
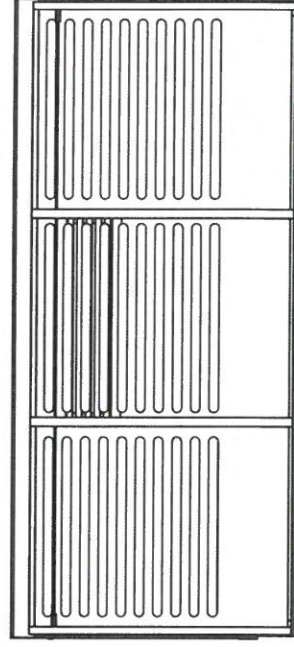
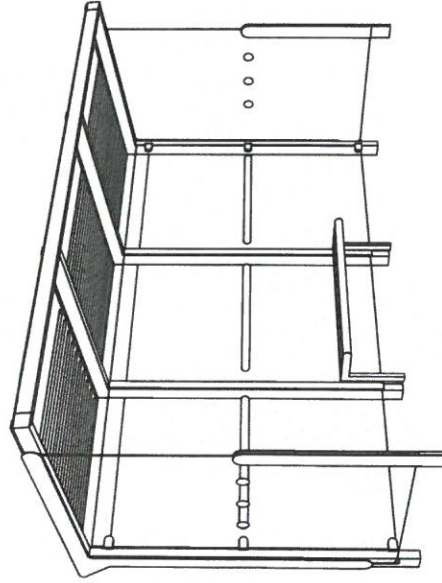
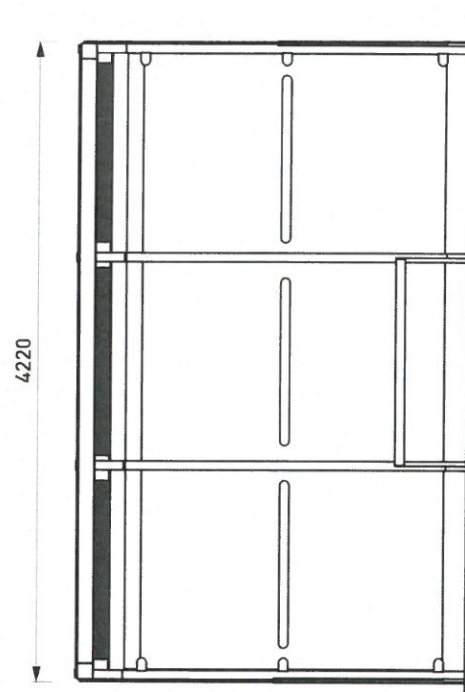
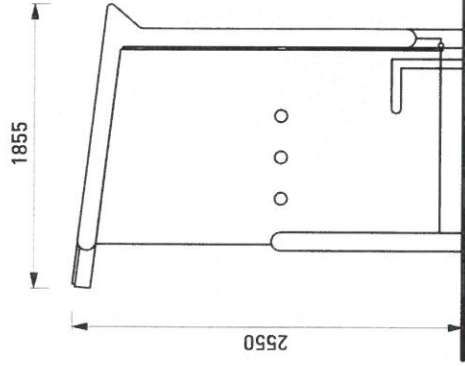


Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div>projektová kancelář</div> <div>  </div>	
M.Sedlářová	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Prokůpek		
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				Marcela Sedlářová Nam.T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO: 65795954 tel. + 420 607 543 000; aspk@aspk-zl.cz	
OTROKOVICE - REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ SO 101 , SO 102				FORMÁT	5 A4
				STUPEŇ	dpps
SCHEMA ZASTÁVKOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ A MOBILIÁŘE				DATUM	8.2021
				Č.Z.	
				MĚŘ.	Č.V.
					10-7

