

1. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VYBRANÝCH ZARIADENÍ NA JZ TSÚ RAO V ROKU 2011

1. a) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 808 v zmysle IPZK a PK

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	jednotková cena v EUR bez DPH
1	vstupná nádrž na nespáliteľné KRAO C-BB10001	VIZ,	808	e	100%	580,00
2	vstupná nádrž na nespáliteľné KRAO C-BB10001	UTT	808	e	2 body	20,00
3	vstupná nádrž na nespáliteľné KRAO C-BB10001	TES	808	e	100%	150,00
4	vstupná nádrž na nespáliteľné KRAO C-BB10001	TLS	808	e	100%	150,00
5	nádrž predloha C-BB20001	VIZ,	808	e	100%	590,00
6	nádrž predloha C-BB20001	UTT	808	e	3 body	22,00
7	nádrž predloha C-BB20001	TES	808	e	100%	150,00
8	nádrž predloha C-BB20001	TLS	808	e	100%	150,00
9	nádrž koncentráту C-BB30002A	VIZ,	808	e	100%	320,00
10	nádrž koncentráту C-BB30002A	TES	808	e	100%	150,00
11	nádrž koncentráту C-BB30002A-dupl.	TES	808	e	100%	150,00
12	nádrž koncentráту C-BB30002A	UTT	808	e	10 bodov	44,00
13	nádrž koncentráту C-BB30002A	TLS	808	e	100%	150,00
14	nádrž koncentráту C-BB30002B	VIZ,	808	e	100%	320,00
15	nádrž koncentráту C-BB30002B	TES	808	e	100%	150,00
16	nádrž koncentráту C-BB30002B-dupl.	TES	808	e	100%	150,00
17	nádrž koncentráту C-BB30002B	UTT	808	e	10 bodov	44,00
18	nádrž koncentráту C-BB30002B	TLS	808	e	100%	150,00
19	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	TES	808	e	100%	150,00
20	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	VIZ,	808	e	100%	320,00
21	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	UTT	808	e	10 bodov	44,00
22	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	TLS	808	e	100%	150,00
23	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	TES	808	e	100%	150,00
24	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	VIZ,	808	e	100%	320,00
25	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	UTT	808	e	10 bodov	44,00
26	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	TLS	808	e	100%	150,00
27	dávkovacia nádrž D-BB40002	TES	808	e	100%	150,00

28	dávkovacia nádrž D-BB40002	VIZ,	808	e	100%	320,00
29	dávkovacia nádrž D-BB40002	UTT	808	e	10 bodov	44,00
30	dávkovacia nádrž D-BB40002	TLS	808	e	100%	150,00
31	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	TES	808	e	100%	150,00
32	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	VIZ,	808	e	100%	320,00
33	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	UTT	808	e	10 bodov	44,00
34	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	VIZ-vnútor. náter	808		100%	150,00
35	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	UTT-vnútor náteru	808		30 bodov	150,00
36	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	TLS	808	e	100%	150,00
37	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	TES	808	e	100%	150,00
38	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	VIZ,	808	e	100%	320,00
39	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	UTT	808	e	10 bodov	44,00
40	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	VIZ-vnútor. náter	808		100%	150,00
41	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	UTT-vnútor náteru	808		30 bodov	150,00
42	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	TLS	808	e	100%	150,00
43	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001A	VIZ,	808	e	100%	66,00
44	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001A	UTT	808	e	3 body	22,00
45	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001B	VIZ,	808	e	100%	66,00
46	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001B	UTT	808	e	3 body	22,00
47	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001C	VIZ,	808	e	100%	66,00
48	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001C	UTT	808	e	3 body	22,00
49	Predohrievač C-BC-20001A	VIZ,	808	e	100%	66,00
50	Predohrievač C-BC-20001B	VIZ,	808	e	100%	66,00
51	Predohrievač C-BC-20001C	VIZ,	808	e	100%	66,00
52	Cyklón C-BT20002	VIZ,	808	e	100%	100,00
53	Cyklón C-BT20002	TES	808	e	100%	100,00
54	Cyklón C-BT20002	UTT	808	e	100%	44,00
55	Štvorcestný ventil C-YV CY3001	VIZ,	808		100%	100,00
56	Štvorcestný ventil C-YV CY3001	UTT	808	e	3 body	22,00
57	Štvorcestný ventil C-YV CY3001	KAP	808	e	100%	150,00
58	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	VIZ,	808	e	100%	150,00
59	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	TES	808	e	100%	150,00
60	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	VIZ, Hadica	808	e 1 polrok	100%	150,00

