

0,000 = 221,65 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

pare číslo



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Vladimír Brucker

vypracoval Ing. arch. Vladimír Brucker

HIP Ing. arch. Vladimír Brucker

kreslil Ing. arch. Jiří Bětlach

kontroloval Ing. Josef Pirochta

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno - Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno

místo stavby ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70, Brno

dokument A-18-09

datum 06/2018

formát -

stupeň DPS

revize 00

název stavby

## ZŠ PASTVINY REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO BAZÉNU

objekt

SO 01 - ŠKOLNÍ BAZÉN

část

Projekt interiéru

měřítko -

název dokumentu

**Specifikace nábytek vestavný**

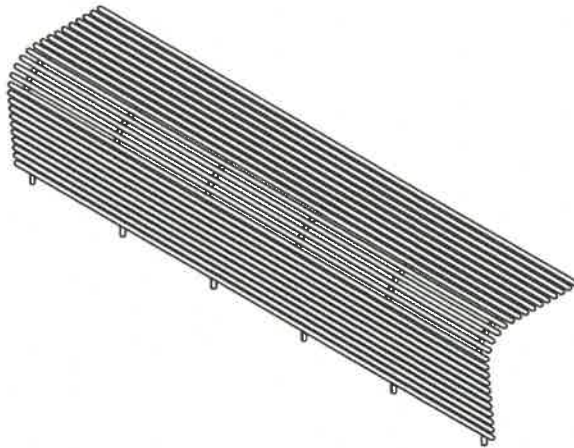
číslo přílohy

**403**

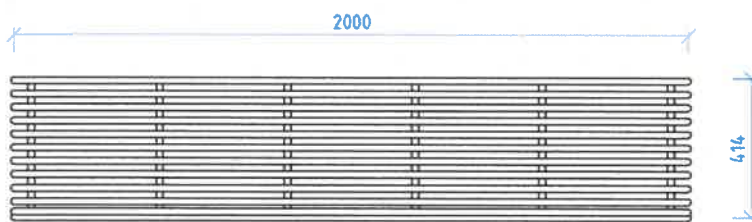
## ZP14 – NEREZOVÁ LAVIČKA

- broušená nerez. ocel třídy AISI 316
- koce tyčí zakulaceny (broušením, nebo navařeny nerezová víčka stejné třídy AISI 316)
- délka lavičky 200cm, výška 44cm, hloubka 43cm
- průměr tyče 20mm
- celková délka ocel tyčí 43,5m
- hmotnost lavičky cca 110kg
- celkem 5 ks
- schéma lavičky:

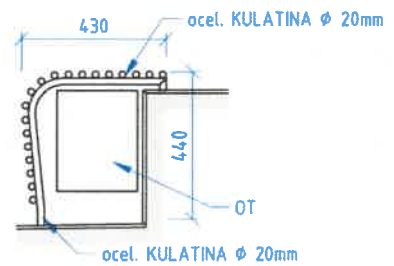
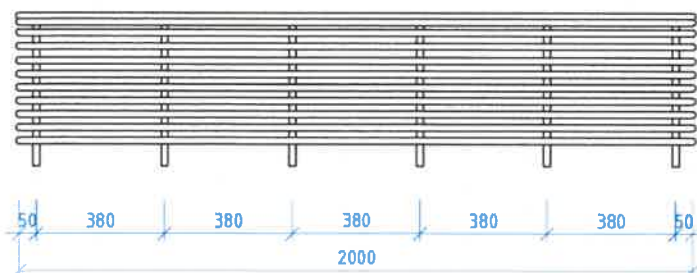
### AXONOMETRIE



### PŮDORYS



### ČELNÍ POHLED

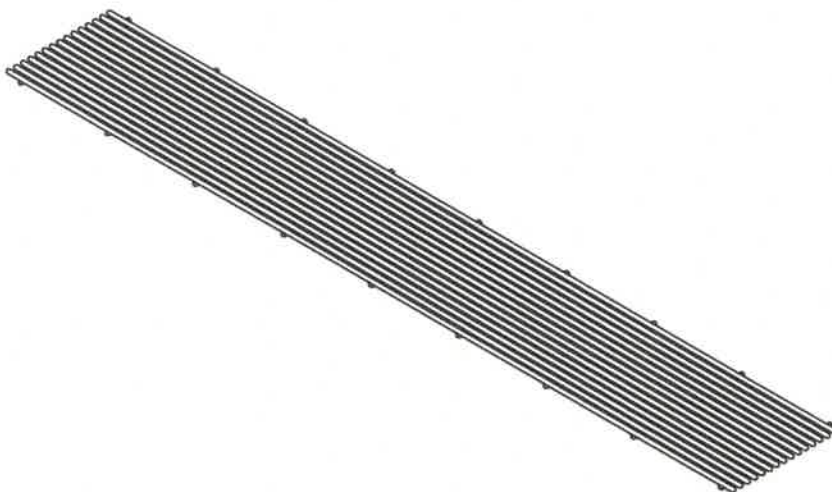


### BOČNÍ POHLED

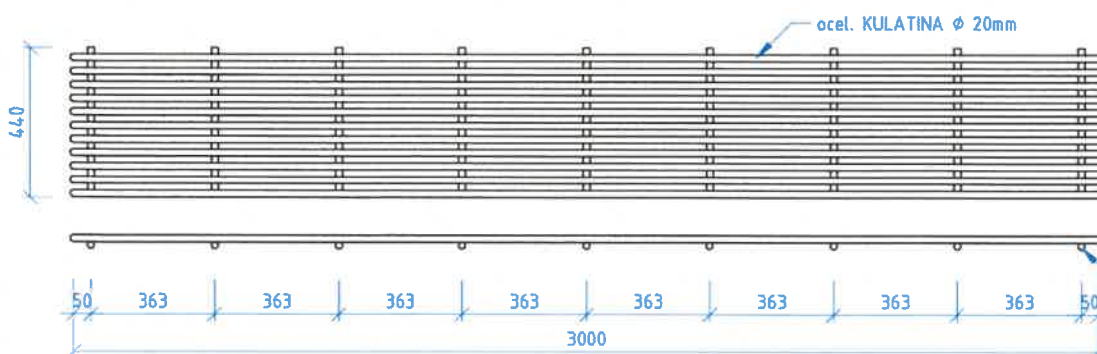
## ZP14 – NEREZOVÝ PARAPET

- broušená nerez. ocel třídy AISI 316
- konce tyčí zakulaceny (broušením, nebo navařeny nerezová víčka stejné třídy AISI 316)
- délka parapetu 300cm, výška od podlahy 100cm
- průměr tyče 20mm
- celková délka ocel. tyčí 37m
- hmotnost parapetu cca 93kg
- kotveno do podomítkových ocelových konzolí
- celkem 3 ks
- schéma parapetu:

### AXONOMETRIE



### PŮDORYS



### BOČNÍ\_POHLED



### ČELNÍ\_POHLED

#### POZNÁMKA:

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Konkrétní technické řešení bude specifikováno po výběru dodavatele!