



## Příloha 1 – 2/9

### Seznam součástek:

1	Rám	35	Šroub pružiny zádržky zásobníku
2	Záchyt závěru	36	Plášť zásobníku
3	Pružina záchytu závěru	37	Dno zásobníku
4	Kolík pružiny záchytu závěru	38	Západka dna zásobníku
5	Spoušť	39	Pružina zásobníku
6	Čep spouště	40	Podavač
7	Táhlo spouště	41	Předsuvná pružina
8	Pružina spouště	42	Vedení předsuvné pružiny
9	Čep (3x)	43	Hlaveň
10	Vyhazovač	44	Závěr
11	Záchyt kohoutku	45	Muška
12	Pružina záchytu kohoutku	46	Kolík mušky
13	Čep záchytu kohoutku	47	Výstražník
14	Páka blokování	48	Pružina výstražníku
15	Pružina páky blokování	49	Matice výstražníku
16	Kohoutek	50	Vytahovač
17	Přerušovač	51	Čep vytahovače
18	Čep kohoutku	52	Pružina vytahovače
19	Pojistný kolík čepu kohoutku	53	Hledi
20	Týčka bicí pružiny	54	Zápalník
21	Bicí pružina	55	Pružina zápalníku
22	Zátka bicí pružiny	56	Zajišťovací šroub
23	Kolík zátky bicí pružiny	57	Kolík zápalníku
24	Vedení zásobníku	58	Doraz blokování zápalníku
25	Kolík vedení zásobníku	59	Pružina dorazu blokování
26	Střenka levá	60	Ovladač vypouštění
27	Střenka pravá	61	Páčka vypouštění
28	Šroub střenky (2x)	62	Pružina páčky vypouštění
29	Pojistka	63	Pojistný segment
30	Západka pojistky	64	Pojistka pravá
31	Pružina západky pojistky	65	Západka pojistky pravá
32	Zádržka zásobníku	66	Ovladač vypouštění pravý
33	Pružina zádržky zásobníku	67	Vějířovitá podložka (2x)
34	Pružina táhla spouště		

## Příloha 1 – 3/9

POŘ. ČÍSLO	NÁZEV SOUČÁSTI	MATERIÁL	POLOTOVAR	TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
1.	RÁM	15 142.2	SOCHOR 80x80 ČSN 425121	NORMALIZAČNĚ ŽÍHAT, ŽÍHAT NA MĚKKO	
1.	RÁM	14 142.3	1602-0420051	IZOTERMICKY ZUŠLĚCHTĚNO NA 38-43 HRC	LEŠTĚNO NA VYSOKÝ LESK