61	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	VIZ, Hadica	808	e 2 polrok	100%	150,00
62	Stáčacie zariadenie pre chrompik C-TJ 10002	VIZ,	808	e	100%	150,00
63	Stáčacie zariadenie pre chrompik C-TJ 10002	TES	808	e	100%	150,00
64	Stáčacie zariadenie C-TJ 10002	VIZ, Hadica	808	e 1 polrok	100%	150,00
65	Stáčacie zariadenie C-TJ 10002	VIZ, Hadica	808	e 2 polrok	100%	150,00
66	Potrúbná trasa-BR 1003	VIZ,	808	e	100%	140,00
67	BR 1005	VIZ,	808	e	100%	92,00
68	BR 1006	VIZ,	808	e	100%	100,00
69	BR 1012	VIZ,	808	e	100%	92,00
70	BR 1013	VIZ,	808	e	100%	100,00
71	BR 1014	VIZ,	808	e	100%	92,00
72	BR 1025	VIZ,	808	e	100%	100,00
73	BR 1027	VIZ,	808	e	100%	92,00
74	BR 2007	VIZ,	808	e	100%	100,00
75	BR 2008	VIZ,	808	e	100%	92,00
76	BR 2009	VIZ,	808	e	100%	100,00
77	BR 2010	VIZ,	808	e	100%	92,00
78	BR 2011	VIZ,	808	e	100%	100,00
79	BR 2012	VIZ,	808	e	100%	92,00
80	BR 2013	VIZ,	808	e	100%	100,00
81	BR 2014	VIZ,	808	e	100%	92,00
82	BR 2022	VIZ,	808	e	100%	100,00
83	BR 2024	VIZ,	808	e	100%	92,00
84	BR 2036	VIZ,	808	e	100%	100,00
85	BR 2055	VIZ,	808	e	100%	92,00
86	BR 3001	VIZ,	808	e	100%	100,00
87	BR 3002	VIZ,	808	e	100%	92,00
88	BR 3004	VIZ,	808	e	100%	100,00
89	BR 3005	VIZ,	808	e	100%	92,00
90	BR 3020	VIZ,	808	e	100%	100,00
91	BR 3021	VIZ,	808	e	100%	92,00
92	BR 2002	VIZ,	808	e	100%	100,00
93	BR 2004	VIZ,	808	e	100%	92,00

94	BR 2005	VIZ,	808	e	100%	92,00
95	BR 2006	VIZ,	808	e	100%	92,00
96	BR 2010	VIZ,	808	e	100%	100,00
97	BR 2011	VIZ,	808	e	100%	92,00
98	BR 2010A	VIZ,	808	e	100%	100,00
99	BR 2011A	VIZ,	808	e	100%	92,00
100	10 BR 01001	VIZ,	808	e	100%	92,00
101	10 BR 01001	UTT	808	e	6 bodov	22,00
102	10 BR 01002	VIZ,	808	e	100%	92,00
103	10 BR 01002	UTT	808	e	6 bodov	22,00
104	10 BR 01003	VIZ,	808	e	100%	100,00
105	10 BR 01003	UTT	808	e	6 bodov	22,00
106	14 BR 02001	VIZ,	808	e	100%	92,00
107	14 BR 02002	VIZ,	808	e	100%	100,00
108	14 BR 02003	VIZ,	808	e	100%	92,00
109	14 BR 02005	VIZ,	808	e	100%	100,00
110	14 BR 02006	VIZ,	808	e	100%	92,00
111	14 BR 02007	VIZ,	808	e	100%	100,00
112	14 BR 02010	VIZ,	808	e	100%	100,00
113	14 BR 02012	VIZ,	808	e	100%	100,00
114	14 BR 02013	VIZ,	808	e	100%	100,00
115	14 BR 02023	VIZ,	808	e	100%	100,00
116	14 BR 02024	VIZ,	808	e	100%	100,00
117	14 BR 02026	VIZ,	808	e	100%	126,00
118	14 BR 02027	VIZ,	808	e	100%	100,00
119	14 BR 02033	VIZ,	808	e	100%	100,00
120	BR 1003	UTT	808	e	13 bodov	44,00
121	BR 1005	UTT	808	e	9 bodov	44,00
122	BR 1006	UTT	808	e	7 bodov	22,00
123	BR 1012	UTT	808	e	5 bodov	22,00
124	BR 1013	UTT	808	e	1 bod	22,00
125	BR 1014	UTT	808	e	1 bod	22,00
126	BR 1025	UTT	808	e	1 bod	22,00

127	BR 1027	UTT	808	e	7 bodov	22,00
128	BR 2007	UTT	808	e	3 body	22,00
129	BR 2008	UTT	808	e	3 body	22,00
130	BR 2009	UTT	808	e	3 body	22,00
131	BR 2010	UTT	808	e	3 body	22,00
132	BR 2011	UTT	808	e	3 body	22,00
133	BR 2012	UTT	808	e	9 bodov	22,00
134	BR 2013	UTT	808	e	12 bodov	22,00
135	BR 2014	UTT	808	e	6 bodov	22,00
136	BR 2022	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
137	BR 2024	UTT	808	e	6 bodov	22,00
138	BR 2036	UTT	808	e	6 bodov	22,00
139	BR 2055	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
140	BR 3001	UTT	808	e	7 bodov	22,00
141	BR 3002	UTT	808	e	6 bodov	22,00
142	BR 3004	UTT	808	e	4 body	22,00
143	BR 3005	UTT	808	e	6 body	22,00
144	BR 3020	UTT	808	e	9 bodov	22,00
145	BR 3021	UTT	808	e	9 bodov	22,00
146	BR 2002	UTT	808	e	15 bodov	44,00
147	BR 2004	UTT	808	e	6 bodov	22,00
148	BR 2005	UTT	808	e	7 bodov	22,00
149	BR 2006	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
150	BR 2010	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
151	BR 2011	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
152	BR 2010A	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
153	BR 2011A	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
154	14 BR 02001	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
155	14 BR 02002	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
156	14 BR 02003	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
157	14 BR 02005	UTT	808	e	12 bodov	22,00
158	14 BR 02006	UTT	808	e	9 bodov	22,00
159	14 BR 02007	UTT	808	e	12 bodov	22,00

