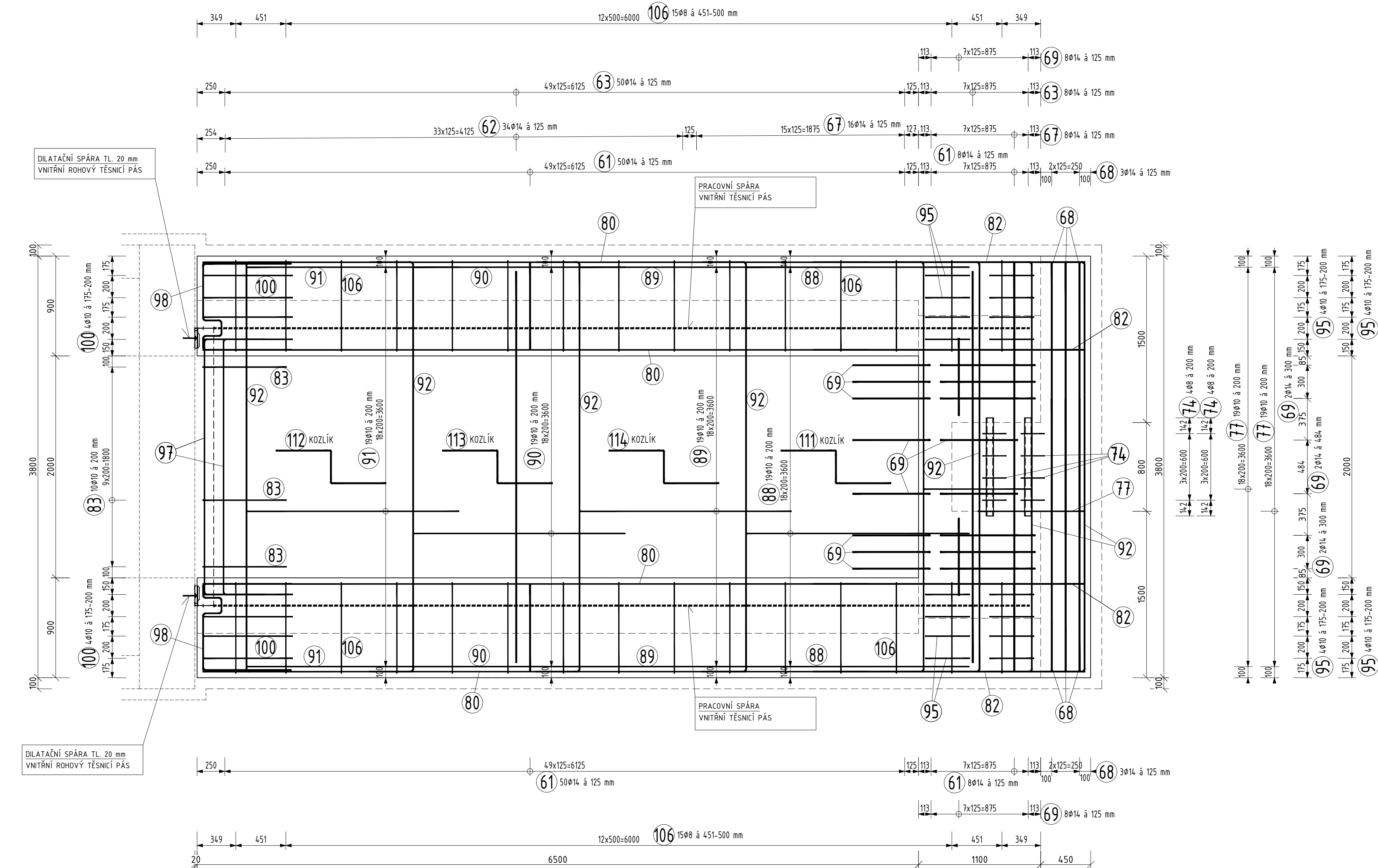
