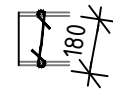
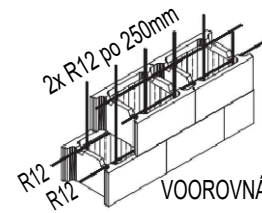
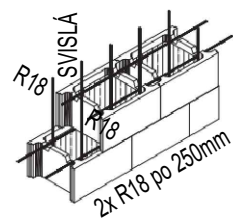


SCHÉMA VYZTUŽENÍ STĚN



R6, dl.300mm
uvaž. 9ks/m2, =celkem 300ks

v případě ŽB zdi do bednění
NÉ DO ZTRAC. BEDNĚNÍ + SPONA PRO 250mm

MATERIÁLY A NORMY BETON

PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE:

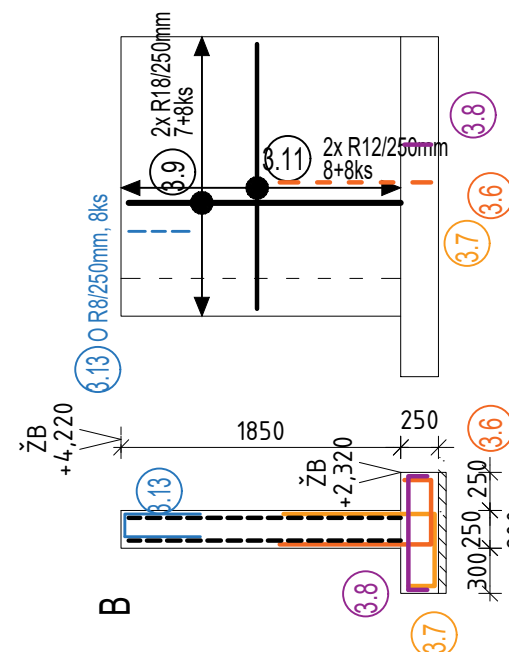
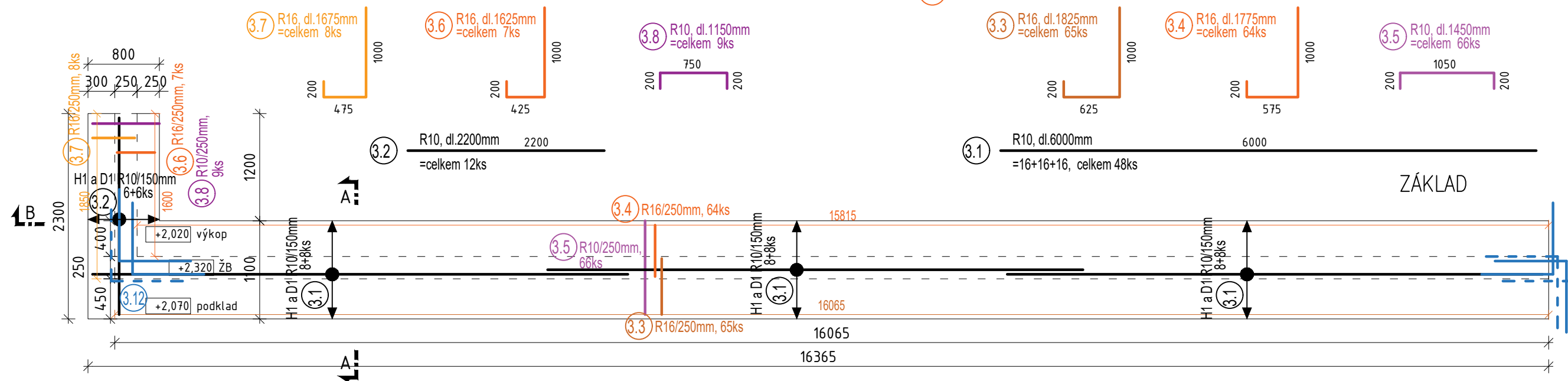
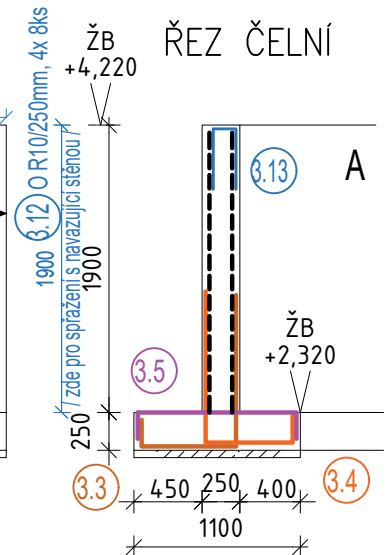
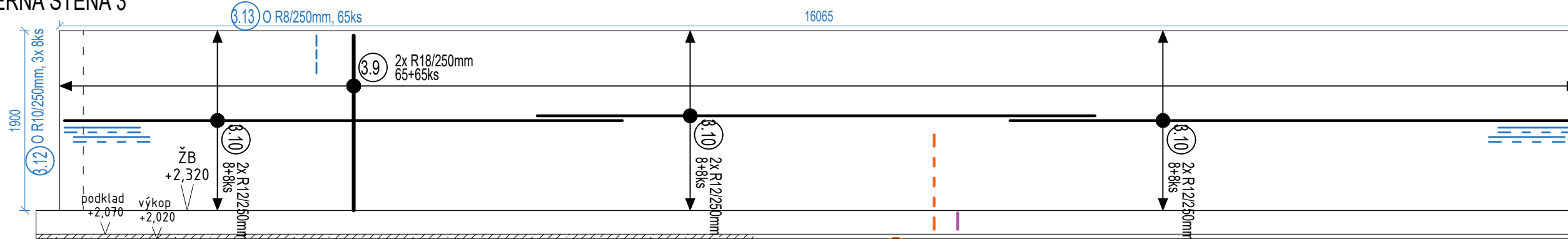
VÝZTUŽ 10 505 (R)
DLE ČSN 41 0505

