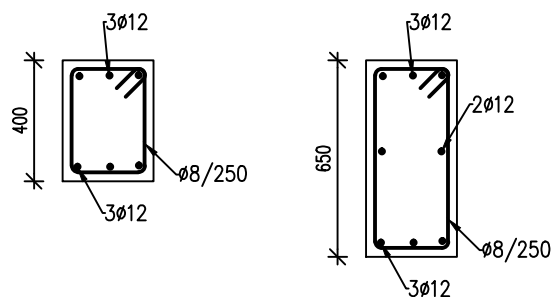


CHAR.ŘEZY /1:25/



BETON: DLE TVARU

NAVRZENO DLE: CSN EN 1992, CSN EN 206-1-Z3

KONZISTENCE: S3

KRYTÍ : 25MM

OCEL: (R) B 500B

POZNÁMKA:

- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992-1-1
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT NAVAZUJÍCÍ PRVKY (SYSTÉMOVÉ PRVKY, APOD.)
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 110kg/m³

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

KORYČANSKÝ, s.r.o.

projektová kancelář statiky
Rázusova 104/59
614 00 BRNO

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

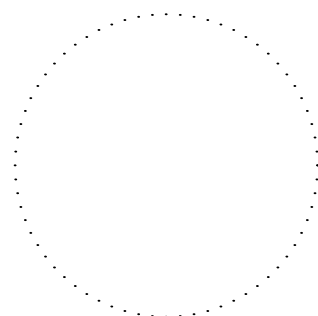
místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. B. Svobodová

kreslil Ing. B. Svobodová

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

pare číslo



dokument 17-33

datum 04/2019

formát A4

stupeň DPS

revize 00

název stavby

objekt

část

**REKONSTRUKCE AREÁLU
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ**

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HORNÍ STAVBA

měřítko 1:50

název dokumentu

STÁVAJÍCÍ OBJEKT - POZEDNÍ VĚNCE - SCHÉMA VÝZTUŽE

číslo přílohy

124