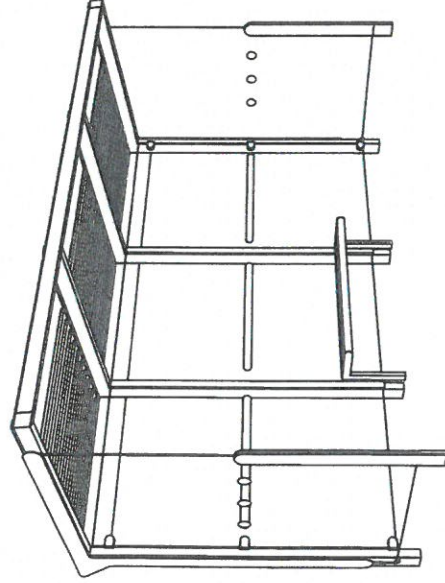
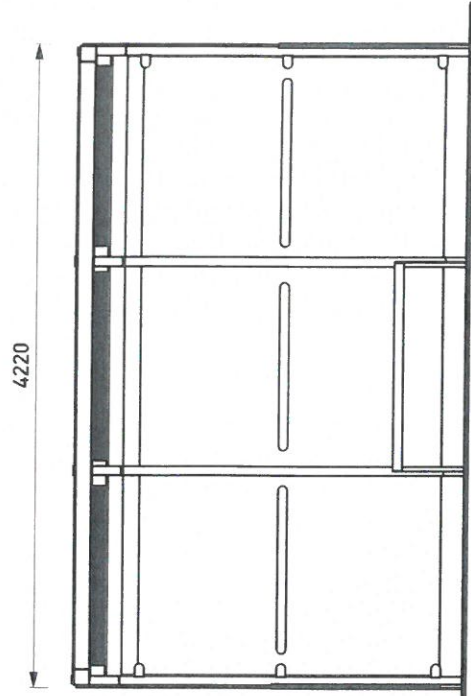
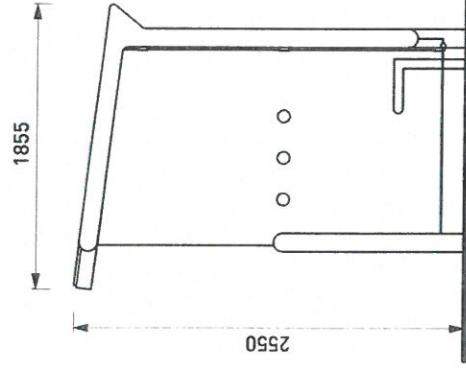
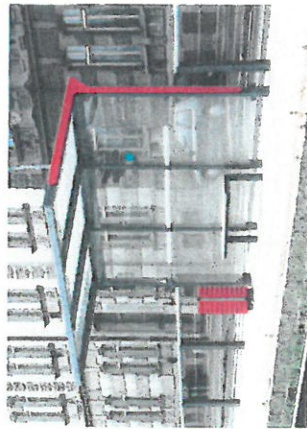
Kotvení pod dlažbu nebo ve zhuťném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí.

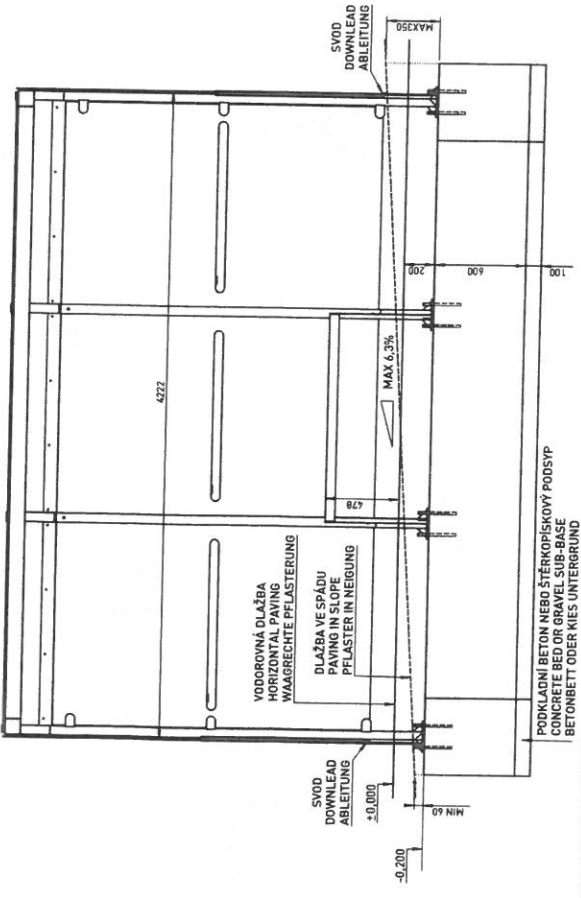
Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrtnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

