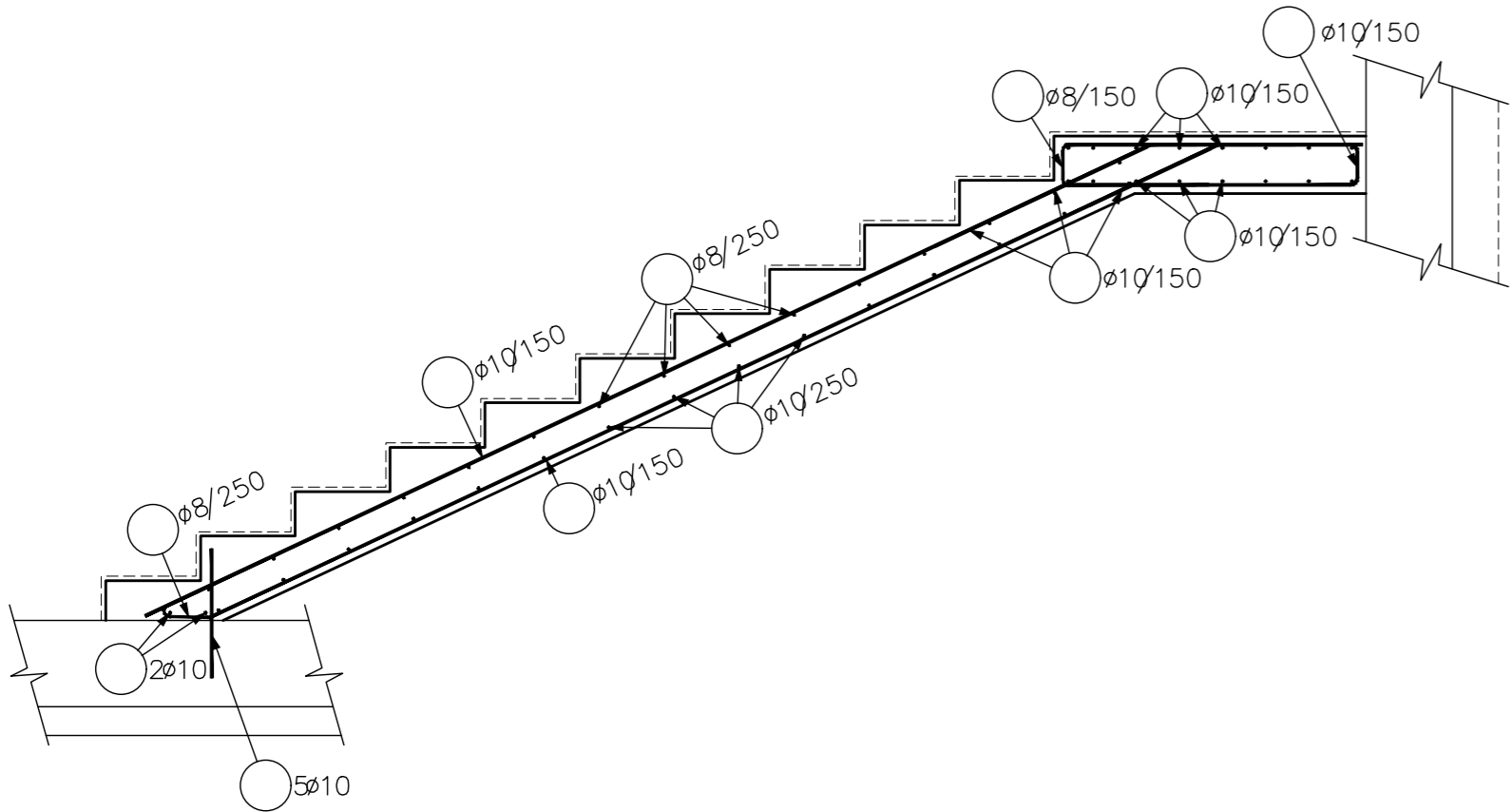
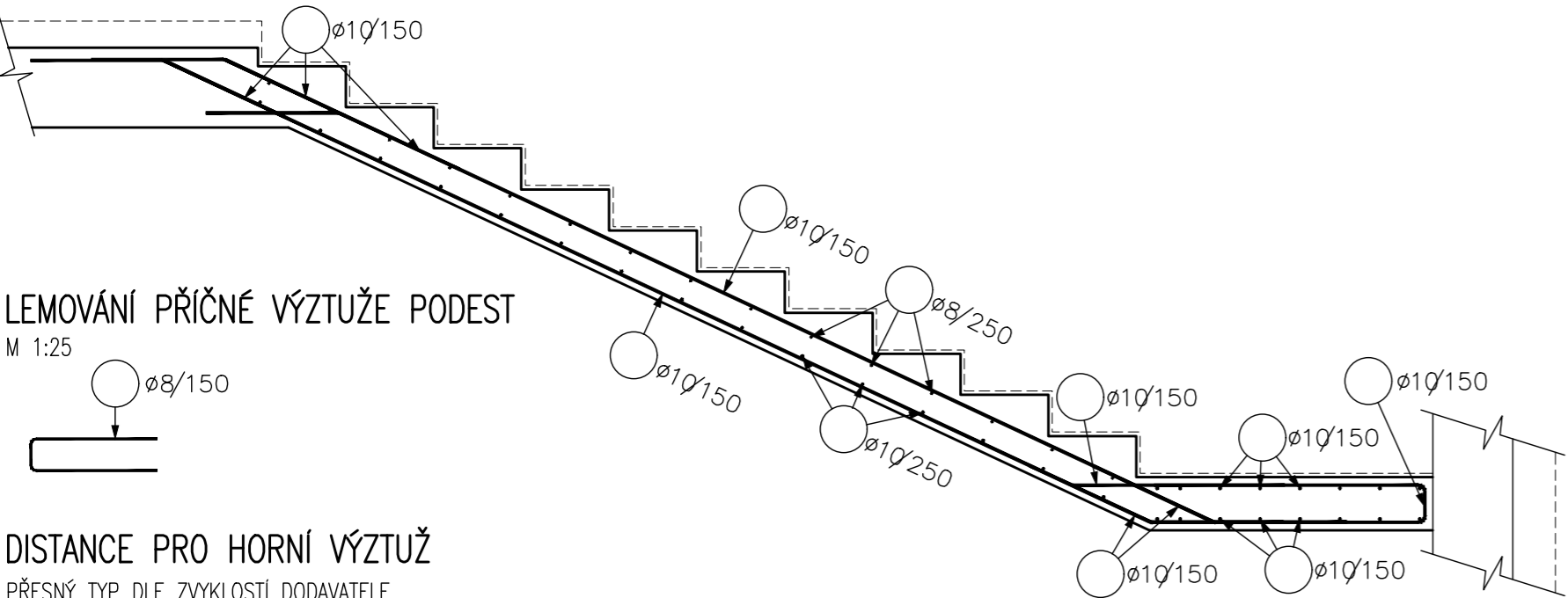


