



VÝKAZ VÝZTUŽE

Č. VLOŽ.	Ø	DÉLKA [mm]	KS CELK. [m']	CELK. DL. [m]	HMOTNOST [kg/m']	CELK. HMOTNOST [kg]
1	14	1,750	385	673,75	1,209	814,56
2	14	3,250	385	1251,25	1,209	1512,76
3	14	4,430	385	1705,55	1,209	2062,01
4	14	2,200	385	847,00	1,209	1024,02
5	14	1,700	385	654,50	1,209	791,29
6	8	1,740	4 655	8099,70	0,395	3199,38
					Σ	9404,03
					+5 % prořez	470,20
					Σ	9874,23

POZN.: DÉLKY VLOŽEK JSOU UVAŽOVÁNY NA OSU!
OHÝBANÝ POLOMĚR MIN. PRŮMĚR PRUTU.
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM.

betonářská ocel žebírková jakostní třídy B500A (10 505 R), beton C25/30 XC1

Na tuto dokumentaci se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace upravována, opravována či jinak měněna nebo předána třetím osobám.			
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. LADISLAV ČÍZEK		ING. JAN ČÍZEK	
KRAJ: JIHOČESKÝ, OKR. Č. BUDĚJOVICE		OBEC: TÝN NAD VLTAVOU	
INVESTOR: MĚSTO TÝN NAD VLTAVOU, NÁM. MÍRU 2, 375 01			
AKCE:		ING. LADISLAV ČÍZEK Projektování staveb, inženýrská činnost Želeč 215, 391 74 Želeč tel.: +420 777 152 121 e-mail: lad.cizek@volny.cz IČO: 10322159	
SBĚRNÝ DVŮR TÝN NAD VLTAVOU parc. č. 1849/3 k. ú. Týn nad Vltavou		FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1:25
		DATUM	06/2013
		ÚČEL	DPS
OBSAH:		Č.VÝKRESU	VÝTISK Č.
SO 04 OPĚRNÁ ZEĎ - VÝZTUŽ		D.1.2.b.6	
ČÁST: D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.C) VÝKRESOVÁ ČÁST			