

VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]
				B500B
			10	
Celková délka [m]				703.0
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617
Hmotnost [kg]				433.7
Prostřih [kg]				43.4
Hmotnost celkem [kg]				477.1

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–XC4–XF1–S3

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

Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12 390–8

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1
KRYTÍ VÝZTUŽE: 30mm

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Prácheň 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	
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:	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ Sch3 - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE	datum: 10.2017
		formát: 3 x A4
		měřítko: 1:50, 1:25
		číslo výkresu: D.1.2.2.35