TIPY A VELIKOSTI NAVRHOVANÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ :

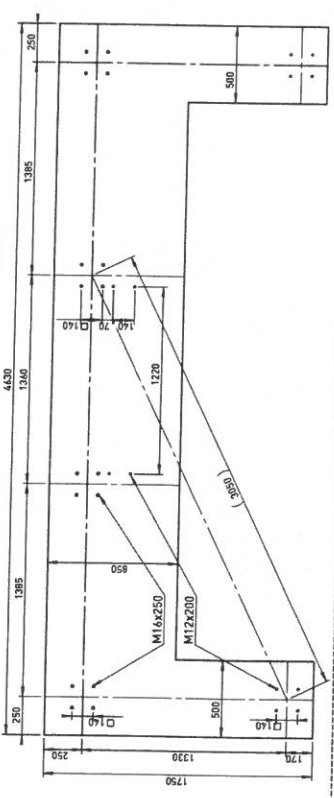
2. - SO 106 ZASTÁVKA MHD SPOL.DŮM 1 /směr Štěrkač/	2 modul - stávající
3. - SO 101.4 ZASTÁVKA MHD SPOL. DŮM 2 /směr žel.stanice/	8 - modul s bočními stěnami
4. - SO 105.1. HURDISOVY DOMEY 1 /směr Štěrkač/	nelze umístit
5. - SO 105.2. HURDISOVY DOMEY 2 /směr žel.stanice/	3 - modul s bočními stěnami
10. - SO 102.2 ZASTÁVKA MHD NÁM.3.KVĚTNA / směr žel.stanice/	4 modul - stávající
11. - SO 101.2 ZASTÁVKA MHD TRŽIŠTĚ / směr žel.stanice/	3 - modul s bočními stěnami

ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK

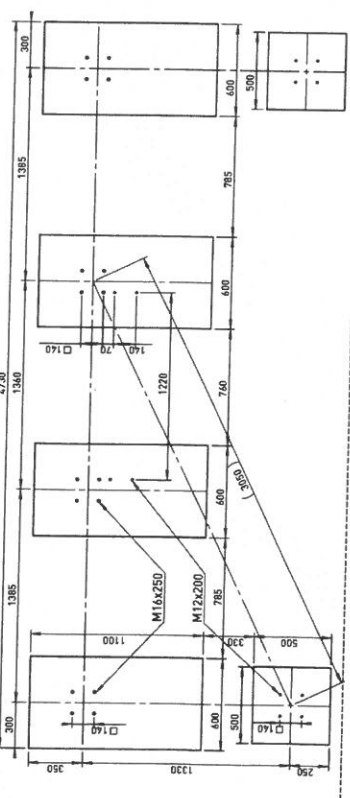




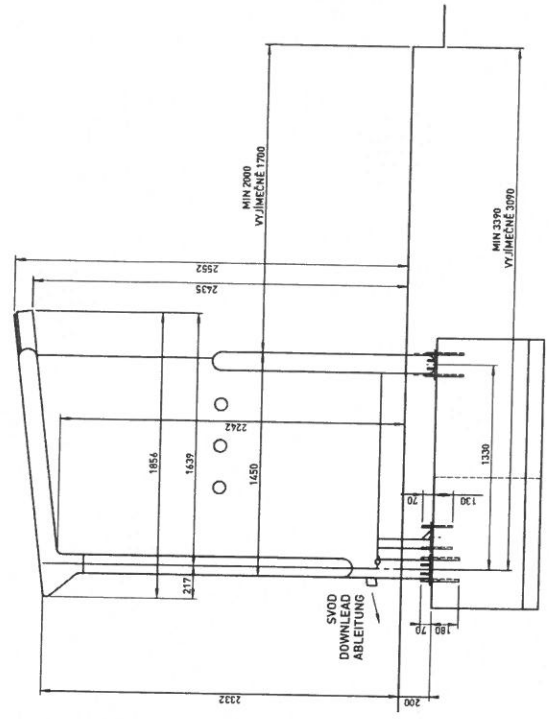
ZÁKLADOVÝ PAS / CONTINUOUS FOOTING / FUNDAMENTSTREIFEN
VAR A KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 2,90m³



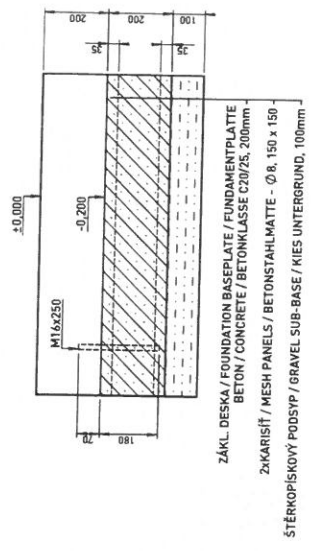
ZÁKLADOVÉ PATICE / BASE FOOTING / BETONFUSSFUNDAMENTE
VAR B KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 1,89m³



JE TŘEBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU 200mm POD ÚROVŇÍ DLÁŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKŮ II BETON C20/25
 PŘI VYTVOŘENÍ KOTVÍ DO PŘEDVÝRTKŮ A VYTČIŠTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU HLTI HIT-HY 150 NEBO SROVNATELNÁ.
 PRŮMĚR VYTČIŠTĚNÝCH OTVORŮ JE 0,2mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVÍ, KOTVY VYTČIŠTĚJÍ 70mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.



ZÁKLADOVÁ DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE 4430 x 1750 x 200
VAR C KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 1,62m³



ZÁKL. DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE
 BETON / CONCRETE / BETONKLASSE C20/25, 200mm
 Z-KARŠIT / MESH PANELS / BETONSTAHLMATTE - Ø 8, 150 x 150
 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP / GRAVEL SUB-BASE / KIES UNTERGRUND, 100mm

Charakter konstrukce:

ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerez

Povrchová úprava:

ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem

Nosná kostra:

dvě bočnice svařené z ocelových trubek čtvercového profilu 40 x 40 mm a 20 x 20 mm a výpalků z ocelového plechu tloušťky 5 mm

Sedák:

3 desky z masivního dřeva obdélníkového průřezu (110x33 mm) délky 1718 mm

Opěradlo:

2 desky z masivního dřeva obdélníkového průřezu (110 x 33mm) délky 1800 mm

Barevnost:

odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat

ostatní odstíny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání

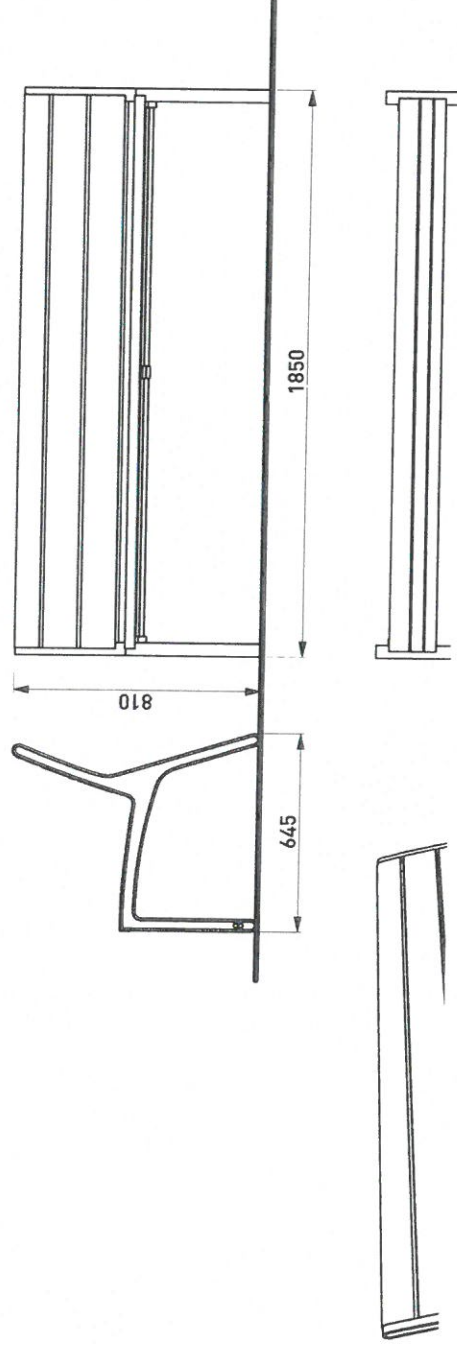
Kotvení:

kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M8

Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

Hmotnost:

36 kg



ILLUSTRATIVE PHOTO

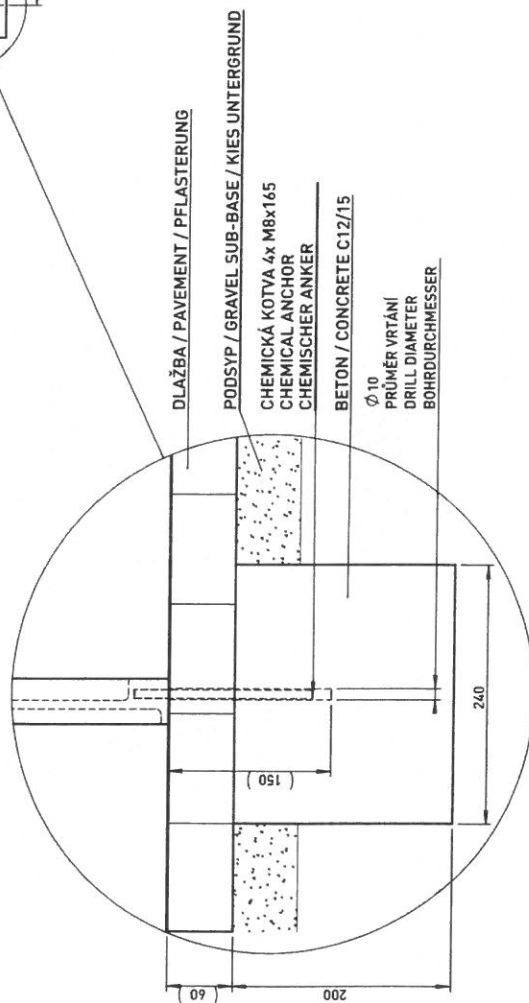
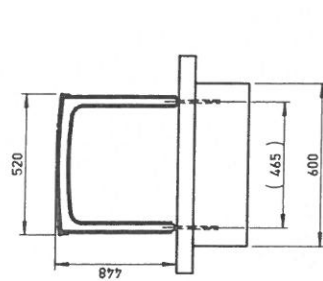
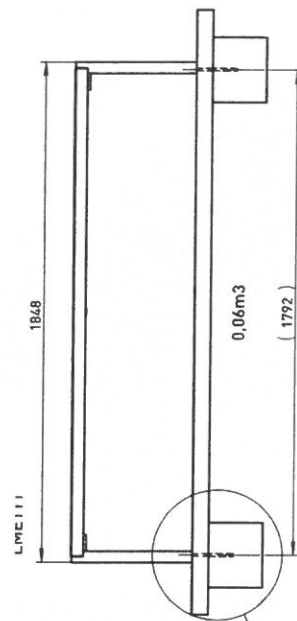
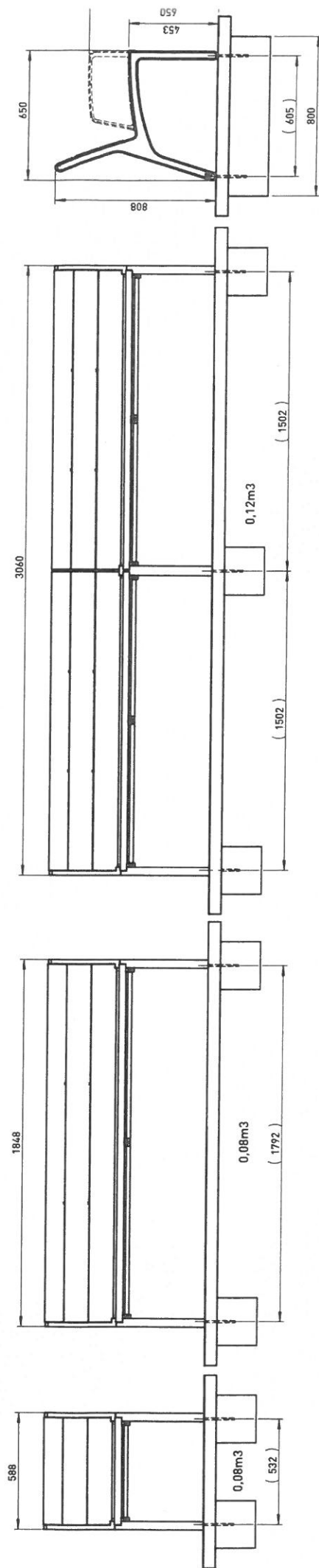
TECHNICAL SPECIFICATIONS 1/

