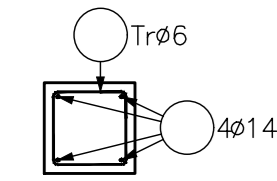
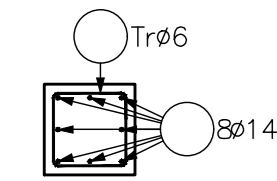


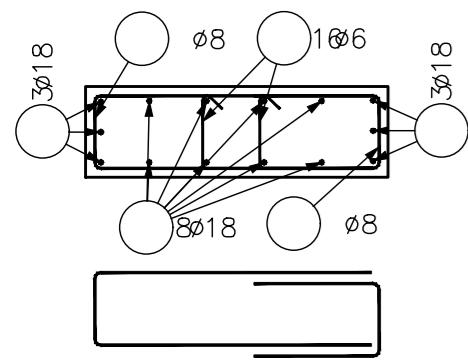
SLOUP S1.1 – 6ks
PŮDORYS M 1:25



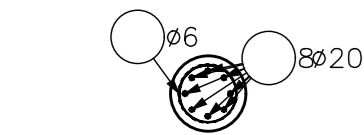
SLOUP S1.2 – 8ks
PŮDORYS M 1:25



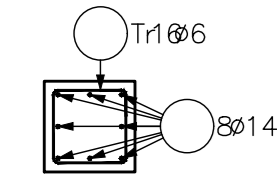
SLOUP S1.3 – 7ks
PŮDORYS M 1:25



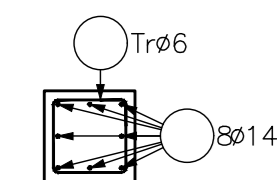
SLOUP S1.4 – 1ks
PŮDORYS M 1:25



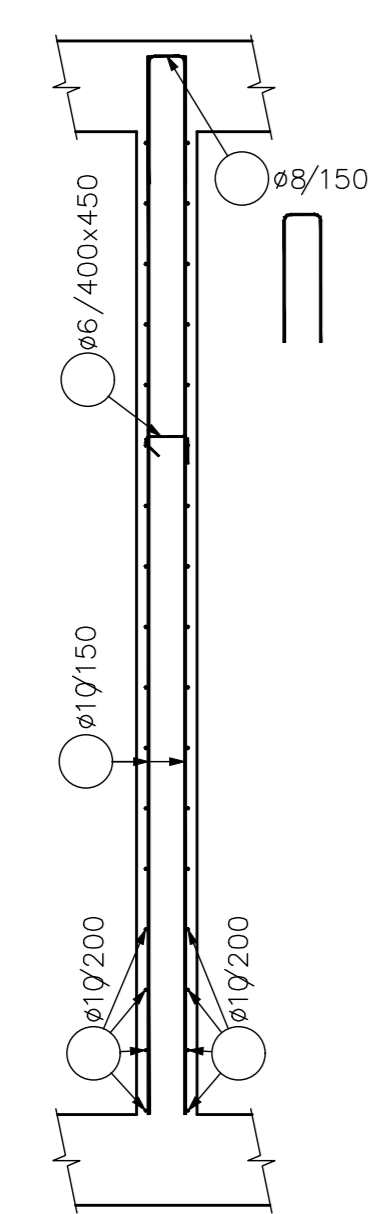
SLOUP S1.5 – 2ks
PŮDORYS M 1:25



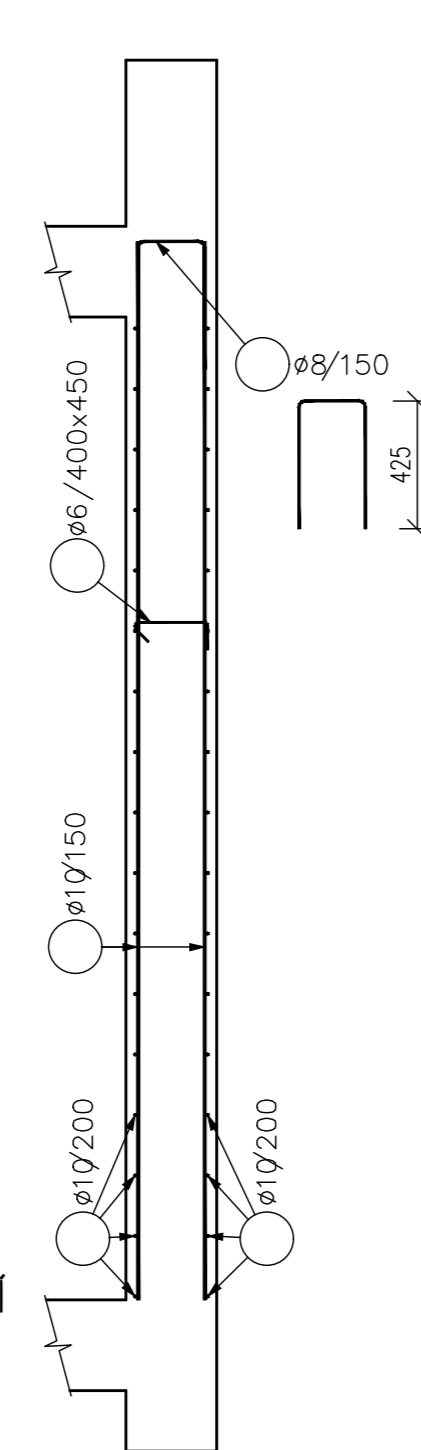
SLOUP S1.6 – 2ks
PŮDORYS M 1:25



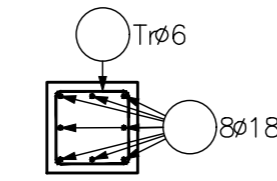
STĚNA ST1.1 – 9,4bm
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



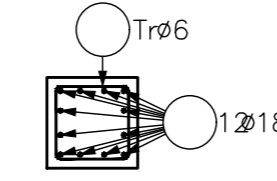
STĚNA ST1.2 – 5,2bm
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



