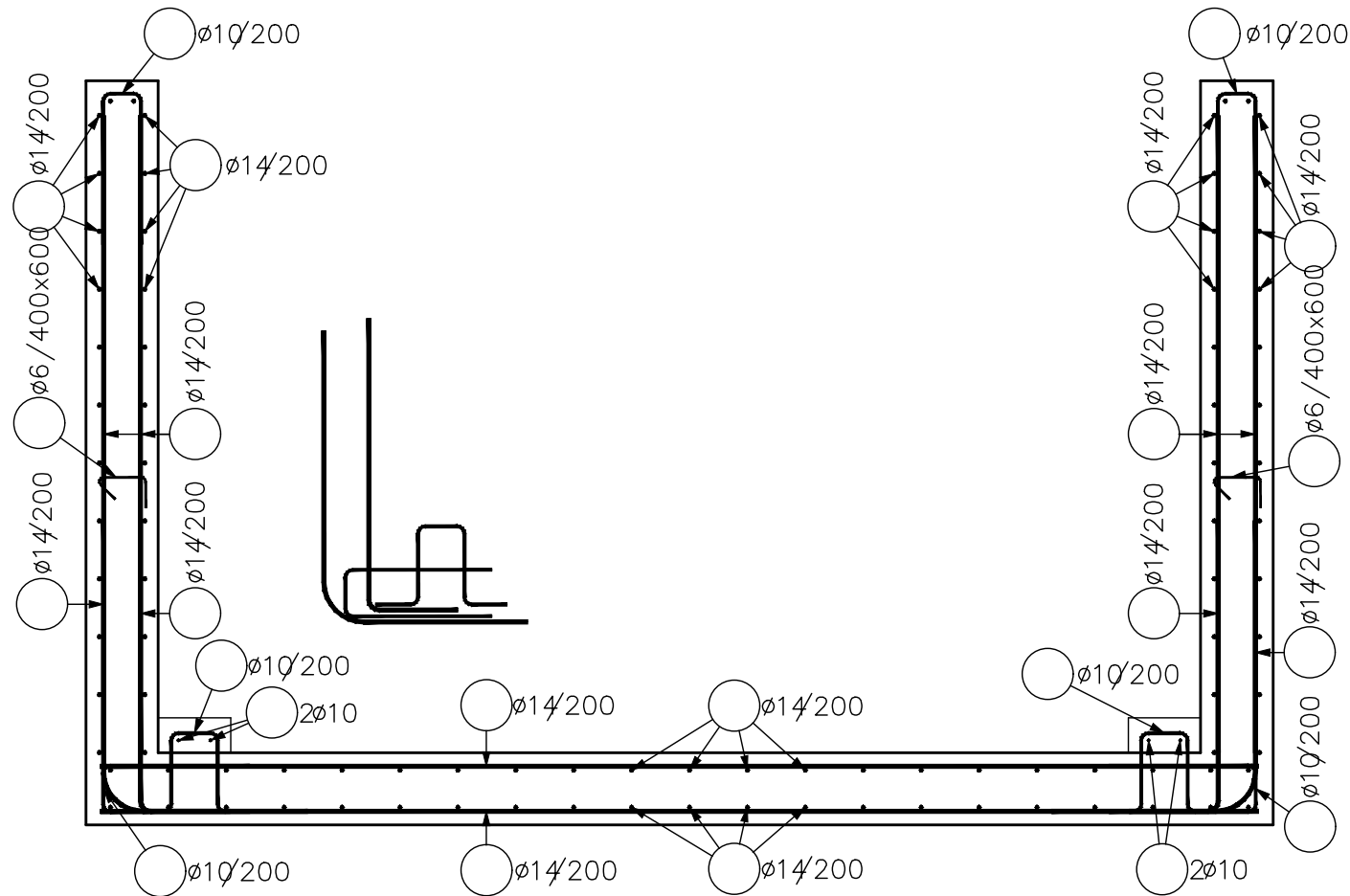


RAMPA – 18bm
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE

PRŮMĚR 6mm – 50kg
PRŮMĚR 10mm – 1010kg
PRŮMĚR 14mm – 6080kg
DISTANCE – 160kg
CELKEM 7300kg

VÝKAZ SMYKOVÝCH TRNŮ

PRŮMĚR 20mm
POČET 24ks
POZINKOVANÝ TRN + NEREZOVÉ POUZDRO PRO PODÉLNÝ POHYB

BETON DLE TVARU

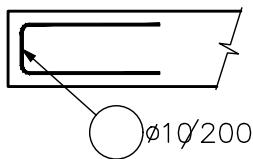
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1; ČSN EN 206–1–Z3; ČSN EN 13670–1–Z1
KRYTÍ 25 mm

OCEL B 500B

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNE DELKY.

