



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO ZÁKLADOVÉ PASY

ČÍSLO VLOŽKY	Ø [mm]	DÉLKA [m]	KS CELKEM	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST [kg/m]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
10	18	6,400	24	153,60	2,000	307,20
11	14	5,900	64	377,60	1,209	456,52
12	10	1,860	158	293,88	0,617	181,32
13	8	1,050	758	795,90	0,395	314,38
14	14	4,600	24	110,40	1,209	133,47
15	14	4,400	32	140,80	1,209	170,23
16	18	4,800	12	57,60	2,000	115,20
						Σ 1678,32 kg

POZNÁMKY: DÉLKY VLOŽEK JSOU UVAŽOVÁNY NA OSU!
OHÝBANÝ POLOMĚR MIN. PRŮMĚR PRUTU.
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM.
BETONÁŘSKÁ OCEL ŽEBÍRKOVÁ JAKOSTNÍ TŘÍDY Bst500 (10 505 R).

Na tuto dokumentaci se vztahují zákony č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace upravována, opakována či jinak měněna nebo přetvářena.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. LADISLAV ČÍZEK <i>Projektování staveb, inženýrská činnost</i> Želeč 215, 391 74 Želeč tel.: +420 777 152 121 e-mail: lad.cizek@volny.cz IČO: 10322159	
ING.ČÍZEK	ING.ČÍZEK		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: HLINSKO		
INVESTOR: SDRUŽENÍ OBČÍ MIKROREGIONU HLINECKO, PODEBRADOVO NÁM. 1, 539 01 HLINSKO			
AKCE:		FORMÁT 8 A4	
SBĚRNÝ DVŮR HLINSKO - DOVYBAVENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY parc.č. 264/2, 2568/12, 2568/11, 592/2, 598/8, 591/3, 592/1, 2568/10, 2568/14, 264/1 k.ú. HLINSKO		MĚŘÍTKO 1:75	
		DATUM 04/2019	
		ÚČEL DPS	
OBSAH:		Č.VÝKRESU	VÝTISK Č.
Základy výztuž pasy		D.1.2.1	
ČÁST: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ b) VÝKRESOVÁ ČÁST			