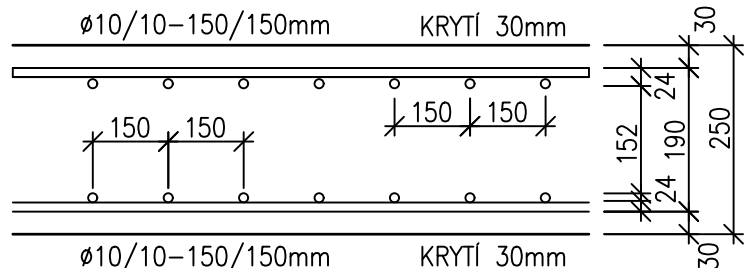


ZD1

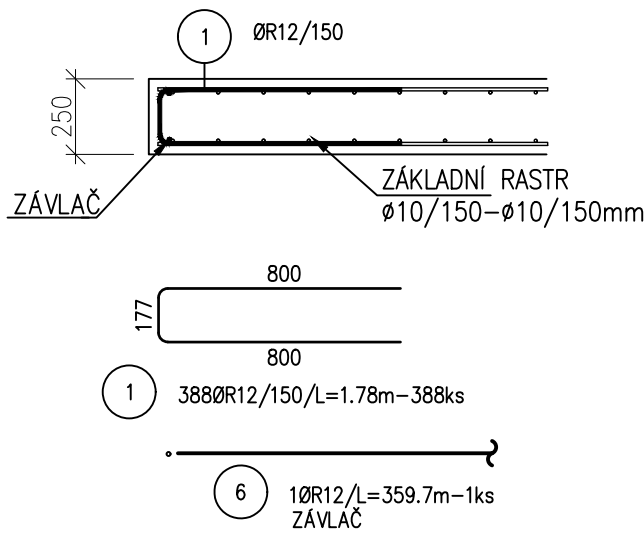
TYPICKÝ ŘEZ DESKOU (PODÉLNÝ ŘEZ)
1:5



VÝZTUŽ V PODÉLNÉM SMĚRU UMÍSTIT DO PRVNÍ VRSTVY !