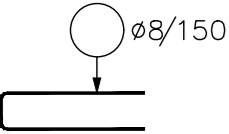
ŘEZ 1–1
M 1:25



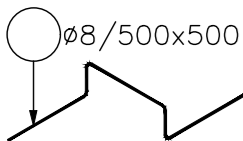
ŘEZ 2–2
M 1:25



LEMOVÁNÍ PŘÍČNÉ VÝZTUŽE PODEST
M 1:25



DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ
PŘESNÝ TYP DLE ZYKLOSTÍ DODAVATELE



VÝKAZ VÝZTUŽE

PRŮMĚR 8mm – 50kg

PRŮMĚR 10mm – 260kg

DISTANCE – 30kg

CELKEM 340kg

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

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.

POLOMERY OBLÓUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,

NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 $\phi_{m,min}$ (TAB. 8.1).

NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.

ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '★'.

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNÉ DELKY.

POZNÁMKA:

– VÝZTUŽ Ø10mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 500mm

– TENTO DOKUMENT SLOUŽÍ POUZE JAKO SCHÉMA VÝZTUŽE (DLE PŘÍLOHY č.6
VÝHLÁŠKY 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

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

název stavby

objekt

část

název dokumentu

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I.ETAPA NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

SO 01

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

měřítko 1:50; 20

SCHODIŠTĚ 1.PP - 1.NP - VÝZTUŽ

číslo přílohy

108