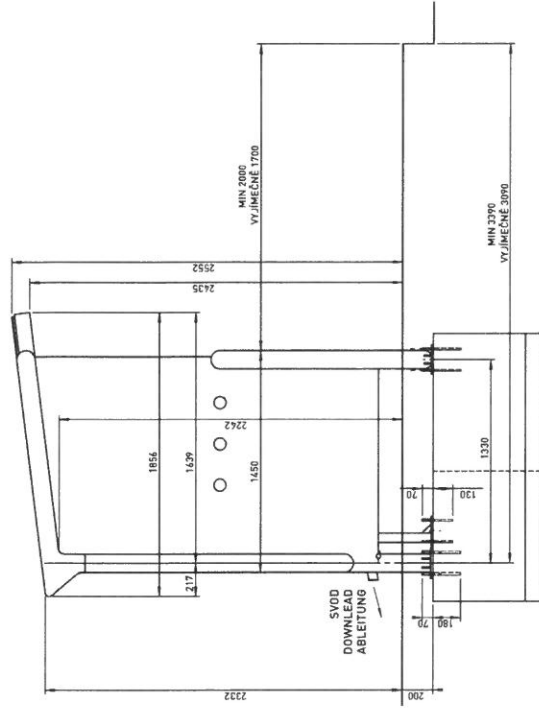


ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK S ROVNOU SKLENĚNOU STŘECHOU

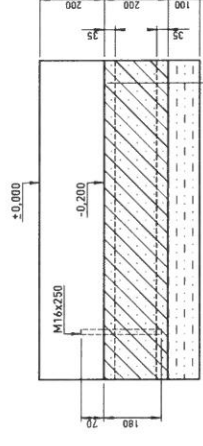
Charakter konstrukce:	Ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a bočních stěnách a skleněnou střechou je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nereživějící oceli.
Povrchová úprava:	Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.
Nosný rám:	Nosné sloupy 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
Kotvení:	Ostatní odstíny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání. Kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhlém 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 převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

TIPY A VELIKOSTI NAVRHOVANÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ :

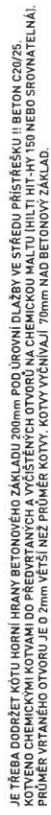
- Z1 - 2 modul
- Z2 - 3 modul
- Z3 - 4 modul



VARC ZÁKLADOVÁ DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE 4630 x 1750 x 200
KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 1.62m³



ZÁKL. DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE
BETON / CONCRETE / BETONKLASSE C20/25, 200mm



• ROZMĚRY ZÁKLADŮ DLE JEDNOTL. VELIKOSTÍ PŘÍSTŘEŠKŮ
SCHEMA ZÁKLADŮ
ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK

Charakter konstrukce:

Povrchová úprava:

Nosná kostra:

Sedák:

Opěradlo:

Barevnost:

Kotvení:

Hmotnost:

ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerezů

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

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

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

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

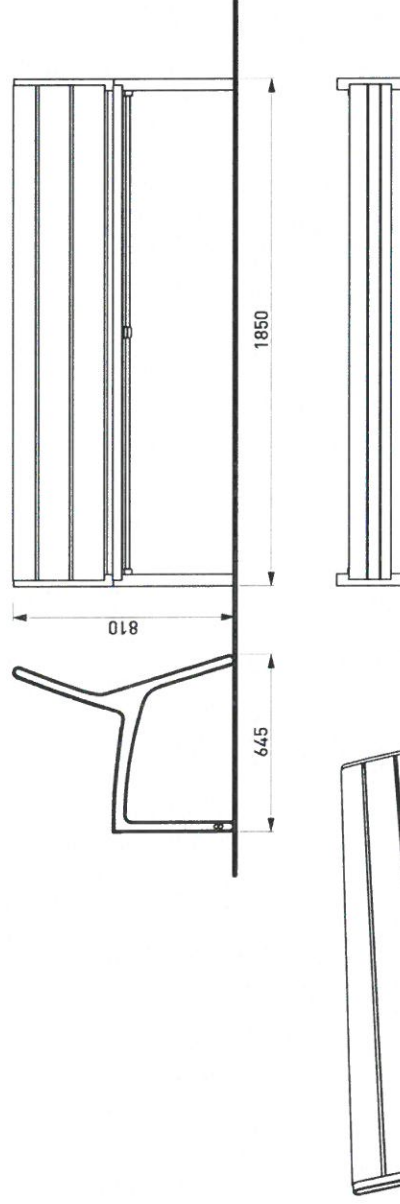
odstřiny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat

ostatní odstřiny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání

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 převrtnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

