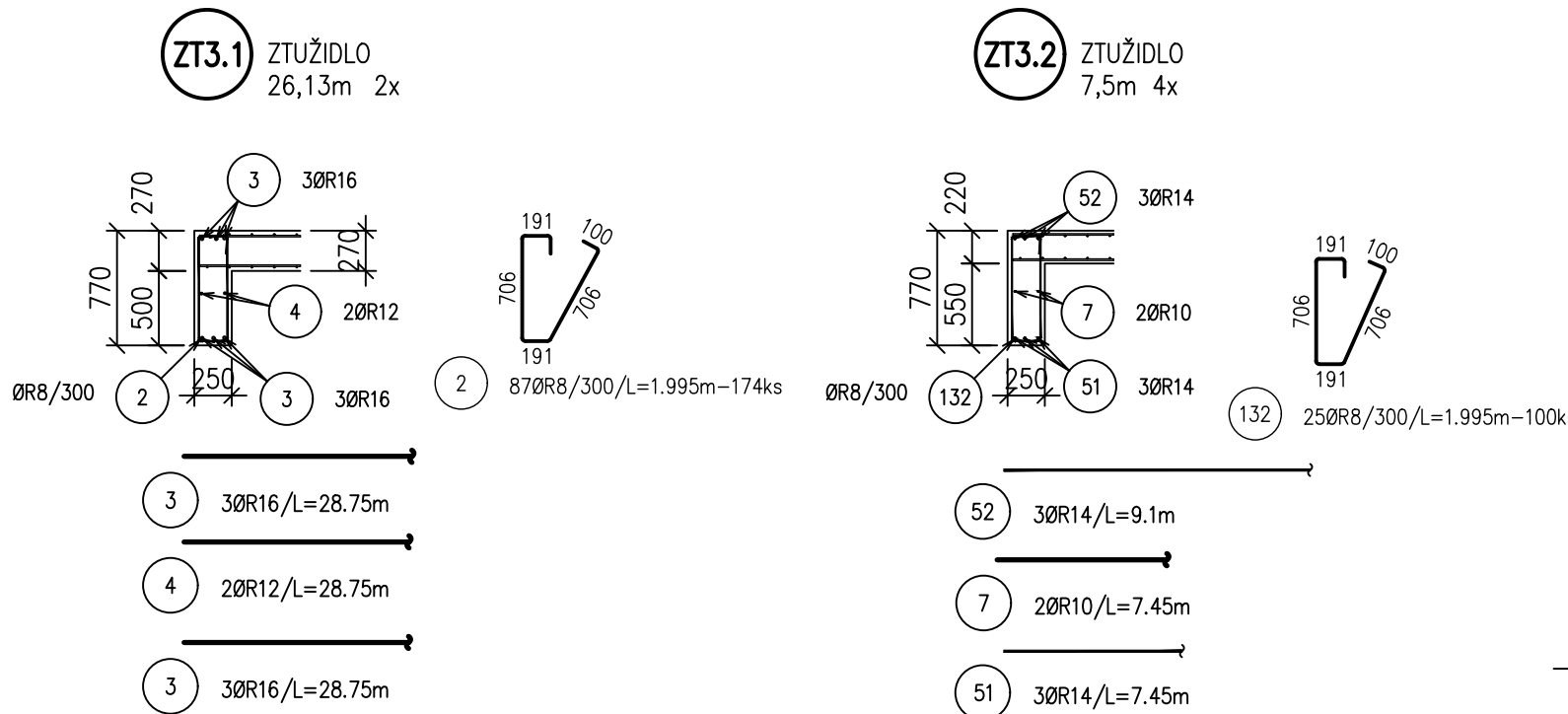
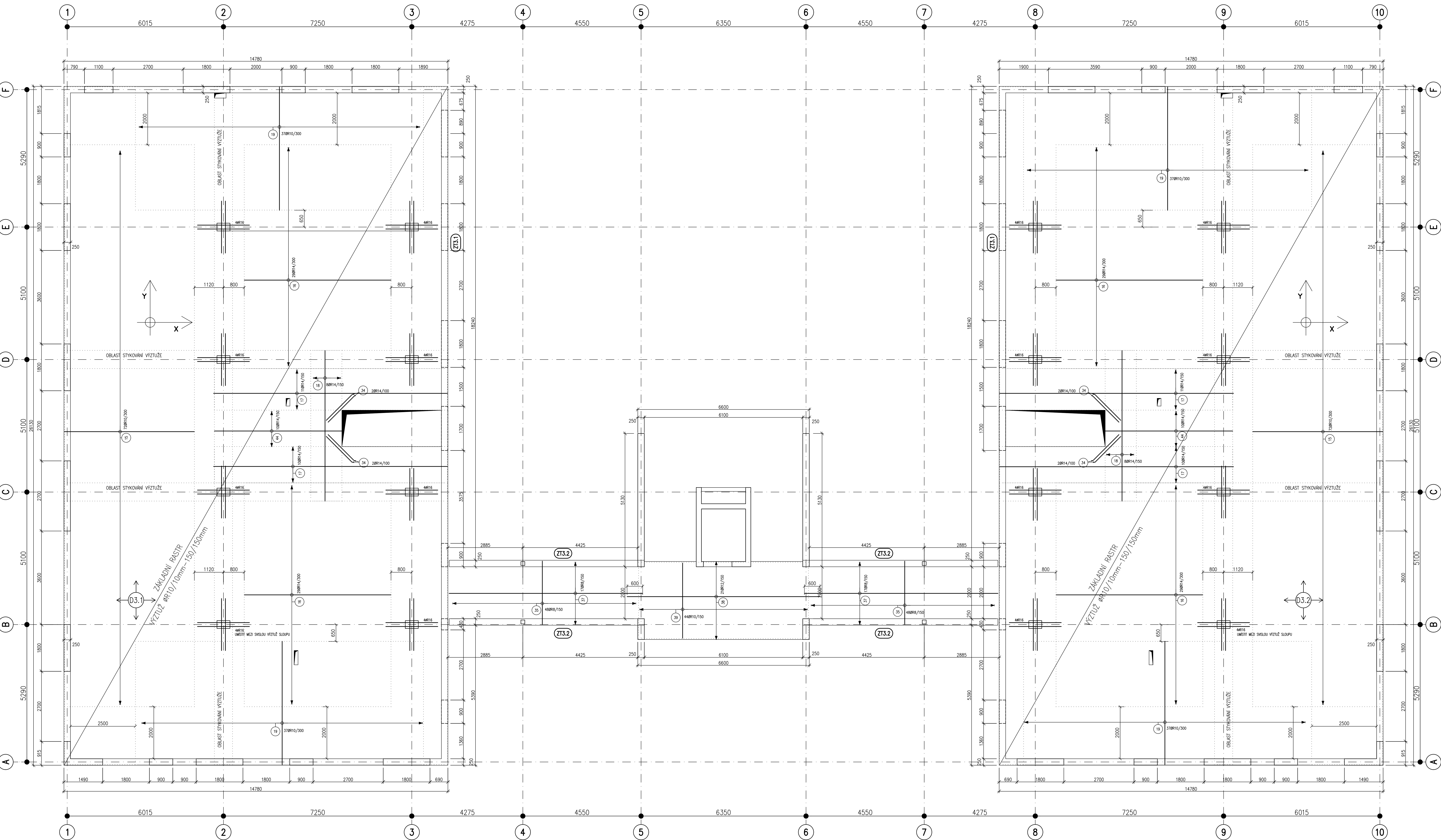
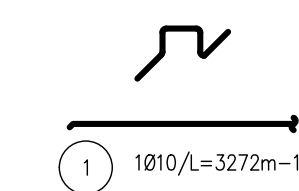