1.	RÁM (ODLITEK NAČISTO)	42CrMo4	SOCHOR Ø 60	HOMOGENIZAČNĚ ŽÍHAT, ŽÍHAT NA MĚKKO	
1.	RÁM (ODLITEK)	42 2670.5	SOCHOR 80x80 ČSN 425121	NORMALIZAČNĚ ŽÍHAT-POPUSTIT, TVRDOST HB 170-210	
1.	RÁM (ODLITEK)	12 050		NORMALIZAČNĚ ŽÍHAT A POPUSTIT, TVRDOST HB 170-210	
1.	RÁM (ODLITEK)	15 142.0	SOCHOR 80x80 ČSN 425121	NORMALIZAČNĚ ŽÍHAT, ŽÍHAT NA MĚKKO	
1.	RÁM (ODLITEK)	42 2670.5	11602-04200C	IZOTREMICKY ZUŠLĚCHTĚNO NA PEVNOST 1030-1380 MPa (HRC 33-43)	
1.	RÁM (ODLITEK)	15 142.3 (42CrMo4)			FOSFÁTOVÁNO,MATNĚ NIKLOVÁNO (TL. VRSTVY 0,008-0,012 mm), LAKOVÁNO
1.	RÁM (PLAST)	ZYTEL ST 801 ČERNÝ			
2.	ZÁCHYT ZÁVĚRU	15142.3	35X12 ČSN 42 5522.11	IZOTERMICKY KALENO HRC 43-48	VNĚJŠÍ POVRCH LAKOVÁN, ČERNĚNO
2.	ZÁCHYT ZÁVĚRU (PRAVÝ)	MIM 4650			
2.	ZÁCHYT ZÁVĚRU JEDNOSTRANNÝ (LEVÝ)				LEŠTĚNO, ČERNĚNO, VNĚJŠÍ POVRCH LAKOVÁN
2.	ZÁCHYT ZÁVĚRU - DĚLENÝ (PÁJENÝ)			NORMALIZAČNĚ ŽÍHAT S NÁPRAVNÝM NAUHLIČENÍM	
3.	PRUŽINA ZÁCHYTU ZÁVĚRU	PRUŽINOVÝ DRÁT	Ø 1,4 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
4.	KOLÍK PRUŽINY ZÁCHYTU ZÁVĚRU	12 060.0	Ø 2,6 ČSN 42 6510.12	KALENO, POPUŠTĚNO HRA 65-70	ČERNĚNO
5.	SPOUŠŤ	12 061.3	PLO 40x20A ČSN 42 5522.11	IZOTERMICKY KALENO HRC 35-41	
5.	SPOUŠŤ	12 061.3	PLO 40x20A ČSN 42 5522.11	IZOTERMICKY KALENO HRC 35-41	ČERNĚNO, LAKOVÁNO
5.	SPOUŠŤ	WNr 1.1221 (C60)	TAŽENÝ PROFIL FA.FIAV		
5.	SPOUŠŤ	EA AW=7075 T6	ČSN 42 7525.22		LAKOVÁNÍ, FOSFÁTOVÁNO
5.	SPOUŠŤ (ODLITEK)	42 2660.5	SOCHOR 80x80 ČSN425121	NORMALIZAČNĚ ŽÍHÁNO-POPUŠTĚNO	
5.	SPOUŠŤ (ODLITEK)	42 2670 (12060)	ODLITEK 1602-0420113	IZOTERMICKY KALENO HRC 35-41	CHROMOVÁNO (TL. VRSTVY Cr 10µm)
5.	SPOUŠŤ (RÝHOVANÁ)	42 2670			
6.	ČEP SPOUŠTĚ	13 180.3		IZOTERMICKY KALENO NA 70-74 HRA,	Mn-FOSFÁT