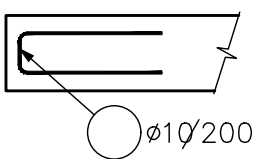
LEMOVÁNÍ

VODOROVNÁ VÝZTUŽ STĚN
PŮDORYS M 1:25



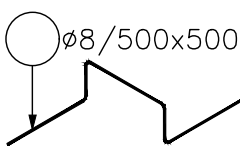
LEMOVÁNÍ

PODÉLNÁ VÝZTUŽ DNA
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



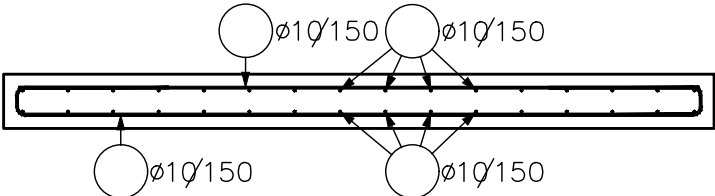
DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ

PŘESNÝ TYP DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE



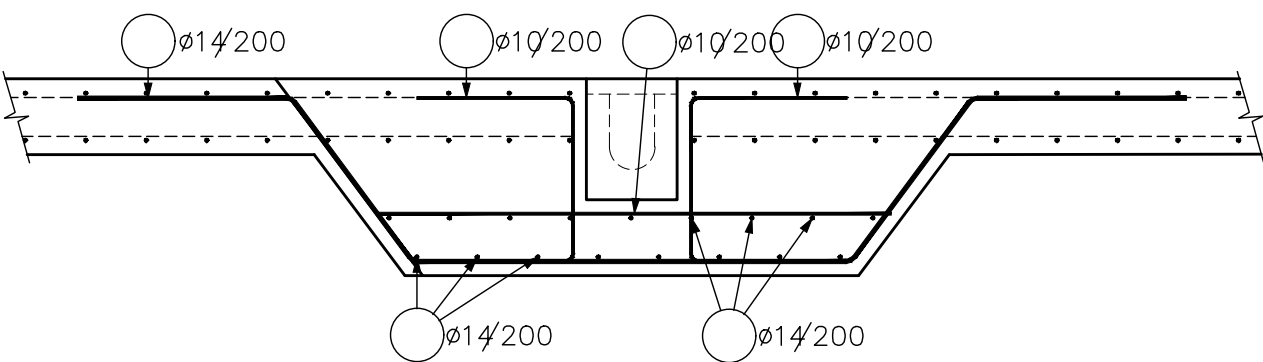
CHODNÍKOVÁ DESKA

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



DETAIL U ODVODŇOVACÍHO ŽLABU

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 500mm
- VÝZTUŽ Ø14mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 700mm
- TENTO DOKUMENT SLOUŽÍ POUZE JAKO SCHÉMA VÝZTUŽE (DLE PŘÍLOHY č.6 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.) A PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE ZAJIŠŤOVANÝCH DODAVATELEM STAVBY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES VÝZTUŽE A NELZE JEJ POUŽÍT PRO PŘÍMOU REALIZACI DÍLA

±0,000 = 281,000 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Adam Rujbr Architects s.r.o.

Srbská 22
612 00 Brno

architekt ADAM RUJBR ARCHITECTS

HIP Ing. Michal Surka

kontroloval Ing. Lukáš Janda

stavebník Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov

místo stavby Tišnov, ul. Purkyňova

projektant části

Ing. Lukáš Janda
Jánošíkova 155
790 70 Javorník

lukejanda@seznam.cz

vypracoval Ing. Roman Seiter

kreslil Ing. Roman Seiter

zodp. projektant Ing. Lukáš Janda

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I.ETAPA
NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

název stavby

objekt

část

IO 201

D.2.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

název dokumentu

RAMPA A CHODNÍK VSTUPU - VÝZTUŽ

číslo přílohy

105

dokument 15–18

datum 10/2016

formát 4xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko 1:25