



Legenda materiálů

BETON

NOSNÁ KONSTRUKCE: dle ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404

C 35/45 - XC4, XD1, XF4 - CI 0.2 - Dmax 22mm - S4

Modul pružnosti 34 GPa podle TP ČBS 05

Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

ŘÍMSY: dle ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404

C 35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0.2 - Dmax 22mm - S4

Modul pružnosti 34 GPa podle TP ČBS 05

Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ

Y1860S7-15,7

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
K	K133	Michael Nedvěd	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
	čtvrtý	Doc. Ing. Lukáš Vráblik, PhD.	
Předmět:	133BAPK		
Úloha:	Konstrukční řešení dálničních nadjezdů s nevýhodným poměrem krajních polí		FORMÁT A3
			MÉRITKO 1:50
			DATUM 24.5.2017
Výkres:	Příčný řez, shodný pro varianty 1), 2), 3), 4)		Č. VÝKR. 1