

Příloha č. 3

KUSOVNÍK - ROZPISKA MATERIÁLU

Pozice	Název	Polotovár	"Síla" [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]	Kusy [-]	Σ Hmotá [kg]
1	Dno FR 1 ^{-185 ÷ 56⁻¹¹⁰}	ČSN 42 5310	8	≈ 9 620	≈ 27 375	16 538,2	1	16 538
2	Outor FR 5 ^{-190 ÷ 56⁻¹¹⁰}	ČSN 42 5310	10	≈ 1 410	≈ 25 325	2 803,1	1 + 1	5 606
3	Outor FR 1 ^{-200 ÷ 5⁻¹⁰⁵}	ČSN 42 5310	10	≈ 915	≈ 2 365	169,9	1 + 1	340
4	Bok FR 3 ^{-185 ÷ 5⁻¹⁰⁵}	ČSN 42 5310	10	≈ 500	≈ 1 780	69,9	2	140
5	Bok FR 56 ^{-110 ÷ 64⁺²⁵⁵}	ČSN 42 5310	12	≈ 950	≈ 4 880	436,7	1 + 1	873
6	Podhon FR 56 ^{-110 ÷ 68⁺¹³⁵}	ČSN 42 5310	12	≈ 5 050	≈ 6 480	3 082,6	1 + 1	6 165
7	Podhon/Outor FR 56 ^{-110 ÷ 68⁺¹³⁵}	ČSN 42 5310	12	≈ 1 500	≈ 6 590	931,2	1 + 1	1 862
8	Záslepka paluby (po jícnech) FR 3 ÷ 4 ⁺¹²⁰	ČSN 42 5392	8	≈ 600	≈ 600	22,6	2	45
9	Dno kapsy závěsu FR 0 ^{-20 ÷ 1⁻²⁸⁵}	ČSN 42 5310	16	375	392	18,5	4	74
10*	Čelo kapsy závěsu FR 1 ⁻³⁰⁵	ČSN 42 5310	16	375	≈ 360	17,0	4	68
11*	Bok kapsy závěsu FR 0 ^{-20 ÷ 1⁻³⁰⁵}	ČSN 42 5310	16	350	≈ 370	16,3	8	130
12	Závěs FR 0 ^{-20 ÷ 1⁻³⁰⁵}	ČSN 42 5310	16	280	350	12,3	8	98
13	Podvlak FR 0 ÷ 5	ČSN 42 5310	8	350	≈ 2 614	57,5	2	115
14	Pásnice podvlaku FR 0 ÷ 5	ČSN 42 5522	16	150	≈ 2 565	48,3	2	97
15	Rožnice podvlaku FR 0, 5	ČSN 42 5310	8	450	≈ 335	9,5	3	28
16	Pásnice rožnice podvlaku FR 0, 5	ČSN 42 5522	16	150	≈ 500	9,4	3	28
17	Rožnice podvlaku FR 5L	ČSN 42 5310	8	450	≈ 335	9,5	1	9
18	Pásnice rožnice podvlaku FR 5L	ČSN 42 5522	16	150	≈ 550	10,4	1	10
19	Rožnice dna kapsy závěsu FR 0 - CL510	ČSN 42 5310	8	330	≈ 364	7,5	2	15
20	Pásnice rožnice dna kapsy závěsu FR 0 - CL510	ČSN 42 5522	16	150	≈ 442	8,3	2	17
21	Rožnice dna kapsy závěsu FR 0 - CL1800	ČSN 42 5310	8	330	≈ 344	7,1	2	14
22	Pásnice rožnice dna kapsy závěsu FR 0 - CL1800	ČSN 42 5522	16	150	≈ 467	8,8	2	18
23	Výztuha paluby FR 2 ÷ 4	ČSN EN 10056	L 80x60x6		≈ 984	6,3	1 + 1	13
24	Záslepka příčného sílu FR 5	ČSN 42 5310	6	≈ 247	≈ 770	9,0	1	9
25*	Výztuha podhonu FR 56 ÷ 68	ČSN 42 5310	8	≈ 210	≈ 650	8,6	48	411
26*	Pásnice výztuhy podhonu FR 56 ÷ 68	ČSN 42 5522	10	100	≈ 545	4,3	48	205
27	Oděrka (nová)	ČSN 42 5522	20	100	≈ 130 000	2 041,0	1	2 041
28								
29								
30	Lem podélného sílu FR 5 ÷ 59	ČSN 42 5522	16	80	≈ 26 710	268,4	2	537
31	Lem příčného sílu FR 5, 59	ČSN 42 5522	16	80	≈ 8 400	84,4	2	169
