



VÝKAZ VÝZTUŽE VĚNCE							
Číslo	Průměr tyče	Počet prutů	Délka prutu	Ks	Celková délka	Kg/bm	Celková hmotnost
1	6	1	1,00	27	26,91	0,222	0,006 t
2	14	1	5,40	3	16,26	1,208	0,020 t
3	14	1	0,70	10	7,24	1,208	0,009 t
4	12	1	5,40	2	10,84	1,208	0,013 t
							0,047 t

BETON VĚNCE : C25/30-XC1

Zodp projektant:	Ing. R. Zelinka	Vypracoval:	Ing. R. Zelinka	<div> PROJEKČNÍ ATELIER-ING. ZELINKA, S.R.O. STUDENTSKÁ 647/20, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN TEL. +420 604 316 611 e-mail zelinka.projekt@gmail.com www.projekty-atelier.cz</div>	
Investor:	Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec				
Místo stavby:	Třinec, Staré Město [413208]; č. p. 205				
Číslo parcely:	247	Katastr. úz:	Třinec [770892]		
Projekt:				Stupeň PD:	DSP-RDS
PZŠ NÁDRAŽNÍ, TŘINEC - REKONSTRUKCE BUDOVY B D. 1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Datum:	03/2016
				Měřítko:	1 : 20
Výkres:				Číslo paré:	Č. výkresu:
VĚNEC ATIKY					D-13