

## MATERIÁL

štvorhran hladký 12x12mm (výplňové tyče), ukončené špicmi  
rám jakl profil 30x30x3mm  
priéčne spoje - tyče z plochej ocele 30x5mm  
Povrchová úprava - zinkovanie + čierna farba( RAL 7022)

## ROZMER

Šírka brány: 3000 mm  
Výška brány: 1500 mm

## KOTVENIE

Uchytenie o stĺpy – štelovacie pláty so stredovým dorazom,

## NS - NOSNÝ STĹP PRE ZAVESENIE BRÁN

## MATERIÁL

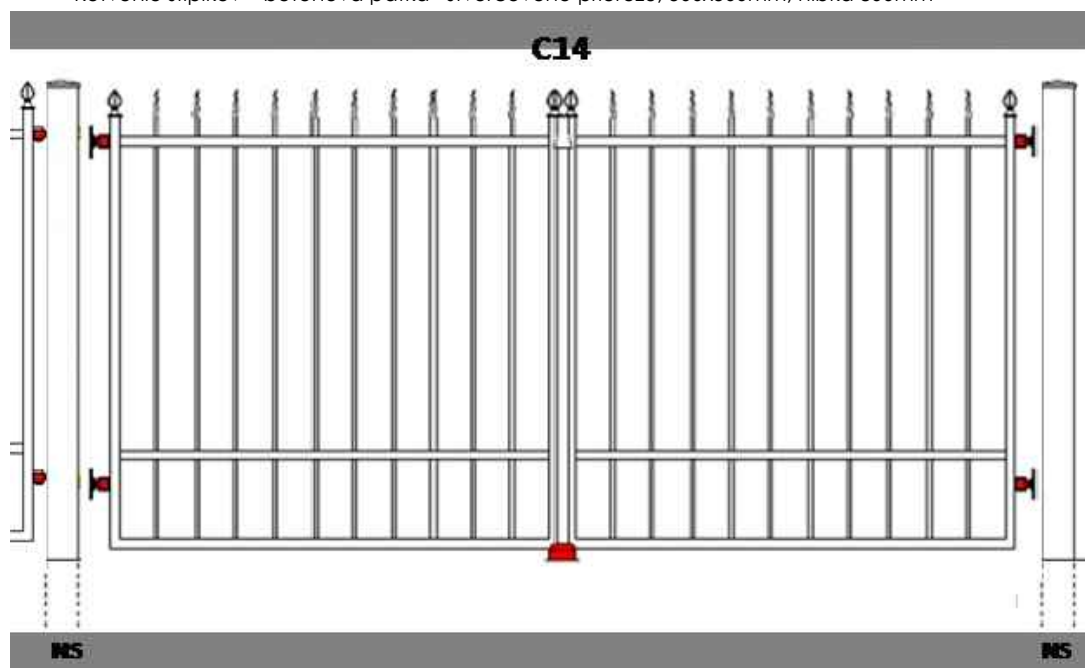
jakl profil 100x100x3mm  
Povrchová úprava - zinkovanie + čierna farba (RAL 7022)

## ROZMER

výška nad zemou: 1500 mm  
so 600mm predĺžením pre zabetónovanie do zeme

## KOTVENIE

Kotvenie stĺpikov – betónová päťka  
na stĺpe navarené protikusy závesov  
Betónový základ osadiť pod povrchom spevnenej plochy tak, aby ho nebolo vidieť  
Kotvenie stĺpikov – betónová päťka štvorcového prierezu, 500x500mm, hĺbka 800mm



## OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU

GP	RUDBECKIA - ATELIÉR s.r.o.
ZP	Ing. arch Miroslav Hrušovský
VYPRACOVAL	Ing. arch Miroslav Hrušovský
STAVEBNÍK	MESTO TRNAVA
MIESTO STAVBY	Trnava
SADA	

## SO 3 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

OBSAH	C 14 BRÁNA (2 ks), NOSNÉ STĹPY
-------	--------------------------------

STUPEŇ PD	SP/RP
DÁTUM	2017
FORMÁT	2 x A4
MIERKA	1: 25

ČÍSLO	<b>SO 3-26</b>
-------	----------------