## Příloha 1– 4/9

6.	ČEP SPOUŠTĚ	WNr 1.2210	Ø 3 DIN 175	KALENO, POPUŠTĚNO HRC 58-62	ČERNĚNO
6.	ČEP SPOUŠTĚ A KOHOUTKU	51CrV4	Ø 2,3h9 ČSN EN 10278	PEROVE KALENO, POPUŠTĚNO HRA 70-74	ČERNĚNO
6.	ČEP SPOUŠTĚ DLOUHÝ	12 061.3	Ø 2,3h9 ČSN 42 6510.12	KALENO, POPUŠTĚNO NA HRA 70-72,5	ČERNĚNO
7.	TÁHLO (SESTAVA)			KALENO, POPUŠTĚNO, NITROCEMENTOVÁNO DO HL. 0,15+0,05	Mn-FOSFÁT
7.	TÁHLO SPOUŠTĚ	14 220.3	PRUH 1,5x50 ČSN 425350.12		
7.	TÁHLO SPOUŠTĚ	14 220.1	70x25 ČSN 42 5522.11		
7.	TÁHLO SPOUŠTĚ	14 220.1	42x25A ČSN 42 5522.11	KALENO, POPUŠTĚNO HV5 680-771,	NITROCEMENTOVÁNO 0,1 <sup>+0,1</sup> , Mn-FOSFÁTOVÁNO
7.	TÁHLO SPOUŠTĚ	42 2643.5	ODLITEK 1602-0420143	KALENO, POPUŠTĚNO NA HV5 680-771	NITROCEMENTOVÁNO 0,15 <sup>+0,05</sup> , ČERNĚNO
7.	TÁHLO SPOUŠTĚ (ODLITEK)	42 2643.0	12020 SOCHOR 80x80 ČSN 42 5121	NORMALIZAČNĚ ŽÍHAT-POPUSTIT	
8.	PRUŽINA SPOUŠTĚ	PRUŽ. DRÁT	EN 10270-I-DH-0,9 ph	NAPUŠTĚNO	
9.	ČEP OVLAD. VYPOUŠTĚNÍ	15 142.3	Ø 20 ČSN 42 6515,12	IZOTERMICKY KALENO HRC 43-48	LEŠTĚNO, Mn-FOSFÁTOVÁNO
9.	ČEP TÁHLA	14 220.3			
9.	ČEP ZÁDRŽKY ZÁSOBNÍKU	12 060.3		IZOTERMICKY KALENO HRC 33-38	Mn-FOSFÁT
9.	ČEP ZÁCHYTU ZÁVĚRU	16 720.3	Ø 5,5 h9 ČSN 42 6515		
9.	ČEP ZÁPADKY	11 375.0	Ø 6 ČSN 42 6510.12		
10.	VYHAZOVAČ	12 060.3	PLECH 1,5 ČSN 42 5301	IZOTERMICKY KALENO NA 40-48 HRC	Mn-FOSFÁT
10.	VYHAZOVAČ	15 142.3	70X20 ČSN 42 5522.11	IZOTERMICKY KALENO NA 41-46 HRC	MOŘENO, ČERNĚNO
11.	ZÁCHYT KOHOUTU	MIM 4340		KALENO NA 40-45 HRC	ČERNĚNO
11.	ZÁCHYT KOHOUTU	MIM 4340	NOM. 545 100 000 029		Mn-FOSFAT
11.	ZÁCHYT KOHOUTU	12 061.3	Ø 18 ČSN 42 6515.32	IZOTERMICKY KALENO HRC 40-45	MOŘENO, ČERNĚNO
11.	ZÁCHYT KOHOUTU	12 061.3	Ø 18 ČSN 42 6515.32	IZOTERMICKY KALENO HRC 40-45	Mn-FOSFÁTOVÁNO
12.	PRUŽINA ZÁCHYTU KOHOUTU	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,63 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
13.	ČEP ZÁCHYTU KOHOUTKU	WNr 1.2210+A	Ø 3,1h9 ČSN EN 10278	KALENO A POPUŠTĚNO NA HRC 56-60	MOŘENO, ČERNĚNO
13.	ČEP ZÁCHYTU KOHOUTU	13 180.3	Ø 3,1 ČSN 42 6518.12	IZOTERMICKY KALENO HRA 70-74	MOŘENO, ČERNĚNO
14.	PÁKA BLOKACE	12 060.30	TYČ 3x22 ČSN 42 5350.11	IZOTERMICKY KALENO HRC 33-38	Mn-FOSFÁTOVÁNO
14.	PÁKA BLOKACE	14 220.3	PRUH 20x1,5 ČSN 425350.12	KALENO, POPUŠTĚNO, NITROCEMENTOVÁNO DO HL. 0,15+0,05	Mn-FOSFÁTOVÁNO
16.	KOHOUTEK	12 061.3	40x20 ČSN 5520.1	IZOTERMICKY KALENO HRC 40-45	MOŘENO, ČERNĚNO
16.	KOHOUTEK	12 061.3	FA KUMER C.N. 465 999888777	IZOTERMICKY KALENO 40-45	Mn-FOSFÁTOVÁNO, PÍSKOVÁNO PŘED KALENÍM