mm
cítě

1

Všechny výrobky mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Rozměry spodní stavby a způsob osazení výrobku jsou závazné. Rozměry kotvení výrobku dle rozměrů dodaného výrobku.

kov, tropická dřevina
VENKOVNÍ LAVICE



SCHEMA ZÁKLADŮ VENKOVNÍ LAVICE

Odpadkový koš kruhového půdorysu opláštěný tahokovem, objem nádoby 45 l

Charakter konstrukce: Ocelová konstrukce z tahokovu spojená pomocí šroubových spojů z nerez.

Povrchová úprava: Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.

Nosná kostra: Svařenec z výpalků z ocelového plechu a trubky.

Opláštění: Skružený tahokov orámovaný vypalky z plechu.

Vnitřní nádoba: Ohýbaný pozinkovaný plech, objem 45 l.

Barvnost: Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat

Ostatní odstíny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání.

Kotvení: Kotvení pod dlažbu nebo ve zhuštěném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí.

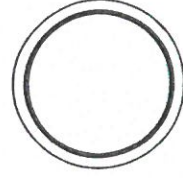
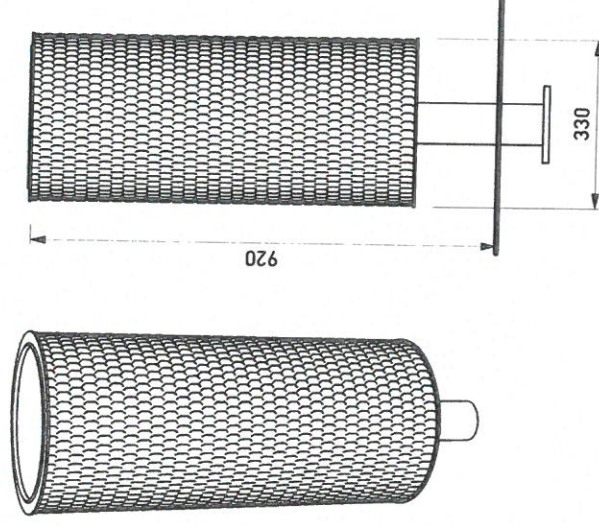
Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukořeny podle podkladu výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