160	14 BR 02010	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
161	14 BR 02012	UTT	808	e	9 bodov	22,00
162	14 BR 02013	UTT	808	e	12 bodov	22,00
163	14 BR 02023	UTT	808	e	3 body	22,00
164	14 BR 02024	UTT	808	e	15 bodov	22,00
165	14 BR 02026	UTT	808	e	9 bodov	22,00
166	14 BR 02027	UTT	808	e	9 bodov	22,00
167	14 BR 02033	UTT	808	e	plastové-6 bodov	22,00
168	BR 2010 A	VIZ,	808	e	100%	92,00
169	BR 2010 A	UTT	808	e	6 bodov	22,00
170	BR 2011 A	VIZ,	808	e	100%	92,00
171	BR 2011 A	UTT	808	e	6 bodov	22,00
172	BR KOA 2036	VIZ,	808	e	100%	92,00
173	BR KOA 2036	UTT	808	e	12 bodov	44,00
174	BR 4004	VIZ,	808	e	100%	92,00
175	BR 4005	VIZ,	808	e	100%	92,00
176	BR 4006	VIZ,	808	e	100%	100,00
177	BR 4007	VIZ,	808	e	100%	100,00
178	BR 4010	VIZ,	808	e	100%	100,00
179	BR 4011	VIZ,	808	e	100%	92,00
180	BR 4012	VIZ,	808	e	100%	140,00
181	BR 4004	UTT	808	e	6 bodov	22,00
182	BR 4005	UTT	808	e	6 bodov	22,00
183	BR 4006	UTT	808	e	6 bodov	22,00
184	BR 4007	UTT	808	e	6 bodov	22,00
185	BR 4010	UTT	808	e	6 bodov	22,00
186	BR 4011	UTT	808	e	6 bodov	22,00
187	BR 4012	UTT	808	e	6 bodov	22,00
188	BR 4019	VIZ,	808	e	100%	140,00
189	BR 4019	UTT	808	e	6 bodov	22,00
	<b>Vstupná nádrž na spáľiteľné RAO G-BB-90001</b>					580,00
190	Kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú armatúru, kontrola kvality povrchu nádoby	VIZ	808	e	100%	280,00

191	Tesnostná skúška	TES	808	e	100%	140,00
192	Tesnostná skúška pretlaková bublinová	TES	808	e	100%	140,00
193	Meranie hrúbky stien a dna nádrží ultrazvukom	UTT	808	e	5 bodov plášť, 5 bodov dno	44,00
	<b>Aerosólový filter G-BT 50001 A</b>					
194	Kontrola stavu tesnení poklopov	VIZ	808	e	100%, pri výmene vložiek	100,00
195	Skúška tesnosti filtračných vložiek	TES	808	e	100%, 2. a 3. stupeň pri výmene vložiek	140,00
196	Výkon revízie-odbornej prehliadky a odb. skúšky elektroohrevu	Vyhl.č.508/2009 Z.z.	808	e	100%	169,00
	<b>Aerosólový filtr G-BT 50001 B</b>					580,00
197	Kontrola stavu tesnení poklopov	VIZ	808	e	100%, pri výmene vložiek	100,00
198	Skúška tesnosti filtračných vložiek	TES	808	e	100%, 2. a 3. stupeň pri výmene vložiek	140,00
199	Výkon revízie-odbornej prehliadky a odb. skúšky elektroohrevu	Vyhl.č.508/2009 Z.z.	808	e	100%	169,00
	<b>Vstupný filter G-BT 90001</b>					
200	Kontrola stavu tesnení poklopov	VIZ	808	e	100%	92,00
201	Skúška tesnosti filtračných vložiek	TES	808	e	100%, 2. a 3. stupeň pri výmene vložiek	140,00
202	Rozmerová kontrola	ROZ	808	e	100%	63,00
	<b>Prijímacie zariadenie pre dowtherm STS 128</b>					
203	kontrola kvality povrchu zariadenia a zvarov stáčacieho zariadenia	VIZ	808	e	100%	220,00
204	tesnostná skúška	TES	808	e	100%	100,00
205	skúška pevnosti	PEV	808	e	100%	140,00
	<b>Potrubné trasy</b>					
206	BR 90002	VIZ	808	e	100%	220,00
207	BR 90003	VIZ	808	e	100%	220,00
208	BR 90004	VIZ	808	e	100%	220,00
209	BR 90006	VIZ	808	e	100%	220,00
210	BR 90007	VIZ	808	e	100%	220,00
211	BR 90008	VIZ	808	e	100%	200,00
212	BR 90002	UTT	808	e	9 bodov	44,00
213	BR 90003	UTT	808	e	9 bodov	22,00
214	BR 90004	UTT	808	e	9 bodov	22,00
215	BR 90006	UTT	808	e	9 bodov	44,00
216	BR 90007	UTT	808	e	9 bodov	22,00

217	BR 90008	UTT	808	e	9 bodov	44,00
218	BR 90002	Tlak. skúška	808	e	100%	100,00
219	BR 90003	Tlak. skúška	808	e	100%	100,00
220	BR 90004	Tlak. skúška	808	e	100%	100,00
221	BR 90006	Tlak. skúška	808	e	100%	100,00
222	BR 90007	Tlak. skúška	808	e	100%	100,00
223	BR 90008	Tlak. skúška	808	e	100%	100,00

