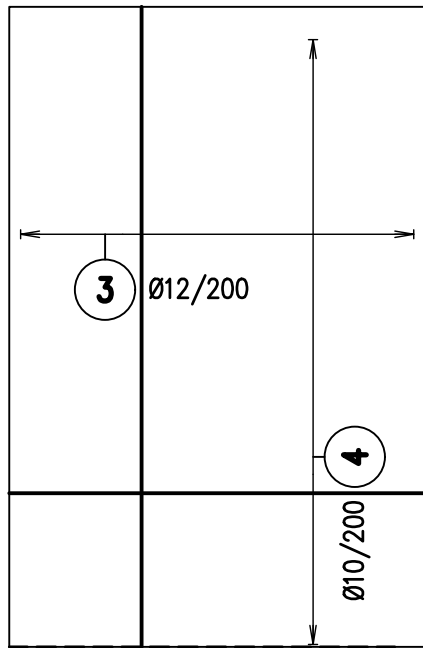
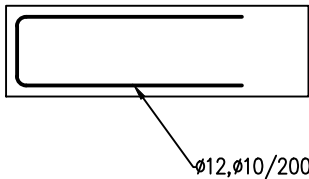


STĚNY  
VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL.200 mm /1:50/



LEMOVÁNÍ OKRAJŮ  
CHAR.ŘEZ /1:25/



BETON: DLE TVARU

NAVRZENO DLE: CSN EN 1992, CSN EN 206-1-Z3  
KONZISTENCE: S3  
KRYTÍ OBA LÍCE: 25MM

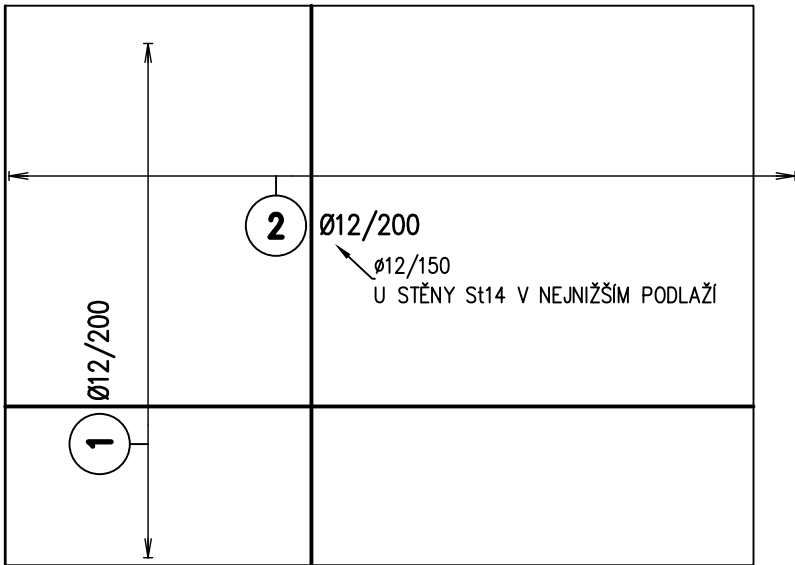
POZNÁMKA:

- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ
- 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

SPONKY VÝZTUŽE STĚN:

- └─ ØR6/600x600
- PŘESNÝ TYP DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

OSTATNÍ /1:50/



MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 120kg/m3

0,000 = 237,850 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. Radim Lička

HIP Ing. Roman Vrba

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

stavebník Diakonie ČCE – středisko BETLÉM

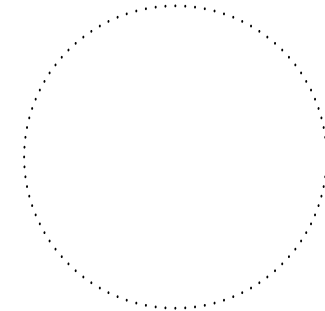
místo stavby Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2

vypracoval Ing. Vít Koryčanský

kreslil Ing. Vít Koryčanský

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

pare číslo



dokument 17-03

datum 06/2018

formát 10A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko 1:50

číslo přílohy

14

název stavby

objekt

část

SO 100

D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HORNÍ STAVBA

název dokumentu

STĚNY - SCHÉMA VÝZTUŽE