

## 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.  
C25/30–XC1–S3


Modul pružnosti  $E_{cm} = 31\text{GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

KRYTÍ VÝZTUŽE: 25mm

OCEL B 500B

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

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>
vypracoval:		 Ing. Jan Klodner	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709		
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly		
díl:	D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY VŠ1 - SCHÉMA VÝZTUŽE		datum: 10.2017
			formát: 4 x A4
			měřítko: 1:25
			číslo výkresu: D.1.2.2.33

# STĚNY tl.300mm

SCHÉMA VÝZTUŽE (StV1)  
ŘEZ 1:25

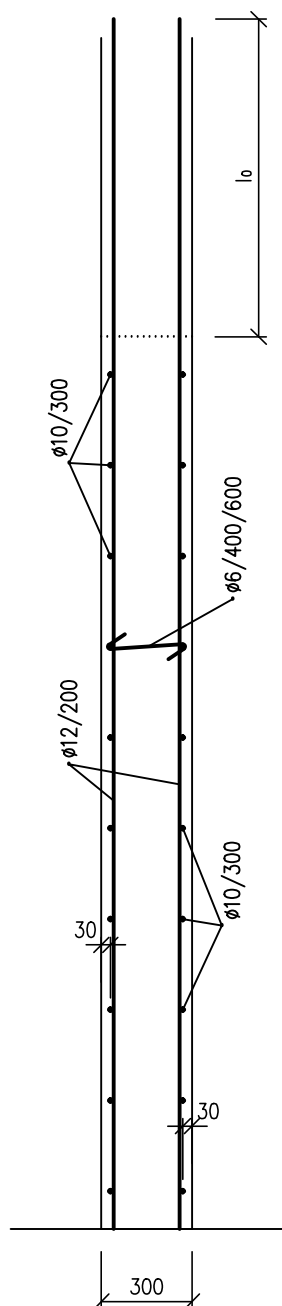
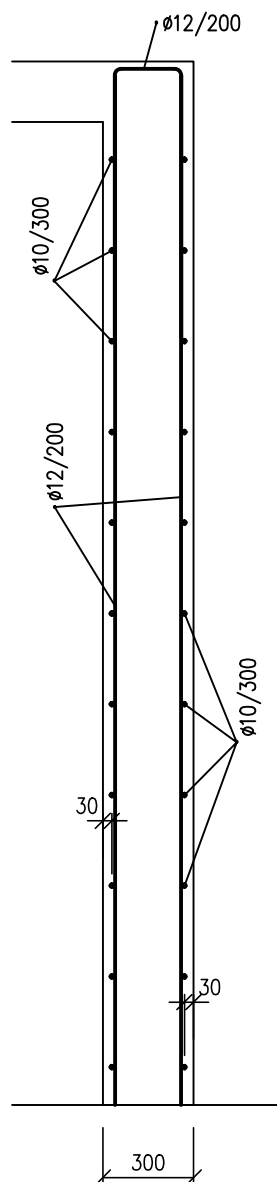
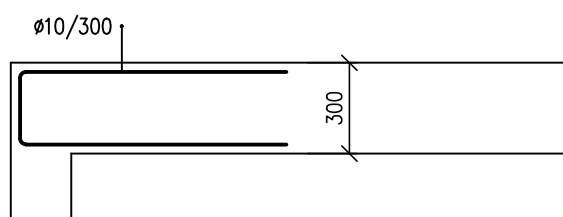


SCHÉMA VÝZTUŽE (StV2)  
ŘEZ 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN  
VODOROVNÁ VÝZTUŽ  
ŘEZ 1:25



STĚNY tl.200mm

SCHÉMA VÝZTUŽE (StV3)  
ŘEZ 1:25

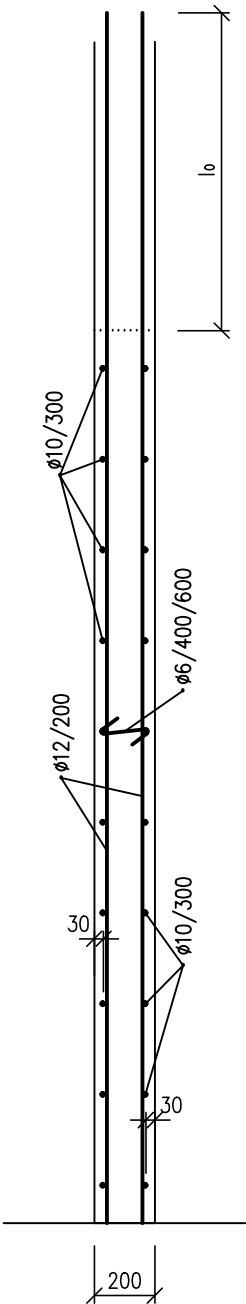
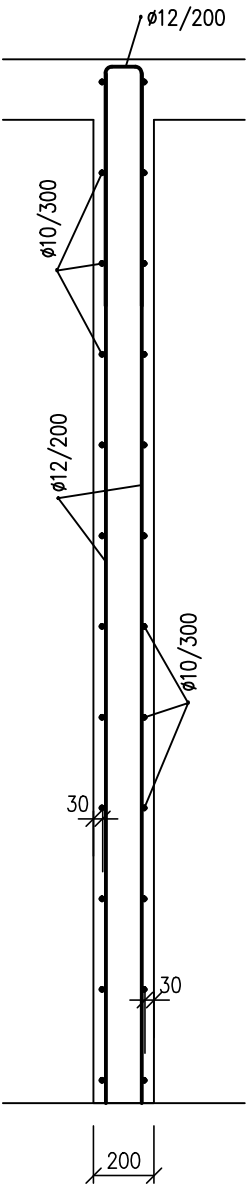
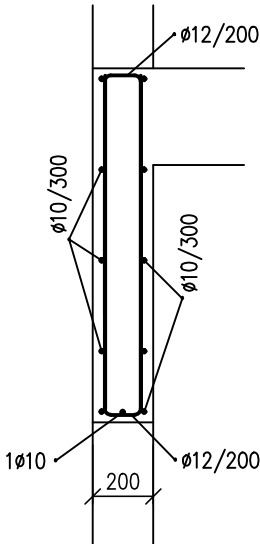


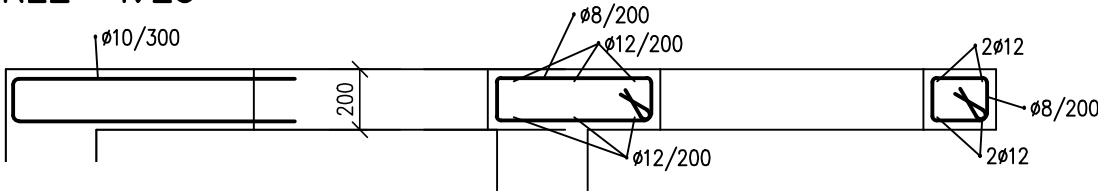
SCHÉMA VÝZTUŽE (StV4)  
ŘEZ 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ  
SVISLÁ VÝZTUŽ  
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	10	12
Celková délka [m]				401.0	109.2	1122.6	1498.9
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888
Hmotnost [kg]				89.0	43.1	692.6	1331.0
Prostřih [kg]				215.6			
Hmotnost celkem [kg]				2371.4			