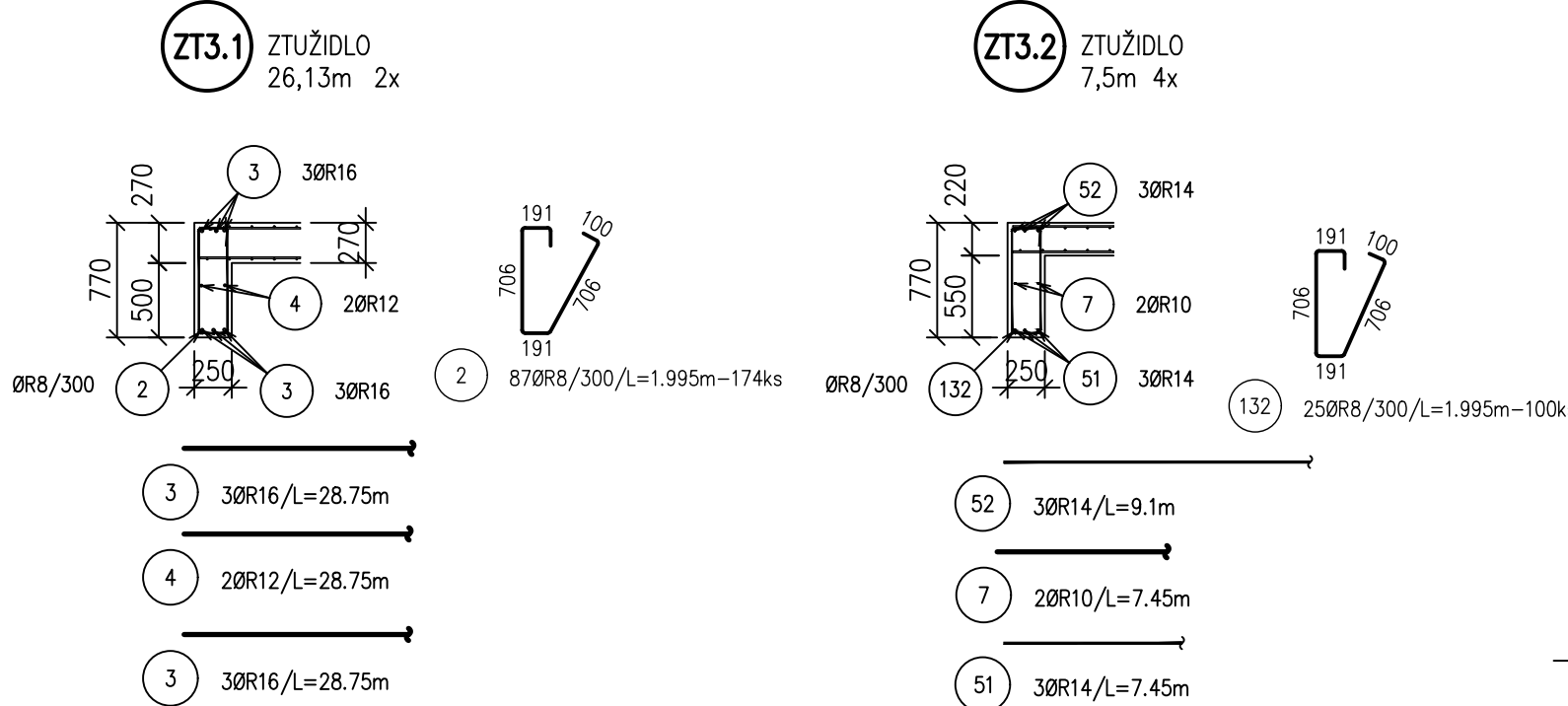
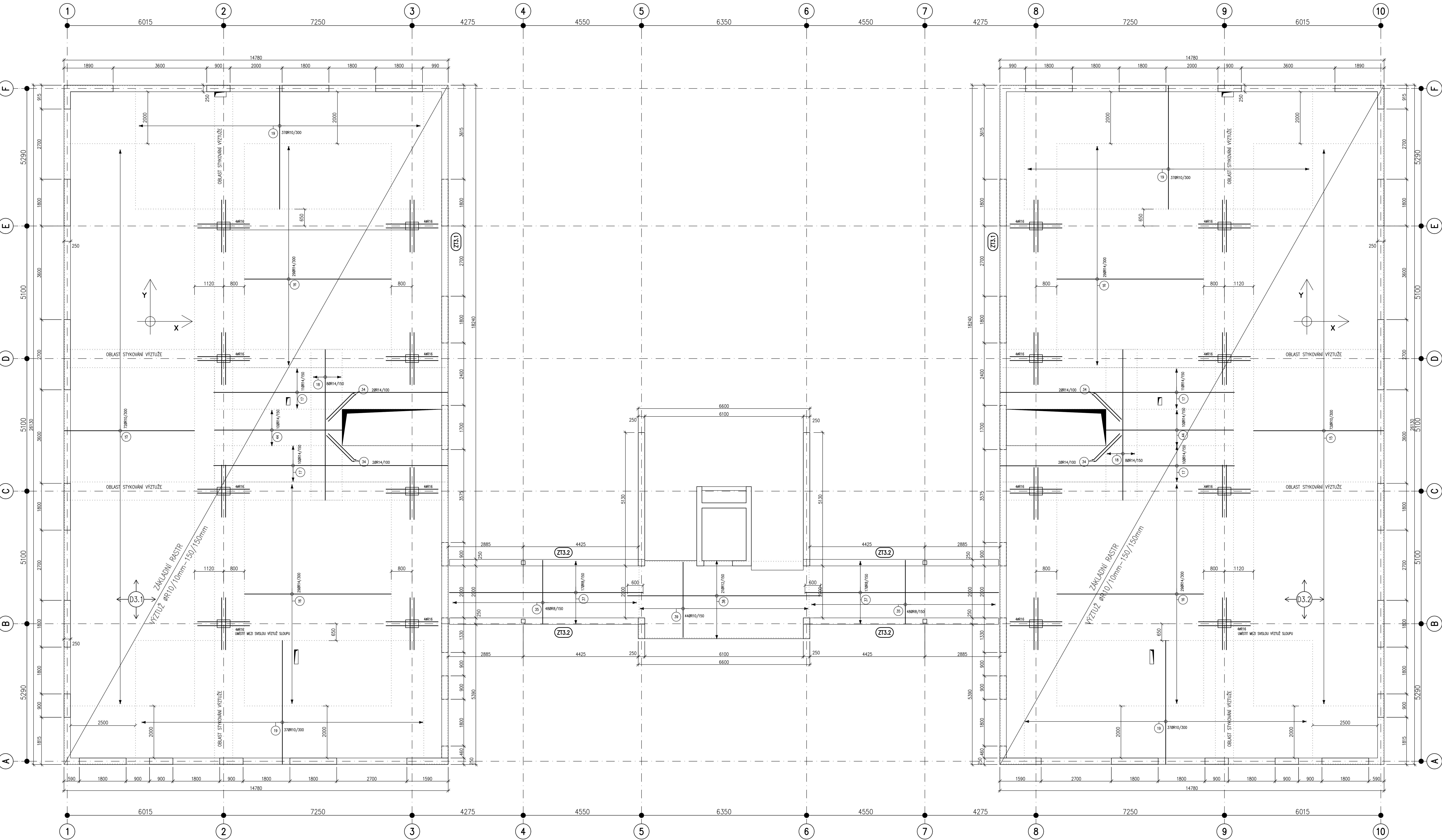
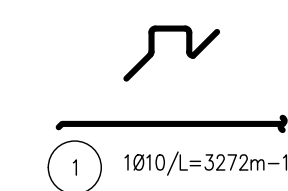


