


VÝPIS VÝZTUŽE		OCEL 10 50(R)			
POL. PROFIL	POČET	DELKA [m]			
	1 ks	ø R8	ø R16	ø R20	
5v ø R20	24	7,840			188,16
6v ø R20	2	5,930			11,86
7v ø R20	2	5,010			10,02
8v ø R20	2	6,005			12,19
9v ø R20	2	5,180			10,36
10v ø R20	2	9,537			19,07
11v ø R20	2	10,460			20,92
12v ø R20	2	9,385			18,77
13v ø R20	2	10,310			20,62
14v ø R8	289	1,580	466,44		
15v ø R16	60	3,685		219,90	
16v ø R8	65	1,500	127,50		
17v ø R8	65	1,580	134,30		
P ø R20	40	0,500			20,00
		m	729,24	219,90	311,97
		kgm³	0,385	1,580	2,470
		kg	287,65	347,44	770,58
CELKEM		kg		1406,67	

LEGENDA

– VÝSTUŽ ZABETONOVANÁ DO ZAKLADU (POL. 1v, 2v, 3v, 4v a 14v–třímký v zedkách) JE ZAHRNUTA VE VÝPISU VÝSTUŽE ZAKLADU

BETON C 30/37 XC4
OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE - SLOUP 30 mm
- NOSNÍK 50 mm
- NOSNÍK 70 mm



AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb

Třída 28. října 17, 370 01, České Budějovice

Tel: 387 207 805, 387 207 804 E-mail: agp.nova@agp.nova.cz www.agp.nova.cz
 Mladila Hyneková
 Ing. Vladimír Polanský, CSc.
 Ing. Vladimír Polanský, CSc.

[illegible]