

## POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.

**C30/37–XC3–S3**

Modul pružnosti  $E_{cm} = 33\text{GPa}$

Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12 390–8


NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

KRYTÍ VNĚJŠÍ VÝZTUŽE: 30mm

KRYTÍ VNITŘNÍ VÝZTUŽE: 25mm

**OCEL B 500B**

$\pm 0 = 279.90\text{ m. n. m. BpV}$

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	<b>Architekti D.R.N.H. s. r. o.</b> Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz  <b>DRNH/</b>
vypracoval:	 Ing. Jan Klodner	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	1.PP OBVODOVÉ STĚNY St01/0 - St03/0 - SCHÉMA VÝZTUŽE	číslo výkresu: <b>D.1.2.2.08</b>
		stupeň dokumentace: DVZ
		datum: 10.2017
		formát: 3 x A4
		měřítko: 1:25

# OBVODOVÁ STĚNA 1.PP tl.300mm, tl.240mm

SCHÉMA VÝZTUŽE (StV1)

ŘEZ 1:25

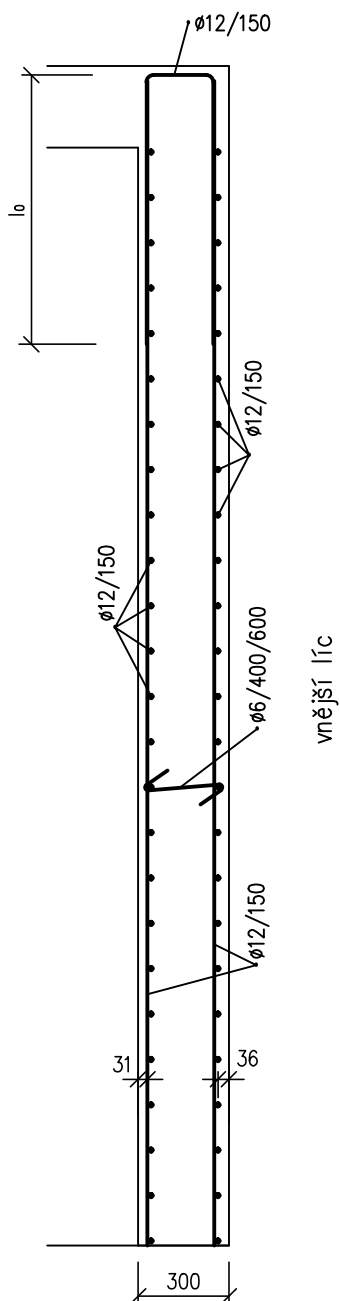
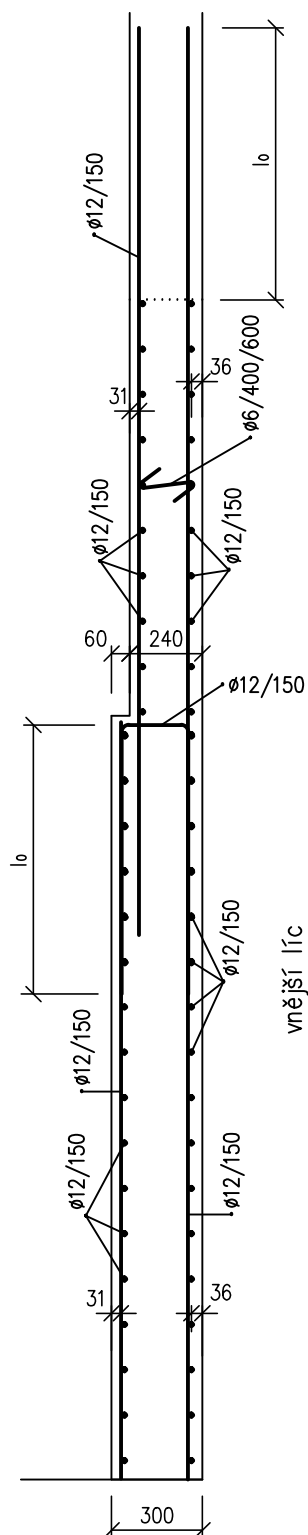


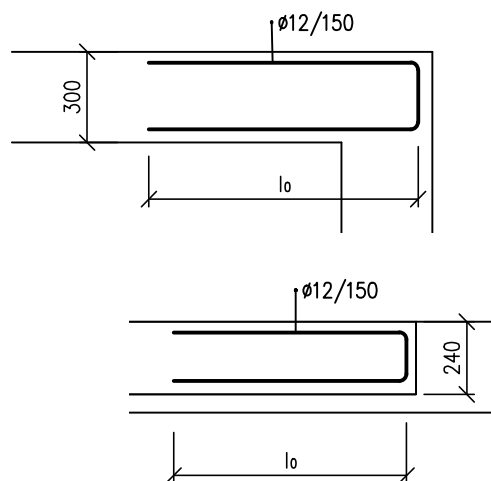
SCHÉMA VÝZTUŽE (StV2)

