



2000	1) 5φR12/m, 2.000 - 163 ks
1450	2) 5φR12/m, 1.450 - 10 ks
3800	3) 8φR12/m, 3.800 - 24 ks
5550	4) 5φR12/m, 5.550 - 10 ks
6000	5) 5φR12/m, 6.000 - 17 ks
lx	6) 5φR12/m, L=95.000 bm
2550	7) 5φR12/m, 2.550 - 4 ks
lx	8) 3,3φR8/m, L=140.000 bm

### VÝKAZ VÝZTUŽE

č.p.	φ [mm]	Délka [m]	Počet	Délka [m]	
				10505	R12
1	R12	2.00	163		326.000
2	R12	1.45	10		14.500
3	R12	3.80	24		91.200
4	R12	5.55	10		55.500
5	R12	6.00	17		102.000
6	R12	95.00	1		95.000
7	R12	2.55	4		10.200
8	R8	140.00	1	140.000	
Celková délka [m]				140.000	694.400
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.888
Celková hmotnost [kg]				55.300	616.627
Celková hmotnost [kg]				671.927	

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
 BETON ČSN EN 206-1 C30/37- $\chi$ C1-Cl 0,40-D<sub>max</sub>16  
 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: <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 HORNÍ VÝZTUŽE DESKY D1				MĚŘÍTKO: 1:50
				VÝKRES ČÍSLO: 07 ČÁST: D1.2