**1. b) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 809 v zmysle IPZK a PK**

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Čerpadlo koncentráту P18 A,B,C,D</b>					
224	P 18 A Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	140,00
225	P 18 B Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	140,00
226	P 18 C Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	140,00
227	P 18 D Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	140,00
	<b>Cirkulačné potrubie odparky AC04</b>					
228	Kútové zvary , pozdĺžne zvary T1,T4,R4,R2,T6,T7	VIZ-K	809	e	100%	220,00
	<b>Kondenzátor brídových pár BC02/3</b>					
229	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	210,00
230	Kontrola zvonku :zvary č.6,7	KAP	809	e	100%	220,00
231	Kontrola hrúbky:M1,M2	UZK	809	e	100%	62,00
232	Tlaková skúška:medzi trubkový pries	TS	809		100%	140,00
233	Tlaková skúška: trubkový priestor	TS	809		100%	140,00
	<b>Kondenzátor odparky EC05</b>					
234	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	220,00
235	Kontrola zvonku :zvary S1	KAP	809	e	100%	220,00
	<b>Odlučovač vody BT03/3</b>					
236	Kontrola zvonku -povrch	VP	809	e	100%	140,00
237	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	140,00
238	Tlaková skúška:medzi trubkový priestor a trubkový priestor	TS	809		100%	140,00
	<b>Sorbčná kolóna BT04/2</b>					



239	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	140,00
	<b>Sorbčná kolóna BT04/3</b>					
240	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	140,00
	<b>Sorbčná kolóna BT04/4</b>					
241	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	140,00
242	Kontrola zvonku :zvary č.H1,H2,H3	KAP	809	e	100%	140,00
243	Kontrola hrúbky:M1,M2	UZK	809	e	100%	140,00
244	Tlaková a testovacia skúška	TS	809		100%	140,00
	<b>Nádrž koncentráту A03</b>					
245	Kútové zvary H1 až H12	VIZ-P	809	e	100%	140,00
246	Pozdĺžne zvary veko nádrže	VIZ-P	809	e	50%	140,00
247	Plášť obvodový - zvar	VIZ-P	809	e	50%	140,00
	<b>Výtokové potrubie Js100</b>					
248	Vonkajšie zvarové spoje H1 až H-6	VIZ-P	809	e	100%	140,00
	<b>Lapač sorbentov BT05</b>					
249	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	140,00
	<b>Filmová rotorová odparka GO-1</b>					
250	Kútové zvary separátor 2,5,7	VIZ-P	809	e	100%	140,00
251	Pozdĺžne zvary separátor 1,3,4,6,8a	VIZ-P	809	e	100%	140,00
252	Kuželový plášť 11	VIZ-P	809	e	100%	140,00
	<b>Zásobná nádrž koncentráту A11A</b>					
253	Kútové zvary H1,H2,H5 až H15	VIZ-P	809	e	100%	140,00
254	Pozdĺžne zvary- veko nádrže	VIZ-P	809	e	100%	140,00
255	Plášť obvodový - zvar	VIZ-P	809	e	100%	140,00
	<b>Zásobná nádrž koncentráту A11B</b>					
256	Kútové zvary H1,H2,H5 až H15	VIZ-P	809	e	100%	140,00
257	Pozdĺžne zvary- veko nádrže	VIZ-P	809	e	100%	140,00
258	Plášť obvodový - zvar	VIZ-P	809	e	100%	140,00
	<b>Potrubné trasy PS-44</b>					#DELENIENULOU!
259	Kontrola trasy- celé trasy	VIZ-P	809	e	100%	2 100,00
	<b>Čerpadlo koncentráту P-13A,B</b>	2 ks				#DELENIENULOU!
260	Kontrola zvonku	VIZ-P	809	každých 50h	100%	280,00
	<b>Fimová rotorová odparka AC01/2</b>					#DELENIENULOU!

261	Kontrola zvonku:kútové zvary separátor č-5,kužel plášť č.5,6	VIZ-P	809	e	100%	210,00
262	Pozdĺžne zvary: separátor,kuželový plášť	VIZ-P	809	e	100%	210,00
	<b>Separátor odparky AC04</b>					#DELENIENULOU!
263	Kontrola zvonku:kútové zvary , pozdĺžne zvary, zvary č.20,23,25,26,28,29	VIZ-P,KAP	809	e	100%	210,00
264	Kontrola hrúbky - miesta M1,M2	UZK			2 body	22,00
265	Tlaková skúška	TS			100%	140,00
	<b>Varák odparky AC04</b>					#DELENIENULOU!
266	Kontrola zvonku: kútové zvary,pozdĺžne zvary č.4,6,7	VIZ-P	809	e	100%	140,00
	<b>Zásobník odpadných vôd AM27-1,2</b>					#DELENIENULOU!
267	Kontrola zvonku:kútové zvary	VIZ-P,KAP	809	e	100%	140,00
268	Pozdĺžne zvary:veko nádrže , plášť obvodový zvar	VIZ-P,KAP	809	e	100%	140,00
	<b>Zásobník koncentrátu AM 26-1,2</b>					#DELENIENULOU!
269	Kontrola zvonku. Kútové zvary- hrdlá	VIZ-P,KAP	809	e	100%	140,00
270	Pozdĺžne zvary:veko nádrže č-2, plášť obvodový zvar zvar č.1	VIZ-P,KAP	809	e	50%	140,00
	<b>Potrubné trasy KCV,KCA,BK</b>					#DELENIENULOU!
271	202-KCA	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
272	211-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
273	212-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
274	213-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
275	216-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
276	217-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
277	219-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
278	221-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
279	222-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
280	224-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
281	257-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
282	700-KCV-50-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
283	701-KCV-50-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
284	702-KCV-15-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
285	703-KCV-65-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
286	704-KCV-15-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
287	708-KCV-15-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
288	718-BK-300-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00