## Příloha 1 – 5/9

16.	KOHOUTEK	12 061.3	40x20 ČSN EN 10058	IZOTERMICKY KALENO HRC 40-45	MOŘENO, ČERNĚNO
16.	KOHOUTEK	12 061.3	40x20 ČSN 42 5522.11	IZOTERMICKY KALENO HRC 40-45	MOŘENO, ČERNĚNO
16.	KOHOUTEK				ZLATĚ NITRIDOVANO PO CELEM POVRCHU
16.	KOHOUTEK	120 061.3	40x20 ČSN EN 10058	IZOTERMICKY KALENO HRC 40-45 HRC	MOŘENO, ČERNĚNO, LEŠTĚNO, KARTÁČOVÁNÍ
17.	PŘERUŠOVAČ	MIM 8620		KALENO NA 600-700 HVI	ČERNĚNO
17.	PŘERUŠOVAČ	MIM 8620		KALENO NA 600-700 HVI	ČERNĚNO, CEMENTOVÁNO DO HLOUBKY 0,1 <sup>+0,1</sup>
17.	PŘERUŠOVAČ		NOM. 545 100 000 028		Mn-FOSFÁT
17.	PŘERUŠOVAČ	14 220.3	Ø 15 ČSN 42 6510.12	POPUŠTĚNO HV5 690-771, KALENO	MOŘENO, Mn-FOSFÁT, CEMENTOVÁNO DO HL. 0,1 <sup>+0,1</sup>
18.	ČEP KOHOUTKU	15 142.3	Ø 4,6 ČSN 42 6518.12	IZOTERMICKY KALENO HRA 70-74	ČERNĚNO
18.	ČEP KOHOUTKU	13 380.3		IZOTERMICKY KALENO HRA 70-74	Mn-FOSFÁT
19.	POJISTNÝ KOLÍK ČEPU KOHOUTKU	13 180.3	Ø 2,3 ČSN 42 6518.12	PEROVE KALENO, POPUŠTĚNO HRA 70-74	ČERNĚNO
20.	TYČKA BICÍ PRUŽINY	12 060.31	PRUH 2,5x100 ČSN 42 5350.11	JEMNĚ MANGANATE FOSFATOVÁNO, TERMÁLNĚ KALENO, POPUŠTĚNO HRC 35-45	
21.	BICÍ PRUŽINA	PRUŽ. DRÁT	Ø 1,12 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
22.	ZÁTKA BICÍ PRUŽINY				ZLATĚ NITRIDOVANO PO CELÉM POVRCHU
22.	ZÁTKA BICÍ PRUŽINY	11 109.0	Ø 8,9h9 ČSN 42 6511.12		ČERNĚNO, JEMNĚ PÍSKOVÁNO
23.	KOLÍK ZÁTKY BICÍ PRUŽINY	11 500.0	Ø 3 ČSN 42 6510.12		ČERNĚNO
24.	VEDENÍ ZÁSOBNÍKU	12 060.30	0,3x22 ČSN 42 5350.11	TERMÁLNĚ KALENO, POPUŠTĚNO HV 346-431	MOŘENO, ČERNĚNO
26.	STŘENKA LEVÁ	FORSAN ČERNÝ 548	VÝLISEK NAHOTOVO		
27.	STŘENKA PRAVÁ	OŘECH	340x60x60		
27.	STŘENKA PRAVÁ	PRYŽ RUBENÁ	3365 AFD 6464 ČERNÁ ČSN 62 0002		
28.	ŠROUB STŘENKY	ČSN EN ISO 898-1 PEVNOSTNÍ TŘÍDA 4,8			ČERNĚNO,
29.	POJISTKA LEVÁ				ZLATĚ NITRIDOVÁNO PO CELÉM POVRCHU, POVRCH KARTÁČOVÁN, HADROVÁN
29.	POJISTKA LEVÁ (ODLITEK)	42 2670.5	ODLITEK 1602-047037	IZOTERMICKY KALENO HRC 38-43	LEŠTĚNO, VNĚJŠÍ POVRCH LAKOVÁN,
29.	POJISTKA LEVÁ (TVÁŘENÁ)	12 061.3	1501-042 0370	IZOTERMICKY KALENO HRC 38-43	LEŠTĚNO, ČERNĚNO

