



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]
				B500B
				10
Celková délka [m]				1159.5
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617
Hmotnost [kg]				715.4
Prostřih [kg]				71.5
Hmotnost celkem [kg]				786.9

OCELOVÉ KONSTRUKCE
Výkaz materiálu

Č.pól.	ks	Průřez ... Materiál	Délka [mm]	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	1	L40x3 ... S235	7950	1.84 kg/m	7950.	14.63
Hmotnost oceli celkem [kg]						14.63
Včetně přírůžky 10%						16.09

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			DRNH/
generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	
vypracoval:		Ing. Jan Klodner	
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly	
díl:			stupeň dokumentace: DVZ
obsah:			datum: 10.2017
			formát: 5 x A4
			měřítko: 1:50, 1:25
ANGlickÝ DVOREK AD1 - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE			číslo výkresu: D.1.2.2.34