32	Podpěrná rožnice FR 5, 59	ČSN 42 5310	8	500	500	15,7	6	94
33	Pásnice podpěrné rožnice FR 5, 59	ČSN 42 5522	16	150	≈ 697	13,1	6	79
34	Podpěrná rožnice u rámových žeber a přepážek	ČSN 42 5310	8	500	≈ 500	15,7	34	534
35	Pásnice rožnice u rámových žeber a přepážek	ČSN 42 5522	16	150	≈ 690	13,0	34	442
36	Podpěrný sloupek FR 9, 15, 21, 27, 33, 39, 45, 51	ČSN 42 5515/EN 10 210	TR Ø 114,3 × 10		≈ 1 789	46,1	24	1 106
37	Rožnice podpěrného sloupku	ČSN 42 5310	8	220	≈ 220	3,0	144	438
38	Vedení holandských kotev FR 8, 47	ČSN 42 5515/EN 10 210	TR Ø 457 × 14,2		≈ 2 520	390,6	4	1 562
39	Příruba vedení holandských kotev	ČSN 42 5310	50	1 300	1 300	663,3	8	5 307
40	Výztuha FR 7÷9, 46÷48 vedení holandských kotev	ČSN 42 5310	8	450	≈ 263	7,4	8	59
41	Pásnice výztuhy FR 7÷9, 46÷48 vedení HK	ČSN 42 5522	10	150	≈ 216	2,5	8	20
42	Rožnice FR 7÷9, 46÷48 vedení holandských kotev	ČSN 42 5310	8	260	≈ 350	5,7	8	46
43	Pásnice rožnice FR 7÷9, 46÷48 vedení HK	ČSN 42 5522	10	150	≈ 427	5,0	8	40
44	Rožnice FR 8, 47 vedení holandských kotev	ČSN 42 5310	8	350	350	7,7	16	123
45	Pásnice rožnice FR 8, 47 vedení HK	ČSN 42 5522	10	150	≈ 484	5,7	16	91
46								
47								
48								
49								
50	Plech vnitřní paluby	ČSN 42 5310	16	8 300	≈ 26 610	27 740,4	1	27 740
51	Podélná pravá lemová výztuha VP FR 5÷50	ČSN 42 5310	8	220	≈ 22 226	307,1	1	307
52	Pásnice podélné pravé lemové výztuhy VP FR 5÷50	ČSN 42 5522	16	150	≈ 22 240	419,0	1	419
53	Podélná pravá lemová výztuha VP FR 57÷59	ČSN 42 5310	8	220	≈ 937	12,9	1	13
54	Pásnice podélné pravé lemové výztuhy VP FR 57÷59	ČSN 42 5522	16	150	≈ 951	17,9	1	18
55	Podélná levá lemová výztuha VP FR 57÷59	ČSN 42 5310	8	220	≈ 26 482	365,9	1	366
56	Pásnice podélné levé lemové výztuhy VP FR 57÷59	ČSN 42 5522	16	150	≈ 26 510	499,4	1	499
57	Příčná lemová výztuha VP FR ~ 5, 59	ČSN 42 5310	8	220	≈ 8 164	112,8	2	226
58	Pásnice příčné lemové výztuhy VP FR ~ 5, 59	ČSN 42 5522	16	150	≈ 8 200	154,5	2	309
59	Palubník "běžný"	ČSN 42 5310	8	220	≈ 8 164	112,8	41	4 625

Pozice	Název	Polotovár	"Síla" [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]	Kusy [-]	Σ Hmotá [kg]
60	Pásnice "běžného" palubníku a FR 7, 9, 46, 48	ČSN 42 5522	16	150	≈ 7 900	148,8	45	6 698
61	Palubník FR 7, 9, 46, 48	ČSN 42 5310	8	220	≈ 8 164	112,8	4	451