36 kg



TECHNICAL SPECIFICATIONS 1/5

mm
cifě

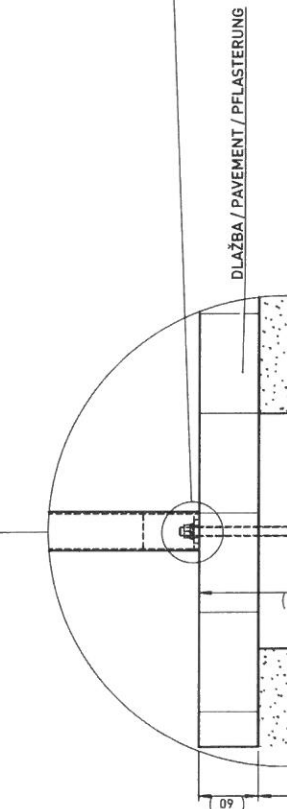
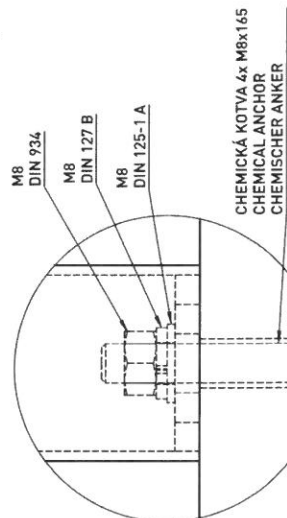
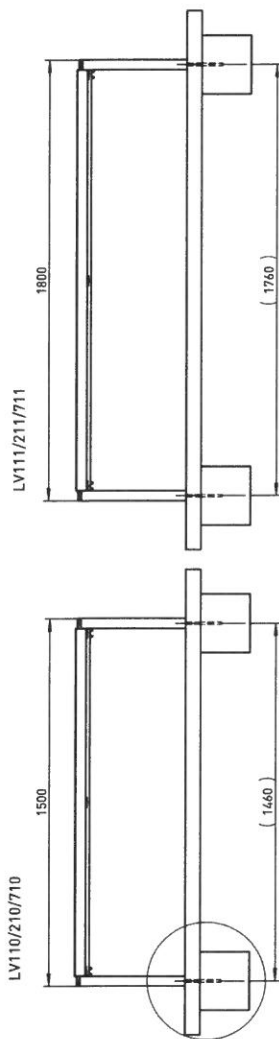
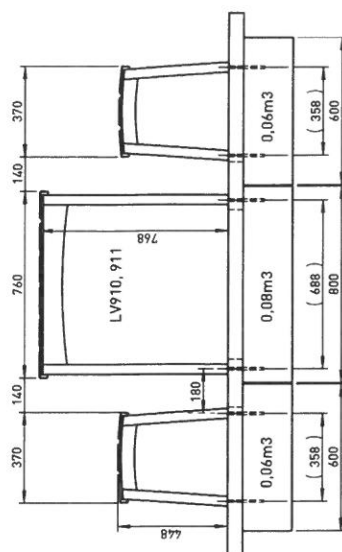
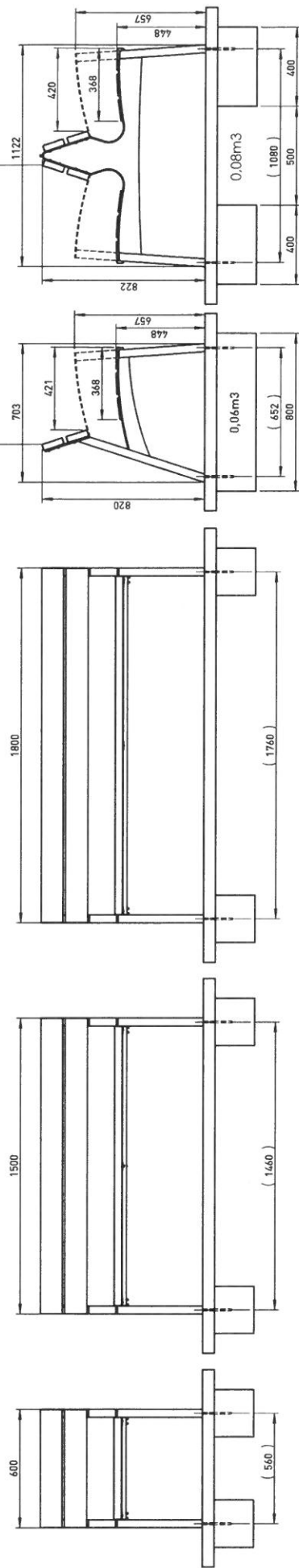
1

kov, tropická dřevina
VENKOVNÍ LAVICE

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

LV152/1/

16/751/756



DLAŽBA / PAVEMENT / PFLASTERUNG

PODSYP / GRAVEL SUB-BASE / KIES UNTERGRUND

BETON / CONCRETE C12/15

Ø 10
PRŮMĚR VRTÁNÍ
DRILL DIAMETER
BOHRDURCHMESSER

M8
DIN 934

M8
DIN 127 B

M8
DIN 125-1 A

CHEMICKÁ KOTVA 4x M8x165
CHEMICAL ANCHOR
CHEMISCHER ANKER

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 nerezů.