289	719-BK-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
290	810-KCV-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
291	811-KCV-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
292	812-KCV-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
293	815-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
294	816-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
295	817-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
296	818-KCA-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
297	818/1-KCA-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
298	818/2-KCA-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
299	818-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
300	1000-KCV-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00
301	2019-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	180,00

#DELENIENULOU!

**1. c) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 34 (VDL) v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Dekontaminačný kôš - paleta (6 ks) projektové značenie DEKO 39/94</b>					#DELENIENULOU!
302	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.1	VT +PT	34	e	100% 100%	140,00
303	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.2	VT +PT	34	e	100% 100%	140,00
304	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.3	VT +PT	34	e	100% 100%	140,00
305	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.4	VT +PT	34	e	100% 100%	140,00
306	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.5	VT +PT	34	e	100% 100%	140,00
307	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.6	VT +PT	34	e	100% 100%	140,00
	<b>Čerpadlo vane V4 projektové značenie DEKO 90/94</b>					#DELENIENULOU!
308	VIZ-K : pre čerpadlá 1x1 rok,	VIZ	34	e	100%	140,00
309	tesnosť: pre čerpadlá 1x1 rok,	tesnosť	34	e	100%	140,00
310	prírubby a tesniace plochy	KAP	34	e	100%	140,00
	<b>Čerpadlo vane V5 projektové značenie DEKO 90/94</b>					#DELENIENULOU!
311	VIZ-K : pre čerpadlá 1x1 rok,	VIZ	34	e	100%	140,00

312	tesnosť: pre čerpadlá 1x1 rok,	tesnosť	34	e	100%	140,00
313	prírubby a tesniace plochy	KAP	34	e	100%	140,00
	<b>Tlakové upch. čerp. C3, C4 s aut. okruhom proj. ozn. DEKO C1433, DEKO C1434</b>					#DELENIENULOU!
314	VIZ-K : pre čerpadlá 1x1 rok,	VIZ	34	e	100%	100,00
315	tesnosť: pre čerpadlá 1x1 rok,	tesnosť	34	e	100%	100,00
316	VIZ pre autonómny okruh, mimo upchávky	VIZ	34	e	100%	100,00
317	prevádzková: pre autonómny okruh, mimo upchávky	prevádzková			100%	100,00
318	VIZ: pre upchávky	VIZ	34	e	100%	100,00
319	tesnostná skúška: pre autonómny okruh a upchávky	prevádz. médium	34	e	100%	100,00
	<b>Filtračný lis ANTARES AKEA 400/05-00 projektové značenie DEKO 15 VYZ</b>					#DELENIENULOU!
320	kontrola vodiacej tyče filtračného lisu	VIZ	34		100%	220,00
321	kontrola hriadele filtračného lisu	VIZ	34		100%	240,00
	<b>Zberná vaňa filtrátu z filtračného lisu projektové značenie DEKO 12 VYZ</b>					#DELENIENULOU!
322	kontrola čistoty povrchu lisu, kontrola zvarov Z1 - Z11, tlaková skúška tesnostná a pevnostná (demi-voda), tlaková skúška - duplikátor (vzduch)	VIZ	34		100%	200,00
323	kontrola zvarov Z1K - Z4K	KAP	34		100% (Z3K a Z4K 300mm-3 úseky)	140,00
	<b>Čerp. rádioaktívnych médií filt. lisu (Č10 - Č13) projektové značenie DEKO 14 VYZ</b>					#DELENIENULOU!
324	kontrola povrchu čerpadiel a určených miest podľa PK - POZNÁMKA 4 kusy	VIZ	34		100%	140,00
	<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-1 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>					#DELENIENULOU!
325	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z1 - Z25	VIZ	34		100%	140,00
326	kontrola hrúbky steny H1, H2	UZH	34		označené miesta	120,00
327	kontrola obvodových zvarov Z1 - Z25	KAP	34		100%	140,00
	<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-2 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>					#DELENIENULOU!
328	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z26 - Z37	VIZ	34		100%	140,00
329	kontrola hrúbky steny H3	UZH	34		označené miesta	100,00
330	kontrola obvodových zvarov Z26 - Z37	KAP	34		100%	140,00
	<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-3 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>					#DELENIENULOU!
331	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z38 - Z64	VIZ	34		100%	140,00
332	kontrola hrúbky steny H4	UZH	34		označené miesta	100,00
333	kontrola obvodových zvarov Z38 - Z64	KAP	34		100%	140,00
	<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-4 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>					#DELENIENULOU!
334	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z65 - Z107	VIZ	34		100%	140,00
335	kontrola hrúbky steny H5	UZH	34		označené miesta	120,00

336	kontrola obvodových zvarov Z65 - Z107	KAP	34		100%	140,00
	<b>Potrubná trasa filtračného lísu RFM-5 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>					#DELENIENULOU!
337	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z108-Z123	VIZ	34		100%	140,00
338	kontrola hrúbky steny H6	UZH	34		označené miesta	100,00
339	kontrola obvodových zvarov Z108 - Z123	KAP	34		100%	140,00

#DELENIENULOU!