62								
63	Palubník vnitřní FR 8, 47	ČSN 42 5310	8	220	≈ 5 851	80,8	2	162
64	Pásnice vnitřního palubníku FR 8, 47	ČSN 42 5522	16	150	≈ 5 876	110,7	2	221
65	Palubník vnější FR 8, 47	ČSN 42 5310	8	220	≈ 700	9,7	4	39
66	Pásnice vnějšího palubníku FR 8, 47	ČSN 42 5522	16	150	≈ 580	10,9	4	44
67	Palubník FR 51, 52, 53, 54, 55, 56	ČSN 42 5310	8	220	≈ 7 232	99,9	6	600
68	Pásnice palubníku FR 51, 52, 53, 54, 55, 56	ČSN 42 5522	16	150	≈ 7 029	132,4	6	795
69	Podvlak "běžný"	ČSN 42 5310	8	220	487	6,7	341	2 294
70	Pásnice "běžného" podvlaku	ČSN 42 5522	16	150	345	6,5	349	2 268
71	Podvlak FR ~5÷6	ČSN 42 5310	8	220	367	5,1	7	35
72	Pásnice podvlaku FR ~5÷6	ČSN 42 5522	16	150	164	3,1	7	22
73	Podvlak FR 58÷~59	ČSN 42 5310	8	220	≈ 359	5,0	7	35
74	Pásnice podvlaku FR 58÷~59	ČSN 42 5522	16	150	≈ 156	2,9	7	21
75	Podvlak FR 6÷7, 45÷46 CL3150	ČSN 42 5310	8	220	≈ 487	6,7	4	27
76	Podvlak FR 9÷10, 48÷49 CL3150	ČSN 42 5310	8	220	≈ 487	6,7	4	27
77	Podvlak FR 7÷7 ⁺ , 46÷46 ⁺ CL3150	ČSN 42 5310	8	220	≈ 261	3,6	4	14
78	Pásnice podvlaku FR 7÷7 ⁺ , 46÷46 ⁺ CL 3150	ČSN 42 5522	16	150	≈ 203	3,8	4	15
79	Podvlak FR 9÷9, 48÷48 ⁺ CL3150	ČSN 42 5310	8	220	≈ 264	3,6	4	15
80	Pásnice podvlaku FR 9÷9, 48÷48 ⁺ CL 3150	ČSN 42 5522	16	150	≈ 205	3,9	4	15
81	Podvlak FR 50÷57 CL3150P	ČSN 42 5310	8	220	3 457	47,8	1	48
82	Pásnice podvlaku FR 50÷57 CL3150P	ČSN 42 5522	16	150	3 315	62,5	1	62
83	Podvlak "průběžný"	ČSN 42 5310	8	160	≈ 26 474	266,0	3	798
84	Pásnice "průběžného" podvlaku	ČSN 42 5522	16	150	≈ 26 210	493,8	3	1 481
85	Rožnice "průběžného" podvlaku	ČSN 42 5310	8	160	220	2,2	102	225
86	Propojka "průběžných" podvlaků	ČSN 42 5310	8	160	4 238	42,6	2	85
87	Pásnice propojky "průběžných" podvlaků	ČSN 42 5522	16	150	4 238	79,8	2	160
88	Výztuha propojky "průběžných" podvlaků	ČSN 42 5310	8	160	120	1,2	4	5
89	Přechodový přejezd FR 5÷7	ČSN 42 5310	16	2 530	≈ 997	316,8	2	634
90	Bočnice vstupu FR 50÷57	ČSN 42 5310	6	≈ 923	3 400	147,8	1	148
91	Bočnice vstupu FR 58÷59	ČSN 42 5310	6	≈ 923	250	10,9	1	11
92	Čelo vstupu FR 50	ČSN 42 5310	6	≈ 878	≈ 1 044	43,2	1	43
93	Víko vstupu FR 50÷54	ČSN 42 5310	6	1 044	2 000	98,3	1	98
94	Víko vstupu FR 95 ⁻¹⁸⁰ ÷95	ČSN 42 5310	6	180	≈ 1 044	8,9	1	9
95	Lem bočnice vstupu FR 50÷57	ČSN 42 5510	KR Ø 30		3 400	18,9	1	19