KRYTÍ VÝZTUŽE
30mm hlavní výztuž, (min.25mm třmínky)

BETON C25/30 XC1
MONOLIT DLE ČSN EN 206-1

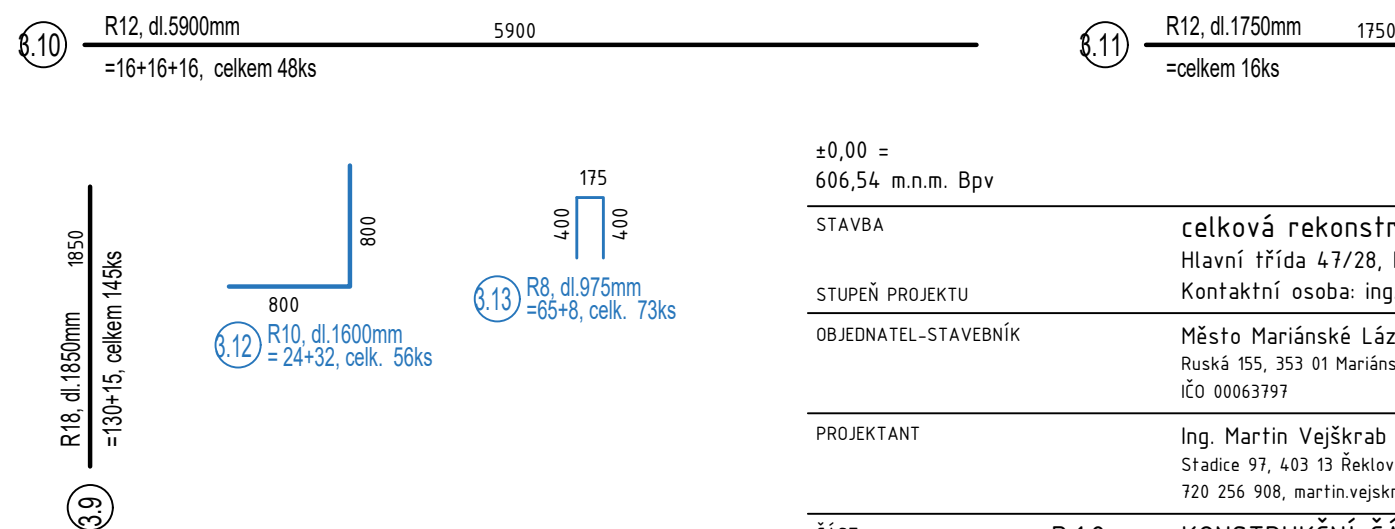
NÁVRH
NAVRŽENO DLE ČSN 73 1201

OPĚRNÁ STĚNA 3



POHLED BOČNÍ

ŘEZ BOČNÍ



$\pm 0,00 =$
606,54 m.n.m. Bpv

STAVBA

STUPEŇ PROJEKTU

OBJEDNATEL-STAVEBNÍK

PROJEKTANT

ČÁST

PŘÍLOHA

celková rekonstrukce domu Chopin

Hlavní třída 47/28, Mariánské Lázně

Kontaktní osoba: ing. Stanislav Pajer, +420 354 922 158, stanislav.pajer@marianskelazne.cz

Město Mariánské Lázně

Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně

IČO 00063797

Ing. Martin Vejškrab – techzas

Stadice 97, 403 13 Řeklovice

720 256 908, martin.vejskrab@techzas.cz

KONSTRUKČNÍ ČÁST

03. OPĚRNÁ STĚNA 3

KONSTRUKCE

AUTORIZACE



09/2021 DATUM

1:50 MĚŘÍTKO