STROP 2.NP
VÝZTUŽ SPODNÍ



DISTANČNÍ VÝZTUŽ

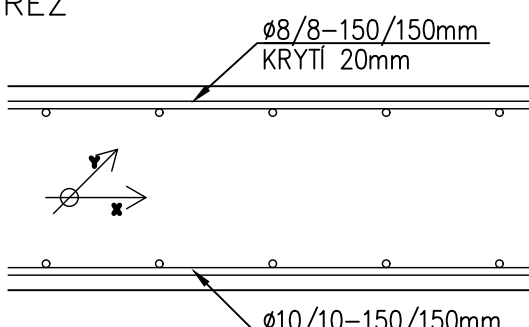
- ZODPOVÍDÁTELE: VÝPOČETNÍ KODY
(KODY: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)



ZÁKLADNÍ RÁSTR SPODNÍ VÝZTUŽ

SMĚR X - øR10/150 (BLÍŽE KE SPODNÍMU POVRCHU)
SMĚR Y - øR10/150

SCHEMA VÝZTUŽE ZÁKLADNÍHO RÁSTRU DESKY D3.1, D3.2



BETON ČSN EN 206-1

VÝZTUŽ 10505 (R)

NAVŘENO DLE

HMOTNOST VÝZTUŽE 27,9t (VČETNĚ HORNÍ VÝZTUŽE)

POZNÁMKY:
- KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm
- DESKA JE VÝZTUŽENÁ CELKOVÝM ZÁKLADNÍM RÁSTREM A DOPĚRNA VÝZTUŽNÍ PRŮSLAVNÍ
- V MÍSTĚ STYKOVÝCH PŘECHÝVÁNÍ LAMINOVANÉ DESKY
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DANÝM VHLÁSKOU E-499/2006
- PŘED ZÁKLADNÍM RÁSTREM JE NUTNO ZODPOVÍDĚTELE ZÁKLADNÍM ZODPOVÍDĚNÍM STAVBY
- VÝZTUŽNÍ VÝKRESY MUSÍ BÝT ODPOVÍDĚLE ZODPOVÍDĚNÍM VÝZTUŽNÍ DOKUMENTACE (VÝKRES VÝZTUŽE)
- VÝZTUŽNÍ VÝKRESY MUSÍ BÝT ODPOVÍDĚLE ZODPOVÍDĚNÍM VÝZTUŽNÍ DOKUMENTACE (VÝKRES VÝZTUŽE)
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE JE NUTNO ZODPOVÍDĚTELE TYPY ŽELEZA, KONSTRUKCE
- JEDELI SE O ZÁKLADNÍ RÁSTR A DIMENZE HLAVNÍ ROSTRE VÝZTUŽE, DALŠÍ VÝZTUŽI DOPUNT DLE ZÁVĚRŮ A
- POUŽITÝCH STANDARDŮ
- VÝKRES JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- VÝKRES VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1992-1-1 (KONSTRUKCE ŽELEZA)

OBJEDNATEL	VÝKRESOVATEL	PROJEKTANT	ČÍSLO

S001

OLOMOUČ, Třída 17. Listopadu 1131/8a
VÉDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D - I. ETAPA
OBJEDNATEL: PROJEKTANT: S.T.A. 1. ET.
OBJEDNATEL: PROJEKTANT: S.T.A. 1. ET.
OBJEDNATEL: PROJEKTANT: S.T.A. 1. ET.

UNIVERZITA PALACÉHO V OLOMOUCI
ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.
ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.
ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.

ING. ARCH. EVŽEN ENTER
ING. FRANTIŠEK BABIČKA
ING. FRANTIŠEK BABIČKA

ING. LIBOR HRADIL
ING. LIBOR HRADIL
ING. LIBOR HRADIL

SO 01 VÉDECKOTECHNICKÝ PARK
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.2
18

STROP 2.NP - VÝZTUŽ SPODNÍ
18

DPR, S001, STR. 18, 2NP VZ D, 00