ŘEZ 1:25

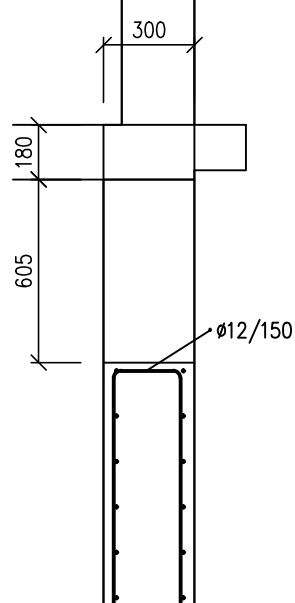


LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN  
VODOROVNÁ VÝZTUŽ

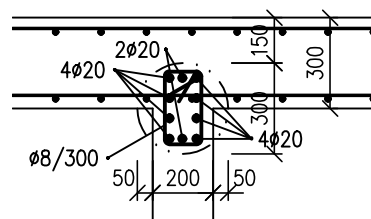
ŘEZ 1:25



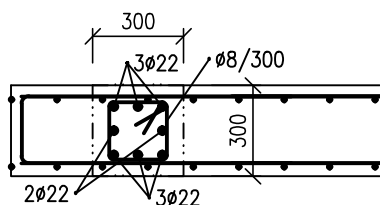
ŘEZ StVc 1:25



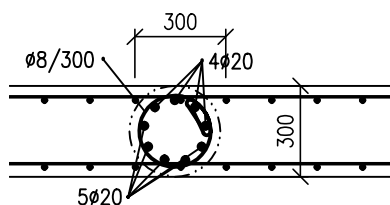
ŘEZ StVd 1:25



ŘEZ StVa 1:25



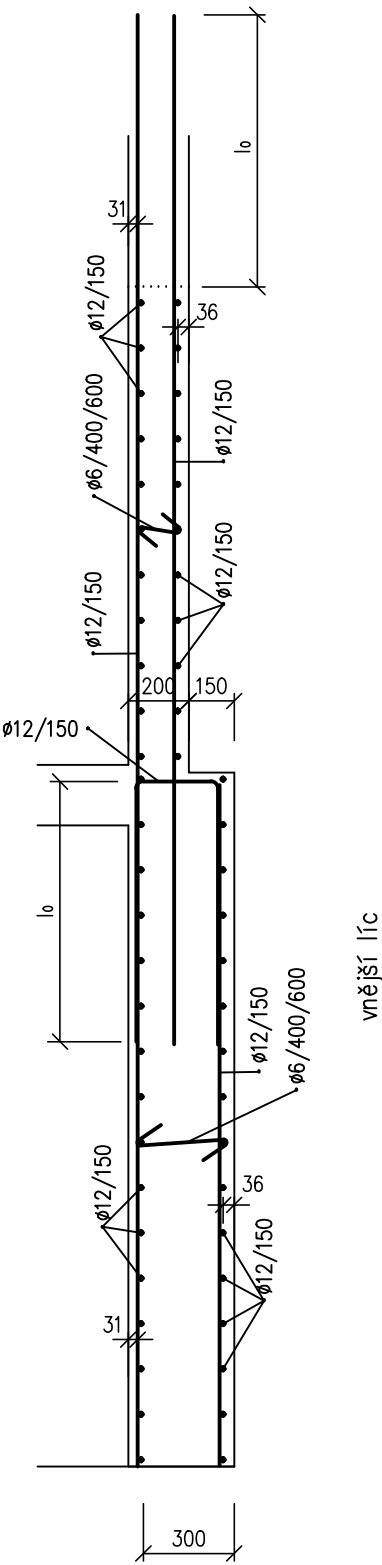
ŘEZ StVb 1:25



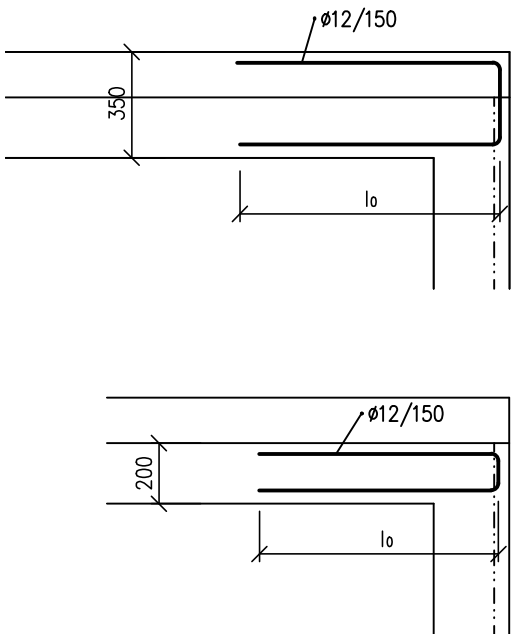
# OBVODOVÁ STĚNA 1.PP tl.350mm, tl.200mm

SCHÉMA VÝZTUŽE (StV3)

ŘEZ 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN  
VODOROVNÁ VÝZTUŽ  
ŘEZ 1:25



## VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]				
				B500B				
				6	8	12	20	22
Celková délka [m]				452.1	15.3	8064.7	45.6	20.0
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.395	0.888	2.466	2.984
Hmotnost [kg]				100.4	6.0	7161.5	112.4	59.7
Prostřih [kg]				744.0				
Hmotnost celkem [kg]				8184.0				