



ØR8,6150mm, ØR9,150mm, cekem 3x9=27ks	35 40 40 150		VAHA KARI SITİ ÇELTEM KG	1161,50
Ø 60 6002 B – K-Y80	3720 x 2070	4 ks	30,80	
Ø 60 6002 B – K-Y80	3030 x 2070	8 ks	50,20	265,10
Ø 60 6002 B – K-Y80	3530 x 2070	4 ks	29,20	156,50
Ø 60 6002 B – K-Y80	3720 x 2160	2 ks	16,10	86,30
Ø 60 6002 B – K-Y80	3030 x 2160	4 ks	26,20	140,40
Ø 60 6002 B – K-Y80	3530 x 2160	2 ks	15,20	81,50
Ø 60 8036 G – K-Y50	1180 x 2160	2 ks	5,10	27,50
Ø 60 8036 G – K-Y50	665 x 1760	4 ks	4,80	25,90
Ø 60 8036 G – K-Y50	1300 x 1760	2 ks	4,60	24,80
Ø 60 6002 B – K-Y80	2060 x 2160	2 ks	8,10	37,10
Ø 60 6002 B – K-Y80	3720 x 480	4 ks	7,10	35,70
Ø 60 6002 B – K-Y80	3030 x 480	8 ks	11,60	62,20
Ø 60 6002 B – K-Y80	3530 x 480	4 ks	6,80	36,40

POL.	Ø	KS	DELKA MM/1KS	CELKEM Mb/ØR		Ø E2 Ø E14
				Ø R8	Ø R12	
1	R 12	9	2150		19,35	
2	R 8	9	580	5,20		
3	R 8	27	950	25,65		
4	R 8	141	1050	148,05		
5	R 12	4	2350		9,40	
6	R 12	12	3000		36,00	
7	R 8	56	1000	56,00		
8	R 8	180	900	162,00		
9	R 8	180	1500	270,00		
10	R 12	5	1010		5,05	
11	E214	3	1065			3,20
CELKEM	Mb/Ø			666,90	69,80	3,20
KG/Ø				263,40	62,00	3,90
VÁHA OCELU CELKEM KG				325,40		3,90

CELKEM MB/ø	666,90	69,80	3,20
KG/ø	263,40	62,00	3,90
VÁHA OCELÍ CELKEM KG	325,40		3,90

DISTANČNÍ PODLOŽKA
 HŘÍŠT VÝZTUŽE
 BETON C16/20
 OCEL 10 505 – ØR
 11 373 – ØEZ
 KARI SITE[®]
 Ø12 /1ks/m²,
 dl.1,010m,celkem 5ks
 ROZNAŽKA:
 MÍSTE VÝTAHOVÉ ŠACHTY K TAHLU
 150/50/5 PŘIVÁRKY VÝZTUŽ
 DO DOŽRÁNÍ BETONU V PROSTORU
 VÝZTUŽI TAHLO VÝZTAŽNOUT

KRESEL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
LUDMILA OVCA	INGA ŠRUT
MĚSTO NOVÝ BOR	STAVEBNÍ ÚŘAD :
MĚSTO NOVÝ BOR	INVESTOR:
REKONSTRUKCE MŠ NOVÝ BOR MŠ KLUČEK, SVOUSKOVÁ, č.p.754 - N A S T A V B A	
DATUM	11./2009
ÚČEL	RDS
Č.ZAKAZKY	29186
MĚŘ.	1:50
Č.VYKRESU	K3