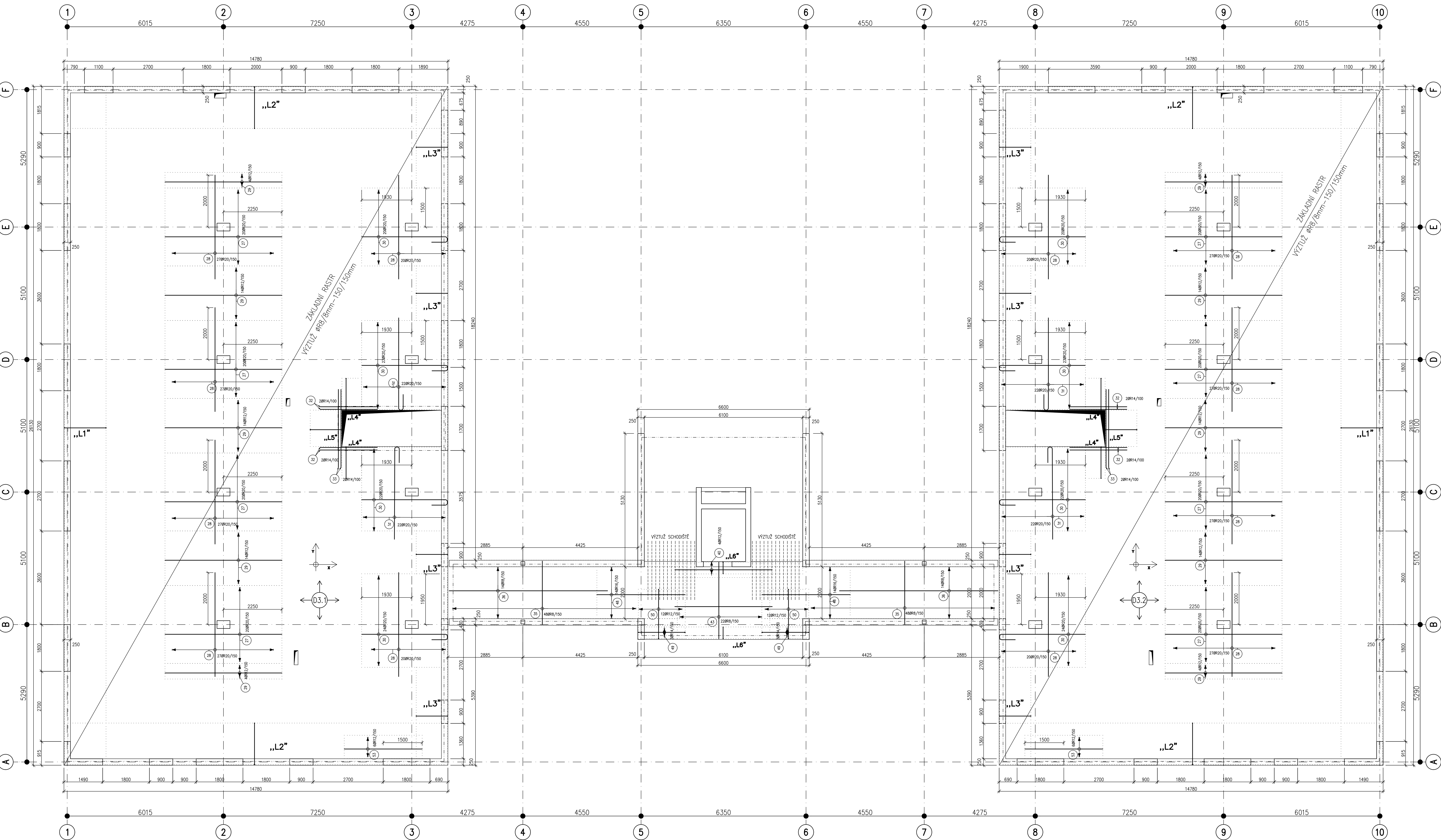


STROP 3.NP
VÝZTUŽ HORNÍ



LEMOVÁNÍ OKRAJE DESKY

„L1“
ZÁVL.A.C. Ø8/4/150 1600 600 Ø8/4/150/λ=2.45m=348s STYKAT S HORNÍ A SPODNÍ VÝZTUŽÍ

„L2“
ZÁVL.A.C. Ø8/4/150 1600 600 Ø8/4/150/λ=2.395m=352s STYKAT S HORNÍ A SPODNÍ VÝZTUŽÍ

„L3“
ZÁVL.A.C. Ø8/12/150 1200 450 Ø8/12/150/λ=2.22m=158s STYKAT S HORNÍ A SPODNÍ VÝZTUŽÍ

„L4“
ZÁVL.A.C. Ø8/4/150 1200 450 Ø8/4/150/λ=2.585m=24s STYKAT S HORNÍ A SPODNÍ VÝZTUŽÍ

„L5“
ZÁVL.A.C. Ø8/4/150 1200 450 Ø8/4/150/λ=2.815m=20s STYKAT S HORNÍ A SPODNÍ VÝZTUŽÍ

„L6“
ZÁVL.A.C. Ø8/10/150 2250 450 Ø8/10/150/λ=4.5m=44s STYKAT S HORNÍ A SPODNÍ VÝZTUŽÍ

SMĚR X – Ø8/150 (BLÍŽE KE SPODNÍMU PLOVCHU)
SMĚR Y – Ø8/150

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

REZ

Ø8/8-150/150mm
KRYTÍ 20mm

Ø10/10-150/150mm
KRYTÍ 20mm

BETON ČSN EN 206-1
VÝZTUŽ
NAVRŽENO DLE

VIZ TVARY
10505 (R)
ČSN EN 1992

POZNÁMKY:

- KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm
- DESKA JE VÝZTUŽENA CELKOVÝM ZÁKLADNÍM RASTREM A DOPĚRNA VÝZNAMNÝMI PŘÍROZNYMI
- V MÍSTĚ STYKŮ PŘEVÉST LAMOVÁNÍ DLE SCHEMATU
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DANÝM VÝHLÁŠKOU E.499/2006 sb.
- PŘED ZÁKLADNÍM STAVBY JE NUTNO ZVOZIT DOKUMENTACE ZÁSTAVBY ZDROVITELNÝM STAVBY
- SCHEMA VÝZTUŽE SLUŽÍ JAKO POKYK PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (VÝKRES VÝZTUŽE)
- V ZÁKONNÉ PŘÍKAZE NELE TATO VÝKRES POKYKOVAT ZI ÚLOHOU A NELE ZODLE NEJ STAVBY
- VÝROBNÍ VÝKRES MUSÍ BÝT ODPOVĚDNĚ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVÝM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE JE NUTNO ZODPOVĚDNĚ TYPY JEDNOL. KONSTRUKCE
- JEDNA SE O ZÁKLADNÍ SCHEMATA A DIMENZE HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE, DALŠÍ VÝZTUŽE DOPUNT DLE ZÁVĚRŮ A POKYKŮ STANOVIS
- VÝKRES JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY VÝZTUŽE NÁVLAZKOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝKRES VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1992-1-1 (KONSTRUKČNÍ ZÁKADY)

OBJEDVATEL	VÝKRESOVATEL	KONTROLA	PROJEKTANT

S001

OLOMOUČ, Třída 17. Listopadu 1131/8a
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D - I. ETAPA
OBJEDVATEL: DLE PROJEKTU S.T.A.151
OBJEDVATEL: DLE PROJEKTU S.T.A.151

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.2
21

STROP 3NP - VÝZTUŽ HORNÍ

DPR	S001	SK	21	3NP VZ H	00
-----	------	----	----	----------	----