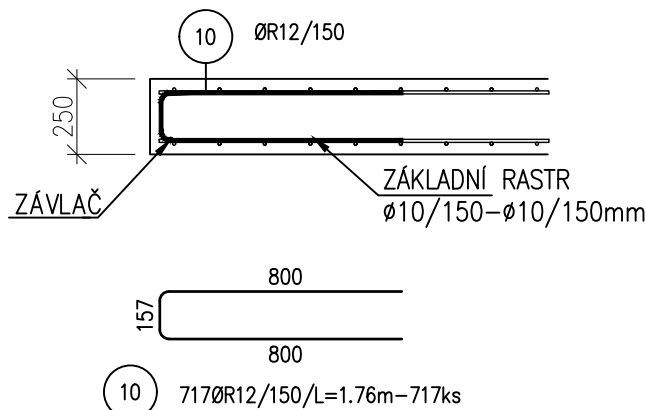
L1

LEMOVACÍ VÝZTUŽ



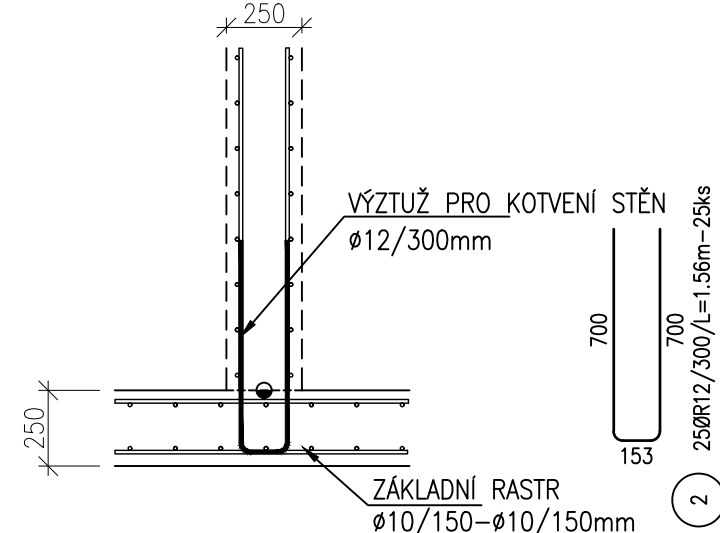
L2

LEMOVACÍ VÝZTUŽ



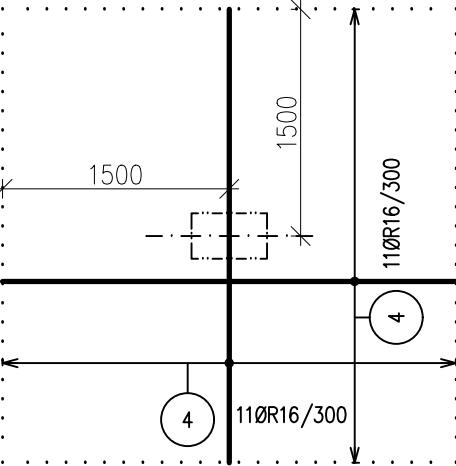
K1

KOTVENÍ VNITŘNÍCH STĚN



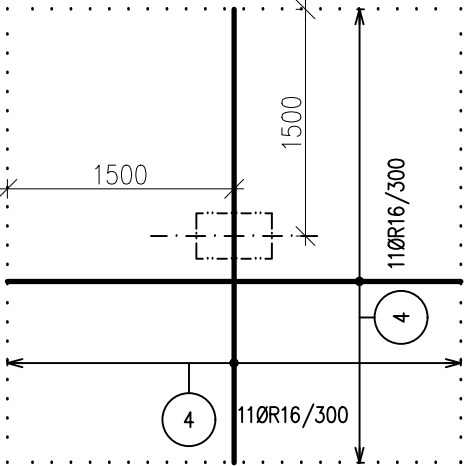
PS1 – PŘÍLOŽKY

SPODNÍ + HORNÍ VÝZTUŽ (V MÍSTĚ SLOUPŮ)



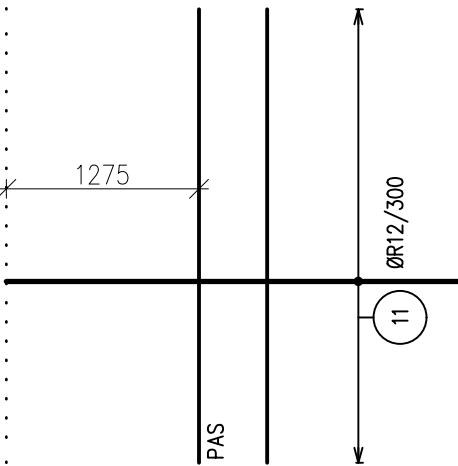
PS2 – PŘÍLOŽKY

HORNÍ VÝZTUŽ (V MÍSTĚ SLOUPŮ)



PS3 – PŘÍLOŽKY

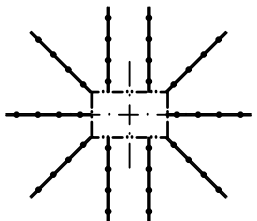
HORNÍ VÝZTUŽ (NAD PASEM)