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 oramovaný výpalky z plechu.

Vnitřní nádoba: Ohýbaný pozinkovaný plech, objem 45 l.

Barvnost: Odštiný polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společností mmctiče.

Ostatní odštiný dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání.

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

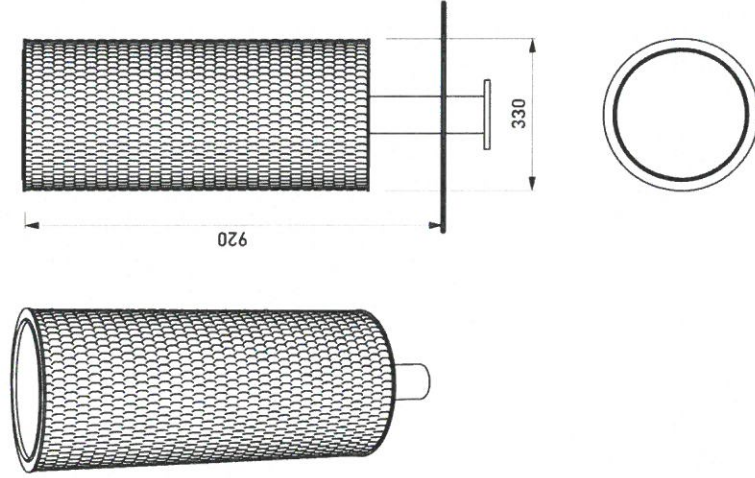
Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladu výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrtnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

Hmotnost: 27 kg

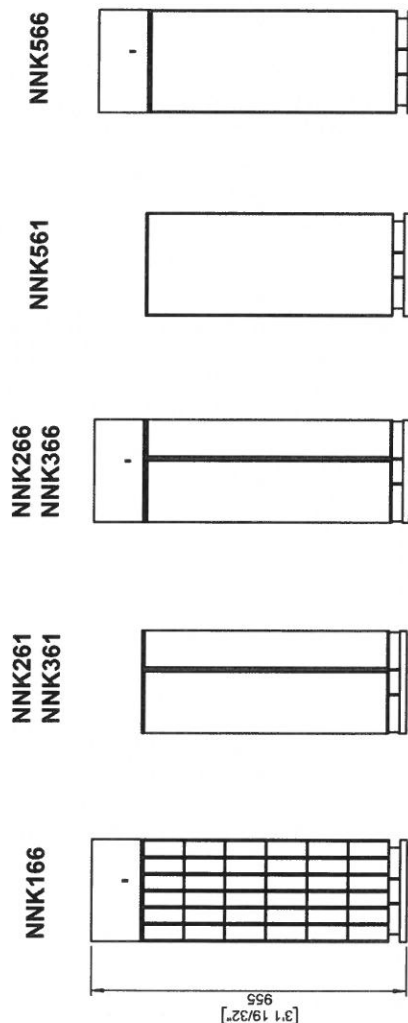
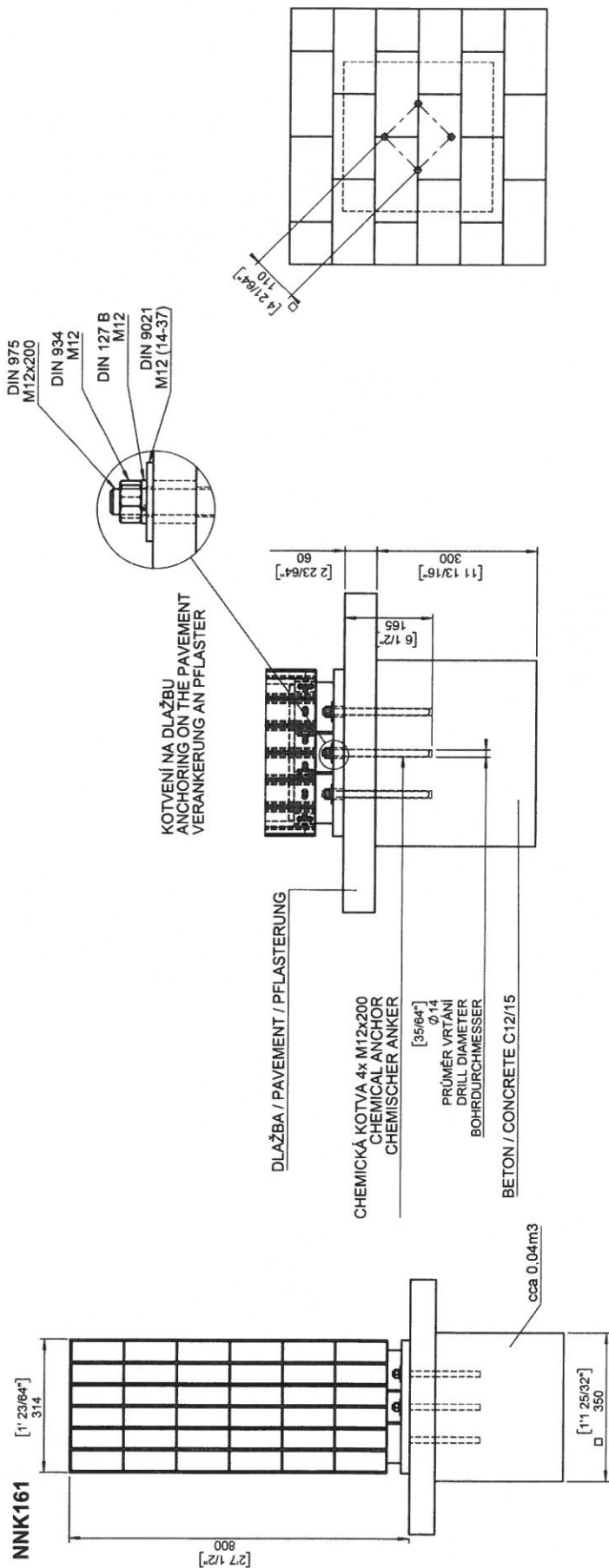
Opce: Jiná než standardní barva



