



4000
1) 20x8/4000 – 140 ks
4600
2) 2x12/4600 – 60 ks

POS.	KS	Typ stla.	Delka L	Slaba	Placna [cm]	Placna [cm]
S01	101	AG-80	1,00	2,40	1483,20	
S02	11	AG-80	1,00	2,40	124,40	
S03	15	KY-80	3,00	2,50	124,40	
Celková hmotnost [kg]						1905,60
Specifická hmotnost [kg/m³]						7,96
Celková hmotnost podle spec. [kg]						15484,84
Celková hmotnost [kg]						15170,24

TABULKA VÝZTUŽE			
C.	D.	Delka	Počet
pos. [mm]	[m]	ks.	
1	8	4.000	140
2	12	4.600	60
Celková délka		560.000	276.000
Specifická hmotnost		0,395	0,898
Hmotnost [kg]		221.200	245.088
Hmotnost celkem		466.288	

BETON ČSN EN 206-1  
C30/37 XC1  
OCEL B500B  
SÍŤ KARI 8/100-8/100 – 2400x6000mm (A0-80)  
SÍŤ KARI 8/150-8/150 – 2000x3000mm (KY-50)  
KRYTÍ VÝZTUŽE: 20mm

PROJEKTOVATEL: P.P. Architects a.s., Slovinská 20, Brno, 612 01		STAVEBNÍK: Stavební úřad Brno Dominikánská nám. 190/1, 602 00 Brno	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Jiří Chlábík		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BRNO - BYSTRC	
Wurmova 8, 602 00 Brno		A.R.	
PROJEKTANT (autorský návrh): Ing. Jiří Chlábík		0,00 310,50 m m.	
Číslo a typ zadání: ČAR 1000002		CIVIL	
+420 604 577 386, jiri.chlabik@ppa.cz		STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
VYPRACOVÁNÍ: Ing. Jiří Chlábík		Strop nad 2.NP - dolní výztuž	
+420 604 577 386, jiri.chlabik@ppa.cz		MÉRITKO 1:50	
Ing. Jiří Chlábík		VÝKRES	
		D.1.2_17	