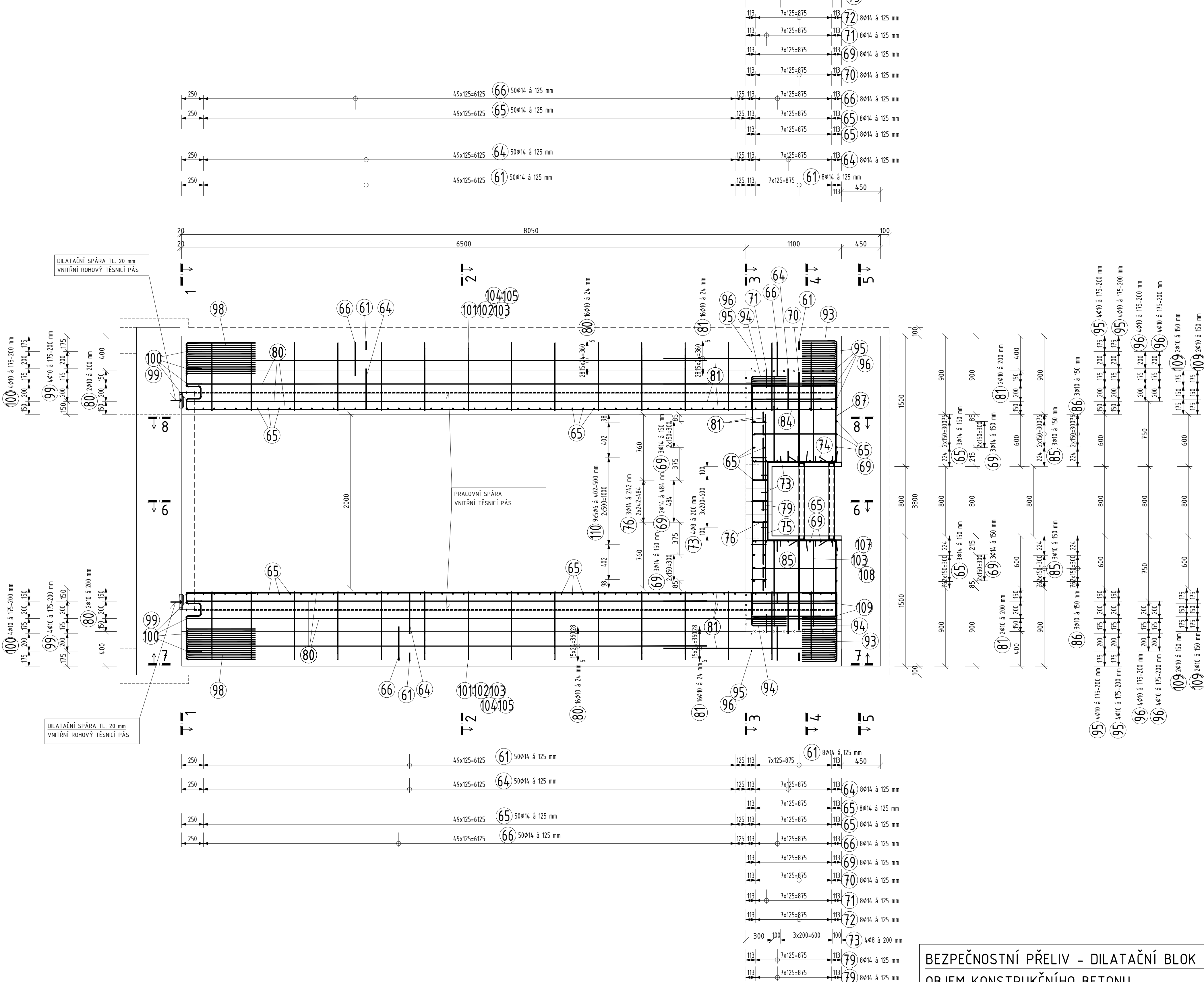