## Příloha 1 – 6/9

29.	POJISTKA LEVÁ (TVÁŘENÁ)	12 061.3	1501-042 0370	IZOTERMICKY KALENO HRC 38-43	LEŠTĚNO, ČERNĚNO, VNĚJŠÍ POVRCH LAKOVÁN,
30.	ZÁPADKA POJISTKY	PVC-U	PRUH 25x1		
30.	ZÁPADKA POJISTKY	12 060.3	PRUH 25x1 ČSN 425350.12	IZOTERMICKY KALENO 38-43 HRC	ČERNĚNO
30.	ZÁPADKA POJISTKY LEVÁ	INDO-US MIM 4600-MOD		KALENO NA 550-650 HVI, CEMENTOVÁNO DO HL. 0,1 <sup>+0,1</sup>	ČERNĚNO
30.	ZÁPADKA POJISTKY PRAVÁ	INDO-US-MIM-4600		KALENO NA 550-650 HVI, CEMENTOVÁNO DO HL. 0,1 <sup>+0,1</sup>	ČERNĚNO
31.	PRUŽINA ZÁPADKY POJISTKY		Ø 0,4 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
32.	ZÁDRŽKA ZÁSOBNÍKU	12061.3	Ø 7,5 ČSN 42 6510.12	IZOTERMICKY KALENO HRC 38-45	MOŘENO, ČERNĚNO
32.	ZÁDRŽKA ZÁSOBNÍKU	12061.3	8X12 ČSN 6522.1	IZOTERMICKY KALENO HRC 38-45	MOŘENO, ČERNĚNO
32.	ZÁDRŽKA ZÁSOBNÍKU	WNr 1.1221	TAŽENÝ PROFIL FA.FIAV	IZOTERMICKY KALENO HRC 38-45	MOŘENO, ČERNĚNO
33.	PRUŽINA ZÁDRŽKY ZÁSOBNÍKU	PRUŽINOVÝ DRÁT	Ø 1,4 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
34.	PRUŽINA TÁHLA SPOUŠTĚ	PRUŽINOVÝ DRÁT	EN 10270-1-DH-0,9 ph	NAPUŠTĚNO	
34.	PRUŽINA TÁHLA SPOUŠTĚ	PRUŽINOVÝ DRÁT	Ø 1 DIN 17 223.1-D	NAPUŠTĚNO	
35.	ŠROUB PRUŽINY ZÁDRŽKY ZÁSOBNÍKU	12 061.3	Ø 6,8 ČSN 42 6510.12	TERMÁLNĚ KALENO HRC 35-41	ČERNĚNO
36.	PLÁŠŤ ZÁSOBNÍKU	11 300.21	PRUH 0,7x110 ČSN 42 5350.11	CEMENTOVÁNO 0,07 <sup>+0,05</sup> , KALENO, POPOUŠTĚNO	ČERNĚNO, ROOSLEROVÁNO,
36.	PLÁŠŤ ZÁSOBNÍKU				NIKLOVÁNO (Ni VRSTVA 8-12 µm)
36.	PLÁŠŤ ZÁSOBNÍKU	11 300.21	PRUH 0,8x135 ČSN 425350.21	CEMENTOVÁNO 0,07+0,05, KALENO, POPUŠTĚNO	ČERNĚNO, ROSSLEROVÁNO
36.	PLÁŠŤ ZÁSOBNÍKU	H 360 LA	PRUH 0,8x135 ČSN EN 10131	CEMENTOVÁNO 0,07+0,05, KALENO, POPUŠTĚNO	ČERNĚNO, ROSSLEROVÁNO
37.	DNO ZÁSOBNÍKU	ABS FORSAN 548 ČERNÝ			
37.	DNO ZÁSOBNÍKU	11 320.21	0,8x50 ČSN 425350.11	KALENO, POPUŠTĚNO. CEMENTOVÁNO 0,07+0,05	ČERNĚNO, POVRCH LEŠTĚN
37.	DNO ZÁSOBNÍKU S PRYŽOVOU BOTKOU	SMĚS M 3155			
38.	ZÁPADKA DNA ZÁSOBNÍKU	11 320.21	0,8x22 ČSN 42 5350.11		
38.	ZÁPADKA DNA ZÁSOBNÍKU	11 320.20	0,8x22 ČSN 42 5350.11	CEMENTOVÁNO 0,07 <sup>+0,05</sup> , KALENO, POPUŠTĚNO	ČERNĚNO
38.	ZÁPADKA DNA ZÁSOBNÍKU			CEMENTOVÁNO 0,07+0,05, KALENO, POPUŠTĚNO	ČERNĚNO
39.	PRUŽINA ZÁSOBNÍKU	PATENT. DRÁT	Ø 1,12 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
39.	PRUŽINA ZÁSOBNÍKU	PRUŽINOVÝ DRÁT	EN 270-1-DH-1,25 ph	NAPUŠTĚNO	
40.	PODAVAČ	DERLIN 100			
41.	PŘEDSUVNÁ PRUŽINA	PRUŽINOVÝ DRÁT	Ø 1,12	NAPUŠTĚNO	
41.	PŘEDSUVNÁ PRUŽINA	OCELOVÝ DRÁT	0,62x2,1 FDSiCr DIN 17 223.2	NAPUŠTĚNO	