ILLUSTRATIVE PHOTO



- opláštění tahokovem
ODPADKOVÝ KOŠ



- schema kotvení
ODPADKOVÝ KOŠ

Stojan na kola celoodcelový

Varianty :

stojan pro čtyři kola

stojan pro šest kol

Charakter konstrukce:

ocelová konstrukce umožňující postavení a uzamčení jízdních kol

Povrchová úprava:

opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem

Tělo:

svařenec z ocelového plechu tloušťek 3, 4 a 8 mm a trubky 60,3×2,9 mm

Půdorysný rozměr stojanu 650×1000 mm (650×1500 mm), výška 850 mm

Barevnost:

odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných :

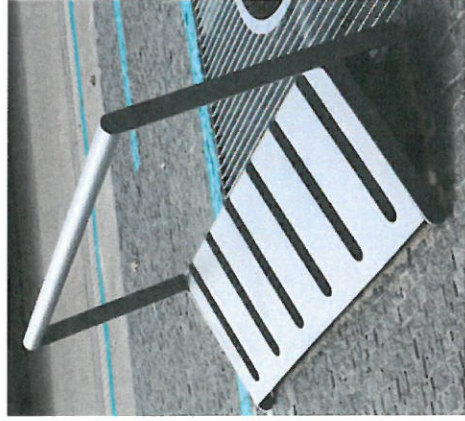
Kotvení:

kotvení do betonového základu ustaveného v rovině dlažby nebo terénu pomocí závitových tyčí M10, variantně volně položeno

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:

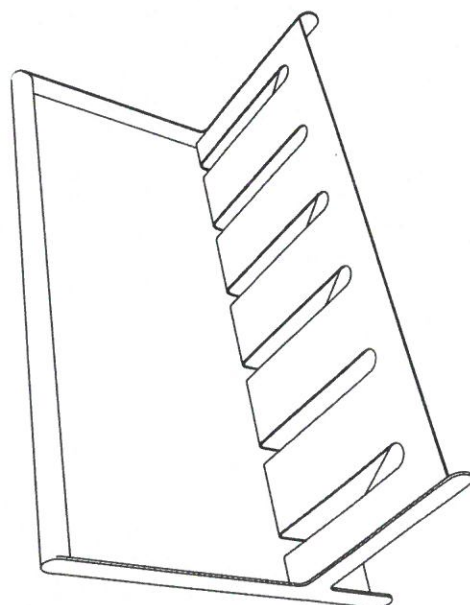
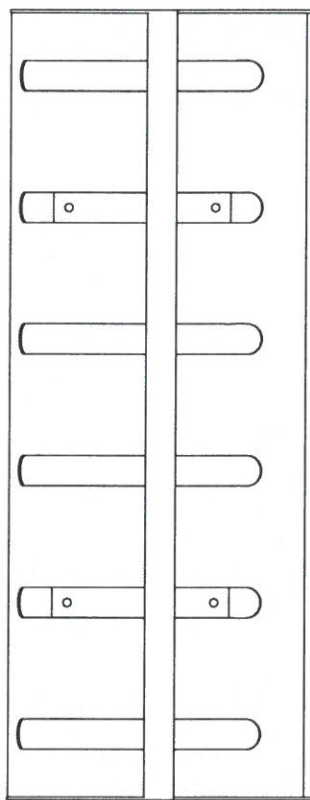
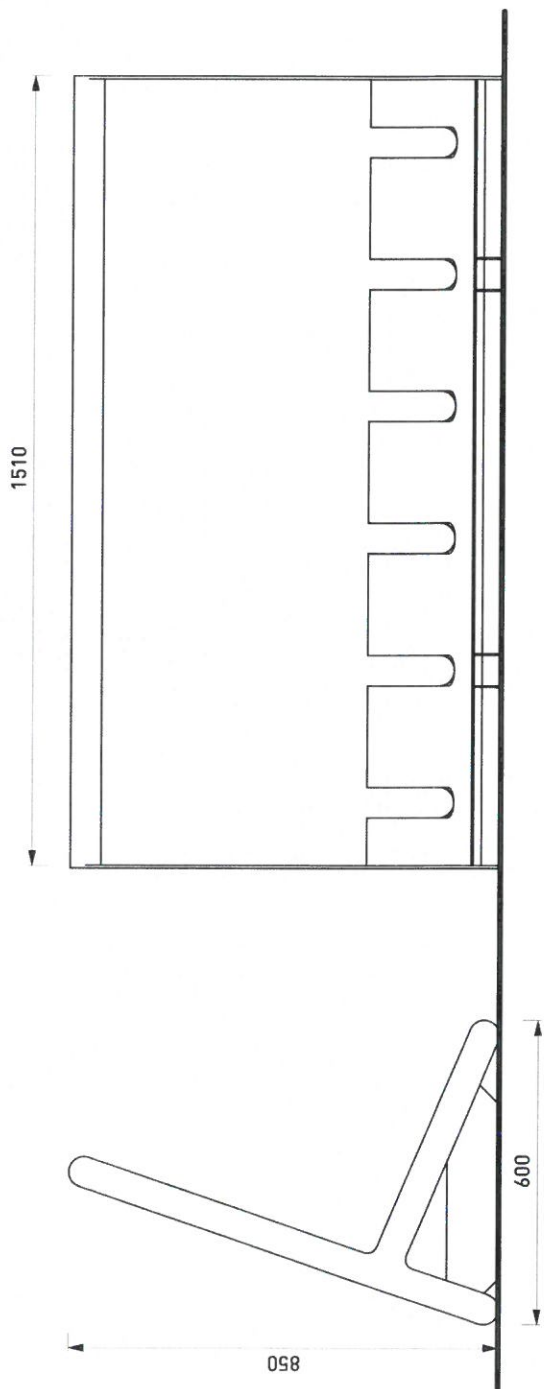
VL140 - 44 kg; VL145 – 60 kg