96	Lem bočnice vstupu FR 58÷59	ČSN 42 5510	KR Ø 30		250	1,4	1	1
97	Lem bočnice vstupu FR 57, 58	ČSN EN 10056	L 60x60x6		878	4,8	1 + 1	10
98	Lem bočnice vstupu FR 57÷58	ČSN EN 10056	L 60x60x6		808	4,4	1	4
99	Výztuha stěn vstupu FR 50, 52, 54	ČSN EN 10056	L 60x60x6		≈ 878	4,8	3	14
100	Výztuha stěn vstupu FR 56	ČSN EN 10056	L 60x60x6		≈ 878	4,8	1	5
101	Výztuha víka vstupu FR 52	ČSN EN 10056	L 60x60x6		984	5,3	1	5
102	Výztuha/Závěr víka vstupu	ČSN EN 10056	L 60x60x6		944	5,1	2	10
103								
104								
105	Bočnice ventilace	ČSN 42 5310	6	800	825	31,1	2	62
106	Přepážka ventilace	ČSN 42 5310	6	1 040	≈ 566	27,7	2	55
107	Víko ventilace	ČSN 42 5310	6	1 025	1 051	50,7	2	101
108	Kanál ventilace	ČSN 42 5310	6	1 455	1 531	104,9	1	105
109	Mřížka ventilace	EN 10130 / d=8 t=12	2	409	1 040	4,1	2	8
110	Kanál odvodnění	ČSN 42 5310	6	≈ 285	≈ 505	6,8	6	41
111	Příčka kanálu odvodnění	ČSN 42 6510	KR Ø 10		200	0,1	12	1
112	Oko jisticího úvazu	ČSN 42 5310	50	300	300	35,3	10	353
113	Protiskluzová lišta	ČSN 42 5520	20	20	1 500	4,7	40	188
114								
115	Podesta schodiště	ČSN 42 5310	8	985	1 000	61,9	1	62
116	Nosník schodiště	ČSN 42 5570	U 180		≈ 3480	76,6	1 + 1	153
117	Schodnice (RODIF, s.r.o.)	PR-33/33-30/2	30	305	700	6,18	11	68
118	Madlo schodiště	ČSN 42 5515/EN 10 210	TR Ø 48,3 × 3,6		≈ 2 460	9,8	1	10
119	Příčka zábradlí schodiště	ČSN 42 6510	KR Ø 16		≈ 2 030	3,2	4	13
120	POROROŠT	PR-33/33-30/2	30	900	≈ 63 550	1 655,8	1	1 656
121	Podklad POROROŠTU FR5 CL÷CL+2040	ČSN 42 5522	5	60	1 893	4,5	2	9
122	Podklad POROROŠTU FR5 CL+2040÷CL+4200	ČSN 42 5522	5	60	2 010	4,7	2	9
123								
124								
125	Plech posuvného víka vstupu	ČSN 42 5310	5	1 258	2 450	121,0	1	121
126	Lem podélný plechu posuvného víka vstupu	ČSN 42 5522	5	60	2 450	5,8	2	12
127	Výztuha/Závěr plechu posuvného víka vstupu	ČSN EN 10056	L 60x60x6		990	5,4	2	11
128	Výztuha plechu posuvného víka vstupu	ČSN EN 10056	L 60x60x6		2 410	13,1	1	13
129	Madlo posuvného víka vstupu	ČSN 42 6510	KR Ø 16		≈ 384	0,6	2	1

Pozice	Název	Polotovár	"Síla" [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]	Kusy [-]	Σ Hmotá [kg]
130	Plech dvířek vstupu	ČSN 42 5310	6	780	890	32,7	1	33
131	Lem dvířek vstupu	ČSN 42 5510	KR Ø 30		780	4,3	1	4
132	Výztuha vertikální dvířek vstupu	ČSN 42 5522	5	60	770	1,8	2	4
