

1	60øR12/6370 – 60 ks
2	39øR12/3950 – 39 ks
3	36øR12/3160 – 50 ks
4	32øR12/5570 – 32 ks
5	32øR12/7100 – 32 ks
6	15øR12/7770 – 15 ks
7	22øR12/7160 – 22 ks
8	10øR12/2890 – 10 ks
9	4øR12/5360 – 4 ks
13	9øR12/750 – 9 ks
36	5øR16/8770 – 5 ks

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	Délka [mm]	Počet ks.	Délka	
			R12	R16
1	R12 6.370	60	382.200	
2	R12 3.950	39	154.050	
3	R12 3.160	50	158.000	
4	R12 5.570	32	178.240	
5	R12 7.100	32	227.200	
6	R12 7.770	15	116.550	
7	R12 7.160	22	157.520	
8	R12 2.890	10	28.900	
9	R12 5.360	4	21.440	
13	R12 0.750	9	6.750	
36	R16 8.770	5		43.850
Celková délka			1430.850	43.850
Specifická hmotnost			0,888	1,578
Hmotnost [kg]			1270,395	69,195
Hmotnost celkem			1339,790	

BETON ČSN EN 206–1

C20/25 XC1

OCEL

MATERIÁL S235 JR

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2

VÝROBA A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090–2+A1

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

±0,000 = 198,760 m n. m. Bpiv = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

NÁZEV PROJEKTU

NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU
SAKO BRNO, a. s. CERNOVICKÁ 15"

MÍSTO STAVBY

SAKO Brno, Černovická 64/15, 617 00, Brno Jih

Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026)

INVESTOR

SAKO Brno, a. s., Jedomická 62/7/2, Jidenice, 62800 Brno

OBJEKT

DOPLNĚNÍ STAVBY

ČÁST PROJEKTU

STAVBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV

VÝKRES DOLNÍ VÝZTUŽE STROPU NAD 2.NP

D.1.2.1

ČÍSLO

09



GARANT projekt s.r.o.
Smetkova 103/16, 602 00 Brno
IČ: 0472866, DIČ: CZ0472866
e-mail: garant@garantprojekt.cz
mob: 608 213 528
web: garantprojekt.cz



ING. JIŘÍ ČRHAN
PROJEKTANT
e-mail: jiri@crhan.cz



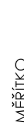
ING. STANISLAV ŠMOLÍK
PROJEKTANT
e-mail: stanislav@smolik.cz



ING. JIŘÍ ČRHAN
VYPRACOVAL
e-mail: jiri@crhan.cz



ČÍSLO ZÁKAZKY
DATAUM
K VÝKRESU



MĚŘÍTKO
STUPEŇ



1:50
DPS