

SO 01 Vakový jez

01_6.1 Výpis materiálů pro jez a manipulační šachty

POL. Č.	KS	NAZEV	MAT.	ROZMĚR mm	HMOTNOST		POZN.
					kg/ks	kg	
		Měření hladiny					
18	2	Rám a poklop šachty měření	Ocel 37	200x200	7,43	14,86	
19	2	Šachta měření	PVC	DN 125		0,00	
		Provizorní hrazení - ocelové díly					
20	10	Kapsa provizorního hrazení	Ocel 37	125x125x500	21,81	218,10	
21	10	Uzávěr kapsy provizorního hrazení	Ocel 37	225x225x300	3,17	31,70	
22	9	Dosedací práh - střední pole	Ocel 37	UPE 100 - 2216,5	21,68	195,12	
23a	1	Dosedací práh - krajní pole	Ocel 37	UPE 100 - 2019,5	20,00	20,00	
23b	1	Dosedací práh - krajní pole	Ocel 37	UPE 100 - 2019,5	20,00	20,00	
24	2	Drážka provizorního hrazení	Ocel 37	l=2700	35,32	70,64	
25	10	Stojka provizorního hrazení	Ocel 37	HEB 120 - 1800	61,59	615,90	
		Plnění, prázdnění vaku					
26	2	"Hrnc" - vtok do vaku	Ocel 37		49,75	99,50	
27	1	"Hrnc" - výtok z vaku	Ocel 37		53,17	53,17	
28	1	"Hrnc" - výtok z vaku	Ocel 37		64,54	64,54	
29	3	Vtok do odvodňovacího potrubí + uzávěr vtoku	Ocel 37		8,48	25,44	
30	3	Odvodňovací potrubí (včetně kolena 87.5°)	PVC	DN 150 - 3,5m		0,00	
31	1	Plnicí potrubí	PVC	DN 150 - 27m		0,00	
32	1	Prázdnící potrubí (včetně kolena 30° - 2ks)	PVC	DN 200 - 17m		0,00	
		Vystrojení šachet - díly do betonu					
33	1	Nápuště potrubí	PVC	DN 250 - 0,5m		0,00	
34	1	Výpuště potrubí	PVC	DN 200 - 1,2m		0,00	
35	1	Prostup zdí	Ocel 37	DN 150 - 600	19,31	19,31	
36	2	Prostup zdí	Ocel 37	DN 150 - 550	18,36	36,72	
37	1	Prostup zdí	Ocel 37	DN 150 - 450	16,46	16,46	
38	1	Prostup zdí	Ocel 37	DN 150 - 500	17,41	17,41	
39	1	Prostup zdí (trubka s přírubami)	Ocel 37	DN 150 - 600	24,31	24,31	
40	1	Trubka s přírubami	Ocel 37	DN 150 - 850	26,15	26,15	
41	1	Prostup zdí	Ocel 37	DN 200 - 550	28,19	28,19	
42	1	Prostup zdí	Ocel 37	DN 200 - 400	23,46	23,46	

POL. Č.	KS	NÁZEV	MAT.	ROZMĚR mm	HMOTNOST		POZN.
					kg/ks	kg	
43	1	Prostup zdí	Ocel 37	DN 250 - 500	36,47	36,47	
44	1	Trubka s přírubami	Ocel 37	DN 150	19,06	19,06	
45	1	Trubka s přírubami	Ocel 37	DN 150	17,16	17,16	
46	1	Kalhotový kus	Ocel 37	DN 150/200 - 435	40,00	40,00	
47	1	Svařenec - trouby s přírubami	Ocel 37	DN 300/200 - 950	90,04	90,04	
48	1	Klapka uzavírací "Ebro Z 011-K1" včetně páky	Litina	DN 200 PN 10		0,00	
49	1	Klapka "EKN"	Litina	DN 150 PN 10		0,00	
50	1	Klapka uzavírací "Ebro Z 011-K1"	Litina	DN 150 PN 10		0,00	bez páky
51	4	Poklop s izolací	Ocel 37	900x700	74,03	296,12	osadí stavba
52	4	Prostup stropem	PVC	DN 100 - 300		0,00	osadí stavba
53	1	Nouzové prázdňení (včetně 4x kolena 45° a 1x kolena 87,5°)	PVC	DN 100 - 5m		0,00	osadí stavba
54	4	Prostupy pro el. kabely	PVC	DN 100 - 300		0,00	osadí stavba
55	1	Kabelová chránička včetně protahovacího lanka	Kopoflex	DN 100 - 50m		0,00	(Dodávka stavby)
56	1	Dosedací práh pro hradítka	Ocel 37	UPE 100 - 1200	11,34	11,34	osadí stavba
57	1	Prostup zdí (pro výtlač čerpadla)	PVC	DN 200 - 300		0,00	osadí stavba
	16	Závitové tyče pro klapky	NIRO	M 20/150	0,43	6,88	
	56	Šrouby	NIRO	M 20/80	0,25	14,00	
	88	Matky	NIRO	M 20	0,06	5,28	

