



VÝKAZ VÝZTUŽE

č.p.	φ	Délka	Počet	Délka [m]		
				10505		
	[mm]	[m]		R8	R12	R16
1	R8	1.30	240	312.000		
2	R8	0.90	65	58.500		
3	R8	1.65	75	123.750		
4	R12	450 bm	1		450.000	
5	R16	4.25	4			17.000
Celková délka [m]				494.250	450.000	17.000
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.888	1.578
Celková hmotnost [kg]				195.229	399.600	26.826
Celková hmotnost [kg]				621.655		

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 BETON ČSN EN 206-1 C30/37-XC1-Cl 0,40-Dmax16
 OCEL B500B (10505 R)
 KRYTÍ: 25 MM

VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ HANDL	AUTORIZOVAL: ING. JIŘÍ HANDL	NAVŘEL: ING. JIŘÍ HANDL	KONTOLOVAL: 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 VÝZTUŽE VĚNCŮ, ATIKY A PŘEKLADŮ				MĚŘÍTKO: 1:25
				VÝKRES ČÍSLO: 08 ČÁST: D1.2