SM1 – SMYKOVÁ VÝZTUŽ

VNITŘNÍ SLOUPY
10x Schöck BOLE 0 12/190-4/A560

20x



DISTANČNÍ VÝZTUŽ

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

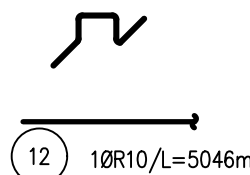
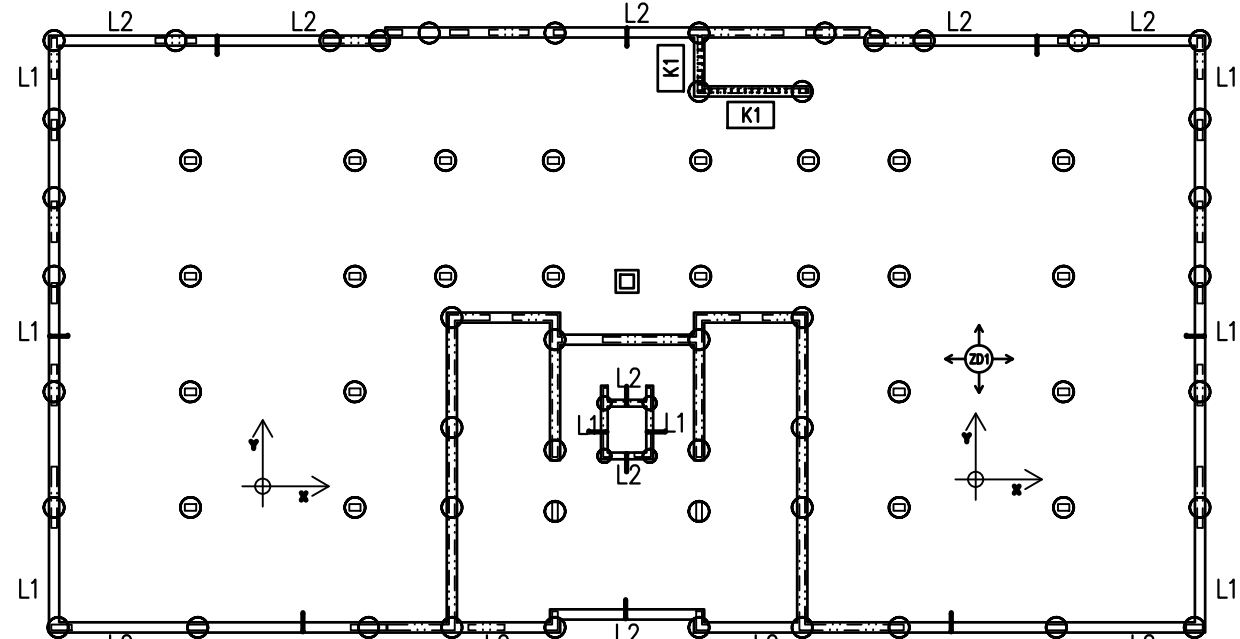
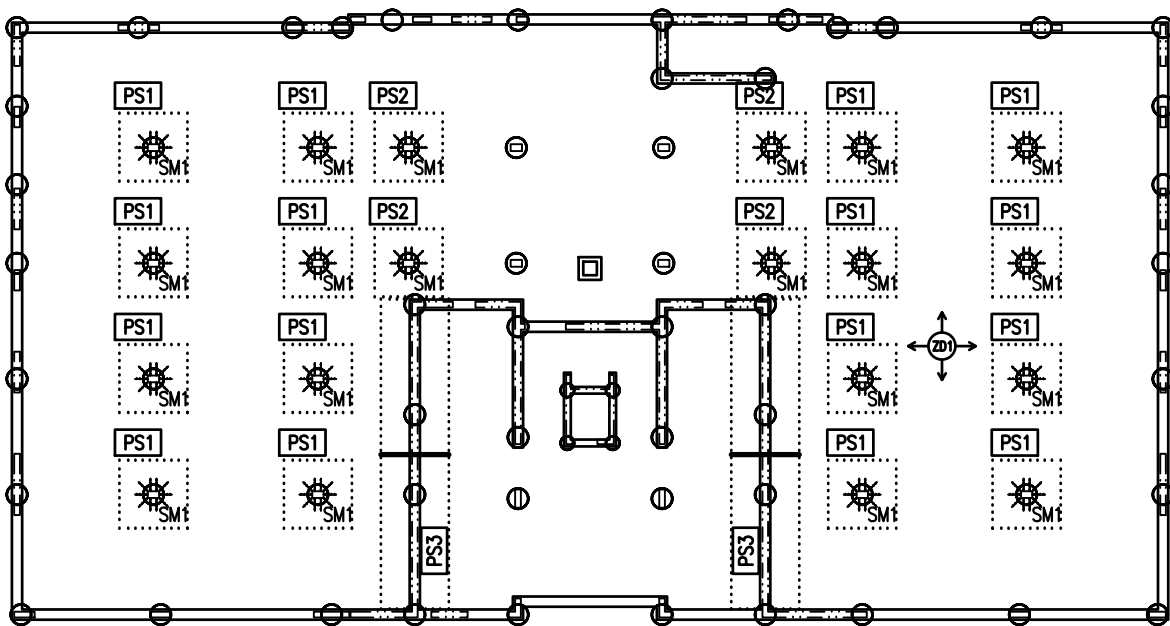