**1. d) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 41 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Zásobná nádrž projektové zn N 29</b>					#DELENIENULOU!
340	kontrola hrúbky materiálu	UTT	41	e	2 body po 180°	22,00
341	plášť	VIZ	41	e	100%	220,00
	<b>Predohrievač projektové zn 31</b>					#DELENIENULOU!
342	plášť, dná, hrdlá	VIZ	41	e	100%	220,00
343	zvary hrdiel Z1-Z7	VIZ	41	e	100%	100,00
344	zvary plášťa a dien Z8-Z16	VIZ	41	e	100%	100,00
345	plášť M1 -M2	UTT	41	e	2 body	22,00
346	spodné dno M2-1, M2-2, M2-3	UTT	41		3 body	22,00
	<b>Odparka - separátor proj. zn. 32</b>					#DELENIENULOU!
347	plášť M 1	VIZ	41	e,i	100%	285,00
348	horné dno, spodné kónické dno M2	VIZ	41	e	100%	140,00
349	zvary hrdiel Z1, Z2, Z6, Z7, Z11, Z14	VIZ	41	e	100%	140,00
350	spodné kónické dno M2-1, M2-2, M2-3	UTT	41	e	6 bodov	22,00
351	zvar hrdla H 13 s dnom	KAP	41	e	100%	100,00
352	Odparka - separátor projektové značenie 32	TES	41	e	100%	140,00
	<b>Výmenník odparky proj. zn. 32 A</b>					#DELENIENULOU!
353	plášť dna	VIZ	41	e	100%	320,00
354	zvary hrdiel Z1 -Z5	VIZ	41	e	100%	140,00
355	zvary plášťa Z6-Z20	VIZ	41	e	100%	140,00
356	spodné dno M2.1,M2.2,M2.3	UTT	41	e	6 bodov	22,00
357	zvar hrdiel H1,H2 s telesom Z1, Z2	KAP	41	e	100%	100,00
	<b>Kondenzátor</b>					#DELENIENULOU!

358	plášť, dná	VIZ	41	e	100%	180,00
359	zvary hrdiel a plášťa Z1 - Z12	VIZ	41	e	100%	100,00
360	plášť M1.1, M 1.2	UTT	41	e	2 body	22,00
361	spodné dno M2.1, M2.2, M2.3	UTT	41	e	3 body	22,00
	<b>Čerpadlo nástreku KRaO-25NCU,Č30/1,2</b>					#DELENIENULOU!
362	Čerpadlo	VIZ	41	e	100%	140,00
	<b>Potrubná trasa-nástreku kKRaO do separátora odparky 18AV</b>					#DELENIENULOU!
363	Potrubié	VIZ	41	e	100%	140,00
364	Dva kusy zvaru 1,2	KAP	41	e	2 zvary	140,00
	<b>Ionexový filter F-90 2ks F-90</b>					#DELENIENULOU!
365	Obvodové a pozdĺžne zvary plášťa Z1-Z3	VIZ,MGP	41	e	V dĺžke 300 mm od križenia zvarov	240,00
366	Zvary hrdiel H-H5	VIZ	41	e	100%	240,00
367	Dno meranie hrúbky M1-1,M1-2	UZH	41	e	V dvoch bodoch po 180°	60,00
368	Plášť meranie hrúbky M1-3,M1-4	VIZ	41	e	V dvoch bodoch po 180°	60,00
369	Tlaková skúška	TS	41		V zmysle STN 69 0012	240,00
	<b>Chladič kondenzátu bridových pár</b>					#DELENIENULOU!
370	plášť v o blasti hrdiel	VIZ	41	e	100%	44,00
371	zvary hrdiel Z1-Z4	VIZ	41	e	100%	140,00
372	zvary plášťa Z21-Z24	VIZ	41	e	100%	140,00
373	dno meranie hrúbky M1.1 M1.4	UTT	41	e	1 bod na každom telese	22,00
	<b>Potrubná trasa-dočist'ovania bridového kondenzátu vstup do IF a zber z IF-662665AKO,654-657 AKO</b>					#DELENIENULOU!
374	Kolená potrubia M1-M5	VIZ,UZH	41	e	100%	140,00
375	Priame úseky potrubia M6-M8	VIZ,UZH	41	e	100%	140,00
	Potrubná trasa-odvod brid.pár a brid.kondenzátu z odparky do nádrže 85AP,94-95AK,677-678 AKO	VIZ	41	V dostupných miestach	100%	140,00
376	Zásobná nádrž KRaO N5/11,N5/12,N5/21					#DELENIENULOU!
377	Základný materiál nádrže M	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	760,00
378	Zvary plášťa nádrže Z1	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	760,00
379	Zvary dna s plášťom Z-2 až Z-5	VK-1,KAP	41	i,j	Križenie zvarov o dĺžke 200mm	760,00
380	Spodné diely plášťa nádrže M1 Až M4	UZH	41	e	V osiach nádrže	220,00
	<b>Zásobná nádrž bridového kondenzátu N5/22</b>					#DELENIENULOU!
381	Základný materiál nádrže M	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	264,00
382	Zvary plášťa nádrže Z1	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	264,00

