

SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE STROPU NAD 1.NP
M 1:50

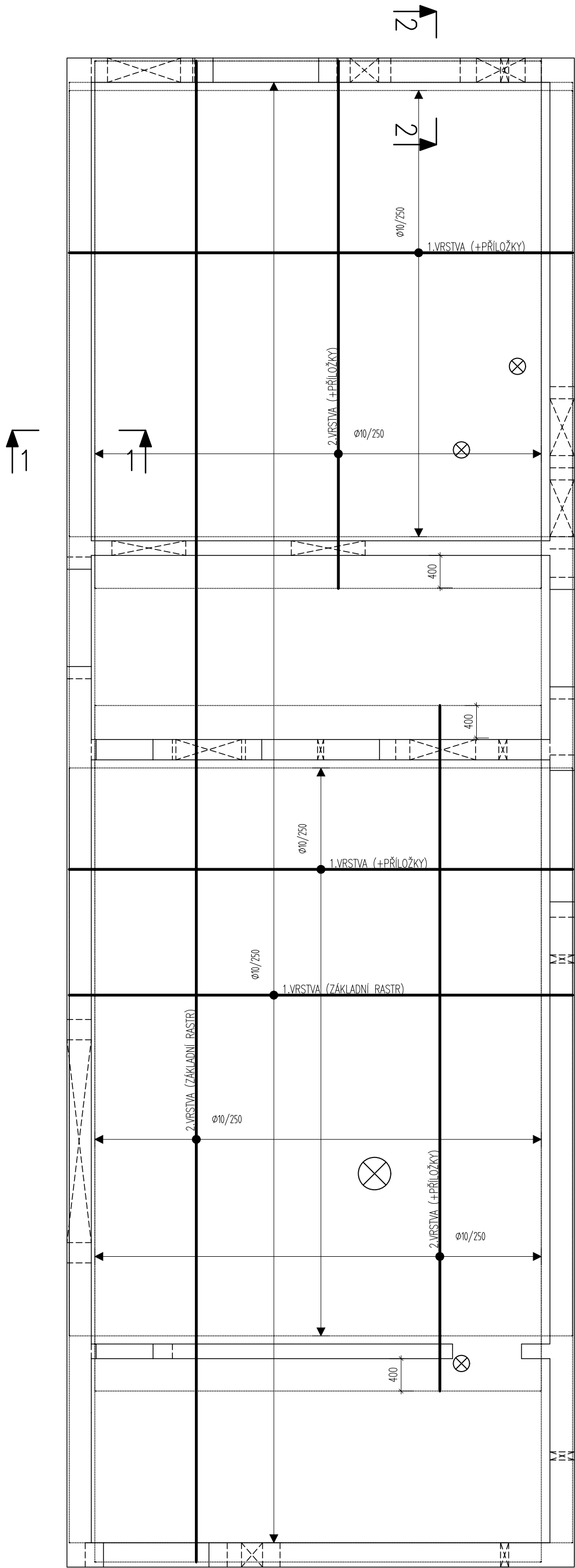
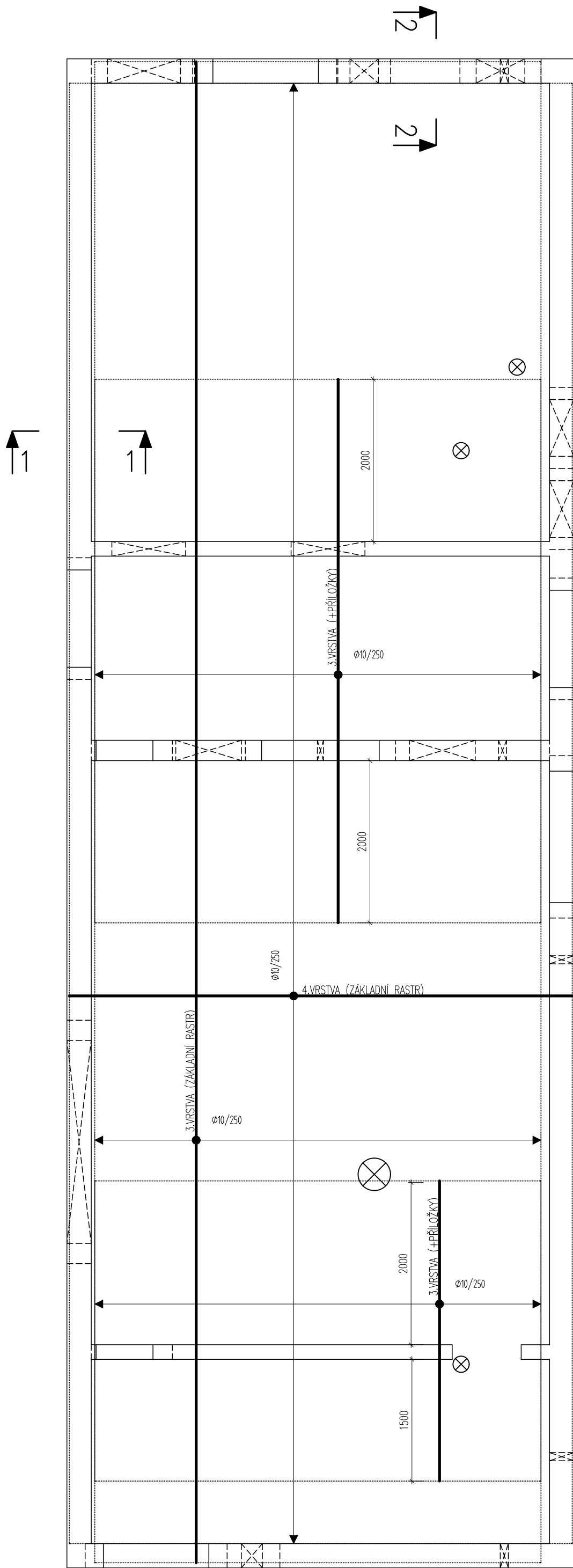
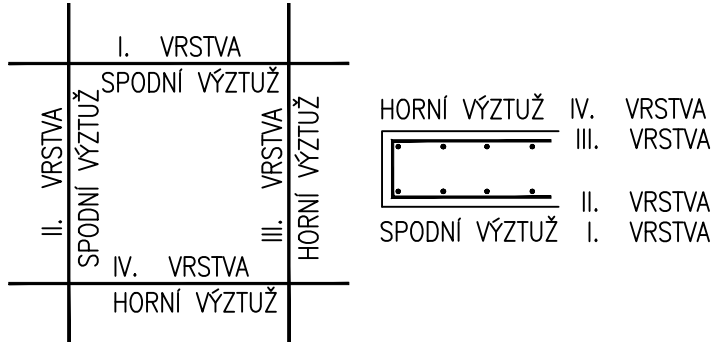


SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE STROPU NAD 1.NP
M 1:50



POŘADÍ VRSTEV VÝZTUŽE

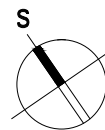


VÝZTUŽ DLE ČSN EN 1992-1-1: B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1:
- SPODNÍ, HORNÍ, BOČNÍ: 25 MM

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, KTEROU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED REALIZACÍ KONSTRUKCE.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SCHÉMAT VÝZTUŽE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KTERÁ POPIŠUJE A DOPLŇUJE GRAFICKÉ INFORMACE ZOBRAZENÉ VE TVARECH !!!
- SCHÉMATA VÝZTUŽE NAZNAČUJÍ PRINCIP VÝZTUŽENÍ. VE SCHÉMATECH VÝZTUŽE JE POPSÁNA POUZE HLAVNÍ NOSNÁ VÝZTUŽ. DODAVATEL MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE KONSTRUKCE ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ – PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽE. V PODROBNÝCH VÝKRESECH VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DOPLNĚNA ROZDĚLOVACÍ, LEMOVACÍ, DISTANČNÍ A KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ A DODRŽENY KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1 VČETNĚ KOTVENÍ A STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE. PROFILY A ROZTEČE VÝZTUŽE BUDOU UPRÁVENY DLE PODROBNÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU.



±0,000 = 499,83 m n.m.
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHÉMA / KEY PLAN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

OBERMEYER
Helika

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice
Pelhřimov

Nemocnice Pelhřimov,
příspěvková organizace
Slovanského bratrství 710,
393 38 Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

JV STATIKA

PAVLA BENEŠE 750/10
199 00 PRAHA 9
TEL.: +420 773 836 525
EMAIL: info@jvstatika.cz

Ing. Jan Volejník

Ing. Jan Volejník

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jan Volejník

Ing. Jan Volejník

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

**Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance
včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1:50

01/2023

6 A4

NÁZEV OBJEKTU SOBO / DESIGN PART

SO 101

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

SCHÉMA VÝZTUŽE STROPU NAD 1.NP

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

KOPE / COPY

1110906002 DPS

D.1.2 101 200

3110 00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
PACKAGE

ČÁST
CODE

SO / IO
PART

PROFESNÍ DÍL
SECTION

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

REVIZE
REV.