



VÝPIS VÝZTUŽE								
OZN.	Ø	DĚLKA	KUSŮ	CELKOVÁ DĚLKA [m]				
		[mm]			R 10 505	KARI SIŤ		
		[m']		Ø R8	Ø R12	Ø R16	Ø6/100	
1	R16	5150	49			252,4		
2	R12	6650	23		153,0			
3	R16	6200	5			31,0		
4	R12	1770	40		70,8			
5	R16	1670	68			113,6		
6	R12	950	50		47,5			
7	R12	1250	6		7,5			
8	R12	1300	10		13,0			
9	R12	1100	108		118,8			
10	R12	1050	60		63,0			
11	R12	860	60		51,6			
12	R12	2150	10		21,5			
13	R12	2650	4		10,6			
14	R12	4000	18		72,0			
15	R12	4150	2		8,3			
16	R12	6130	18		110,3			
17	R12	6300	2		12,6			
18	R12	2500	16		40,0			
19	R12	840	12		10,1			
20	R12	2100	16		33,6			
21	R12	800	10		8,0			
22	R12	2850	8		22,8			
23	R12	1750	8		14,0			
24	R12	10650	34		362,1			
25	R12	7300	16		116,8			
26	R12	2300	6		13,8			
27	R12	3000	6		18,0			
28	R8	600	60	36,0				
29	R16	800	25			20,0		
			m	36,0	1399,7	416,9	0,0	
			kg/m	0,395	0,888	1,58	4,44	
			kg	14,2	1242,9	658,7	0,0	
hmotnost celkem [kg]								1915,8

BETON C30/37 XC2, XD2, XA2-CI 0,2-Dmax 22-S3  
s maximálním průsakem 20mm  
OCEL B500 (Ø R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE 40(30)mm

Revize		Datum		Výpracoval		Schválil	
Vypracoval	Ing.Neyová	Č. zakázky	4341	Měřítka			
Prozkoušel	Ing.Menšík	Stupeň	DPS				
Schválil	Ing.Sebesta	Formát	A1				
Datum	05/2020	Kótováno v	mm				
Investor : DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA, a.s.							
Stavba : MONTÁŽNÍ KANÁLY V AREÁLECH DPO III AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA-HALA I A III REKONSTRUKCE MONTÁŽNÍCH KANÁLŮ SO 10 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ							
Obsah : HALA I – MONTÁŽNÍ KANÁL NA STOPE č.4 NOVÝ STAV-PRODLOUŽENÍ MONTÁŽNÍHO KANÁLU VÝKRES VÝZTUŽE							
				Č.výkr.	Revize		
				HTL-4341-V088	0		