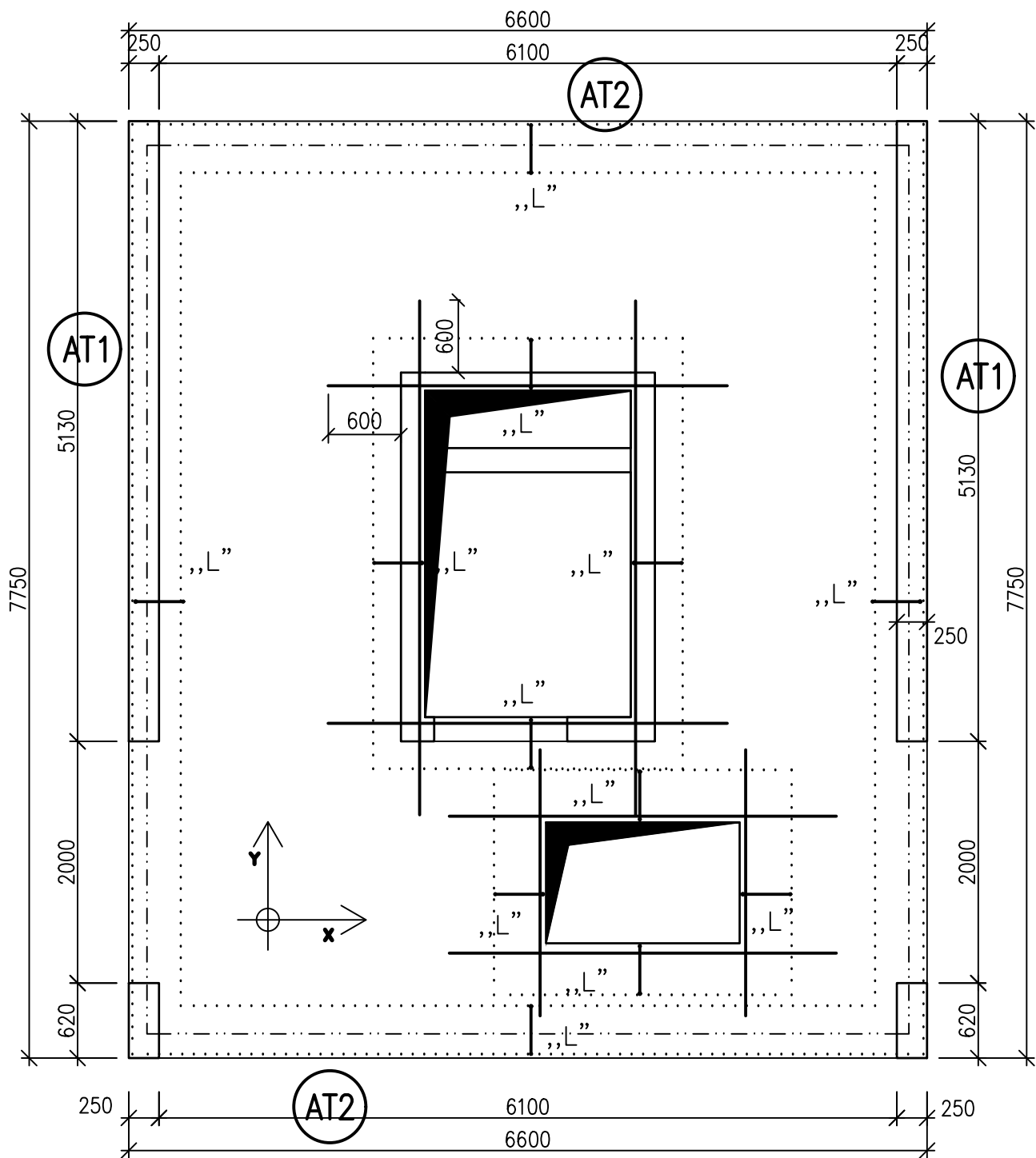


DESKA D5

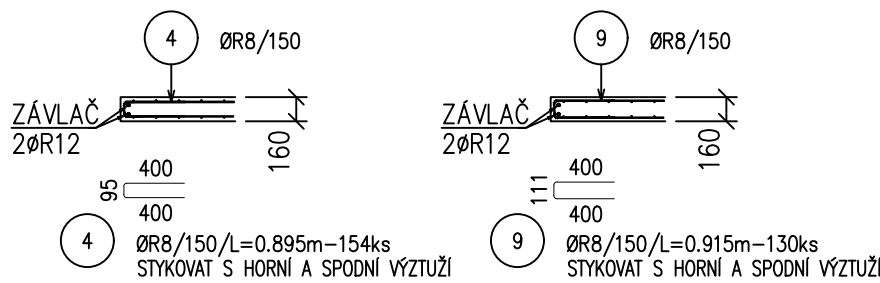
SPODNÍ VÝZTUŽ = HORNÍ VÝZTUŽ

DESKA D7

DESKA TL. 100mm

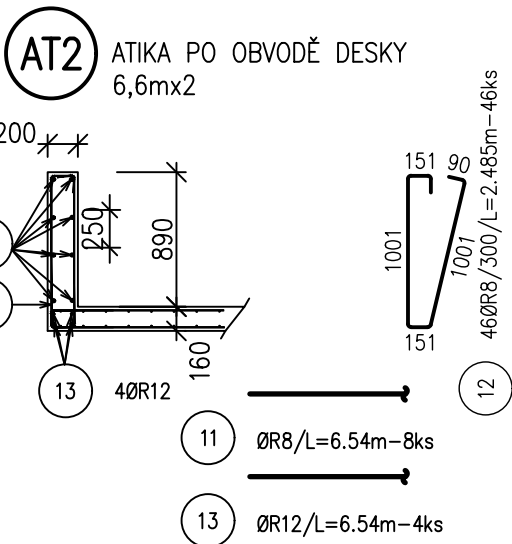
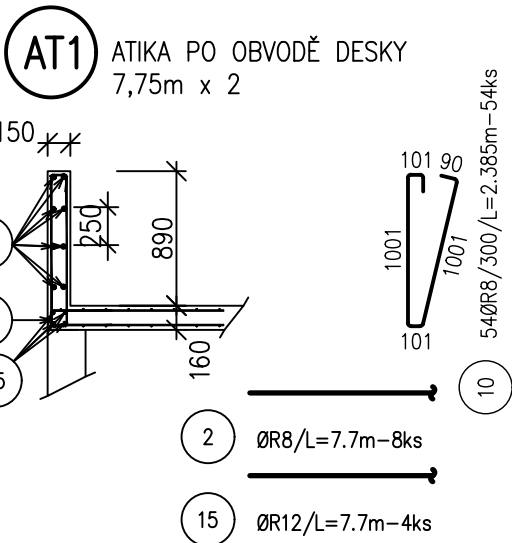
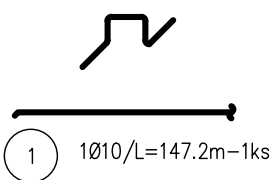


„L” LEMOVÁNÍ OKRAJE



DISTANČNÍ VÝZTUŽ

- DOPORUČENÉ USPOŘADÁNÍ DISTANČNÍCH KOZLÍKŮ (JINAK DLE ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE)
- UMÍSTIT V RASTRU 500x500 mm (4 KS/m²)
- VÝŠKU KOZLÍKU ODZKOUŠET

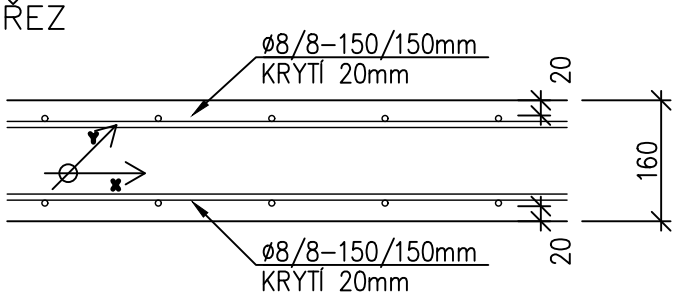


ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE D5, D7

SMĚR X – ØR8/8–150/150mm

SMĚR Y – ØR8/8–150/150mm

SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADNÍHO RASTRU



BETON ČSN EN 206–1
VÝZTUŽ

NAVRŽENO DLE

HMOTNOST VÝZTUŽE 0,97t

VIZ TVARY
10505 (R)

ČSN EN 1992

POZNÁMKY:

- KRYTÍ VÝZTUŽE 20MM
- DESKA D6 – VIZ VÝKRES VÝZTUŽE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- DESKA JE VÝZTUŽENA CELOPLOŠNÝM ZÁKLADNÍM RASTREM A DOPLNĚNA VYZNAČENÝMI PŘÍLOŽKAMI
- V MÍSTĚ OTVORŮ PROVÉST LEMOVÁNÍ DLE SCHÉMATU
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DANÉM VYHLÁŠKOU č.499/2006 sb.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO ZHOTOVIT DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY
- SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (VÝKRESŮ VÝZTUŽE)
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NELZE TENTO VÝKRES POVAŽOVAT ZA DILENSKÝ A NELZE PODLE NĚJ STAVĚT
- VÝROBNÍ VÝKRESY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DILENSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNO ZKONTROLOVAT TVARY JEDNOTL. KONSTRUKCÍ