STROP 3.NP
VÝZTUŽ SPODNÍ



DISTANČNÍ VÝZTUŽ

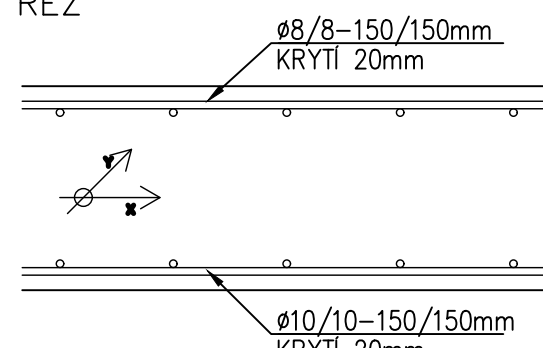
- ZOBRAZUJÍ VÝPOČÍTOU DISTANČNÍ KÓDLO
(JAKO DLE VÝPOČÍTOU DISTANČNÍ)
- SMĚR Y VÝZTUŽI 100x100 mm (4 KS/100)
- VÝŠKU KÓDLOU 100x100 mm



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 ČSN EN 1992

HMOTNOST VÝZTUŽE 27,9t (VČETNĚ HORNÍ VÝZTUŽE)

POZNÁMKY:
- KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm
- DESKA JE VÝZTUŽENÁ CELKOVÝM ZÁKLADNÍM RÁSTREM A DOPLNĚNÁ VÝZNAČNÝM PŘÍSLUŠNÝM
- V MÍSTĚ STYKŮ PŘEVÉST LAMOVANÍ DLE SCHÉMATU
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DANÝM VÝKRESU E.499/2006 a.s.
- PŘED ZÁKLADNÍM RÁSTREM JE NUTNO ZPRAVIT DOKUMENTACE ZÁKLADNÍM ZASTROJENÍM STAVBY
- SCHÉMA VÝZTUŽE SOUŽÍ JAKO POKADY PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (VÝKRES VÝZTUŽE)
- V ZÁKLADNÍM RÁSTRU JE NUTNO PŘEVÉST DOKUMENTACE ZÁKLADNÍM ZASTROJENÍM STAVBY
- VÝROBNÍ VÝKRES MUSÍ BÝT DOPLŇOVÁNÝ ZPŮSOBEM PROJEKTANTŮ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE JE NUTNO ZKONTROLOVAT TYPY ŽELEZA, KONSTRUKCE
- JEDELI SE O ZÁKLADNÍ SCHÉMA A DIMENZE HLAVNÍHO RÁSTRU, DALŠÍ VÝZTUŽI DOPUNT DLE ZÁVĚRŮ A
- POŠLEHÁVÁNÍ STANOVIS
- VÝKRES JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY VÝZTUŽE NÁVLAZKOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝKRES VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1992-1-1 (KONSTRUKČNÍ ZÁKLADY)

OBJEDNATEL	VÝKRESOVATEL	PROJEKTANT	ČÍSLO VÝKRESU
		ING. FRANTIŠEK BABIČKA	1.001.001.001

S001

OLOMOUČ, Třída 17. Listopadu 1131/8a
VÉDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D - I. ETAPA
DOKUMENTACE PRO PROJEKT S1A.1.1.1
Výkres pro projektování

Stavba: VÝZTUŽ
Objekt: VÝZTUŽ
Dle: 11.1.1.1
Výkres: S001

Ing. Arch. Evžen Entner
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
20

STROP 3NP - VÝZTUŽ SPODNÍ
DPR, S001, STK, 20, 3NP VZ D, 00