POL. Č.	KS	NÁZEV	MAT.	ROZMĚR mm	HMOTNOST		POZN.
					kg/ks	kg	
		Vystrojení šachet					
58	1	Vertikální trouba	Ocel 37	DN 200 - 1400	60,48	60,48	
59	4	Ochrana vstupu do šachet	Ocel 37		16,62	66,48	
60	3	Žebřík + držáky	Ocel 37	l=3100	35,16	105,48	
61	1	Žebřík + držáky	Ocel 37	l=1600	19,80	19,80	
62	1	Žebřík + držáky	Ocel 37	l=2200	26,38	26,38	
63	1	Vtoková mříž	Ocel 37	305x305	4,38	4,38	
64	1	Vtoková mřížka	Ocel 37	205x205	2,31	2,31	
65	4	Šoupátko „DIN 3202, F4“	Litina	DN 150 PN10		0,00	
66	1	Šoupátko „DIN 3202, F4“	Litina	DN 200 PN10		0,00	
67	1	Šoupátko „DIN 3202, F4“	Litina	DN 250 PN10		0,00	
68	1	Výtlač čerpadla	Ocel 37	DN 3" - 600	8,43	8,43	
69	1	Výtlač čerpadla	Ocel 37	DN 3"	23,52	23,52	
70	1	Výtlač čerpadla	Ocel 37	DN 2" - 450	7,07	7,07	
71	4	Držák pro pol. 68 a 69	Ocel 37		3,59	14,36	
72	1	Držák pro pol. 70	Ocel 37		2,89	2,89	
73	1	Držáky pro hradítka	Ocel 37		10,42	10,42	
74	4	Hradítka (pero+drážka, včetně utěsnění silikonem)	dřevo	1180x100x60		0,00	
75	1	Norná stěna	Ocel 37		24,24	24,24	
76	1	Nádoba na vodu	PVC	DN 400 - 800		0,00	
77	1	Vedení pro nádobu na vodu	Ocel 37		14,31	14,31	
78	1	Konzola s kladkou	Ocel 37		17,02	17,02	
79	1	Protizávaží klapky + Zarážka	Ocel 37		47,22	47,22	
80	1	Ocelová konstrukce pod čerpadlo	Ocel 37		25,19	25,19	
81	1	Čerpadlo "Flygt NS 3085 MT 3~ - 463" 3F-400V - 1,3kW - 7,9A včetně hadice 3" a rychlospojek	Litina			0,00	12l/s
82	1	Čerpadlo "Flygt NF 3085 MT 3~ - 463" 3F-400V - 1,3kW - 7,9A včetně hadice 3" a rychlospojek	Litina			0,00	12l/s
83	1	Čerpadlo "Flygt CF 3045 HT 3~ - 252" 3F-400V - 1.2kW - 5.8A včetně hadice 2" a rychlospojek	Litina			0,00	
84	1	Servopohon Auma norm SA 7.2	Litina			0,00	
85	1	Konzola pro servopohon	Ocel 37		13,10	13,10	
86	1	Pororošťová podesta	Ocel 37		51,68	51,68	
87	1	Prodloužení ovl. tyče pro Pol. 65	Ocel 37	l=2130	8,70	8,70	
88	2	Prodloužení ovl. tyče pro Pol. 65	Ocel 37	l=2310	9,34	18,68	
89	1	Prodloužení ovl. tyče pro Pol. 65	Ocel 37	l=2680	10,65	10,65	
90	1	Prodloužení ovl. tyče pro Pol. 66	Ocel 37	l=2160	8,77	8,77	

POL. Č.	KS	NÁZEV	MAT.	ROZMĚR mm	HMOTNOST		POZN.
					kg/ks	kg	
91	1	Prodloužení ovl. tyče pro Pol. 67	Ocel 37	l=1490	6,59	6,59	
92	1	Prodloužení ovl. tyče pro Pol. 49 a 84	Ocel 37	l=2300	5,92	5,92	teleskop
93	11	Držák prodloužení ovl. tyče pro Pol. 87, 88, 89, 90 a 91	Ocel 37	w=255 - 315	1,71	18,81	
94	2	Držák prodloužení ovl. tyče pro Pol. 92	Ocel 37	w=100 - 150	1,31	2,62	
95	1	Klapka uzavírací "Ebro Z 011-K1"	Litina	DN 150 PN10		0,00	
96	1	Příruba plochá pro Pol. 95	Ocel 37	DN 150 PN10		0,00	
97	1	Protizávaží klapky + Zarážka	Ocel 37		31,58	31,58	
98	1	Plovák - plastový				0,00	
99	4	Krytka prostupu stropem	NIRO		0,80	3,20	
100	1	Mechanické zabezpečení šachet	Ocel 37		21,63	21,63	
	1	Klíč pro ovládání šoupátek	Ocel 37			0,00	
	8	Závitové tyče pro klapku	NIRO	M 20/150	0,43	3,44	
	64	Šrouby	NIRO	M 20/80	0,25	16,00	
	80	Matky	NIRO	M 20	0,06	4,80	
		CELKEM				2863,48	