133	Výztuha horizontální dvířek vstupu	ČSN 42 5522	5	60	635	1,5	2	3
134	Výztuha diagonální dvířek vstupu	ČSN 42 5522	5	60	990	2,3	1	2
135	Výztuha diagonální "půlená" dvířek vstupu	ČSN 42 5522	5	60	492	1,2	2	2
136	Pant kompletní dvířek vstupu						2	
137								
138								
139								
140	Manloch dvojitého boku	ČSN 42 5310	20	700	500	55,0	10	550
141	Víko manlochu	ČSN 42 5310	6	700	500	16,5	10	165
142	Těsnění manlochu	Pryž	3	700	500	1,1	10	11
143	Šroub závrtný manlochu	ČSN 02 1174	M 16 × 35		35		160	
144	Matice manlochu	ČSN EN ISO 4032	M 16				160	
145	Podložka pružná manlochu	ČSN 02 1741	16,3				160	
146								
147								
148								
149								
150	Dno manlochu ZKP	ČSN 42 5310	5	470	670	12,4	1	12
151	Lem vnější dna manlochu ZKP	ČSN 42 5522	5	35	1 892	2,6	1	3
152	Lem vnitřní dna manlochu ZKP	ČSN 42 5522	5	25	1 672	1,6	1	2
153	Víko manlochu ZKP	ČSN 42 5310	8	460	660	19,1	1	19
154	Náboj víka manlochu ZKP	ČSN 42 5510	KR Ø 75		60	2,1	1	2
155	Výztuha víka manlochu ZKP	ČSN 42 5522	6	25	250	0,3	2	1
156	Výztuha víka manlochu ZKP	ČSN 42 5522	6	25	150	0,2	2	0
157	Doraz víka manlochu ZKP	ČSN 42 5310	6	100	100	0,5	1	0
158	Opěra víka manlochu ZKP	ČSN 42 5310	16	86	215	2,3	2	5
159	Matice spojovací opěr víka manlochu ZKP	ČSN 42 6530	6HR 36		50	1,9	1	2
160	Klín víka manlochu ZKP	ČSN 42 5310	12	56	56	0,3	1	0
161	Šroub víka manlochu ZKP	ČSN EN ISO 4014	M 24 × 150		150	0,6	1	1
162	Podložka víka manlochu ZKP	ČSN EN ISO 7090	24				1	
163	Závlačka víka manlochu ZKP	ČSN EN ISO 1234	5 × 40		40		1	
164	O-kroužek víka manlochu ZKP	NBR70 DIN 3770	42 × 8				1	
165	Těsnění víka manlochu ZKP	K&F v.č. 02 25 30	25 × 30		1890		1	
166								
167								
168								
169								
170	Víko vedení holandské kotvy	ČSN 42 5310	6	550	550	14,2	4	57
171	Výztuha víka vedení holandské kotvy	ČSN 42 5522	5	60	≈ 400	0,9	4	4
172	Výztuha víka vedení holandské kotvy	ČSN 42 5522	5	60	≈ 197	0,5	8	4
173	Madlo víka vedení holandské kotvy	ČSN 42 6510	KR Ø 16		≈ 480	0,8	4	3
174	Podložka madla víka vedení holandské kotvy	ČSN 42 1702	17			0,01	2	0
175								68
176								17
177								
178								
179								
180	Trubka holandské kotvy	ČSN 42 5515/EN 10 210	TR Ø 406,4 × 17,5		≈ 6 000	1 008,0	2	2 016
181	Pouzdro čepu holandské kotvy	ČSN 42 5515/EN 10 210	TR Ø 88,9 × 16		390	11,2	10	112
