

půdorys

lom vrat

stávající kovový sloupek 120/120

stěna z betonových tvarovek

lom vrat

stávající kovový sloupek 120/120

120 40 1725 20 3470 1725 40 120

Technical drawing of a fire-resistant door assembly (D1) showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a top view.

Side Elevation Dimensions:

- Overall height: 2800
- Height of the upper section: 1750
- Height of the lower section: 1050
- Height of the door leaf: 2000
- Height of the frame: 100
- Height of the base: 40

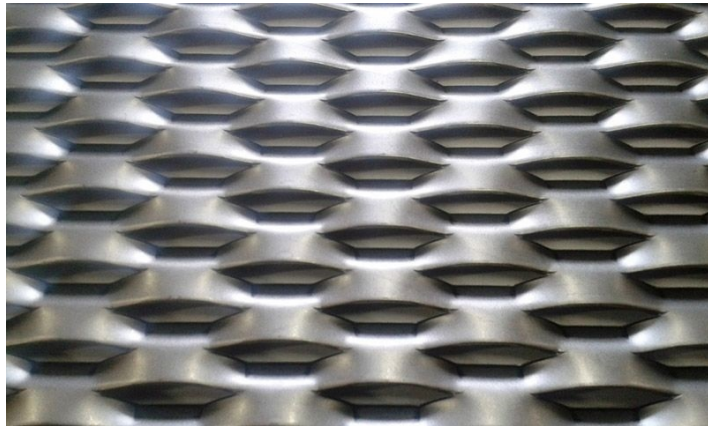
Top View Dimensions:

- Overall width: 3550
- Width of the door leaf: 2000
- Width of the frame: 100
- Width of the base: 40

Components and Labels:

- stěna z betonových tvarovek (Concrete block wall)
- stávající kovový sloupek 120/120 (Existing metal column 120/120)
- stávající čtečka čipů na stěně (Existing chip reader on the wall)
- zajištění vrat v podlaze (Door locking in the floor)
- zajištění mezi křídly (Locking between leaves)
- lom vrat (Door break)
- kabel ovládání elektrického zámku (Control cable for the electric lock)
- dodatečné kotvení sloupku do zdiva (chemická kotva M16) (Additional anchoring of the column into the masonry (chemical anchor M16))
- zajištění horní části vrat do sloupku (Locking of the upper part of the door into the column)

- rám vrat svařen z uzavřených ocelových praporkových profilů (profily budou upřesněny v rámci stavby, povrchová úprava žárové pozinkování + nástřik barvou v odstínu RAL 7040 okenní šedá)
- výplň vrat z pozinkovaného tahokovu PRIVAT 47 x 18 x 8 x 1,5 mm bez další povrchové úpravy viz vzorek



- dveře křídlo opatřeno elektrickým zámekem s ovládáním čtečkou čipů na stěně budovy
- stávající sloupky budou po vyspravení opatřeny nátěrem v odstínu RAL 7040 okenní šedá
- dodavatel zajistí dílenskou dokumentaci vrat, která bude konzultována s projektantem

stavebník
Město Benešov
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

projektant
Ing. Roman Moravec
Bukovany 113
257 41 Týnec nad Sázavou

stupeň dokumentace
dokumentace pro provádění stavby

část dokumentace

D.1.1 architektonicko stavební řešení

výkres		číslo vyhotovení
vstupní vrata		
číslo výkresu D.1.1.3	měřítko 1:25	datum 4/2022