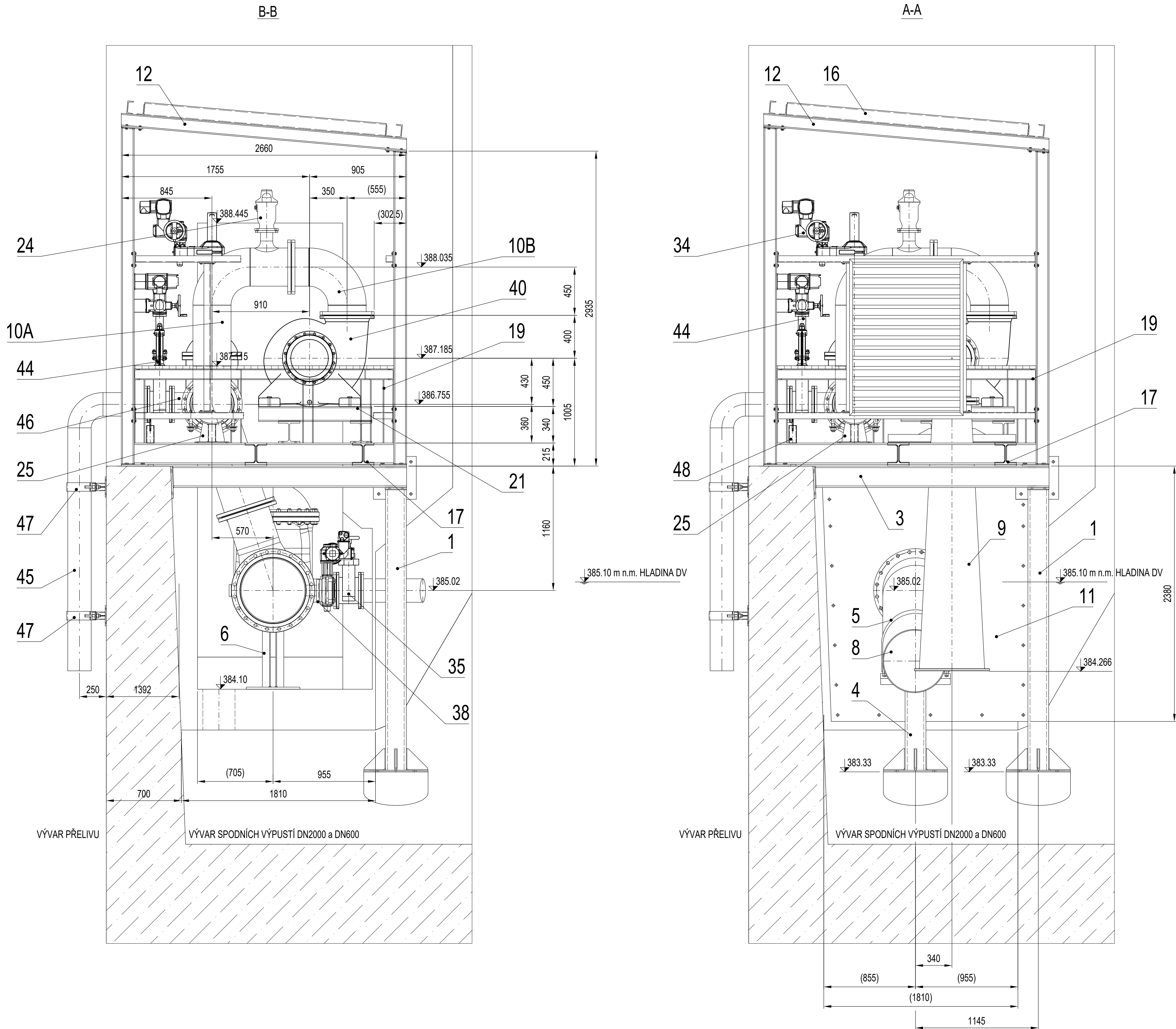
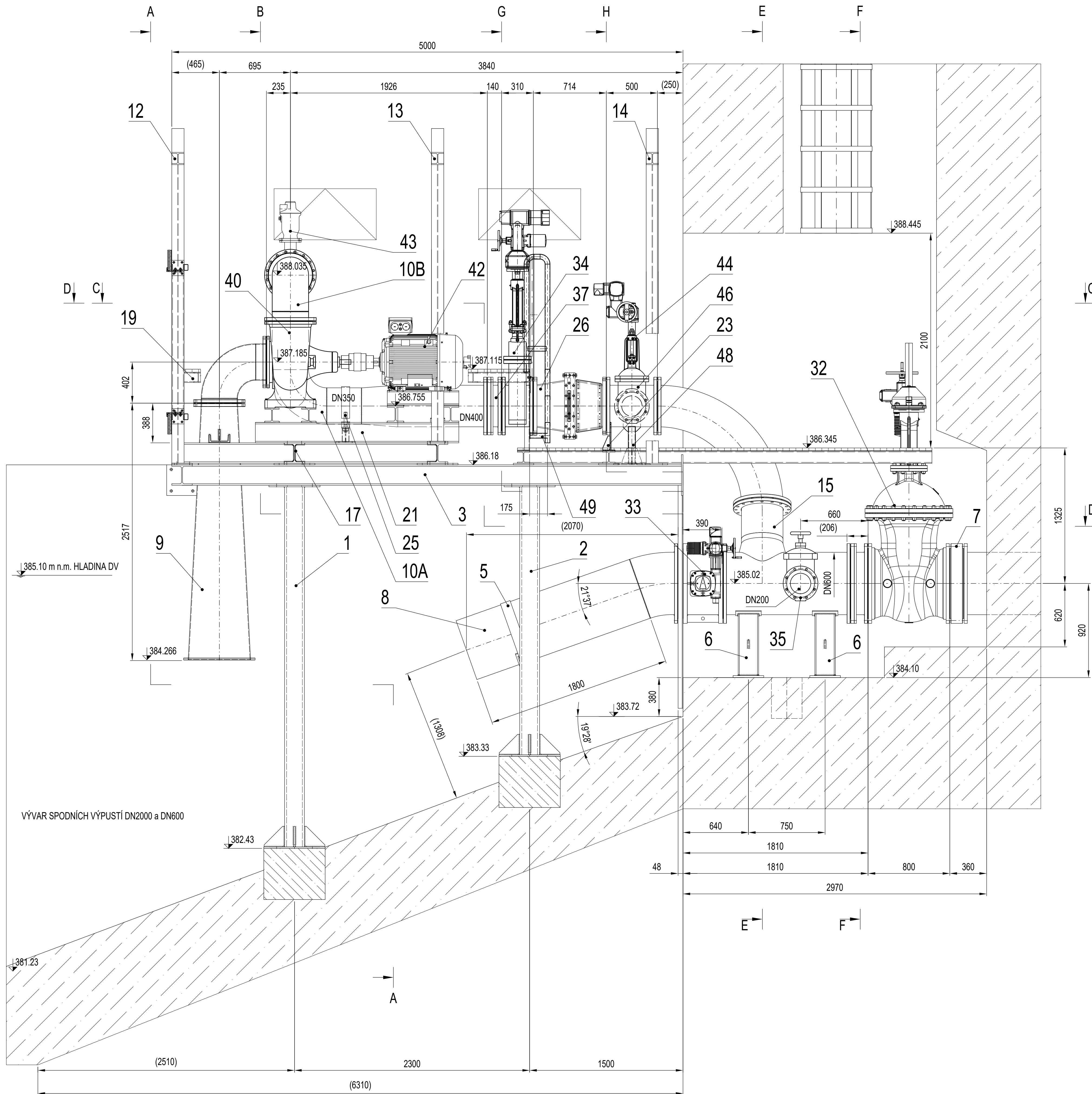



↓ 404.10 m n.m. Max. hladina

↓ 396.10 m n.m. Hladina stálého nadržení



SESTAVA VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.				Hmotnost celkem / 1ksl. —kg			
51	Pochozí plocha II.	1	1.0038 (žárový Zn)	Rost SP 330-34/38 2660x3500mm	AX - 1655u - 51	270	
50	Pochozí plocha I.	1	1.0038 (žárový Zn)	Rost SP 330-34/38 1600x1500mm	AX - 1655u - 50	70	
49	Zebřík	1	xxx	(evarek)	AX - 1655u - 49	40	
48	Stojan přírubový DN200	1	1.0038 (11 375)	(evarek)	AX - 1655u - 48	15	
47	Stojan potrubí DN200	2	1.0038 (11 375)	(evarek)	AX - 1655u - 47	20	
46	T-kus DN400/200 DN10	1	1.0038 (11 375)	(evarek)	AX - 1655u - 46	150	
45	Saradní trubní rozvod DN 200	1	1.0038 (11 375)	(evarek)	AX - 1655u - 45	200	
44	Int. řízení AUTOMATIC ACV 01.2	1	---	řazení měnič (nový komponent)	---	19	OK podlahy
44	Servopohon ALMA SAV 10.2	1	---	Konektor (4xM20/2xM25), IP68 (nový komponent)	---	xx	Nosná OK podlahy MVE
44	Servopohon ALMA SAV 10.2	1	---	230V, 5-60A, 40-120Nm (nový komponent)	---	xx	Nosná OK sítěřiny
44	Servopohon ALMA SAV 10.2	1	---	230V, 12-120A, 100-300Nm (nový komponent)	---	xx	Přirodní trubní rozvod
44	Šoupátko DN200 PN10	1	---	šoupátko úhelné typ P03.009 F4 (nový komponent)	---	(90)	Nosná konstrukce III.
