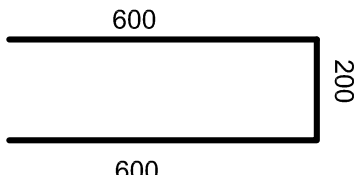


① 31 ØR14 DL. 5 050

② 26 ØR14 DL. 780

④ 18 ØR10 DL. 1 400



TABULKA VÝZTUŽE - 2x OPĚRA

ČÍSLO POL.	PROFIL	DĚLKA [m]	POČET KUSŮ	CELK. DĚLKA [m]	
				R10	R14
1	R14	5,05	62		313,10
2	R14	0,78	52		40,56
3	R10	3,35	70	234,50	
4	R10	1,40	36	50,40	
DĚLKA CELKEM				284,90	353,66
HMOTNOST 1 bm				0,620	1,210
HMOTNOST				176,6	427,9
HMOTNOST CELKEM					604,5

BETON C30/37-XF4
VÝZTUŽ 10 505
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 45 mm

Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Štýř	porem Ing. Pavel Štýř Katedra T18 53102/2018 tel.: 774602464	
Vypracoval	Ing. Pavel Štýř		
Kreslil	Ing. Pavel Štýř	Investor: Městský úřad Kladno, n.p. Lohm	
Kop. Pevnost	Ing. Pavel Štýř		
Akce:		Datum: V. 2018	
Údržbový práce na zprovoznění mostku Na Spálově		Formát	Bx A4
		Měřítko	1:15
		Stupeň	DPS + PPS
Č. zakázky		Č. přílohy:	Č. výkresu:
2.		7.	