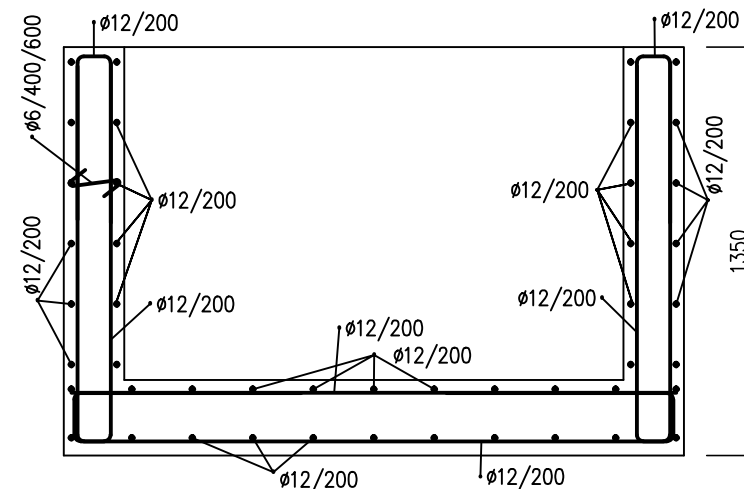


ŘEZ 1–1 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]	
				B500B	
				6	12
Celková délka [m]				27.9	596.5
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.888
Hmotnost [kg]				6.2	529.7
Prostřih [kg]				48.2	
Hmotnost celkem [kg]				584.1	

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206+A1.

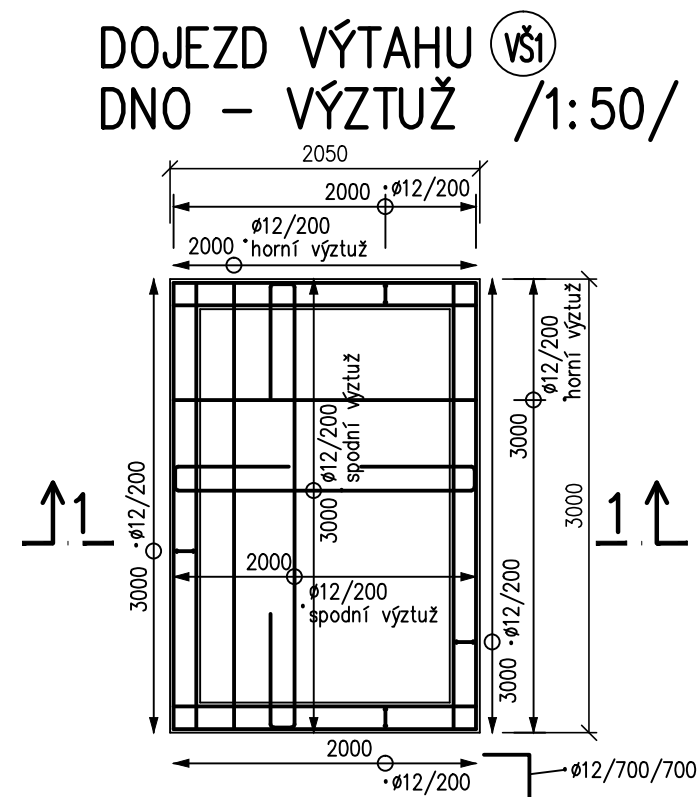
C25/30–XC1–S3

Modul pružnosti $E_{cm} = 31\text{GPa}$

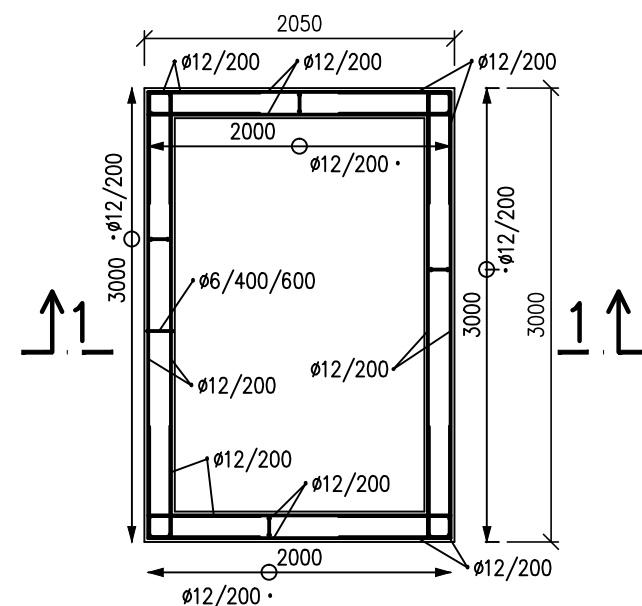
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

KRYTÍ VÝZTUŽE: 40mm SPODNÍ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY
25mm OSTATNÍ VÝZTUŽ DESKY A STĚN

OCEL B 500B



STĚNY – VÝZTUŽ /1:50/



generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Jiří Beřlach

HIP Ing. Michal Palíšek

ved. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

projektant části

BALANCE s.r.o.
projektová kancelář statiky
Tomešova 1
602 00 Brno

vypracoval Ing. Kateřina Rašková

kontroloval Ing. Jan Klodner

zodp. projektant Ing. Jan Klodner

číslo pare

název stavby

objekt

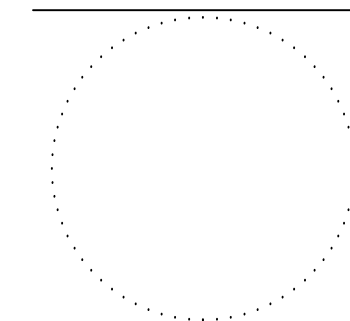
část

název dokumentu

**ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ
ve dvorním traktu - projektová dokumentace**

D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝTAHOVÁ ŠACHTA VŠ1 - DOJEZD - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE



zakázka A-20-13

datum 09/2020

stupeň DUR + DSP

měřítko 1:50

číslo přílohy