



BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
 C25/30 XC2, XF2 - C10.2 - D_{max}22 - S3
 C30/37 XC1 - C10.2 - D_{max}22 - S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 a ČSN 420139
 B 500B

Konstrukce bude provedena dle ČSN EN 13670 -
 Provádění betonových konstrukcí

KRYTÍ 35 mm

±0,000=267,9 m n.m. Bpv
 KÓTOVANO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

Obor: SI-C	Katedra: K133	Vypracovala: Dominika Majerová	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
Ročník: Čtvrtý	Vedoucí práce: Ing. Hana Hanzlová, CSc.		
AKCE: Bakalářská práce Novostavba Radnice Praha 5			Formát A2
ÚLOHA: Schématický výkres tvaru desky 1.NP (-0,150 m)			Měřítko 1:100
			Datum 05/2018
			Č. VÝKR. 2