

Příloha č. 7

Soupiska základního materiálu

Název	Polotovár	"Síla" [mm]	Šířka [mm]	Plocha [m ²]	Délka [m]	Σ Hmotá [kg]	Kusy [-]
Plech S235JR	ČSN 42 5310	3		78		1 840	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	4		12		380	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	5		188		7 380	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	6		103		4 860	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	8		23		1 440	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	10		4		290	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	12		24		2 220	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	15		0,5		60	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	16		6		720	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	20		1,3		200	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	30		6		1 340	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5310	50		0,5		196	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5392 (Lístek)	5		21		830	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5392 (Lístek)	6		4		210	
Plech "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5392 (Lístek)	8		34		2 140	
Pásovina ^{*2)} S235JR	ČSN 42 5522	4	30	0,3	8	8	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	5	25	0,3	11	11	
Pásovina ^{*2)} S235JR	ČSN 42 5522	5	30	0,5	16	19	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	5	35	0,5	12	17	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	5	40	0,2	4	6	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	5	50	0,6	11	21	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	5	60	1,1	18	42	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	5	80	0,3	4	11	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	6	40	0,7	16	29	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	6	50	0,5	9	22	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	6	60	7	115	325	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	8	60	9	142	545	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	8	80	1,3	16	85	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	12	40	0,5	6	50	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	12	60	0,6	10	60	
Pásovina ^{*2)} "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5522	30	150	1,8	8	285	
Plech pozinkovaný	ČSN EN 10143	0,5		4	16		
Plech ocelový děrovaný d=8 t=12	EN 10130	2		0,3		3	
Strojové pletivo žebírkované	2,24-20 x 20 Zn			0,3		0	
Plech žebírkový Al	AW 5754 Quintett-W5	5		18		270	
L-profil "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN EN 10056	L 50x30x5			100	300	
L-profil "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN EN 10056	L 60x40x5			130	490	
L-profil "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN EN 10056	L 60x40x6			40	220	
L-profil "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN EN 10056	L 80x60x6			18	115	
L-profil "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN EN 10056	L 80x60x8			10	85	
L-profil "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN EN 10056	L 90x60x6			32	220	
L-profil "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN EN 10056	L 100x100x10			20	390	
I-profil "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN EN 10024	I 100			32	270	
4-hranná tyč S235JR	ČSN 42 5520	4HR 20			15	50	
6-hranná tyč S235JR	ČSN 42 6530	6HR 36			0,4	3	

Název	Polotovár	"Síla" [mm]	Šířka [mm]	Plocha [m ²]	Délka [m]	Σ Hmotá [kg]	Kusy [-]
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 5510	KR Ø25			0,2	1	
Kruhová tyč "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5510	KR Ø30			3	15	
Kruhová tyč "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5510	KR Ø35			42	318	
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 5510	KR Ø45			0,5	7	
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 5510	KR Ø75			0,5	18	
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 5510	KR Ø6			2	1	
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 6510	KR Ø8			2,5	1	
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 6510	KR Ø16			1	2	
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 6510	KR Ø20			17	30	
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 6510	KR Ø22			0,3	1	
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 6510	KR Ø40			0,5	5	
Kruhová tyč S235JR	ČSN 42 6510	KR Ø48			0,5	8	
Lano	(ČSN 02 4320)	Ø8			18	4	
Řetěz	(ČSN 02 3222)	Ø5			3	3	
Řetěz	ČSN 42 5715	Ø6			10	8	
*3)*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø21,3x2,9			37	49,0	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø21,3x3,2			2	3,0	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø26,9x2,9			0,2	0,5	
*3)*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø42,4x2,6			75	195	
*3)*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø42,4x3,2			10	31	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø42,4x3,6			5	18	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø48,3x3,2			70	250	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø57x3,2			40	170	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø60,3x3,6			2	11	
*3)*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø60,3x5			2	14	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø60,3x6,3			16	81	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø76,1x3,2			8	46	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø88,9x5			0,1	1	
Trubka "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5715	TR Ø26,9x2,9			2	37	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø114,3x6,3			4	68	
Trubka "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5715	TRØ 133x8			3	75	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 5715	TR Ø139,7x4,5			4	60	
Trubka "A" - ATEST 3.2 dle EN10204	ČSN 42 5715	TRØ 159x8			4	120	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 6711	TR Ø12x1,5			1	1	
*4) Trubka S235JR	ČSN 42 6711	TR Ø14x2,5			2	1,5	
Trubka S235JR	ČSN EN 10219-2	4HRTR80x60x2			2,5	12	
Varné koleno	DIN 2605	DK 21,3 - 90 ⁰) ^{*1}
Varné koleno	DIN 2605	DK 42,4 - 90 ⁰) ^{*1}
Varné koleno	DIN 2605	DK 48,3 - 90 ⁰) ^{*1}
Varné koleno	DIN 2605	DK 57 - 90 ⁰) ^{*1}
Varné koleno	DIN 2605	DK 60,3 - 90 ⁰) ^{*1}
Varné koleno	DIN 2605	DK 76,1 - 90 ⁰) ^{*1}
Varné koleno	DIN 2605	DK 114,3 - 90 ⁰) ^{*1}
Varné koleno	DIN 2605	DK 139,7 - 90 ⁰) ^{*1}
Ložisko klíky - mat. Cu-Sn5Pb5Zn	ČSN 02 3091	KR Ø42			0,2	2,5	
Patní ložisko dýzy - mat. CuSn8 - 42 3018	ČSN 42 8510	KR Ø110			0,2	7	
MS-sítka 156 ok/cm ² (CuZn37)	ČSN 42 3213			0,1			

