



Počet kompletů (kusů):	
Uzávěr obtoku DO VPK	1
Uzávěr obtoku DO VPK	1
CELKEM na 1+1kpl	2

SESTAVA				Hmotnost celkem / 1tpl. koa 3800kg	
50	Šroub M16x20	2	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 23301	STÁVAJÍCÍ
51	Přidrka	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
52	Čep	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
56	Kolík	2	1.4301 (17 240)	912-80 (zhotoví dle stáv.kontrola)	novou desku zhotovitel
55	Podlodka	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
54	Čep III + IV	2	1.4021+1C+QT800	855-155 (zhotoví dle stáv. řepu)	nělo nový desku zhotovitel
53	Čep II + IV	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
53	Čep II + IV	1	1.4021+1C+QT800	9100-145 (zhotoví dle stáv. řepu)	nělo nový desku zhotovitel
53	Čep II	1	---	---	STÁVAJÍCÍ - kontrola
50	Šroub M16x25	4	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	nový desku zhotovitel
51	Přidrka	2	1.4301 (17 240)	45x10-135 (zhotoví dle stáv.přidrky)	novou desku zhotovitel
50	Čep I	1	1.4021+1C+QT800	9100-195 (zhotoví dle stáv. řepu)	nělo nový desku zhotovitel
50	Čep I	1	---	---	STÁVAJÍCÍ - kontrola
49	Táho dolní	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
49	Táho horní	1	---	---	STAV. - kontrola+PKO
47	Galvaniz. deska 36x26t.	1	NEREZ	ČSN EN 23301 (810 8150)	nělo nový desku zhotovitel
47	Galvaniz. deska 36x26t.	1	---	ČSN EN 23330 (810 8150)	STÁVAJÍCÍ - rezta
46	Lineární pohon III	1	---	(typ Kulkový SK-30 431-III/3)	A2 - 1891 - 01 - 46
45	Šroub M24x50	6	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STÁVAJÍCÍ
44	Kladka	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
43	Deska	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
42	Deska	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
41	Hmoldinka KT 20x175 M12	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
40	Podpěra pohonu	1	---	---	STAV. - kontrola+PKO
39	Matic M16	6	NEREZ A4 (70)	ČSN EN ISO 4032	STÁVAJÍCÍ
38	Šroub	4	---	---	STÁVAJÍCÍ
37	Závěs	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
36	Kotvení deska	4	---	---	STÁVAJÍCÍ
35	Kotvení náh	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
34	Hlavice 16 M10x1	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
33	Hmoldinka HA 14x60 MB	20	---	---	STÁVAJÍCÍ
32	Podlodka 10,5	21	NEREZ A2	ČSN EN ISO 7080	STÁVAJÍCÍ
31	Šroub M10x30	21	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STÁVAJÍCÍ
30	Šroub M10x40	20	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STÁVAJÍCÍ
29	Šroub M10x50	19	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24014	STÁVAJÍCÍ
28	Šroub M10x35	2	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24014	STÁVAJÍCÍ
27	Matic M10	93	NEREZ A4 (70)	ČSN EN ISO 4032	STÁVAJÍCÍ
26	Šroub M10x50	52	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24014	STÁVAJÍCÍ
25	Matic H20 (míst)	52	NEREZ A4 (70)	ČSN EN ISO 4035	STÁVAJÍCÍ
24	Šroub M20x30	4	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STÁVAJÍCÍ
23	Šroub M24x45	8	NEREZ A2 (70)	ČSN EN 24017	STÁVAJÍCÍ
22	O-kroužek Ø95x5	4	---	---	STÁVAJÍCÍ
21	Přidrka	10	---	---	STÁVAJÍCÍ
20	Nátrubek	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
19	Nátrubek	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
18	Šroubení 3/4"	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
17	Mazací potrubí	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
16	Mazací potrubí	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
15	Šroub	52	---	---	STÁVAJÍCÍ
14	Líšta	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
13	Lísta	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
12	Lísta	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
10	Lísta	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
9	Lísta	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
8	Lísta	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
7	Přidrka	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
6	Zarážka	8	---	---	STÁVAJÍCÍ
5	Pouzdro	4	---	---	STÁVAJÍCÍ
4	Čep	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
3	Konzola	2	---	---	STÁVAJÍCÍ
2	Segment	1	---	---	STÁVAJÍCÍ
1	Rám segmentu	1	---	---	STÁVAJÍCÍ

Poz.	Součást	Kusů	Materiál	Rozměr - Model	Poznámka	Hmot.
Matřiko 1:10 (1:X)	Kreslí FIALA	Kontrolor	Schválí	VD Roudnice nad Labem, Akce oprava pohonů uzavírání obtoků VPK		
	Datum 10/2022	Kusovník	Stupeň DPS - VD	Investor Povodí Labe, státní podnik		
PS PROFI s.r.o.	Název UZÁVĚR OBTOKU DO VPK			Číslo výkresu A0 - 1891DO - 01 (2)		