- JEDNÁ SE O ZÁKLADNÍ SCHÉMATA A DIMENZE HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE, DALŠÍ VÝZTUŽ DOPLNIT DLE ZAVEDENÝCH A POUŽÍVANÝCH STANDARTŮ
- VÝKRES JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- VÝKRESY VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1992–1–1 (KONSTRUKČNÍ ZÁSADY)

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

S001

Název projektu	OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECTOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Datum zpracování projektu:	03/2020	Kať. území:	Olomouc – město Zakázkové číslo GP: 8 – 001 / 120 / 00

Stavebník/ objednatel projektu UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křižkovského 511/8, 771 47, Olomouc tel.: 585 631 111 IČO: 619 89 592	Projektant/ zhotovitel ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 49 280
---	---

Architekt projektu	Manažer projektu	Hlavní inženýr projektu
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant	Autorizace	Zpracovatel části projektu	
ING. LIBOR HRADIL		ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel.: 585 206 060	
Vypracoval	ING. LIBOR HRADIL	IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo:	
Objekt/Soubor	SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		Formát: 6x A4
Část dokumentace	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:25
			Datum: 15.2021
Název přílohy	STROP 5 NP - VZ DESKY D5, D7		Kód části: D.1.1.2 Paré
		Číslo přílohy	24

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPR	S001	STK	24	5NP_VZ	00