

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–XC1–S3


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

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:	1.PP VNITŘNÍ STĚNY St04/0 - St13/0 - SCHÉMA VÝZTUŽE		datum: 10.2017
			formát: 4 x A4
			měřítko: 1:25
			číslo výkresu: D.1.2.2.10

VNITŘNÍ STĚNY 1.PP tl.200mm

SCHÉMA VÝZTUŽE (StV4)

ŘEZ 1:25

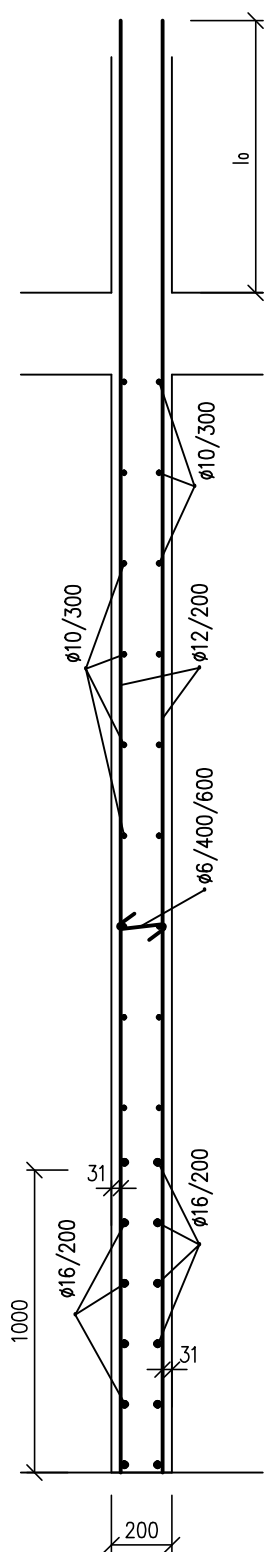
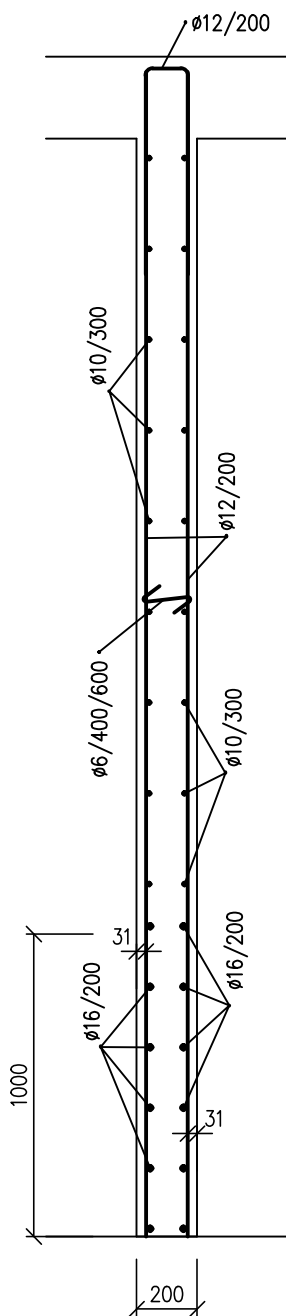


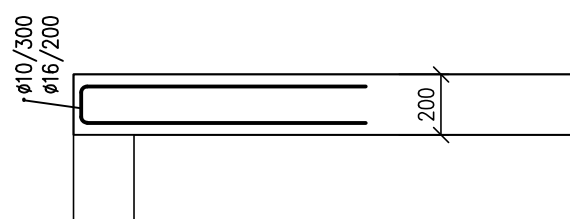
SCHÉMA VÝZTUŽE (StV5)

ŘEZ 1:25



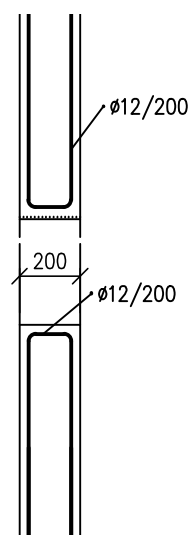
LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN
VODOROVNÁ VÝZTUŽ

