

SLOUPY 1.NP – TVAR – POHLED /1:50/  
SLOUP (S101) –6ks    SLOUP (S102) –7ks    SLOUP (S103) –2ks

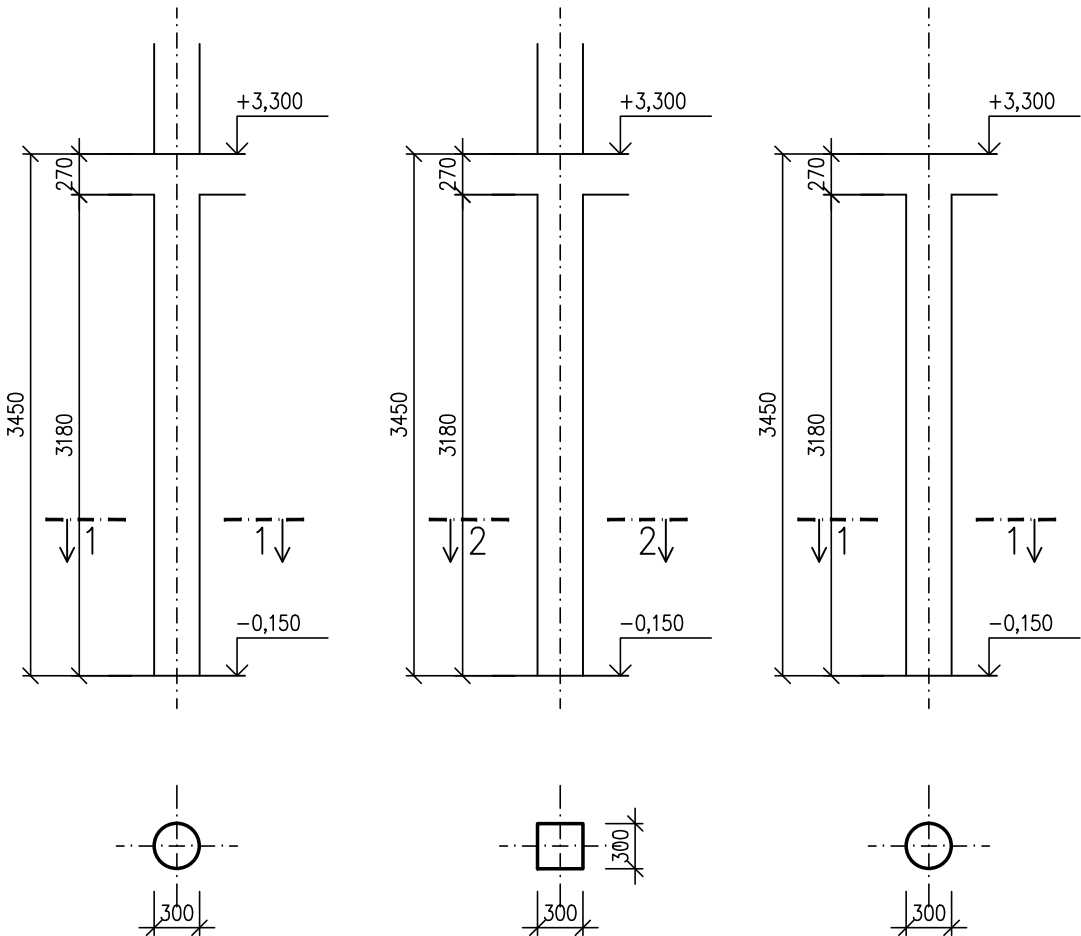
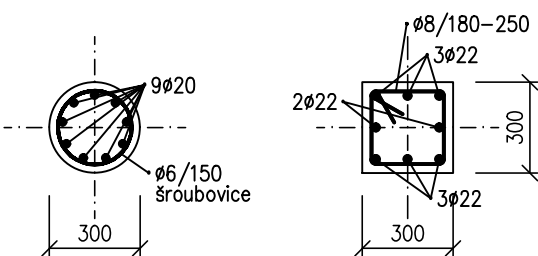


SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPŮ 1.NP /1:25/  
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY  
ŘEZ 1-1      ŘEZ 2-2



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]			
				B500B			
				6	8	20	22
Celková délka [m]				143.7	142.8	324.9	263.2
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.395	2.466	2.984
Hmotnost [kg]				31.9	56.4	801.2	785.4
Prostřih [kg]				167.5			
Hmotnost celkem [kg]				1842.4			

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

BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3.  
**C35/45-XC1-S3**  
Modul pružnosti  $E_{cm} = 34\text{GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
KRYTÍ VÝZTUŽE TŘMÍNŮ: 25mm

OCEL B 500B

±0 = 279.90 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: DPS
				datum: 10.2017
				formát: 2 x A4
				měřítko: 1:50, 1:25
obsah:		1.NP SLOUPY - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE		číslo výkresu: D.1.2.2.13