



TABULKA VÝZTUŽE					
Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
1	15	R16	4000	4.000	1.578
2	15	R22	4545	5.145	2.984
3	22	R16	6140	6.140	1.578
4	30	R25	1500	3.200	3.853
5	60	R16	2450	3.750	1.578
6	4	R16	3200	5.100	1.578
7	15	R22	4545	5.145	2.984
8	42	R16	300	1.505	1.578
9	15	R16	2000	4.000	1.578

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
46	21	R12	1715	1.715	0.888
47	23	R12	5075	5.075	0.888
48	16	R12	1750	1.750	0.888
49	24	R12	1825	4.445	0.888
50	14	R12	1080	1.080	0.888
51	52	R12	470	1.830	0.888
52	52	R12	300	0.665	0.888
53	52	R12	300	0.920	0.888
54	52	R12	300	1.375	0.888

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
10	66	R25	1710	3.220	3.853
11	66	R12	300	1.500	0.888
12	31	R12	3745	3.745	0.888
13	54	R12	260	1.260	0.888
14	54	R12	300	0.710	0.888
15	27	R12	300	0.660	0.888
16	111	R12	300	0.670	0.888
17	42	R12	215	1.215	0.888
18	405	R8	250	0.475	0.395

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
55	52	R12	1045	1.045	0.888
56	8	R16	2160	2.460	1.578
57	8	R12	600	2.195	0.888
58	10	R16	4530	4.530	1.578
59	20	R12	1020	3.200	0.888
60	7	R12	1250	3.660	0.888
61	600	R8	495	0.675	0.395
62	14	R8	355	0.535	0.395
63	14	R8	300	0.685	0.395

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
19	300	R8	1710	0.425	0.395
20	25	R16	300	1.360	1.578
21	21	R16	5045	5.645	1.578
22	17	R22	5045	5.645	2.984
23	4	R16	3200	5.600	1.578
24	30	R16	4500	4.500	1.578
25	18	R16	2249	4.500	1.578
26	60	R25	2200	3.750	3.853
27	100	R16	4200	4.500	1.578

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
64	14	R8	655	0.835	0.395
65	14	R8	805	0.985	0.395
66	14	R8	955	1.135	0.395
67	3	R16	2630	5.600	1.578
68	4	R16	2630	5.095	1.578
69	2	R16	2585	3.840	1.578
70	2	R16	1405	2.560	1.578
71	26	R16	2700	2.700	1.578
72	30	R16	2680	2.680	1.578

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
28	5	R16	1800	2.100	1.578
29	5	R16	4045	4.345	1.578
30	5	R22	2285	2.585	2.984
31	5	R22	3565	3.865	2.984
32	5	R12	4830	4.830	0.888
33	5	R12	2700	2.700	0.888
34	31	R12	1020	2.245	0.888
35	42	R12	6030	6.030	0.888
36	47	R20	5430	5.430	2.466

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
73	11	R12	5430	5.430	0.888
74	30	R16	1224	1.890	1.578
75	30	R16	3755	3.755	1.578
76	18	R12	1224	1.890	0.888
77	20	R16	300	1.578	1.578

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
37	18	R12	2680	2.680	0.888
38	18	R12	3755	3.755	0.888
39	31	R12	2630	3.005	0.888
40	49	R12	750	1.650	0.888
41	5	R12	1020	2.220	0.888
42	27	R12	1250	2.915	0.888
43	22	R12	700	2.550	0.888
44	5	R12	1180	2.380	0.888
45	35	R12	600	1.200	0.888

**BETON:**  
RAMOVÉ DNO, STĚNY A PRŮCEL  
ČSN EN 206+A1 - C 30/37 - XC4, XF3(C2) - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3  
max. průřez do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

**OCEĽ:**  
BETONÁŘSKÁ OCEĽ B 500B  
NAJMENŠÍ VÝŠKOVÝ PRŮMĚR  
ZABUDOVÁNÍ V OCEĽI dle

**KRYTÍ VÝZTUŽE:**  
MINIMÁLNÍ 40 mm  
JINAKOVĚ 50 mm  
ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ  
SPONY

**VÝKRES JE KÓTOVÁNÁ DO OSY PRUTŮ**

**POZNÁMKY:**  
1. SPONY BUDOU ZAVLEČENY ZA PODEŠKOU I PRŮČNOU VÝZTUŽ A DO FINÁLNÍHO TVARU OHNUTY NA STAVĚ.  
2. VÝZTUŽ JE NAVRŽENA Z VÁZANÝCH PRUTŮ V RAMCI OCHRANY PROTI BLUDNÝM JE NAVRŽENO PROVÁŘENÍ VÝZTUŽE PO OBVODE STĚN A RAMU, S VÝVODEM PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. POLOHA MĚŘICÍ DESKY VIZ VÝKRES "DETAIL MĚŘICÍ DESKY" A TABULKY LETOPŮTŮ.  
3. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROCHÁZÍJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDE OPATŘENA EPOKSIDOVÝM NÁTĚREM NA DÉLCE PŘESAHUJÍCÍ HRANU PRACOVNÍ SPÁRY MIN. 50 mm NA OBE STRANY.  
4. ZKOUŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN, T.J. DÉLKA ZKOUŠENÍ SPÁRY 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK.  
5. TŘÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TRP A ZTKP.

**VÝKRES JE NUTNĚ ČISTĚ SOUČASNĚ S VÝKRESY:**  
7.15 Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC7  
7.16 Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC7 - schéma  
10.1 Detail měřicí desky z tabulky letopůt.

Položka č. 77 R16			
Položka	ks.	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	4	3.505	13.820
2	4	3.655	13.820
3	4	3.805	15.220
4	4	3.955	15.820
5	4	4.105	16.420
6	4	4.255	17.020
7	4	4.405	17.620
Hmotnost celkem [kg]			129.554

**Společnost PRODEX-VALBEK**  
V Ošlech 2300/75, 100 00 Praha 10

**Valbek**

**Investor**  
Státní fond dopravní infrastruktury

**Projekční ústav**  
Ing. Petr Lestavský, Ing. Jan Benetová

**Stavba**  
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy

**Číslo soupravy**  
173224010

**Datum**  
08/2019

**Stupeň**  
DUSP

**Maestro**  
1.00.25

**Číslo**  
PR08a

**D.2.1.4.1**  
8.16