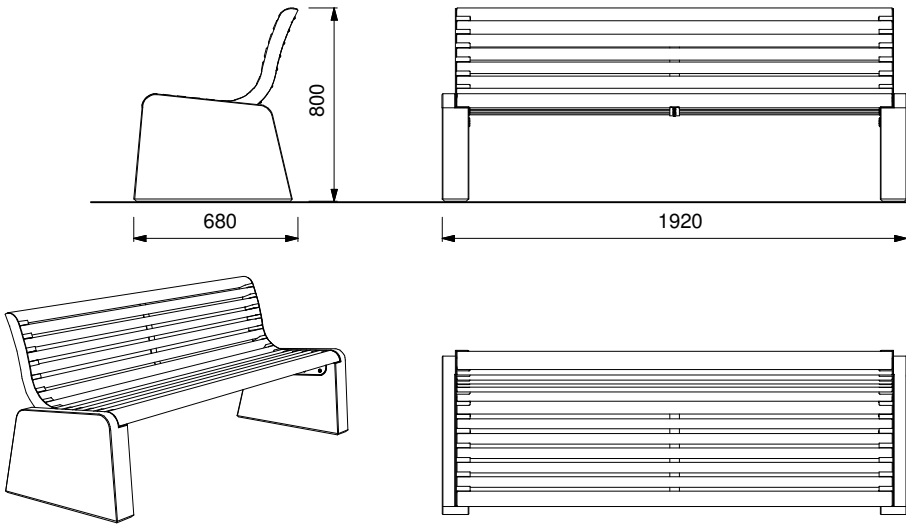


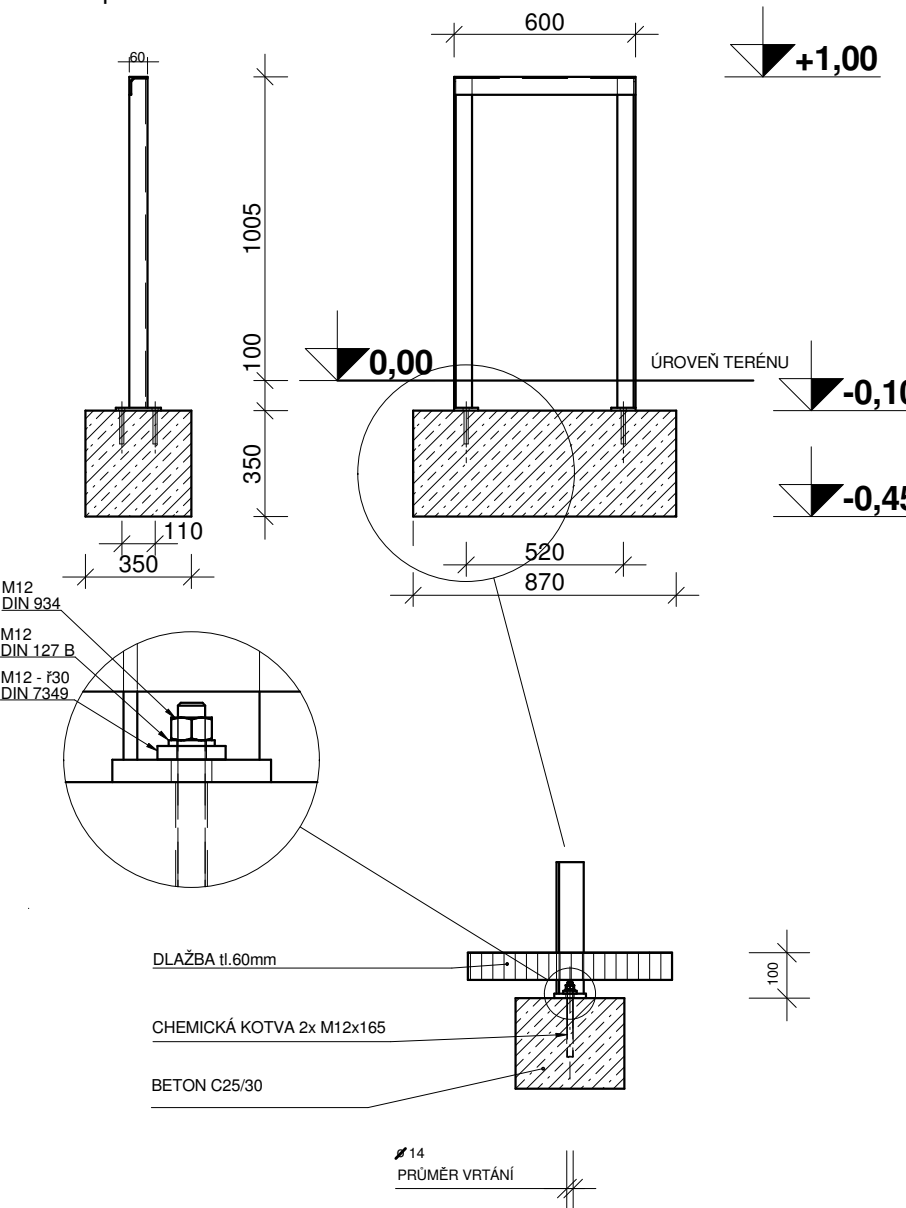
Parková lavička např.: FORMA LFA411re (např.: mmcitě)  
Rozměr 1920 x 680 x 800mm, povrch přírodní hladký,  
Betonové části laviček mají hladký povrch a jsou doplněny dřevěnými sedáky a opěradlem  
z lamel akátu včetně povrchové úpravy.