## Příloha 1 – 7/9

41.	PŘEDSUVNÁ PRUŽINA	TAŽENÝ PRUŽ. DRÁT	Ø 0,71 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
42.	VEDENÍ PŘEDSUVNÉ PRUŽINY	12 061.3	Ø 10 ČSN 42 6510.12	KALENO A POPUŠTĚNO 35-40 HRC	MOŘENO, ČERNĚNO
42.	VEDENÍ PŘEDSUVNÉ PRUŽINY	PA6GF30			
42.	VEDENÍ PŘEDSUVNÉ PRUŽINY	ZYTEL ST 801-BK 10A			
42.	VEDENÍ PŘEDSUVNÉ PRUŽINY	W.Nr.1.4034+A	Ø 10 ČSN EN 10278	KALENO A POPUŠTŘENO NA 38-47 HRC	
42.	VEDENÍ PŘEDSUVNÉ PRUŽINY	12 060.3	Ø 10 ČSN 42 6510.12	KALENO A POPUŠTĚNO NA 35-40 HRC	MOŘENO A ČERNĚNO
43.	HLAVEŇ	15 230.9	Ø 46 ČSN EN 10060	IZOTERMICKY KALENO HRC 35-43 (1060-1350 MPa),	
43.	HLAVEŇ	15 230.9	Ø 46 ČSN EN 10060	IZOTERMICKY KALENO HRC 35-43	PO KALENÍ PÍSKOVÁNO, KARTÁČOVÁNO
43.	HLAVEŇ (PROTLAČOVANÁ)	15 230.9	30x20 ČSN EN 10058	IZOTERMICKY KALENO HRC 35-43	
44.	ZÁVĚR (BEZ BLOKACE)	15 142.3	40x30 ČSN EN 10058	IZOTERMICKY KALENO NA HRC 42-47	VNĚJŠÍ POVRCH LEŠTĚN
45.	MUŠKA	12 061.3	7x7 ČSN 42 6520.12	ZUŠLECHTĚNO NA 735-883 MPa	MOŘENO
45.	MUŠKA	12 061.3	Ø 18 ČSN 42 6515.32	ZUŠLECHTĚNO 735-883 MPa	MOŘENO
46.	KOLÍK MUŠKY	ČSN EN ISO 5748		KALENO, POPUŠTĚNO NA 420 HV30 AŽ 545 HV30	
47.	VÝSTRAŽNÍK	17 246.4	Ø 3,3 h11 ČSN 42 6518.52		
47.	VÝSTRAŽNÍK	17 246	Ø 3,3 h11 ČSN 42 6510.12	NAPUŠTĚNO NA ŠEDOU BARVU	
48.	PRUŽINA VÝSTRAŽNÍKU	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,315 DIN 17 233-D	NAPUŠTĚNO	
49.	MATICE VÝSTRAŽNÍKU	12 061.3	Ø 5,5 ČSN 42 6510.12	KALENO, POPUŠTĚNO HRC 35-41	ČERNĚNO
50.	VYTAHOVAČ	INDO US MIM 4650		IZOTERMICKY KALENO HRC 42-48	ČERNĚNO
50.	VYTAHOVAČ				MOŘENO, ZLATĚ NITRIDOVÁNO PO CELÉM POVRCHU
50.	VYTAHOVAČ	15 142.3	25x60 ČSN 42 5522.11	IZOTERMICKY KALENO HRC 42-46	MOŘENO, ČERNĚNO
51.	ČEP VYHAZOVAČE	14 260.3	Ø 10 h11 ČSN 42 6510.12	IZOTERMICKY KALENO HRC 38-43	ALKALICKY OXIDOVÁNO
52.	PRUŽINA VYTAHOVAČE	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,63 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
52.	PRUŽINA VYTAHOVAČE	PRUŽ. DRÁT	EN 10270-2-VDSiCr-0,7	NAPUŠTĚNO	
53.	HLEDÍ	12 050.1	Ø 30h9 ČSN EN 10278	KALENO, POPUŠTĚNO 30-37 HRC	ČERNĚNO, JEMNĚ PÍSKOVÁNO,
53.	HLEDÍ	12 061.3	Ø 25h11	KALENO, POPUŠTĚNO 30-37 HRC	ČERNĚNO, JEMNĚ PÍSKOVÁNO
53.	HLEDÍ	12 061.3	Ø 15 ČSN 42 6510.12	KALENO, POPUŠTĚNO 30-3 HRC	ČERNĚNO, JEMNĚ PÍSKOVÁNO
53.	HLEDÍ	AISI 4340			
54.	ZÁPALNÍK	16 720.3	Ø 5,5h9 ČSN 42 6518.62	KALENO, POPUŠTĚNO NA 72-75,5 HRA	
55.	PRUŽINA ZÁPALNÍKU	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,56 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	