383	Zvary dna s plášťom Z-2 až Z-5	VK-1,KAP	41	i,i	Križenie zvarov o dĺžke 200 mm	264,00
384	Spodné diely plášťa nádrže M1 Až M4	UZH	41	e	V osiach nádrže	88,00
	<b>Dávkovacie čerpadlo KRaO-META2</b>					#DELENIENULOU!
385	Sacie hrdlo	VK-2	41	e,i	100%	88,00
386	Výtlačné hrdlo	VK-2	41	e,i	100%	88,00
387	Teleso	VK-2	41	e	100%	140,00
388	Tesniaca plocha sacieho hrdla	VK-1,KAP	41	e	100%	88,00
389	Tesniaca plocha výtlačného hrdla	VK-1,KAP	41	e	100%	88,00
	<b>Potrubná trasa transportu KRaO- sanie z nádrží do monžika</b>					#DELENIENULOU!
390	Priame úseky potrubia M1	VIZ,UZH	41	e	100% (1.1,1.2,1.3,1.4)-4body	150,00
391	Kolená a oblúky potrubia	VIZ,UZH	41	e	100% (2.1,2.2,2.3-3 body) (3.1,3.2,3.3-3 body)	150,00
	<b>Nádrže 5/1 a 5/2</b>					#DELENIENULOU!
392	Výstielka nádrží 5/1 a 5/2	VIZ	41	e	100%	264,00
393	Výstielka nádrží 5/1 a 5/2	TES	41	e 1x3r	100%	264,00
394	kontrola hrúbky materiálu	UTT	41	e 1x3r	10 bodov	220,00
395	kontrola hrúbky náterov	UTT	41	e 1x3r	10 bodov	220,00
396	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	VIZ	41	e	100%	140,00
397	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	TES	41	e	100%	140,00
398	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	UTT	41	e	8 bodov	88,00
399	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	KAP	41	e	100%	150,00
400	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	VIZ	808 - 41	e	100%	450,00
401	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	TES + duplikátor	808 - 41	e	100%	450,00
402	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	UTT	808 - 41	e	9 bodov	88,00
403	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	KAP	808 - 41	e	100%	308,00

#DELENIENULOU!

**1.e) Prevádzkové kontroly VZ - kontajnery na prepravu RAO**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
---------	---------------------	-----------------	--------	--------	--------	-----------

404	Kontajner PC 55fl 23/81	VIZ - K	809	e	100%	308,00
405	Kontajner PC 55fl 23/81	TES - skúška tesnosti kontajnera	809	e	100%	308,00
406	Kontajner PC 55fl 23/81	KAP, VIZ - kontola závesných čapov	809	e	100%	88,00
407	Kontajner PC 55fl 23/81	KAP,VIZ - kontrola funkčných tesniacich plôch (prírubové spoje), ktoré nemajú ochranný náter	809	e	100%	88,00
408	Kontajner PC 55fl 23/81	VIZ - kontola z vnútornej a vonkajšej strany na odolnosť proti korózii, vrátane náterov na tesniacich plochách	809	e, i	100%	150,00
409	Kontajner PC 55fl 23/81	VIZ - kontrola skrutiek, matíc, závitových hniezd	809	e	100%	88,00
410	Kontajner PC 55fl 23/81	TES - tlaková skúška na 0,45 Mpa (hydraulická)	809	i	100%	150,00
411	Kontajner PC 55fl 23/81	ROZMEROVÁ - kontrola vôle medzi vekom a kontajnerom	809	e	100%	88,00
412	Kontajner PC 55fl 24/81	VIZ - K	809	e	100%	308,00
413	Kontajner PC 55fl 24/81	TES- skúška tesnosti kontajnera	809	e	100%	308,00
414	Kontajner PC 55fl 24/81	KAP, VIZ - kontola závesných čapov	809	e	100%	88,00
415	Kontajner PC 55fl 24/81	KAP,VIZ - kontrola funkčných tesniacich plôch (prírubové spoje), ktoré nemajú ochranný náter	809	e	100%	88,00
416	Kontajner PC 55fl 24/81	VIZ - kontola z vnútornej a vonkajšej strany na odolnosť proti korózii, vrátane náterov na tesniacich plochách	809	e, i	100%	150,00
417	Kontajner PC 55fl 24/81	VIZ - kontrola skrutiek, matíc, závitových hniezd	809	e	100%	88,00
418	Kontajner PC 55fl 24/81	TES - tlaková skúška na 0,45 Mpa (hydraulická)	809	i	100%	150,00
419	Kontajner PC 55fl 24/81	ROZMEROVÁ - kontrola vôle medzi vekom a kontajnerom	809	e	100%	88,00
420	Kontajner PK III/SUDY	VIZ - kontrola kontajnera a veka	808	e	100%	150,00
421	Kontajner PK III/SUDY	TES -kontrola tesnosti vnútorného priestoru	808	e	100%	150,00
422	Kontajner PK III/SUDY	KAP - skrutka s okom, určená na zdvíhanie veka	808	e	100%	88,00
423	Kontajner PK III/SUDY	KAP - skrutiek uzatvárajúcich veko kontajnera	808	e	100%	88,00
424	Kontajner PK I/DOW	VIZ - K	808	e	100%	150,00
425	Kontajner PK I/DOW	TES - kontrola tesnosti kontajnera	808	e	100%	150,00
426	Kontajner PK I/DOW	UZ - hrúbka steny vnútornej nádrže	808	e	6 bodov	44,00



