

Příloha č. 10

KUSOVNÍK - DÍLČÍ ROZPISKA MATERIÁLU K VÝSTROJI

Pozice	Název	Polotovár	"Síla" [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]	Kusy [-]	Σ Hmot [kg]
463	Odvzdušňovací trubka	ČSN 42 5715	TR Ø76,1x3,2		430	2,5	8	20
464	Odvzdušňovací trubka	ČSN 42 5715	TR Ø76,1x3,2		1 270	7,3	1	7
465	Odvzdušňovací trubka	ČSN 42 5715	TR Ø76,1x3,2		1 870	10,8	1	11
466	Odvzdušňovací trubka nafty dlouhá	ČSN 42 5715	TR Ø76,1x3,2		535	3,1	1	3
467	Odvzdušňovací trubka nafty krátká	ČSN 42 5715	TR Ø76,1x3,2		80	0,5	1	0
468	Odvzdušňovací trubka nafty - závěr	ČSN 42 5715	TR Ø76,1x3,2		30	0,2	1	0
469	Odvzdušňovací trubka nafty - návarek	ČSN 42 5715	TR Ø88,9x5		40	0,4	1	0
470	Varné koleno pro odvětrání	DIN 2605	DK 76,1 - 180°			0,9	6	5
471	"Dawyho" síťka - MS-síťka 156 ok/cm ²	ČSN 42 3213 (CuZn37)		280	280		1	0
472	Příruba "Dawyho" síťky (pozink)	ČSN 42 6333	0,6	76	76	0,2	2	0
473	Upevňovací šroub "Dawyho" síťky	ČSN EN ISO 4014	M6 x 20			0,0	3	0
474	Matice "Dawyho" síťky	ČSN EN ISO 4032	M6			0,0	3	0
475	Trubka plnění vnitřní	ČSN 42 5715	TR Ø60,3x3,6		1 475	7,4	1	7
476	Trubka plnění vnější	ČSN 42 5715	TR Ø60,3x3,6		85	0,4	1	0
477	Trubka plnění koncová	ČSN 42 5715	TR Ø60,3x3,6		100	0,5	1	1
478	Varné koleno pro plnění	DIN 2605	DK 76,1 - 90°			0,4	1	0
479	Příruba špalíková oboustranná	DN50 PN6	30	140	140	3,6	1	4
480	Příruba plochá přivařovací	DN50 PN6	16	140	140	1,9	2	4
481	Ploché těsnění (DN50 PN6)	TEMAPLUS	3	140	140		2	
482	Závrtný šroub	ČSN 02 1174.25	M12x40			0,0	8	0
483	Podložka	ČSN 02 1741.05	12,2			0,0	8	0
484	Matice	ČSN 02 1401.25	M12			0,0	8	0
485	Úkapový lem	ČSN 42 5522	5	50	784	1,5	1	2
486	Rychlospojka s těsněním	DIN 28450-2	DN50				1	
487	Zaslepovací víčko s řetízem a S-háčkem	DIN 28450-4	DN50				1	
495								
496								
581	Silentblok		Ø100		50	1	12	12
582	Podložka horní k silentbloku	ČSN EN ISO 7090	17			0,0	12	0
583	Podložka k silentbloku	ČSN 02 1741.05	16,3			0,0	24	0
584	Šroub k silentbloku	ČSN 02 1108.25	M16x30			0,1	24	2
585	Sklo výklopného okna	16AG/LG; 6TG; 13AG+F		975	990	15,1	1	15
586	Zasklívací guma výklopného okna				≈ 3 942		1	0
587	Sklo okna dveří	12AG/LG; 4TG; 9AG+F		500	850	4,4	3	13
588	Zasklívací guma okna dveří				≈ 2 712		3	0
589	Sklo čelního kosého okna	12AG/LG; 5TG; 11AG+F		640	≈ 1 050	8,1	2	16
590	Zasklívací guma čelního kosého okna				≈ 3 244		2	0
591	Sklo bočního předního okna	10AG/LG; 4TG; 9AG+F		600	≈ 925	5,8	2	12
592	Zasklívací guma bočního předního okna				≈ 2 844		2	0
593	Sklo bočního okna	16AG/LG; 7TG; 14AG+F		1 290	925	21,7	2	43
594	Zasklívací guma bočního okna				≈ 4 442		2	0
595	Sklo okna zadní stěny	8AG/LG; 4TG; 8AG+F		640	925	6,2	1	6
596	Zasklívací guma zadní stěny				≈ 3 142		1	0
597	Motorek stěrače ≈92°; DC24V					2,5	1	3
598	Raménko stěrače				≈ 590		1	0
599	Lišta stěrače				≈ 660		1	0
600	Těsnící guma silu C50x16x15/5				≈ 15 217		1	0
601	Kormidelna - lem hadice topení	ČSN 42 5522	5	50	314	0,6	2	1
602								
609								
683								
684	Límec sacího / vtokového koše	ČSN 42 5310	3	205	270	1,3	10	13
685	Síto sacího / vtokového koše d=8 t=12	EN 10130	2	161	161	0,2	9	2
686	Síto sacího koše strojovny d=8 t=12	EN 10130	2	140	140	0,2	1	0
687	Trubka sacího / vtokového koše krátká	ČSN 42 5715	TR Ø48,3x3,2		50	0,2	10	2
688	Trubka sacího / vtokového koše dlouhá	ČSN 42 5715	TR Ø48,3x3,2		100	0,4	10	4
689	Koleno sacího / vtokového koše	DIN 2605	DK 48,3 - 90°			0,3	10	3
690	Příruba sacího / vtokového koše	ČSN 42 5310	16	150	150	2,8	10	28
691	Příruba balastní / drenážní	ČSN 42 5310	30	170	810	32,4	2	65
692								

