

SLOUPY 2.NP – TVAR – POHLED /1: 50/

SLOUP SI201 –6ks    SLOUP SI202 –7ks

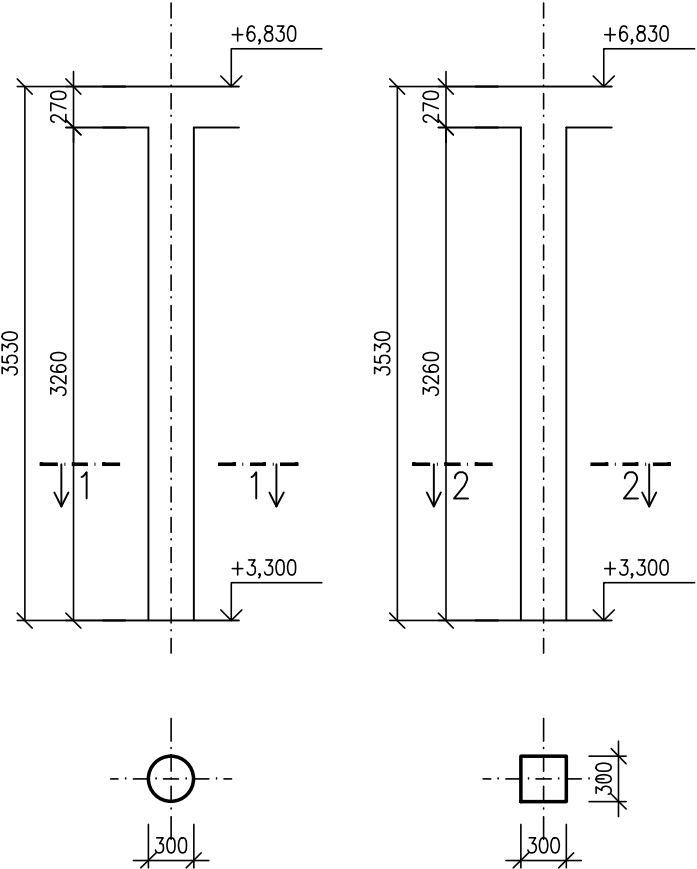
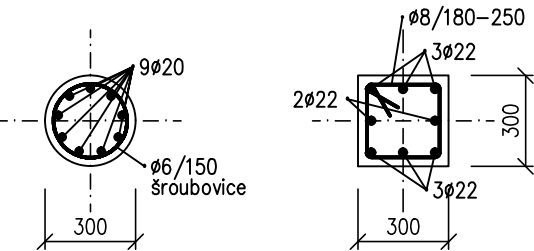


SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPŮ 2.NP /1: 25/

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]				110.3	142.8	253.8	263.2
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.395	2.466	2.984
Hmotnost [kg]				24.5	56.4	625.9	785.4
Prostřih [kg]				149.2			
Hmotnost celkem [kg]				1641.4			

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  $E_{cm}$  = 34GPa

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1  
KRYTÍ VÝZTUŽE TŘMÍNKŮ: 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: DVZ
				datum: 10.2017
				formát: 2 x A4
				měřítko: 1:50, 1:25
obsah:		2.NP SLOUPY - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE		číslo výkresu: D.1.2.2.19