Název	Polotovár	"Síla" [mm]	Šířka [mm]	Plocha [m ²]	Délka [m]	Σ Hmot [kg]	Kusy [-]
Cu-trubka (vč. příslušných spoj. prvků)		TR Ø12x1,2			1	0,5	
Cu-trubka (vč. příslušných spoj. prvků)		TR Ø18x1,5			43	30	
Cu-trubka (vč. příslušných spoj. prvků)		TR Ø22x1,5			6	5,5	
Deska polypropylénová		10		11		107	
Deska polypropylénová		50		0,3		11	
Těsnící deska	TEMAPLUS	3		0,7			
Těsnící deska	TEMASIL	3		4			
Těsnící deska	TEMACARB	3		5			
Těsnící deska	Pryž (EPDM)	3		5		2	
Těsnící profil	Pryž (EPDM)	20	40		21		
Těsnící guma silu C50x16x15/5	"GUMEX"				16		
Zasklívací guma					37		
Silentblok	S10050 C	Ø100 - 50					12
Vinylové "lino"	"Bfl-s1"			14			
Tepelná izolace	Orstech DP 100 X-X ALU	80		13		104	
Tepelná izolace	ISOVER TOPSIL	30		29		53	
Tepelná izolace	ISOVER TOPSIL	50		47		141	
Parotěsná zábrana	VARIO KM DUPLEX UV			43			
Hluková izolace	ISOVER AKUSTIC SSP2	30		28		51	
Hluková izolace VETUS	PT2605	60		14		215	
Ostění	FUNDERMAX	18		56		1 120	
Podlahová deska	OSB	25		14		280	
Dřevěná prkna nákladového prostoru	dub (buk)	30		18		460	
Skla kormidelny	viz rozpiska			8		84	
Kulový kohout vnitřní závit	DN8	G 1/4"					1
Kulový kohout	DN10	G 3/8"					2
Kulový kohout vnější/vnitřní závit	DN15	G 1/2"					4
Kulový kohout vnitřní závit	DN15	G 1/2"					9
Rohový kulový ventil	(Aqualine)	G 1/2"x3/8"					4
Kulový kohout	DN20	G 3/4"					2
Kulový kohout vnější/vnitřní závit	DN32	G 1 1/4"					1
Tlačítkový splachovač WC	(Schell)	G 3/4"					1
Pojistný ventil	DN15	G 1/2"					3
Zpětná klapka 100E	DN15	G 1/2"					2
Zpětná klapka 100E	DN20	G 3/4"					1
Sací koš 6/4" INOX	MSO 05-472632	G 6/4"					2
Ventil uzavírací radiátorový	V 4622	G 1/2"					3
Ventil přímý, uzavírací, nátrubkový	V10131-106	G 1/2"					4
Ventil přímý, uzavíratelný, přírubový	V30 111 616	DN 40, PN 16					8
Ventil zpětný,přímý, uzavíratelný, přírubov	Z25 111 616	DN 40, PN 16					8
Ventil zpětný,přímý, uzavíratelný, přírubov	Z25 111 616	DN 50, PN 16					8
Ventil přímý, uzavíratelný, přírubový	V30 111 616	DN 50, PN 16					2
Šoupátko klínové přírubové	S15 111 516	DN 50, PN 16					4
Trojcestný kohout s L - cestou - přírubový	K10 318 610	DN 50, PN 10					2
Klapka uzavírací, přírubová	L36 171 616	DN 50, PN 16					4
Filtr přírubový hrubý (0,8 mm)	D71 118 616	DN 50, PN 16					2