TYP :  
 Charakter konstrukce:  
 Nosná kostra:  
 Sedák a opěradlo:  
 Povrchová úprava:  
 Barevnost:  
 Kotvení:  
 Hmotnost: 190 kg

LF4A11r akátové dřevo  
ocelová konstrukce spojená s dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerezů osazená na betonových bočnicích  
dvě bočnice z hladkého betonu a ocelové konzoly svařené z výpalků z ocelového plechu tloušťky 3 a 4 mm  
12 příčných lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu 38,5 x 58 mm délky 1800 mm  
2 příčné lamely z masivního dřeva zaoblené průřezu 58 x 58 mm délky 1800 mm  
ocelová konstrukce konzol je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, hladký beton  
odstíní polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně  
volně položeno na dlažbu

např.: **SL505 - LOTLIMIT**  
Rozměr 1100 x 600 x 60mm,  
žárově zinkovaná ocel,  
2x M12x165 ŽÁROVÝ ZINEK do betonu  
ocelová průvlaková PTB-G



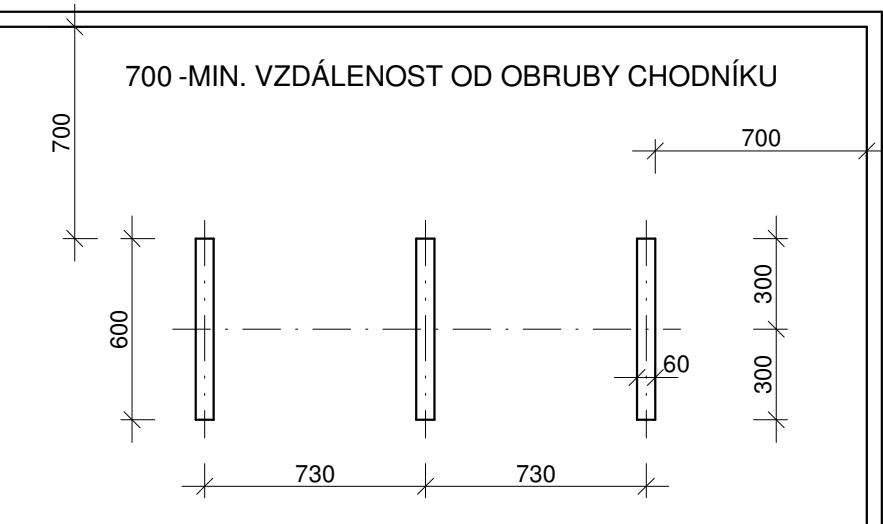
### Stojan na kola celoocelový

Charakter konstrukce:  
Povrchová úprava:  
Tělo:

Barevnost:  
Kotvení:  
Všechny pr  
Hmotnost:

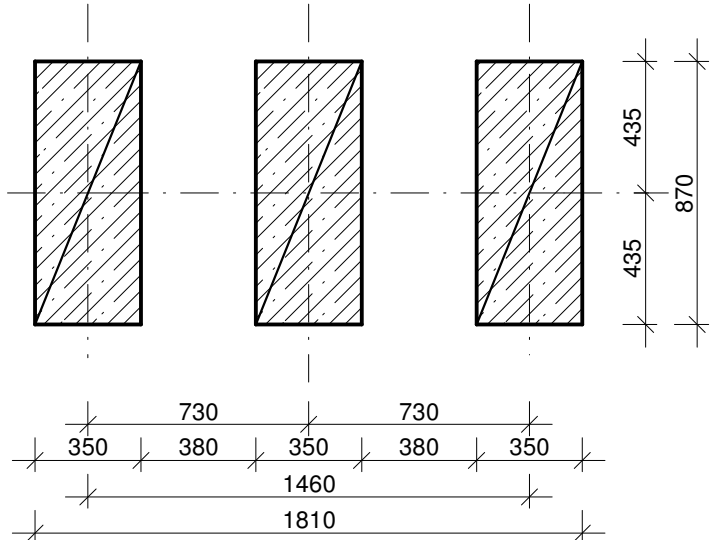
ocelová konstrukce z L-profilu  
opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem  
svařenec z ocelového L-profilu 60x60x6 mm a plechových výpalků tloušťky 10 mm  
celková výška 1100 mm, délka 600 mm  
odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně  
kotvení pod dlažbu nebo do ztuhlitého terénu do betonových základů pomocí závitových tyčí M12  
musí být řádně ukotveny podle podkladu výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku.

## DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI



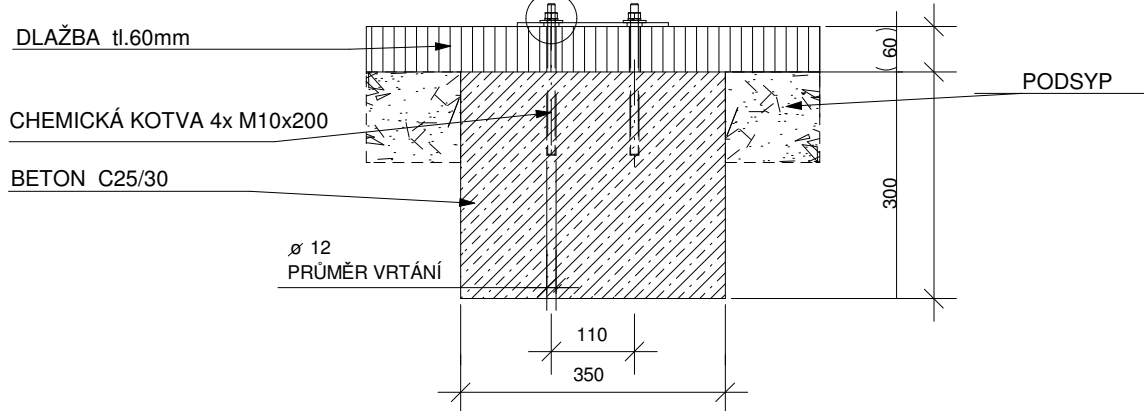
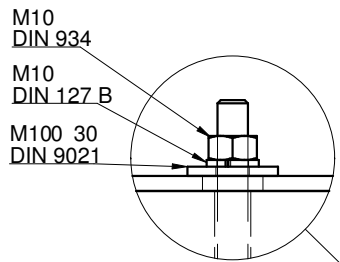
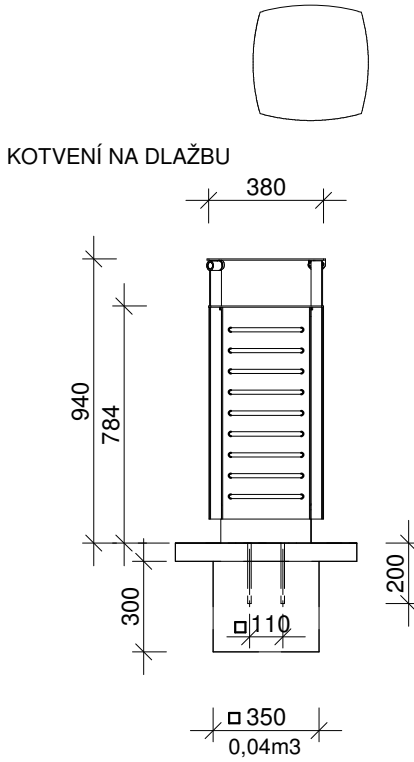
Minimální únosnost základové půdy 150kPa.  
Rozteče kotev rozměřovat dle rozměrů dodaného výrobku.

