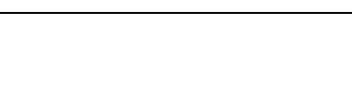

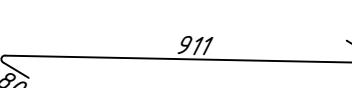
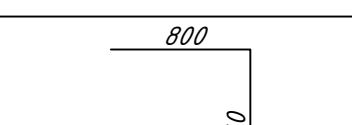
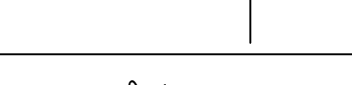
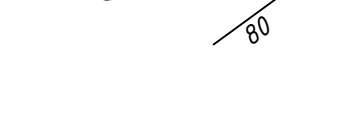
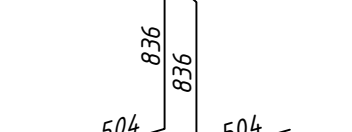
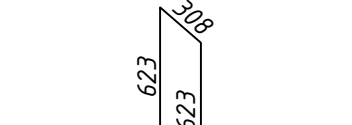
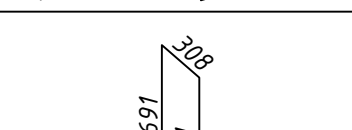


[illegible]

pol.	Počet ks	D (mm)	D (mm)	Tvar	Délka (m)	spec. hmotnost (kg/m)	skut. délka (m)	Hmotnost (kg)	Č. pol.	Počet ks	D (mm)	D (mm)	Tvar	Délka (m)	spec. hmotnost (kg/m)	skut. délka (m)	Hmotnost (kg)
88	19	10	10		4.838	0.617	91.922	56.716	97	3	10	10		3.410	0.617	10.230	6.312
89	19	10	10		4.555	0.617	86.545	53.398	98	40	10	10		-x-	0.617	104.716	64.610
90	19	10	10		4.486	0.617	85.234	52.589	99	8	10	10		-x-	0.617	20.784	12.824
91	19	10	10		4.418	0.617	83.942	51.792	100	8	10	10		2.155	0.617	17.240	10.637
92	29	10	10		4.500	0.617	130.500	80.519	101	30	8	8		0.946	0.395	28.380	11.210
93	32	10	10		-x-	0.617	45.258	27.924	102	30	8	8		0.879	0.395	26.370	10.416
94	20	10	10		-x-	0.617	22.780	14.055	103	50	8	8		0.808	0.395	40.400	15.958
95	16	10	10		1.740	0.617	27.840	17.177	104	30	8	8		0.727	0.395	21.810	8.615
96	16	10	10		-x-	0.617	42.808	26.413	105	30	8	8		0.653	0.395	19.590	7.738

pol.	Počet ks	D (mm)	D (mm)	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	celková délka [m]	Hmotnost [kg]
106	30	8	8		0.981	0.395	29.430	11.625
107	4	8	8		1.156	0.395	4.624	1.826
108	4	8	8		1.071	0.395	4.284	1.692
109	8	10	10		1.850	0.617	16.800	9.132
110	45	6	6		0.332	0.222	14.940	3.317
111	1	14	14		2.988	1.208	2.988	3.610
112	1	14	14		2.562	1.208	2.562	3.095
113	1	14	14		2.698	1.208	2.698	3.259
114	1	14	14		2.836	1.208	2.836	3.426

TABULKA VÝZUČE				Délka B5008			
č. pol.	D [mm]	Délka [ks.]	Počet ks.	6	8	10	14
61	14	4 072	116				472 352
62	14	4 380	34				148 920
63	14	3 530	58				204 760
64	14	1 792	116				207 872
65	14	3 160	154				486 640
66	14	3 189	116				369 924
67	14	5 108	24				122 592
68	14	6 976	6				14 856
69	14	2 333	38				88 654
70	14	2 060	16				32 960
71	14	1 773	16				28 368
72	14	2 255	16				36 080
73	8	0 100	12		1 200		
74	8	0 360	96		34 560		
75	14	2 193	2				4 386
76	14	1 683	3				5 049
77	14	2 338	38			161 044	
78	14	2 930	2				5 860
79	14	1 885	39				73 515
80	8	6 000	84			504 000	
81	10	2 000	106			212 000	
82	10	2 450	16			39 200	
83	10	2 506	10			25 060	
84	10	1 000	10			10 000	
85	10	4 476	6			26 856	
86	10	2 356	6			14 136	
87	10	2 690	42			112 980	
88	10	4 838	19			91 922	
89	10	4 555	19			86 545	
90	10	4 486	19			85 234	
91	10	4 448	19			83 942	
92	10	4 500	29			130 500	
93	10	-x-	32			45 258	
94	10	-x-	20			22 780	
95	10	1 740	16			27 840	
96	10	-x-	16			42 808	
97	10	3 410	3			10 230	
98	10	-x-	40			104 716	
99	10	-x-	8			20 784	
100	10	2 155	8			17 240	
101	8	0 946	30		28 380		
102	8	0 879	30		26 370		
103	8	0 808	50		40 400		
104	8	0 727	30		21 810		
105	8	0 653	30		19 590		
106	8	0 981	30		29 430		
107	8	1 156	4		4 624		
108	8	1 071	4		4 284		
109	10	1 850	8			14 800	
110	6	0 332	45	14 940			
111	14	2 988	1				2 988
112	14	2 562	1				2 562
113	14	2 698	1				2 698
114	14	2 836	1				2 836
Celková délka				14 940	210 648	1889 875	2240 852
Specifická hmotnost				0,222	0,395	0,617	1,208
Hmotnost [kg]				3,317	83,206	1166,055	2827,749
Hmotnost celkem						4080,325	