h stojan na kola

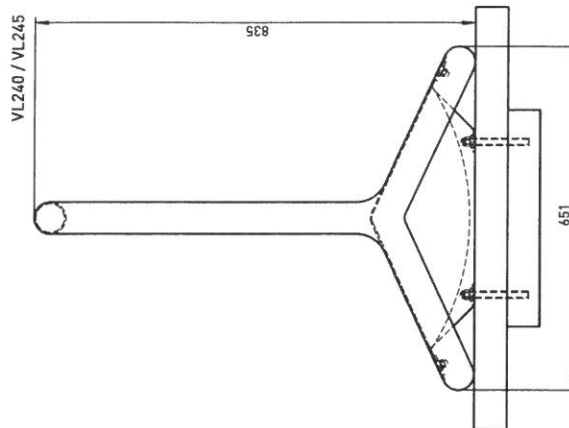
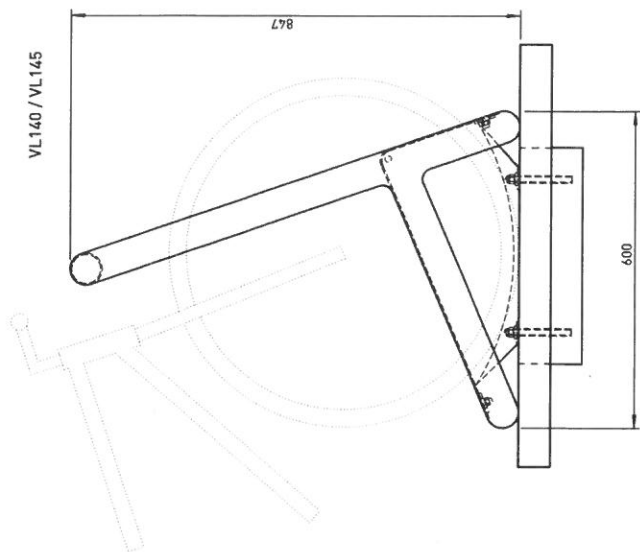


ILLUSTRATIVE PHOTO



STOJANY NA KOLA - celkem pro 30 kol

5 ks - pro 6 kol



VL145 / VL245

VL140 / VL240

DLAŽBA / PAVEMENT / PFLASTERUNG



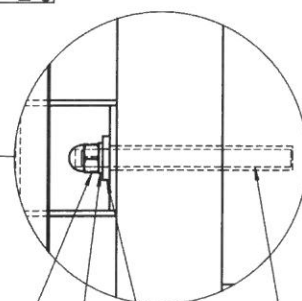
BETON / CONCRETE C12/15
cca 0,02m³

BETONOVÝ ZÁKLAD ZHOTOVIT V ÚROVNI DLAŽBY.
NEBO TĚSNĚ POD DLAŽBOU(DLAŽBU POLOŽIT DO BETONU
CONCRETE BASE BUILT AT THE PAVEMENT LEVEL OR CLOSELY
UNDER THE PAVEMENT(PAVEMENT PLACED IN TO THE CONCRETE)
BETONFUNDAMENT IN DER EBENE VON DEM PFLASTER ODER
DICH UNTERDESPFLASTERS (PFLASTER AUF DEM BETON AUF LEGEN)

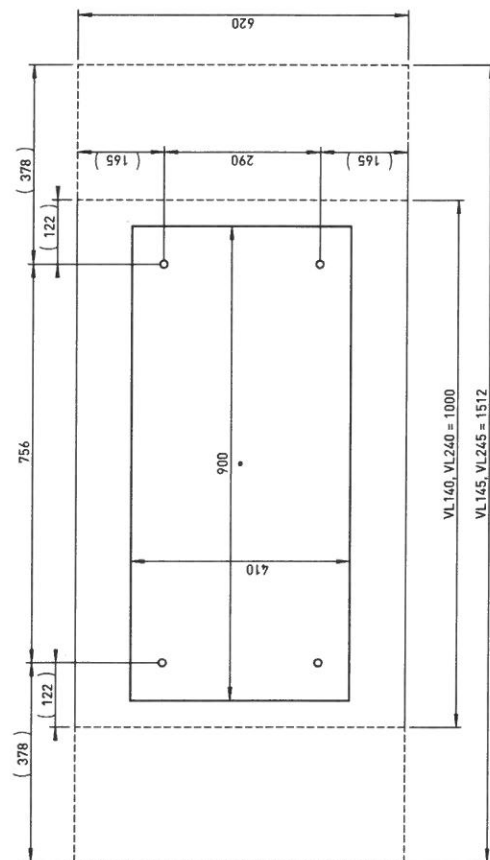
M10
DIN 1587

M10
DIN 127 B

M10 - ø25
DIN 7349



CHEMICKÁ KOTVA 4x M10x120
CHEMICAL ANCHOR
CHEMISHER ANKER



VL140, VL240 = 1000

VL145, VL245 = 1512

- schema kotvení