## Příloha 1 – 8/9

55.	PRUŽINA ZÁPALNÍKU	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,71 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
56.	ZAJIŠŤOVACÍ ŠROUB	ČSN EN ISO 898-5		KALENO A POPUŠTĚNO NA HV 10 min. 450	
57.	KOLÍK ZÁPALNÍKU	12 090.3	PRUH 0,6x20 ČSN 42 5350	KALENO, POPUŠTĚNO HRC 43-48	ČERNĚNO
57.	KOLÍK ZÁPALNÍKU	1.1231 (C67S)		KALENO, POPUŠTĚNO HV30 420-545	ČERNĚNO
58.	DORAZ BLOKOVÁNÍ ZÁPALNÍKU	12 061.3	Ø 12 ČSN 6510.12	IZOTERMICKY KALENO HRC 40-44	Mn-FOSFÁTOVÁNO
59.	PRUŽINA DORAZU BLOKOVÁNÍ	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,0315 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
60.	OVLADAČ VYP. KOHOUTKU	15 142.3	SOCHOR 80x80 ČSN 425121	NORMALIZAČNĚ ŽÍHAT NA MĚKKO	
60.	OVLADAČ VYPOUŠTĚNÍ	MIM 4340		KALENO NA 440-520 HV,	ČERNĚNO
60.	OVLADAČ VYPOUŠTĚNÍ	15 142.3	Ø 22 h11 ČSN 42 6510.12	IZOTERMICKY KALENO HRC 43-48	ČERNĚNO, LEŠTĚNO
60.	OVLADAČ VYPOUŠTĚNÍ	15 142.3	ODLITEK 1602-042137	IZOTERMICKY KALENO HRC 43-48	ČERNĚNO, LEŠTĚNO
60.	OVLADAČ VYPOUŠTĚNÍ	ZYTEL ST 801			
60.	OVLADAČ VYPOUŠTĚNÍ	MIM-4650		IZOTERMICKY KALENO HRC 43-48	ČERNĚNO
60.	OVLADAČ VYPOUŠTĚNÍ				LAKOVÁNO
61.	PÁČKA VYPOUŠTĚNÍ KOHOUTKU	12 060.3	Ø 15 ČSN 426510.11	IZOTERMICKY KALENO NA HRC 40-45	Mn-FOSFÁTOVÁNO
62.	PRUŽINA PÁČKY VYPOUŠTĚNÍ	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,63 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
63.	POJISTNÝ SEGMENT	12 071.30	PAS 30X0,5 ČSN 42 5350.11	ZUŠLĚCHTĚNO NA HV 443-533	ČERNĚNO
64.	POJISTKA PRAVÁ	42 2670.5	ODLITEK 1602-047038	IZOTERMICKY KALENO HRC 38-43	LEŠTĚNO, ČERNĚNO
65.	ZÁPADKA POJISTKY	PVC-U	PRUH 25x1		
65.	ZÁPADKA POJISTKY	12 060.3	PRUH 25x1 ČSN 425350.12	IZOTERMICKY KALENO 38-43 HRC	ČERNĚNO
65.	ZÁPADKA POJISTKY LEVÁ	INDO-US MIM 4600-MOD		KALENO NA 550-650 HVI, CEMENTOVÁNO DO HL. 0,1 <sup>+0,1</sup>	ČERNĚNO
65.	ZÁPADKA POJISTKY PRAVÁ	INDO-US-MIM-4600		KALENO NA 550-650 HVI, CEMENTOVÁNO DO HL. 0,1 <sup>+0,1</sup>	ČERNĚNO
70.	BRZDA ZÁSOBNÍKU	12060.30	0,3x22 ČSN 42 5350.11	TERMÁLNĚ KALENO, POPUŠTĚNO HV 346-431	MOŘENO, ČERNĚNO
71.	DESKA ZÁPALNÍKU	14 220 (16MnCr5)	28x4 EN 10084	PEROVE KALENO, POPUŠTĚNO HRA 76-80, NITROCEMENTOVÁNO 0,1 <sup>+0,1</sup>	MOŘENO, ČERNĚNO
72.	HŘBĚT RUKOJETI	ZYTEL ST 801			
73.	KARTÁČEK	POZINK. DRÁT	Ø 1,8 + TVRDÉ ŽINĚ		
74.	KOLÍK	12 061.3	Ø 2,3 ČSN 42 6510.12	KALENO, POPUŠTĚNO HRC 29-39	LEŠTĚNO, ČERNĚNO
75.	KOLÍK BRZDY ZÁSOBNÍKU	12 061.0	Ø 2,3h11 ČSN 42 6510.12		ČERNĚNO



