

1) ØR12,dl.4900,ks=348

2) ØR12,dl.1900,ks=224

3) ØR12,dl.11100,ks=76

4) ØR12,dl.8150,ks=38

5) ØR12,dl.10850,ks=8

6) ØR12,dl.4000,ks=76

8) Rozdělovací výztuž ØR8, celkem 475bm


7) ØR8,dl.1800,ks=44


OCEL B500B (R10505)							
číslo	Ø(mm)	dl.(m)	ks	ØR8	ØR12		
1	ØR12	4,90	348		1705,2		
2	ØR12	1,90	174		330,6		
3	ØR12	11,10	76		843,6		
4	ØR12	8,15	38		309,7		
5	ØR12	10,85	8		86,8		
6	ØR12	4,00	76		304,0		
7	ØR8	1,80	44	79,2			
8	ØR8	R.V.		475bm			
celková délka (m)				554,2	3579,9		
hmotnost (kg/m)				0,395	0,888		
hmotnost dle Ø(kg)				220,0	3190,0		
CELKEM OCELE R10505=3410kg							

Beton: C30/37–XC4–XA1  
Ocel: B500B

±0,000 = 342,020 m n.m.

Souřadnicový systém : JSTK  
Výškový systém : Bpv

	<b>Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň</b>		HIP: Ing. Zdeněk Skořepa	
	Parková 1205/11 326 00 Plzeň			

	Vypracoval	Ing.Brotánek,CSc		Zak. číslo	15UL31013
	Zodp. projektant	Ing.Brotánek,CSc		Datum	12 / 2017
	Tech. kontrola	Ing.Semilský		Stupeň	DPS
	Akce <b>Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf</b> <b>SO 08 -Skladovací boxy s přístřeškem</b> <b>SO 08.2 -Stavebně konstrukční část</b>			Počet formátů	2x A4
				Měřítko	1 : 25, 1:50
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	Příloha  <b>Výpis výztuže</b>			Č. přílohy	Paré
				<b>5</b>	