Název	Polotovar	"Rozměr	Kusy [-]
Vodní filtr	Aquaphor Viking Cold	G $\frac{3}{4}$ "	1
Přísávací ventil	Air Sure™ FAF 32 W		1
Rychlospojka s těsněním	DIN 28450-2	DN50	1
Zaslepovací víčko s řetízkem a S-háčkem	DIN 28450-4	DN50	1
Tlakoměrový kohout	M20x1,5		4
Tlakoměr 0 až 0,5 MPa			4
Potrubní spojka	STRAUB-COMBI-GRIP	Ø 114	1
Potrubní spojka	STRAUB-COMBI-GRIP	Ø 60	1
*5) Uzavírací elektromag. ventil	GSR 2701 DN15 DC24V		2
Samonasávací odstředivé čerpadlo	SIGMA 50-SVD-1	167 l/min; 35 m	2
Fekální čerpadlo s řezákem	(UNIQUA CESSPIT J10)	210 l/min; 9,5 m	1
Konvektor s ventilátorem KORAWALL	WI-1004511-10; DC24V	G $\frac{1}{2}$ "	1
Konvektor	WP40606-SL10	G $\frac{1}{2}$ "	1
Konvektor	WP40606-SP10	G $\frac{1}{2}$ "	1
Hlavní motor	JOHN DEERE 6068AFM85		2
Silentblok	JOHN DEERE		8
Katalyzátor (Lapač pevných částic)	JOHN DEERE		2
Tlumič výfuku	JOHN DEERE		2
Axiální kompenzátor (Vlnovec)	JOHN DEERE		2
Obšívkový chladič motorů: BLOKLAND	U-Bundle Cooler 800-A6-500 2"DIN-16K		2
Obšívkový chladič hydrauliky: BLOKLAND			2
Propule kompletní	JESKO		2
Pružná spojka	JESKO (ROTEX No.001 - 75-1)		2
Spřáhlo	JESKO		1
Naftové topení teplovzdušné	WEBASTO Air Top Evo 55		1
Stabilní hasicí zařízení	HFC227ea		45
Kotva se zvýšenou přídržnou silou	ON 32 8228		132
Kotevní řetěz	DIN 766	8x24	120
Kotevní obrtlík		38,4 kN	163
Kotevní třmen		38,4 kN	3
Průchodka : VETUS	BULKH38 (plast)	1 $\frac{1}{2}$ "	1
Průchodka : VETUS	DOORB 1 1/4" (Ms)		2
Průchodka : VETUS	DOORB 3/4" (Ms)		1
Průchodka : VETUS	QF05MI-55 (AISI 316)	2"	1
Průchodka : VETUS	QD05MD-NN (AISI 316)		2
Průchodka : VETUS	THRN38 (plast)	1 $\frac{1}{2}$ "	1
Hadičnick : VETUS	QA05FG-40 (AISI 316)	G 1 $\frac{1}{4}$ "	9
Hadičnick : VETUS	QA05FI-50 (AISI 316)	G 2"	8
Hadičnick : VETUS	SLP1/408	G $\frac{1}{4}$ "	1
Hadičnick : VETUS	SLP3/419	G $\frac{3}{4}$ "x19	2
Zápachová uzávěrka 1 $\frac{1}{4}$ " : VETUS	NSF38	Ø 38	
Odvzdušňovací hlavice : VETUS	AB38B	Ø 38	1
Motorek stěrače 24V : VETUS	HDM (92°) 24V		1
Raménko stěrače : VETUS	SHDA500		1
Lišta stěrače : VETUS	WBB66H		1
Dvojitý přepínatelný naft. filtr : VETUS	75350VTEB		2
Vodárna : VETUS	HYDRF1219-2419		1
Kombinovaný ohřívač vody : VETUS	WHT075		1
Kormidelní židle : VETUS	(CHCOMB)		1
Noha kormidelní židle : VETUS	(PCMS3547)		1
Plnicí hrdlo s uzávěrem : OSCULATI	20.568.22	Ø 38	1

Název	Polotovár		Délka [m]	Σ Hmotá [kg]	Kusy [-]
Hadice : VETUS	DWHOSE19B		1		
Hadice : VETUS	DWHOSE38B		1		
Hadice : VETUS	SIHOSE38		2		
Hadice : VETUS	SIHOSE51		1		
Hadice : VETUS	MWHOSE51		2		
Spirální hadice	TIMBERDUC PUR 533 AS	Ø90	12		
Umývatko					1
Kuchyňský dřez					1
Klozetová mísa (spodní vývod)					1
Dřezová baterie		G ³ / ₈ "			1
Umyvadlová baterie		G ³ / ₈ "			1
Expanzní nádoba		≈ 30 l			2
Ruční kolečko křížové výklopného okna	DIN 6335 D	63 M12			2
"Nábytek" kormidelný	"na míru"				

Poznámky :

- *1) Počty kusů dle skutečného provedení potrubních systémů.
- *2) Místo pásoviny lze použít plech příslušné tloušťky.
- *3) Trubky stejného s menší tloušťkou stěny lze nahradit trubkami o stejném vnějším průměru s větší tloušťkou stěny.
- *4) Délky trubek jsou orientační - záleží na skutečném provedení potrubních systémů.
- *5) Viz též "elektro"dokumentace
- *6) Vesměs není uveden spojovací a pomocný materiál a odpadní PPP-trubky (vyplýne až při realizaci).
- *7) U systému hydrauliky je nutné jednotlivé prvky (vč. trubek) upřesnit až po dodání skutečných zařízení (ruka, naviják, čerpadla apod.) dle jejich skutečných vstupních parametrů, a proto zde nejsou zahrnuty.