Pozice	Název	Polotovár	"Síla" [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]	Kusy [-]	Σ Hmota [kg]
700	Dno nádrží	Polypropylén	10	840	1 040	8,6	2	17
701	Zadní čelo nádrží	Polypropylén	10	750	1 040	7,6	2	15
702	Přední čelo nádrží	Polypropylén	10	750	1 040	7,6	2	15
703	Vnitřní bok nádrží	Polypropylén	10	750	720	5,3	2	11
704	Vnější bok fekální nádrže	Polypropylén	10	750	720	5,3	1	5
705	Vnější bok nádrže pitné vody	Polypropylén	10	750	720	5,3	1	5
706	Víko fekální nádrže	Polypropylén	10	760	1 040	7,7	1	8
707	Víko nádrže pitné vody	Polypropylén	10	760	1 040	7,7	1	8
708	Svislá výztuha nádrží	Polypropylén	10	80	670	0,5	12	6
709	Příčná výztuha dna a víka nádrží	Polypropylén	10	80	640	0,5	8	4
710	Vnitřní výztuha dna a víka nádrží	Polypropylén	10	80	485	0,4	4	2
711	Krajní výztuha dna a víka nádrží	Polypropylén	10	80	208	0,2	8	1
712	Příruba průlezu fekální nádrže	Polypropylén	50	480	680	3,5	2	7
713	Víko průlezu fekální nádrže	Polypropylén	10	480	680	3,2	2	6
714	Příruba přívzduš. ventilu FN	Polypropylén	50	120	120	0,7	1	1
715	Příruba špalíková "průchozí" maxima FN	Ø130/92/66 Polyprop.	50	130	130	0,6	1	1
716	Příruba špalíková "průchozí" FN - WC	DN100 PN6 Polyprop.	50	210	210	1,7	1	2
717	Příruba špalíková "průchozí" měření	DN50 PN16 Polyprop.	50	165	165	1,2	2	2
718	Příruba špalíková "průchozí" proplach FN	DN40 PN16 Polyprop.	50	150	150	1,0	1	1
719	Průchodka odpadu Fekální Nádrže	(AISI 316)	2"			0,7	1	1
720	Průchodka čerpadla Fekální Nádrže	(plast)	1 1/2"			0,1	1	0
721	Průchodka odvodušnění Fekální Nádrže	(plast)	1 1/2"			0,1	1	0
722								
723	Průchodka plně.+odvz. NádržePitnéVody	(Ms)	1 1/4"			0,5	2	1
724	Průchodka odběru NádržePitnéVody	(Ms)	3/4"			0,3	1	0
725	Šroub manlochu nádrží	ČSN EN ISO 4017	M12x60			0,1	32	2
726	Podložka víka ochozového průlezu	ČSN EN ISO 7090	13			0,1	32	2
739								
740	Izolace kormidelny	(minerální vata)	50	500	≈ 85 000	127,5	1	128
741	Izolace kormidelny	(minerální vata)	30	500	≈ 57 000	51,3	1	51
742	Parotěsná zábrana			500	≈ 86 000		1	
743	Ostění kormidelny	(RO : A2-s1d0)	18	2 300	≈ 24 000	1 104,0	1	1 104
744	Izolace podlahy vnější	(RO : A1-s1d0)	60	600	≈ 22 000	202,4	1	202
745	Izolace podlahy vnitřní	(RO : A2-s1d0)	30	2 720	≈ 5 000	24,5	2	49
746	Podlaha kormidelny-viz č.v. 525-51-01/A		25	2 720	≈ 5 050	274,7	1	275
747	Vinylové "lino"	(RO : B-s1d1)		2 720	≈ 5 050		1	
748	Spirální hadice		Ø90		≈ 12 000	9,84	1	10
749	Přechodový díl	dle mřížky poz. 750					3	
750	Větrací mřížka	dle "výběru investora"					3	
751	Kormidelní židle	dle "výběru investora"					1	
752	Noha kormidelní židle	dle "výběru investora"					1	
753	Lavice s úložným prostorem	"na míru"	≈ 1.400x500/400				1	
754	Stůl	"na míru"	≈ 1.300x400				1	
755	Židle		≈ 450x450				2	
756	Skříň vestavěná temperovaná	"na míru"	≈ 2.100x300x850				1	
757	Linka dolní "L"	"na míru"	≈ 850x1.610x1.430/600				1	
758	Police horní závěsná "L"	"na míru"	≈ 600x755x1.430/300				1	
759	Skříňka dolní	"na míru"	≈ 850x1.500x300				1	
760	Kormidelní pult	"na míru"	≈ 850x2.520x700				1	
761								
770	Kotva se zvýšenou přídržnou silou	ON 32 8228				44,0	3	132
771	Kotevní řetěz	DIN 766	8x24		40 000	54,4	3	163
772	Kotevní obrtlík		38,4 kN				3	
773	Kotevní třmen		38,4 kN				3	
774								
1060	Hydraulický naviják (vrátek) s navijecí lanovou hlavou		F _{min} = 300 kg				1	

Poznámka :

Není uveden všechen spojovací a ostatní "pomocný" materiál.
Rozpiska na "systémy" samostatně v příloze č. 6.