PŪDORYS DESKY OBJEKTU
1:25



PŮDORYS ŠACHTY OBJEKTU
1:25




BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - DILATAČNÍ BLOK 1

OBJEM KONSTRUKČNÍHO BETONU
C30/37-XC4, XF3-S3 = 72,4 m³

OBJEM PODKLADNÍHO BETONU
C25/30-XC4 = 4,4 m³

TABULKA VÝŤZŮ		Délka psovů			
č. poř.	Délka (m)	Počet ks.	6	8	10
62	14,40	36			472,352
62	14,40	36			148,920
63	14,350	58			204,740
64	14,192	116			207,872
65	14,360	154			426,640
66	14,508	116			369,924
67	14,508	116			122,392
68	14,476	6			1,1856
69	14,233	38			88,654
70	14,206	16			32,960
71	14,173	16			28,368
72	14,255	16			36,080
73	8,000	12	1200		
74	8,360	96	34,560		
75	14,293	2			4,508
76	14,683	3			5,946
77	14,298	38		16,044	
78	14,290	2			5,860
79	14,885	39			73,515
80	16,600	84			504,000
81	14,200	100			212,000
82	14,250	16			39,200
83	14,250	10			25,060
84	14,100	10			10,000
85	14,476	6			26,856
86	14,256	16			4,136
87	14,260	42			112,980
88	14,838	19			91,922
89	14,555	19			86,545
90	14,496	19			22,980
91	14,418	19			83,942
92	14,500	29			130,500
93	-10,-	32			45,258
94	-10,-	20			22,980
95	14,740	16			27,840
96	-10,-	16			42,808
97	14,410	3			10,230
98	-10,-	40			104,716
99	-10,-	4			20,784
100	14,255	8			17,240
101	8,946	30	28,380		
102	8,879	30	26,370		
103	8,880	50	60,400		
104	8,727	30	21,810		
105	8,653	30	19,590		
106	8,981	30	29,430		
107	8,156	4	4,624		
108	10,171	4	5,284		
109	18,550	8		14,800	
110	6,032	45	14,940		
111	14,298	1			2,988
112	14,252	1			2,562
113	14,298	1			2,698
114	14,286	1			2,836
Celková délka					
			14,940	210,648	1889,875
Hmotnost hmotnost			0,222	0,395	0,617
Hmotnost hmotnost			3,317	63,206	116,053
Hmotnost hmotnost					2627,749
				4,080	325

POZNÁMKA	
PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ „d“ PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2	
„d“ vztužuje	„d“ min.
≤ 16 mm	4 × d
> 16 mm	7 × d
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR OHYBU PRUTU „d _{min} “ PRO OHÝBÁNÍ VZTUŽE V BLÍZKOSTI SVARU	
d _{min} =	5 × d
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVARY V OHYBU	
d _r =	15 × d
NAVROVÁNO 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, B-53
BETONÁŘSKÁ VZTUŽ	B500B (ČSN 420139) ODPOVÍDÁ R10505 (ČSN 736206)
KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VZTUŽE	c _{nom} = 50 mm c _{in} = 45 mm
STYKOVÁNÍ	R8 - min. 400 mm R10 - min. 500 mm R14 - min. 700 mm
POKUD NEZLE TOTO DORŽET - NUTNO PRUTY NA STYKU SVAŘÍT	
DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE ČSN EN ISO 17660 -1, ČSN EN ISO 17660 -2	

VÝROBČATEL ING. F. BETLACH	KRESLEJ ING. F. BETLACH	ZODP. PROJEKTANT ING. P. PÁNA	KONTROLÓR ING. O. ŠVÁRC	 VODNÍ DÍLA - TBI s.r.o. VODNÍ DÍLA - TBI s. r. o. Hbysná 1617/10, 100 00 Praha 10 Tel.: 224218111 Fax: 224210853 www.vtdtbi.cz
INVEZTOR PVOVDÍ OHŘE, s. r. o., BEZRUČSKÁ 4219 CHODOV, 253 03 CHODOV				
MÍSTO STAVBY u. Ú. HAVBOREVY, ÚSTĚKÝ KRAJ				
NÁZEV Ú. HAVBOREVY KAČÁK - DOPORUČENÁ OPATŘENÍ TSD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DSJ)				
AKCE DSJ	PROJEKT P 3066/21	ARCHIV Z	DATUM 01/2022	POPIS Ú. HAVBOREVY
STAV DSJ	STAVBA 12x A4	STAVBA 1:25	Ú. HAVBOREVY	
SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - ČÁST 1 - DILAČNÁ ČÁST 1 - VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE				
D.1.2.2.				