## Příloha 1 – 9/9

76.	KOLÍK DNA ZÁSOBNÍKU	12 060.3	Ø 6 ČSN 426510.12	KALENO, POPUŠTĚNO HRA 65-70	ČERNĚNO
77.	KOLÍK ZÁPADKY	13 180.3	Ø 2,3 h9 ČSN 42 6518.12	PEROVE KALENO, POPUŠTĚNO HRA 70-74	ČERNĚNO
78.	KRYTKA CIPU	ST 801 ČERNÝ			
79.	NABÍJEČKA NÁBOJŮ	SILAMID 13.03 ESV	ČERNÝ 301		
80.	NAVÁDĚČ	13.01 ESV 30-301 ČERNÝ	VÝLISEK		
81.	NÁVLEK	CBE 6371-ČERNÝ	PRYŽ ČSN 62 0002		
82.	PRUŽ. ZÁPADKY ZÁMKU	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,2	NAPUŠTĚNO	
83.	PRUŽINA ZÁPADKY OVLADAČE VYPOUŠTĚNÍ	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,4 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
84.	PRUŽINA ZÁPADKY ZÁCHYTU ZÁVĚRU	PRUŽ. DRÁT	Ø 0,4 DIN 17 223-D	NAPUŠTĚNO	
85.	PŘEDNÍ KONTEJNER	42CrMoS4+A+C	Ø 40h9 ČSN EN 10278		Mn-FOSFÁTOVÁNO
85.	PŘEDNÍ KONTEJNER	MIM 4340		IZOTERMICKY KALENO HRC 40-46	ČERNĚNO
85.	PŘEDNÍ KONTEJNER	15 142.3	40x30 ČSN EN 10058		ČERNĚNO
86.	STRANOVÝ ŠROUB	14 220.3	Ø 6,5h9 ČSN 426511.12	NITROCEMENTOVÁNO 0,1 MAX., KALIT, POPUSTIT	ČERNIT
87.	ŠROUB (COMBAT)	12 061.3	Ø 3,1 ČSN 42 6511.12	KALENO A POPUŠTĚNO	BEZPROUDOVĚ NIKLOVÁNO
88.	VLOŽKA	PLZ LD 29			
88.	VLOŽKA	12 060.31	PRUH 44x1 ČSN 42 5350.11	IZOTERMICKY KALENO, POPUŠTĚNO HRC 38-45	PÍSKOVÁNO, ČERNĚNO
88.	VLOŽKA RÁMU	12 060.1	PRUH 0,8 42 5350.31		ČERNĚNO, OMÍLÁNO
89.	VYPÍNAČ TÁHLA	12 061.3		IZOTERMICKY KALENO HRA 67-70	Mn-FOSFÁT
90.	VÝPLŇ VLOŽKY	PLZ LD 29			
91.	VYTERAK	SILAMID			
92.	ZADNÍ KONTEJNER	15 142.3	Ø 50 h11 ČSN EN 10083-1		Mn-FOFÁTOVÁNO
93.	ZÁPADKA OVLADAČE VYPOUŠTĚNÍ KOHOUTU	12 071.30	PRUH ČSN 42 5350.12	IZOTERMICKY KALENO HRC 45-49	ČERNĚNO
94.	ZÁPADKA PRAVÁ	12 020.2	TYČ 2,5x5 ČSN 42 6522.12	CEMENTOVÁNO DO HL. 0,07 <sup>+0,05</sup>	ČERNĚNO
94.	ZÁPADKA PRAVÁ	12 061.3	Ø 10h9 ČSN 42 6511.2	IZOTERMICKY KALENO HRC 38-43	ČERNĚNO
95.	ZÁPADKA ZÁCHYTU ZÁVĚRU	12 071.30	PRUH 1 ČSN 42 5350.12	IZOTERMICKY KALENO HRC 45-49	ČERNĚNO