182	Hrot holandské kotvy	ČSN 42 5510	KR Ø 100		790	48,7	2	97
183	Víko holandské kotvy	ČSN 42 5310	25	500	500	49,1	2	98
184	Záslepka holandské kotvy	ČSN 42 5310	25	370	370	26,9	2	54
185	Oko holandské kotvy	ČSN 42 5310	25	170	230	7,7	2	15
186	Náběh hrotu holandské kotvy	ČSN 42 5310	25	150	600	17,7	12	212
187	Zarážka/Čep holandské kotvy	ČSN 42 5510	KR Ø 50		700	10,8	2	22
188	Madlo čepu holandské kotvy	ČSN 42 5510	KR Ø 30		250	1,4	2	3
189								

Pozice	Název	Polotovár	"Síla" [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]	Kusy [-]	Σ Hmotá [kg]
190	Západka nájezdu	ČSN 42 5310	16	≈ 150	≈ 255	4,8	8	38
191	Čep západky nájezdu	ČSN 42 5510	KR Ø 50		50	0,8	16	12
192	Šroub západky nájezdu	ČSN 02 1112.55	M 24 × 120		150	0,6	8	5
193	Matice západky nájezdu	ČSN EN ISO 4032	M 24				8	0
194								
195	Úchyt spřahovací tyče	ČSN 42 5310	25	250	≈ 280	13,7	16	220
196	Spřahovací tyč	ČSN 42 5510	KR Ø 100		930	57,4	4	230
197	Výztuha spřahovací tyče vnitřní	ČSN 42 5310	8	250	≈ 252	4,0	8	32
198	Výztuha spřahovací tyče vnější	ČSN 42 5310	8	250	≈ 155	2,4	8	19
199								
200	Zadní roh/Oblouk	ČSN 42 5310	8	≈ 625	≈ 1 280	50,2	1 + 1	100
201								
202								
203								
204								
205	Základ rohatinky	ČSN 42 5310	25	150	600	17,7	4	71
206	Sloupek rohatinky	ČSN 42 5515/EN 10 210	TR Ø 88,9 × 16		180	5,2	8	41
207	Příčka rohatinky	ČSN 42 5515/EN 10 210	TR Ø 88,9 × 16		600	17,3	4	69
208	Víko příčky rohatinky	ČSN 42 5310	8	70	70	0,3	8	2
209								
210								
211	Bočnice protiskluzové podložky	ČSN 42 5570	U 80		≈ 3480	33,5	8	268
212	Čelo protiskluzové podložky	ČSN 42 5310	10	80	≈ 1 000	6,3	8	50
213	Oko protiskluzové podložky	ČSN 42 5510	KR Ø 30		≈ 485	2,7	16	43
214	Výdřeva protiskluzové podložky	tvrdé dřevo (dub)	90	90	≈ 976	5,1	48	247
215								
216								
217								
218								
219								

U obšívky (pozice 1 až 7) a vnitřní paluby (pozice 50) je udán celkový rozměr bez ohledu na skutečně použité formáty plechů.

U pozic 10* a 11* jsou rozdílné výšky (délky) - nutno upravit dle skutečného klenutí paluby

U pozic 25* a 26* jsou rozdílné tvary a délky - nutno upravit dle skutečného profilu podhony.

U pozice 27 (oděrka) je uvedena celková délka nově doplněných a nahrazených při výměně obšívky,