ŘEZ 1:25

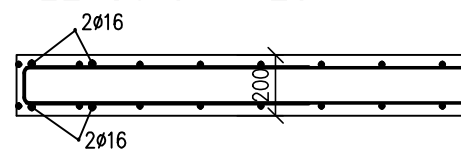


LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ
SVISLÁ VÝZTUŽ

ŘEZ 1:25



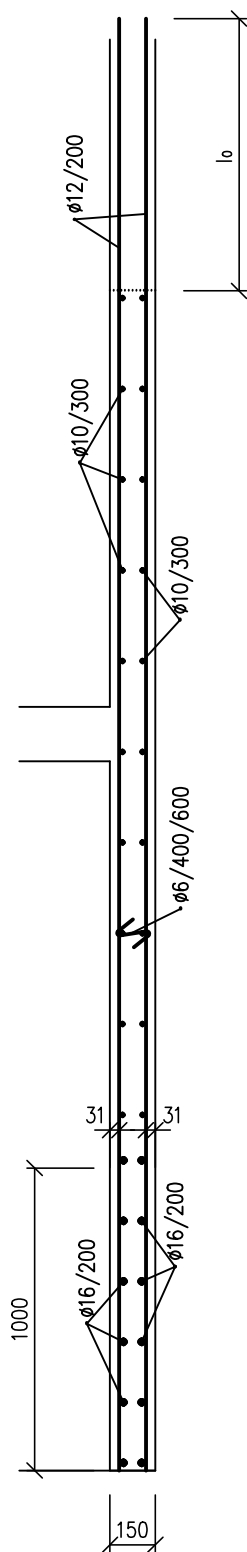
ŘEZ StVe 1:25



VNITŘNÍ STĚNY 1.PP tl.150mm

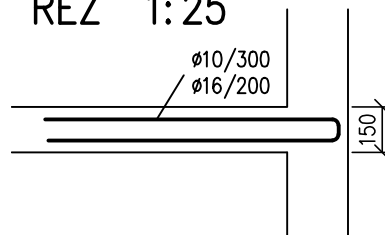
SCHÉMA VÝZTUŽE (StV6)

ŘEZ 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN
VODOROVNÁ VÝZTUŽ

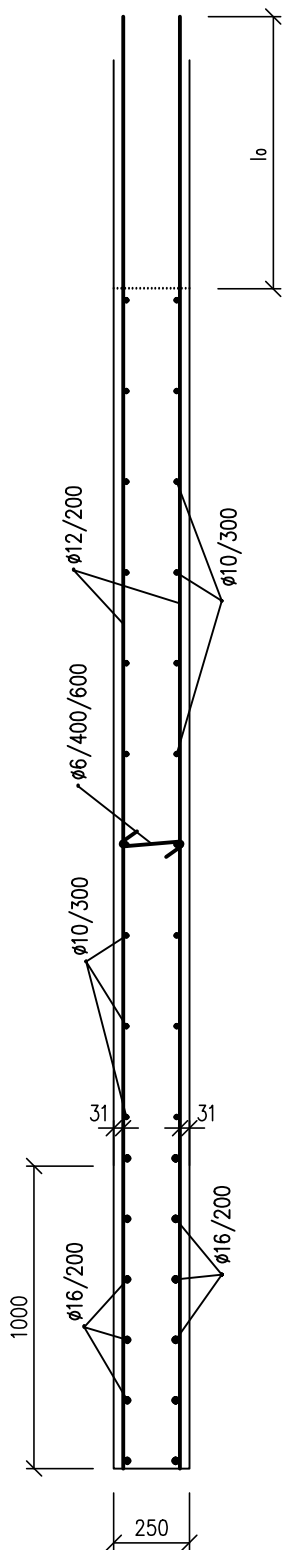
ŘEZ 1:25



VNITŘNÍ STĚNY 1.PP tl.250mm

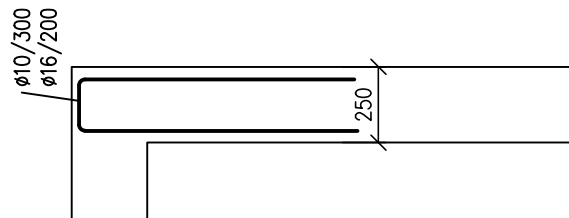
SCHÉMA VÝZTUŽE (StV7)

