


SESTAVA		Hmotnost celkové / 1kpL: 0,38006				
59	Sroub M16x20	2	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STAVAJÍCÍ	0,3000
58	Pokř. II	1	---	---	STAVAJÍCÍ	0,27
57	Čep	1	---	---	STAVAJÍCÍ	2,5
56	Polodiska	2	1.4301 (17 240)	Ø12-80 (zhotoviti dle stáv.kontrol)	novou dosá zhotovitel	0,14
54	Cep III. + IV.	2	1.4021+1+C+QT800	855-155 (zhotoviti dle stáv. čepu)	nebo novy dosá zhotovitel	3
54	Cep III. + IV.	2	---	---	STAVAJÍCÍ	2,4
53	Cep II.	1	1.4021+1+C+QT800	Ø100-145 (zhotoviti dle stáv. čepu)	nebo novy dosá zhotovitel	9
53	Cep II.	1	---	---	STAVAJÍCÍ - kontrola	7
52	Sroub M16x25	4	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	novy dosá zhotovitel	0,07
51	Polodiska	1	1.4301 (17 240)	45x10-135 (zhotoviti dle stáv.kontrol)	nebo novy dosá zhotovitel	1,2
50	Cep I.	1	1.4021+1+C+QT800	Ø100-165 (zhotoviti dle stáv. čepu)	nebo novy dosá zhotovitel	12
50	Cep I.	1	---	---	STAVAJÍCÍ - kontrola	10
49	Táhlo dohln	1	---	---	STAVAJÍCÍ	35
48	Táhlo horní	1	---	---	STAV - kontrola PKO	31,2
47	Galvín řetěz DGB0 36x22L	1	NEREZ	ČSN 02 3330 (DIN 8150)	nebo novy dosá provaz	118
47	Galvín řetěz DGB0 36x22L	1	---	ČSN 02 3330 (DIN 8150)	STAVAJÍCÍ - revize	118
46	Interní pohon III	1	---	(typ Kulenky SK-30 43-III/3)	A2 - 1891 - 01 - 46	850
45	Sloupek 36x50	6	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STAVAJÍCÍ	20,28
44	Kladka	1	---	---	STAVAJÍCÍ	110
43	Deska	1	---	---	STAVAJÍCÍ	7,5
42	Deska	1	---	---	STAVAJÍCÍ	7,2
41	Hmoždinka KT 20x175 M12	2	---	---	STAVAJÍCÍ	0,25
40	Podpěra pohonu	1	---	---	STAV - kontrola PKO	7
39	Matice M16	8	NEREZ A4 (70)	ČSN EN ISO 4032	STAVAJÍCÍ	0,033
38	Sroub	4	---	---	STAVAJÍCÍ	0,15
37	Zavěs	1	---	---	STAVAJÍCÍ	147
36	Kotvení deska	4	---	---	STAVAJÍCÍ	3,4
35	Kotvení rám	2	---	---	STAVAJÍCÍ	19
34	Hávnice 16 M10x1	2	---	---	STAVAJÍCÍ	0,01
33	Hmoždinka HA 14x60 MB	20	---	---	STAVAJÍCÍ	0,07
32	Podloška 10,5	21	NEREZ A2	ČSN EN ISO 7090	STAVAJÍCÍ	---
31	Sroub M10x30	21	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STAVAJÍCÍ	0,033
30	Sroub M10x40	20	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STAVAJÍCÍ	0,033
29	Sroub M10x50	19	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24014	STAVAJÍCÍ	0,04
28	Sroub M10x35	2	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24014	STAVAJÍCÍ	0,033
27	Matice M10	93	NEREZ A4 (70)	ČSN EN ISO 4034	STAVAJÍCÍ	0,014
26	Sroub M10x55	62	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24014	STAVAJÍCÍ	0,04
25	Matice M20 (nízká)	62	NEREZ A4 (70)	ČSN EN 24014 035	STAVAJÍCÍ	0,04
24	Sroub M20x30	4	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STAVAJÍCÍ	0,14
23	Sroub M24x45	8	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STAVAJÍCÍ	0,28
22	O-srovnáček Ø96x5	4	---	---	STAVAJÍCÍ	0,01
21	Průchytka	10	---	---	STAVAJÍCÍ	0,03
20	Nátrubek	2	---	---	STAVAJÍCÍ	0,04
19	Nátrubek	2	---	---	STAVAJÍCÍ	0,07
18	Sroubenci 3/4"	2	---	---	STAVAJÍCÍ	0,15
17	Mazací potrubí	2	---	---	STAVAJÍCÍ	2,5
16	Mazací potrubí	2	---	---	STAVAJÍCÍ	0,05
15	Sroub	62	---	---	STAVAJÍCÍ	0,06
14	Láta	1	---	---	STAVAJÍCÍ	6,2
13	Láta	1	---	---	STAVAJÍCÍ	6,2
12	Láta	1	---	---	STAVAJÍCÍ	4,65
11	Láta	1	---	---	STAVAJÍCÍ	4,65
10	Láta	1	---	---	STAVAJÍCÍ	4,78
9	Láta	1	---	---	STAVAJÍCÍ	8,1
8	Láta	1	---	---	STAVAJÍCÍ	8,1
7	Průchytka	2	---	---	STAVAJÍCÍ	0,7
6	Zarážka	8	---	---	STAVAJÍCÍ	0,59
5	Prozrazo	8	---	---	STAVAJÍCÍ	1,35
4	Čep	2	---	---	STAVAJÍCÍ	11,77
3	Konzola	2	---	---	STAVAJÍCÍ	24,33
2	Segment	1	---	---	STAVAJÍCÍ	1,23
1	Im. - im. mont.	1	---	---	STAVAJÍCÍ	106,4

Poz.	Typ vozidla	Kušeň	Kušeň	Matériál	Rozměr - Model	Poznamánka	Hmot.
		Kreslí	Kontrolní	Švihl	VD Roudnice nad Labem, Akce opravu pohonů uzavření obtoků VPK		
Měřítko 1:10 (1:X)	FIALA				Investor Povodl. Labé, státní podnik		
		Datum 10/2022	Kusovník	Stupeň DPS - VD			
<b>PS PROFI</b> <b>s.r.o.</b>		Název <b>UZÁVĚR OBTOKU DO VPK</b>			Číslo výkresu <b>A0 - 1891DO - 01 (1)</b>		