Hmotnost: 27 kg

Opce: Jiná než standardní barva



ILLUSTRATIVE PHOTO

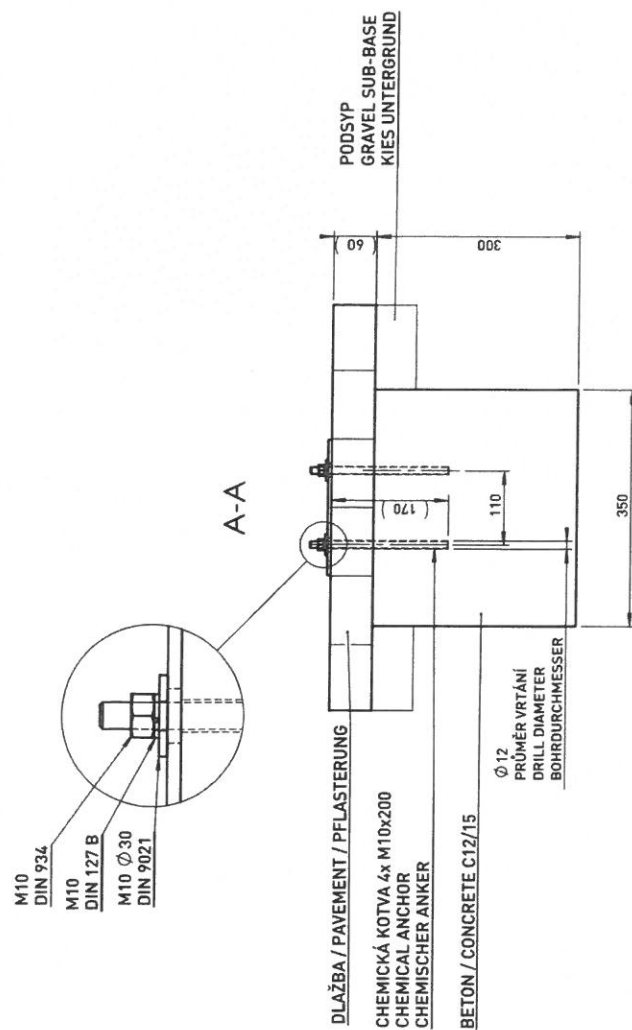
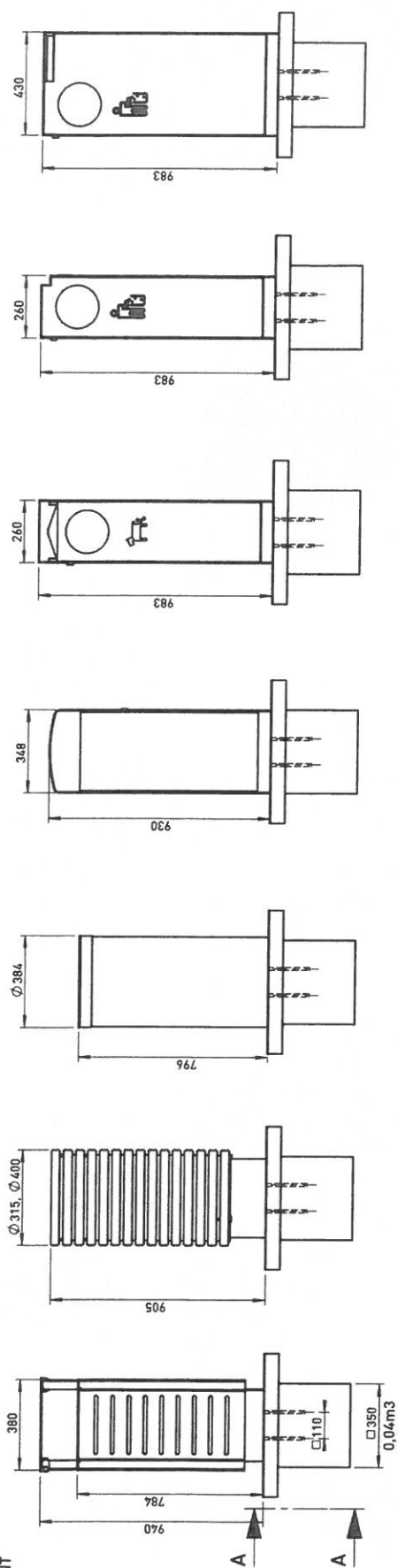


- opláštění tahokovem
ODPADKOVÝ KOŠ

KOTVENÍ NA DLAŽBU

ANCHORING ON THE PAVEMENT

VERANKERUNG AN PFLASTER



- schema kotvení
ODPADKOVÝ KOŠ