TABULKA VÝZTUŽE				
Položka č. 96 Ø10				
		X1		
Poloha	ks.	Úseky [m] X1	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	4	0.876	0.876	3.504
2	4	2.506	2.506	10.024
3	8	3.660	3.660	29.280
Hmotnost celkem [kg]				26.413

TABULKA VÝZTUŽE				
Položka č. 99		Ø10		
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	4	3.205	3.355	13.420
2	2	2.506	2.656	5.312
3	2	0.876	1.026	2.052
Hmotnost celkem [kg]				12.824

TABULKA VÝŽIVY			
Poloha č. 981			
Poloha	č.	Úseky [m]	
		X1	Děka [m]
1	2	161,61	2.396
2	2	0,186	2.421
3	2	0,231	2.446
4	2	0,276	2.471
5	2	0,261	2.496
6	2	0,286	2.521
7	2	0,311	2.546
8	2	0,336	2.571
9	2	0,360	2.595
10	2	0,385	2.620
11	2	0,410	2.645
12	2	0,435	2.670
13	2	0,460	2.695
14	2	0,485	2.720
15	2	0,510	2.745
16	2	0,535	2.770
17	2	0,520	2.755
18	2	0,525	2.760
19	2	0,530	2.765
20	2	0,535	2.770
Hmotnost celkem [kg]			64,610

TABULKA VÝŽIVNÉ				
Poloha č. 93) Ø10				
Poloha	č.	úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	2	0,799	1599	3,198
2	2	0,775	1575	3,150
3	2	0,750	1500	3,000
4	2	0,725	1525	3,100
5	2	0,701	1501	3,002
6	2	0,676	1476	2,952
7	2	0,651	1451	2,902
8	2	0,627	1427	2,854
9	2	0,602	1402	2,804
10	2	0,577	1377	2,754
11	2	0,553	1353	2,706
12	2	0,528	1328	2,656
13	2	0,503	1303	2,606
14	2	0,479	1279	2,558
15	2	0,454	1254	2,508
16	2	0,429	1229	2,458
Hmotnost celkem [kg]				27,924

TABULKA VÝŽIVY					
Položka č. 94 Ø10					
Položka	Úseky	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]	
1	4	0,389	1,089	4,356	
2	4	0,364	1,164	4,656	
3	4	0,339	1,139	4,556	
4	4	0,314	1,114	4,456	
5	4	0,289	1,089	4,356	
Hmotnost celkem [kg]					14,055

POZNÁMKA

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ „dr“ PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2

„D“ výztuže	„σ“ min.
<16 mm	4 × D
>16 mm	7 × D

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR OHYBU PRUTU „ σ_{\min} “ PRO OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE V BLÍZKOSTI SVARU
 $\sigma_{\min} = 5 \times D$

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVARY V OHYBU

NAVRHOVÁNO PODLE

ČSN EN 1992-2, ČSN EN 1992-1-1 (EUROKÓD)

POUŽITÝ BETON PRO KONSTRUKCE C30/37-XC4, XF3-S3

POUŽITÝ PODKLADNÍ BETON C25/30-XC4-S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (ČSN 420139)

ODPOVÍDÁ R10505 (ČSN 736206)

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

 $\mathcal{L}_{\text{nom}} = 50 \text{ mm}$

STYKOVÁNÍ

R8 - min. 400 mm

R10 - min. 500 mm
R14 - min. 700 mm

POKUD NEŽLÉ TOT

[illegible]

DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE ČSN EN ISO 17660 -1, ČSN EN ISO 17660 -2

KLÍČOVÝ SYSTÉM

Deu.

DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ VÝZTUŽE DO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITY BETONOVÉ


DILATAČNÍ SPÁRY JSOU NAVRŽENY TLOUŠTKY 20 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

PRACOVNI SPARY BUDOU TĚSNĚNY VLOŽENÍM 2 ks BENTONITOVÝCH PÁSKŮ
DO DÍKAMENNÝCH BUDĚ VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ PÁSKY 10. DO SEŘÍDĚNÍ PŘEVLIVNÉ HRANÍ

HORIZONTÁLNÍ BRACOVNÍ SRÁBA STYK STĚNA-ZÁKLAD OBJEKTU BUDE TĚSNĚNA

UNITŘNÍM TĚSNICÍM PÁSEM

VYPRACOVATEL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLÓVATEL	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 1617/46, 190 00 Praha 1 Tel.: 224108100 Fax: 224210803 www.vdbtcd.cz
ING. F. BETLACH	ING. F. BETLACH	ING. P. PÁNA	ING. O. ŠVÁRC	
INVESTOR	POUKŮPÍ OHŘE, s. p., BEZRUČKOVÁ 4219 CHODOVITZ 37, 530 03 CHODOVITZ MÍSTO STAVBY: K. Ú. HAVBOVICE, ÚSTECKÝ KRAJ			
AKCE	VODNABOVICKÝ KAČÁČ - DOPORUČENÁ OPATŘENÍ TBD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DSJ)			
PROJEKT JE	P 3066/21	MĚŘENÍ E		2021/150
DATUM	01/12/2021	STUPEŇ		PDPS/PDPS
OBRAZ	FORMÁT	10x A6		
SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - ČÁST 4 - DILATAČNÍ BLOK 1 - VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE				ČÍSLO PŘELIVU D.1.2.2.7.5