SCHÉMA LEMOVÁNÍ + KOTVENÍ VÝZTUŽ



PŘÍLOŽKY SPODNÍ VÝZTUŽ



BETON ČSN EN 206–1
VÝZTUŽ

NAVŘENO DLE

HMOTNOST VÝZTUŽE 32,7t

POZNÁMKY:

- KRYTÍ VÝZTUŽE ZD1 30mm
- DESKA ZD1 JE VÝZTUŽENA PŘI OBOU POVŘÍCH ZÁKLADNÍM RASTREM (PRUTOVOU VÝZTUŽÍ) Ø10/150mm V OBOU SMĚRECH, PŘESAHY PODÉLNĚ VÝZTUŽE 700mm A DOPLNĚNA VYZNAČENÝMI PŘÍLOŽKAMI
- DO ZÁKLADOVÉ DESKY OSADIT PRUTY PRO NÁPOJENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN A SLOUPŮ
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DANÉM VÝHLÁŠKOU č.499/2006 sb.
- PŘED ZAHLAŠENÍM STAVBY JE NUTNO ZHOTOVIT DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVATELEM 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 ODSOUHLAŠENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTNÍM KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DILENSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNO ZKONTROLOVAT TVARY JEDNOTL. KONSTRUKCI
- JEDNÁ SE O ZÁKLADNÍ SCHÉMATA A DIMENZE HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE, DALŠÍ VÝZTUŽ DOPLNIT DLE ZAVEDENÝCH A POUŽÍVANÝCH STANDARDŮ
- VÝKRES JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCI
- VÝKRESY VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1992–1–1 (KONSTRUKČNÍ ZÁSADY)

VIZ TVARY

10505 (R)

ČSN EN 1992

DATA	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZÍ	Č. REVIZÍ

SO01

Název projektu		OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a	
		VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I. ETAPA	
		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Datum zpracování projektu		03/2021 KdL, č. 1001	Olomouc, město Olomouc, číslo GP 8 - 001 / 100 / 00
Stavebník / objednatel projektu		UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	
		Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc	
		tel.: 585 631 111	
		e-mail: alaprojekt@alfaprojekt.com	
		IČO: 619 89 592	
Projektant / zhotovitel		ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.	
		Týlova 1136/4, 772 00, Olomouc	
		tel.: 585 206 960, fax: 585 221 966	
		e-mail: alaprojekt@alfaprojekt.com	
		IČO: 258 65 280	

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.
Vypracoval		Týlova 1136/4, 772 00, Olomouc
ING. LIBOR HRADIL		tel.: 585 206 960
Objekt/Soubor		Formát
SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		2x A4
		Měřítka
		1:25
Číslo dokumentace		Datum
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		15.2021
Název přílohy		Kód části
DOJEZD VÝTAHU - VÝZTUŽ		D.1.1.2
		Paré
		Číslo přílohy
		10

Stupeň	DPR	Objekt	SO01	Část	STK	Číslo přílohy	10	Příloha	DO_VZ	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	----	---------	-------	--------	----