



VÝKAZ VÝZTUŽE

č.p.	φ	Délka	Počet	Délka [m]
				10505
	[mm]	[m]		R12
1	R12	6.00	28	168.000
2	R12	8.05	30	241.500
3	R12	4.85	21	101.850
4	R12	3.00	5	15.000
5	R12	1.35	26	35.100
6	R12	2.40	4	9.600
7	R12	480.00	1	480.000
Celková délka [m]				1051.050
Specifická hmotnost [kg/m]				0.888
Celková hmotnost [kg]				933.332
Celková hmotnost [kg]				933.332

DISTANČNÍ PODPOROVÝ PÁS PRO HORNÍ VÝZTUŽ (NAPŘ. HUWA.CZ), HD13, VÝŠKA 130 MM, 2,5 bm/m², celkem 230 bm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 BETON ČSN EN 206-1 C30/37-XC1-CL 0,40-Dmax16
 OCEL B500B (10505 R)
 KRYTÍ: 20 MM

VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ HANDL	AUTORIZOVAL: ING. JIŘÍ HANDL	NAVRHL: ING. JIŘÍ HANDL	KONTROLOVAL: ING.ARCH.J.MARKEVIČ	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing.arch. Jiří Markevič Joštova 137/6, 602 00, Brno IČO 88256367, tel. 776 765 363 E-mail: jiri.markevic@gmail.com
Kraj: Olomoucký Obec: VŘESOVICE 107 Místo: k.ú. Vřesovice				ZPRACOVATEL ČÁSTI: STASYKON STASYKON PV s.r.o. Na Blatech 367/60 IČ: 058 78 632 798 01 Prostějov tel. +420 602 614 494 info@stasykon.cz
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉ ORLOVNY, VŘESOVICE				DATUM: 02/2019 KOPIE:
ČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ: DPS
OBSAH: VÝKRES DOLNÍ VÝZTUŽE DESKY D1				MĚŘÍTKO: 1:50
				VÝKRES ČÍSLO: 06 ČÁST: D1.2