



### VÝKAZ VÝZTUŽE

č.p.	φ	Délka	Počet	Délka [m]	
				R8	R12
1	R8	1.15	85	97.750	
2	R8	0.95	36	34.200	
3	R12	175 bm	1		175.000
Celková délka [m]				131.950	175.000
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.888
Celková hmotnost [kg]				52.120	155.400
Celková hmotnost [kg]				207.520	

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
 BETON ČSN EN 206-1 C30/37-XC1-CI 0,40-Dmax16  
 OCEL B500B (10505 R)  
 KRYTÍ: 25 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: <b>STASYKON</b> 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 TVARU A VÝZTUŽE VĚNCŮ NÁSTAVBY				MĚŘÍTKO: 1:25
				VÝKRES ČÍSLO: 11 ČÁST: D1.2