## základy

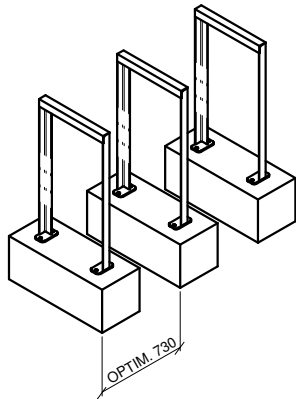
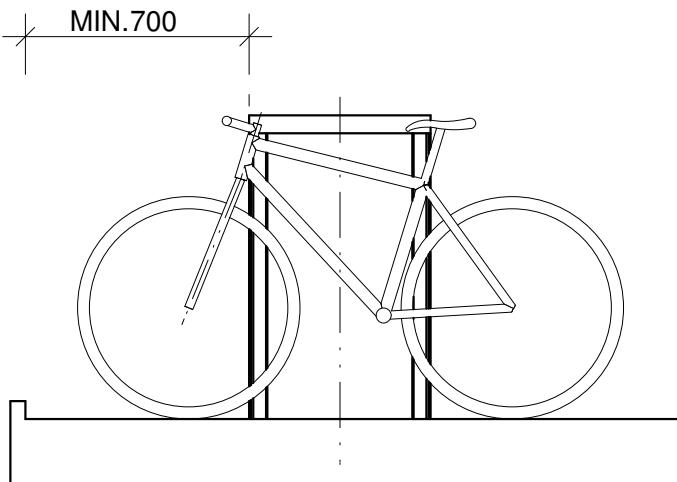


Odpadkový koš půdorysu sířického čtverce, opláštěný dřevěnými lamelami, se stříškou, objem nádoby 52  
Varianty: DG145r akátové dřevo bez popelníku

Charakter konstrukce:	ocelová konstrukce s dřevěnými lamelami připojenými 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 tloušťky 5 mm
Opláštění:	28 lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu 35 x 20 x 700 mm
Vnitřní nádoba:	ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 52 l
Stříška:	svařenec z výpalků z ocelového plechu tloušťky 4 a 5 mm, zámek s trojhranem 9 mm
Barevnost:	odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně
Kotvení:	kotvení na dlažbu nebo na ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12
Hmotnost:	30 kg, varianty s popelníkem 31kg

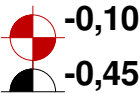


**Základ 300x300x350mm, Beton C25/30 XC2 = 0,04m3**




4xkotva M12x165 ŽÁROVÝ ZINEK do betonu ocelová průvlnková PTB-G=4x3=celkem12 ks

**3x Základ 350x870x350mm, Beton C25/30 XC2 = 0,5m3**



spodní úroveň základů

## horní úroveň základů

<b>AUTORIZOVANÝ STAVITEL č. 03000772</b>  Pařízek Petr Dolnícká 2513/13, 350 02 Cheb, tel.:359 604 839		Razítko <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR PAŘÍZEK</b> Dolnícká 2513/13, 350 02 Cheb IČO: 453 61 169 DIČ: CZ6511262252 tel./fax. + 420/359 604 839, mobil. +420/603 85 73 44 e-mail: p.parizek@pmujb.cz	
Objednatel: <b>Město Cheb</b> náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb			
<b>Úprava vnitrobloku ulice Sadová změna stavby před dokončením na p.p.č.1432/1; 2365/1;1438/69, k.ú.Cheb obec Cheb, ul. Sadová</b>		PD	DPS
		Kraj	Karlovarský
		Okres	Cheb
		MěÚ	Cheb
		Datum	VI/2018
Měřítko: 1 : 25 Kótováno v mm	Mobilizář - Lavička, stojan na kola, odpadkový koš		Č. výkresu : <b>D.1.1. - 02</b>

Dokumentace není odolná vodě ani vlhkosti.