

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

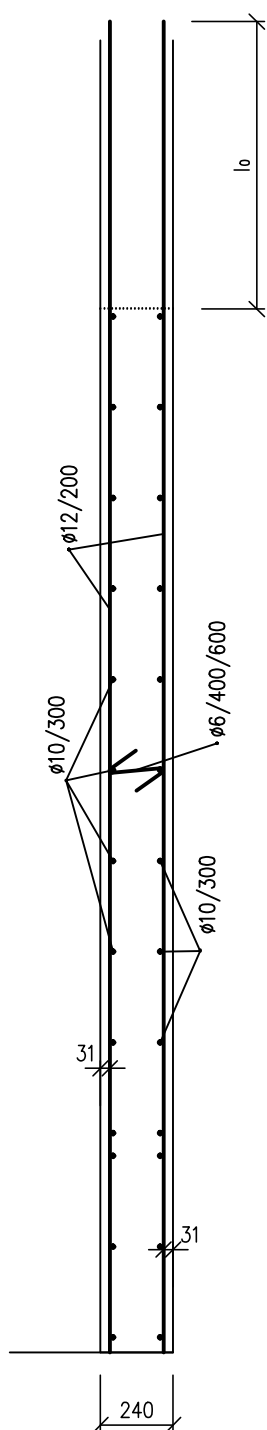
$\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$

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		
obsah:	1.NP STĚNY - SCHÉMA VÝZTUŽE		<div>stupeň dokumentace: DVZ</div> <div>datum: 10.2017</div> <div>formát: 5 x A4</div> <div>měřítko: 1:25</div> <div>číslo výkresu: D.1.2.2.16</div>

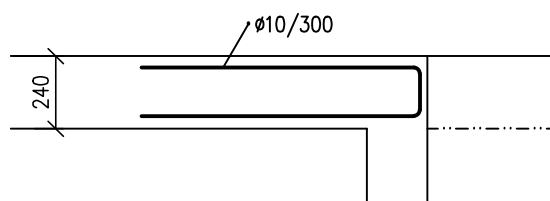
VNITŘNÍ STĚNY 1.NP tl.240mm

SCHÉMA VÝZTUŽE (StV9)

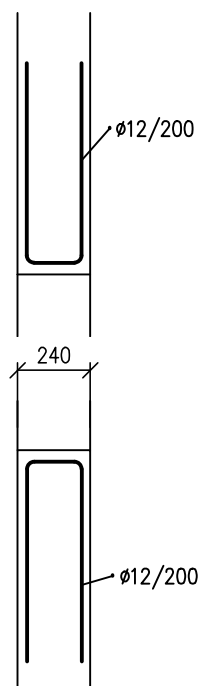
ŘEZ 1:25



EMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN
ODOROVNÁ VÝZTUŽ
EZ 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ
SVISLÁ VÝZTUŽ
ŘEZ 1:25



VNITŘNÍ STĚNY 1.NP tl.200mm

SCHÉMA VÝZTUŽE (StV10)
ŘEZ 1:25

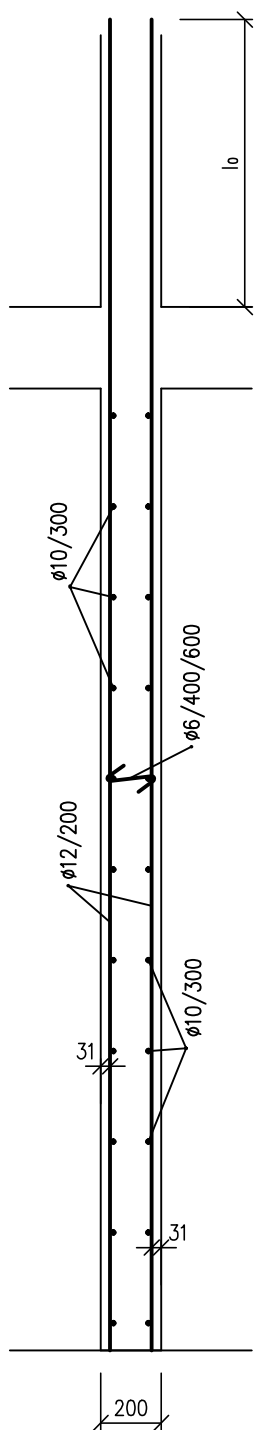
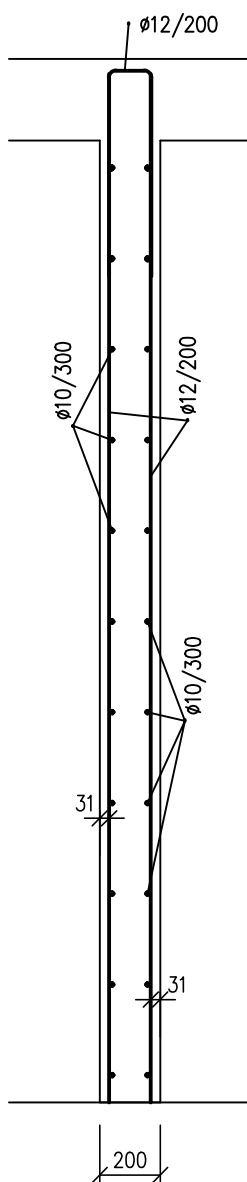
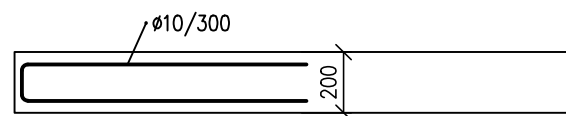