ŘEZ 1:25

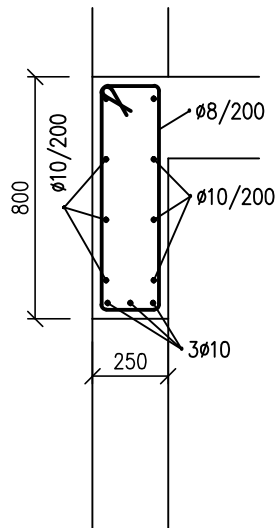


LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN VODOROVNÁ VÝZTUŽ

ŘEZ 1:25



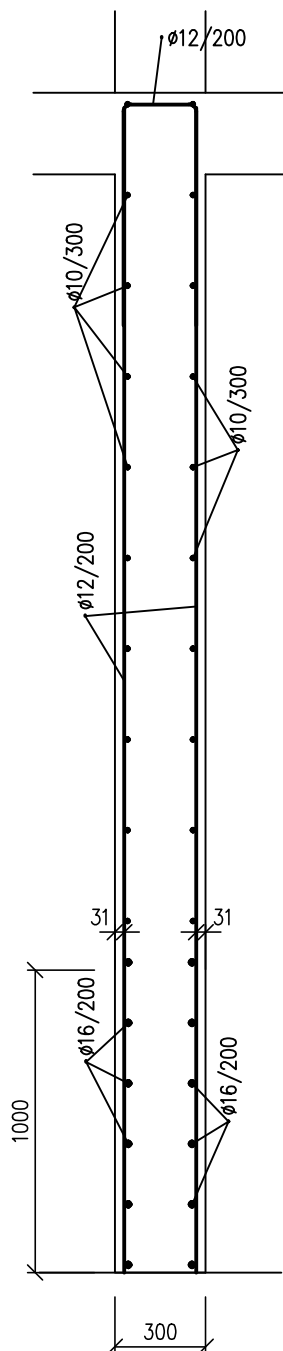
ŘEZ StVf 1:25



VNITŘNÍ STĚNY 1.PP tl.300mm

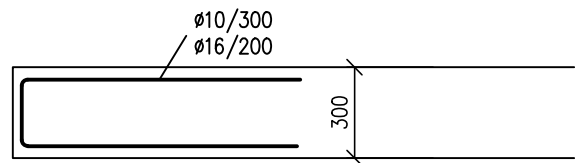
SCHÉMA VÝZTUŽE StV8

ŘEZ 1:25



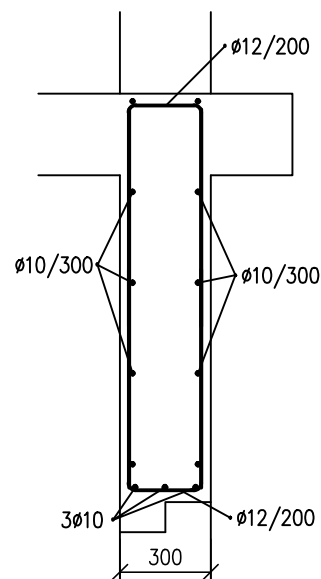
LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN
VODOROVNÁ VÝZTUŽ

ŘEZ 1:25

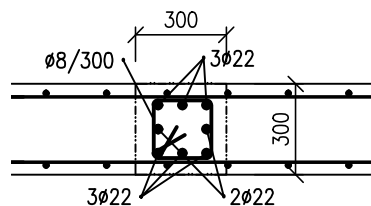


VÝZTUŽ NAD
DVEŘNÍM OTVOREM

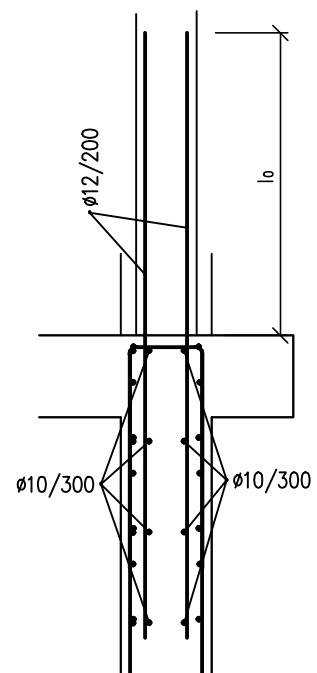
ŘEZ 1:25



ŘEZ StVk 1:25



ŘEZ StVI 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]					
				B500B					
				6	8	10	12	16	22
Celková délka [m]				603.0	44.7	2207.3	3556.5	1325.2	120.0
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.578	2.984
Hmotnost [kg]				133.9	17.7	1361.9	3158.2	2091.2	358.1
Prostřih [kg]				712.1					
Hmotnost celkem [kg]				7832.9					