43	Odkalovací trubní rozvod DN 200	1	---	(evarek)	(stávající)	13	Nosná konstrukce II.
42	Generátor SIEMENS	1	---	1LE1603-2DC25-0AH4-Z (stávající)	(stávající)	12	Nosná konstrukce I.
41	Přizná spinka	1	---	P03-175/140 (stávající - úprava)	(stávající)	1	Hradící deska
40	Čerpadlová turbína	1	---	DET-10 DET-350 (nový komplet)	(400)	10B	Trubní rozvod DN 350 II.
38	Přírubový adaptér DN200 PN 10	1	---	VARipius - RFA Ranger (stávající)	---	10A	Trubní rozvod DN 350 I.
37	Montážní vložka DN 400 PN 10	1	---	M20.21 174 AG (stávající)	---	10	Trubní rozvod DN 400/350
36	Montážní vložka DN 600 PN 10	1	---	M20.21 174 AG (stávající)	---	9	Savka
35	Šoupátko DN 200 PN 10	1	---	IKO Plus nestoup. vřeten (stávající)	---	8	Opadání trubní rozvod DN 600
35	Šoupátko DN 200 PN 10	1	---	IKO Plus - ruč. kolo, kovotěsnic (stávající)	---	7	Mozikus
34	Převodovka GST 16.1	1	---	i=2.8:1 (nový komponent)	xx	6	Stojna spodní výpusti DN 600
34	Int. řízení AUTOMATIC ACV 01.2	1	---	řek. měnič, interface Modbus TCP/IP (nový komponent)	xx	5	Třmen (evarek)
34	Servopohon ALMA SAV 10.2	1	---	Konektor (4xM20/2xM25), IP68 (nový komponent)	xx	4	Spina odvětrávacího rozvodu DN 800
34	Servopohon ALMA SAV 10.2	1	---	230V, 12-120A, 100-300Nm (nový komponent)	xx	3	Rám (evarek)
34	Šoupátko (regul.) DN400 PN10	1	---	šoupátko úhelné typ P03.009 F4 (nový komponent)	(350)	2	Stojna č.2
33	Převodovka GS 125.3	1	---	(stávající)	---	1	Stojna č.1
33	Servopohon Auma SA 10.2	1	---	Konektor (4xM20/2xM25), IP68 (nový komponent)	---	25	
33	Servopohon Auma SA 10.2	1	---	45 ot., F10/řev B3, 40-120Nm (nový komponent)	(25)		
33	Klapka DN 600 PN 10	1	---	L32.61 134 AG (stávající)	---		
32	Servopohon Auma SA 14.2	1	---	převodovka GK 25.2 (stávající)	---		
32	Šoupátko DN 600 PN 10	1	---	S33.11 135 AG (stávající)	---		
26	Čistič kus / jemné česle	1	---	(evarek)	(stávající - úprava)	20	
25	Stojan potrubí DN350	1	1.0038 (11 375)	(evarek)	AX - 1655u - 25	25	
24	Od- a zavzdušňovací ventil	1	---	(VAG) DUOJET DN100 PN10 (nový komponent)	(28)		
23	Sedio II. přírubové DN400	1	1.0038 (11 375)	(evarek)	AX - 1655u - 23	15	
22	Sedio I. (DN400)	1	---	(evarek)	(stávající)	---	
21	OK MVE	1	1.0038 (11 375)	(evarek)	AX - 1655u - 21	500	

	Měřítko 1:20 Datum 12/2023	Součást	Kusů	Material	Kreslil	Kontroloval	Schválil	MVE Křídařovna, Akce výstavba turbiny PS Čestá strojní	Poznámka	Hmot.			
		FIALA											
		Datum	Kusovník	Stupeň	Investor								
			TP		Povodí Labe, státní podnik								