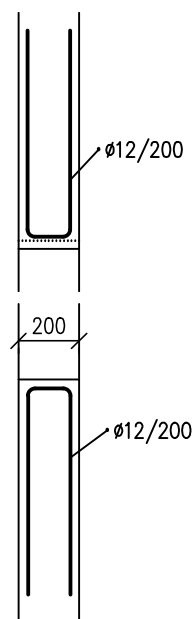
SCHÉMA VÝZTUŽE (StV11)
ŘEZ 1:25



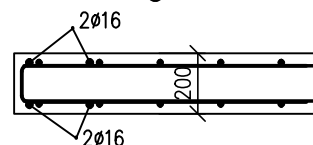
LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN
VODOROVNÁ VÝZTUŽ
ŘEZ 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ
SVISLÁ VÝZTUŽ
ŘEZ 1:25

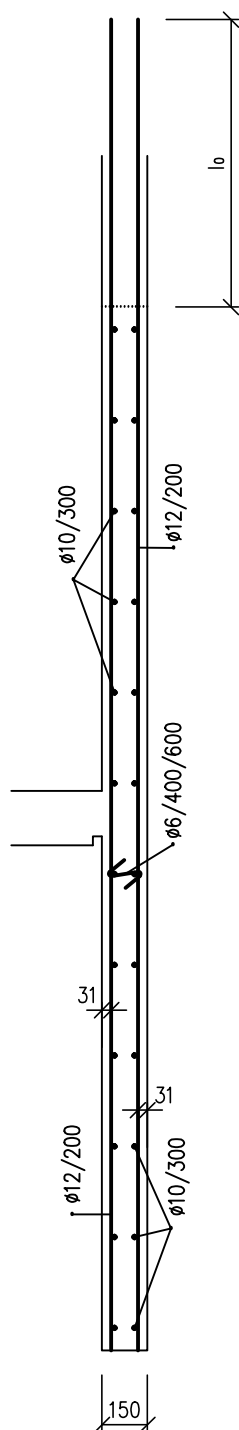


ŘEZ StVg 1:25

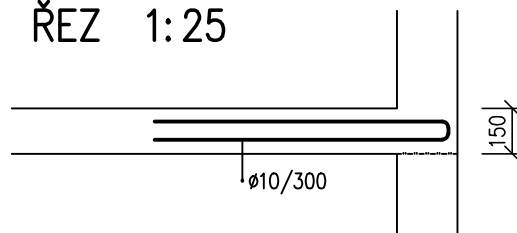


VNITŘNÍ STĚNY 1.NP tl.150mm

SCHÉMA VÝZTUŽE (StV12)
ŘEZ 1:25



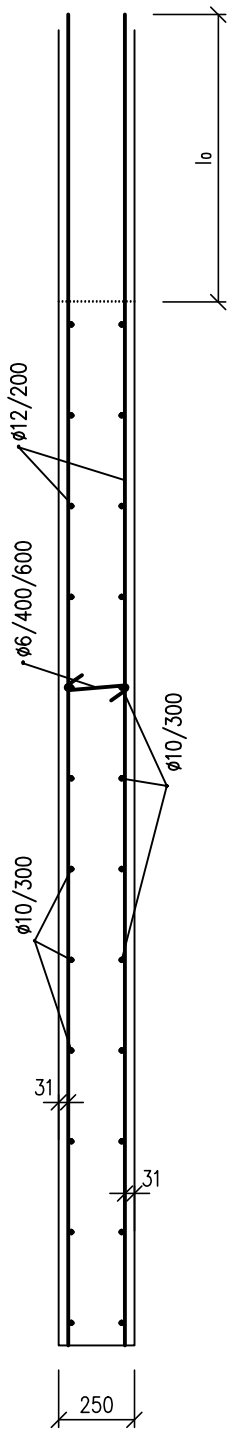
LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN
VODOROVNÁ VÝZTUŽ
ŘEZ 1:25



VNITŘNÍ STĚNY 1.NP tl.250mm

SCHÉMA VÝZTUŽE (StV13)

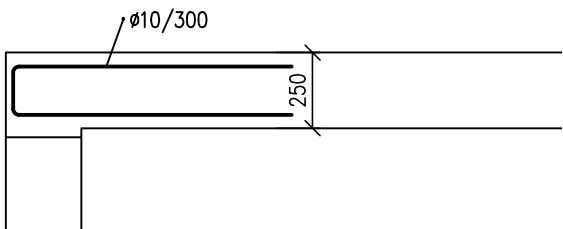
ŘEZ 1:25



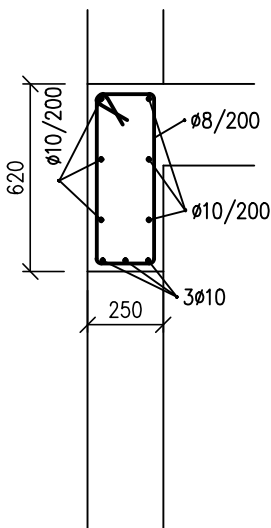
LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A STĚN

VODOROVNÁ VÝZTUŽ

ŘEZ 1:25



ŘEZ StVh 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]				
				B500B				
				6	8	10	12	16
Celková délka [m]				441.2	12.3	1689.2	1993.8	59.2
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.578
Hmotnost [kg]				97.9	4.8	1042.2	1770.5	93.4
Prostřih [kg]				300.9				
Hmotnost celkem [kg]				3309.8				