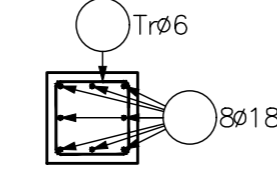
SLOUP S01.1 – 2ks
PŮDORYS M 1:25



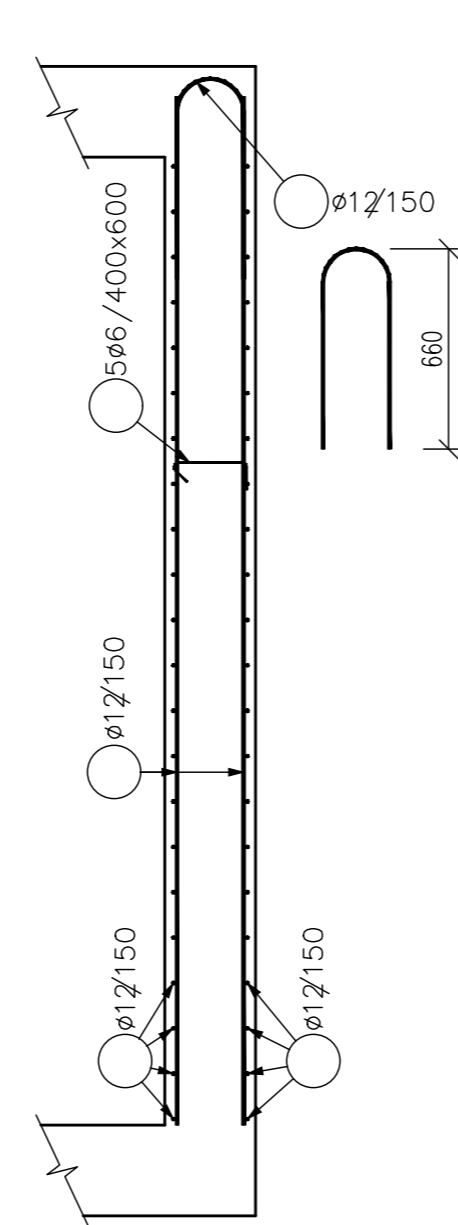
SLOUP S01.2 – 2ks
PŮDORYS M 1:25



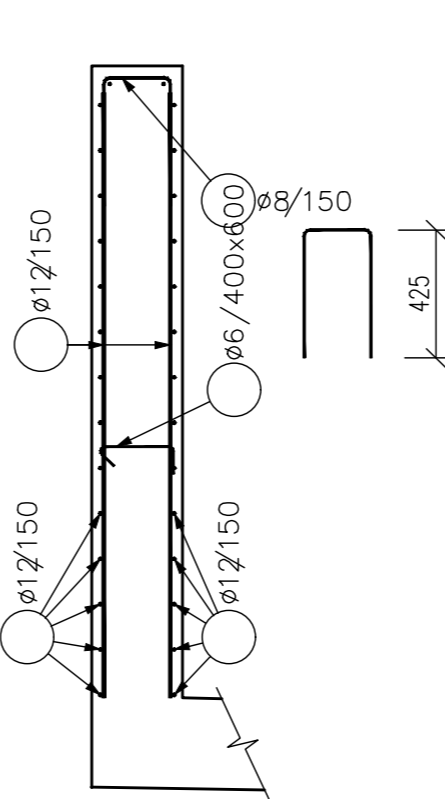
SLOUP S01.3 – 2ks
PŮDORYS M 1:25



STĚNA ST01.1 – 84,5bm
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

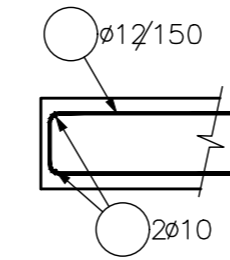


STĚNA ST01.2 – 20,9bm
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

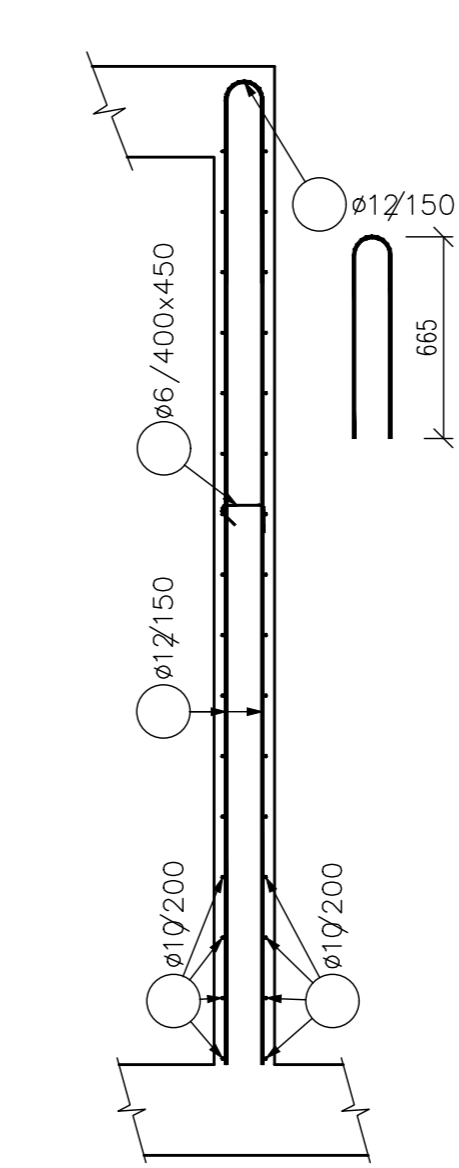


LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ

PŮDORYS M 1:25



STĚNA ST01.3 – 12bm
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



BETON

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1
KRYTÍ 1.NP 25 mm
KRYTÍ 1.PP 35 mm

OCEL

DLE TVARU

UVAĐENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLÓUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE '*'.
CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ ø10mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 500mm
- VÝZTUŽ ø12mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 600mm
- VZDÁLENOST TŘMÍNKŮ 125mm V DOLNÍ TŘETINĚ SLOUPU, 200mm VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI

- 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 NENAHRADUJE
DÍLENSKÝ VÝKRES VÝZTUŽE A NELZE JEJ POUŽÍT PRO PŘÍMOU REALIZACI DÍLA

VÝKAZ VÝZTUŽE 1.NP

PRŮMĚR 6mm – 130kg
PRŮMĚR 8mm – 270kg
PRŮMĚR 10mm – 990kg
PRŮMĚR 14mm – 650kg
PRŮMĚR 18mm – 820kg
PRŮMĚR 20mm – 80kg
CELKEM 2940kg

VÝKAZ VÝZTUŽE 1.PP

PRŮMĚR 6mm – 190kg
PRŮMĚR 8mm – 60kg
PRŮMĚR 10mm – 340kg
PRŮMĚR 12mm – 11340kg
PRŮMĚR 18mm – 580kg
CELKEM 12510kg

±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

luke.janda@seznam.cz

vypracoval Ing. Roman Seiter

kreslil Ing. Roman Seiter

zodp. projektant Ing. Lukáš Janda

dokument 15-18

datum 10/2016

formát 3 A4

stupeň DPS

revize 00

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I.ETAPA
NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

název stavby

objekt

část

název dokumentu

S0 01

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

STĚNY, SLOUPY - VÝZTUŽ

měřítko 1:25

číslo přílohy 107