427	Kontajner PK I/DOW	KAP - kontrola skrútičiek upevňujúcich vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	88,00
428	Kontajner PK I/DOW	KAP - kontrola zvarov vnútornej nádrže skrutky upevňujúce vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	88,00
429	Kontajner PK I/DOW	VIZ - kontrola tech. stavu agregátov	808	e	100%	150,00
430	Kontajner PK I/DOW	UZ - kontrola hrúbky stien na potrubiach	808	e	10 bodov	88,00
431	Kontajner PK I/DOW	VIZ - kontrola snímača úniku	808	e	100%	88,00
432	Kontajner PK II/KALY	VIZ - K	808	e	100%	150,00
433	Kontajner PK II/KALY	TES - kontrola nádrže, vnútorných rozvodov kontajnera a tesnosti medzipriestoru nádrže a tienenia	808	e	100%	150,00
434	Kontajner PK II/KALY	UZ - hrúbka steny vnútornej nádrže	808	e	6 bodov	44,00
435	Kontajner PK II/KALY	KAP - skrutky upevňujúce vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	88,00
436	Kontajner PK II/KALY	KAP kontrola zvarov vnútornej nádrže	808	e	100%	88,00
437	Kontajner PK II/KALY	VIZ kontrola všetkých agregátov	808	e	100%	150,00
438	Kontajner PK II/KALY	UZ - kontrola hrúbky stien na potrubiach	808	e	10 bodov	88,00
439	Kontajner PK II/KALY	VIZ - kontrola snímača úniku	808	e	100%	88,00
440	Kontajner PK I/CHR	VIZ - K	808	e	100%	150,00
441	Kontajner PK I/CHR	TES - kontrola nádrže, vnútorných rozvodov kontajnera a tesnosti medzipriestoru nádrže a tienenia	808	e	100%	150,00
442	Kontajner PK I/CHR	UZ - hrúbka steny vnútornej nádrže	808	e	6 bodov	44,00
443	Kontajner PK I/CHR	KAP - skrutky upevňujúce vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	88,00
444	Kontajner PK I/CHR	KAP kontrola zvarov vnútornej nádrže	808	e	100%	88,00
445	Kontajner PK I/CHR	VIZ - kontrola tech. stavu agregátov	808	e	100%	150,00
446	Kontajner PK I/CHR	UZ - kontrola hrúbky stien na potrubiach	808	e	10 bodov	88,00
447	Kontajner PK I/CHR	VIZ - kontrola snímača úniku	808	e	100%	88,00
448	Kontajner PK/SK - 1	VIZ	809	e	100%	150,00
449	Kontajner PK/SK - 1	TES - kontrola tes. vnútornej nádrže kontajnera	809	e	100%	150,00
450	Kontajner PK/SK - 1	TES - kontrola tes. medzipriestoru	809	e	100%	150,00
451	Kontajner PK/SK - 1	VIZ - kontrola činnosti snímača úniku	809	e	100%	88,00
452	Kontajner PK/SK - 1	KAP - kontrola zvarov závesných čapov	809	e	100%	88,00
453	Kontajner PK/SK - 1	KAP - kontrola zvarov vnútornej nádrže	809	e	100%	150,00

454	Kontajner PK/SK - 2	VIZ	809	e	100%	150,00
455	Kontajner PK/SK - 2	TES - kontrola tes. vnútornej nádrže kontajnera	809	e	100%	150,00
456	Kontajner PK/SK - 2	TES - kontrola tes. medzipriestoru	809	e	100%	150,00
457	Kontajner PK/SK - 2	VIZ - kontrola činnosti snímača úniku	809	e	100%	88,00
458	Kontajner PK/SK - 2	KAP - kontrola zvarov závesných čapov	809	e	100%	88,00
459	Kontajner PK/SK - 2	KAP - kontrola zvarov vnútornej nádrže	809	e	100%	150,00
460	Kemper 8000	VIZ - kontrola kvality povrchu zvarov, prírub, povrchu VZT komponentov a nátrubkov prístupných VT kontrolepo hrančnú armatúru	32	e	100%	150,00
461	Kemper 8000	VIZ - kontrola nádoby na vzduch	32	e	100%	88,00
462	Kemper 8000	TES - nádoby na vzduch	32	e	100%	100,00
463	Kemper 8000	UZ - meranie hrúbky stien	32	e	100%	88,00
464	Kemper 8000	pevnostná tlaková skúška nádoby	32	e	100%	110,00

#DELENIENULOU!

## 2. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VYBRANÝCH ZARIADENÍ NA JZ A1 V ROKU 2011

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

### 2. a) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 30 (VICHR) v zmysle IPZK a PK

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Prev. nádrž chrompiku projektové značenie KPJ 11BB01</b>						#DELENIENULOU!
465	Kontrola , kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e	100%	150,00
466	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže,	VIZ	30	e	100%	220,00
<b>Prev. nádrž chrompiku projektové značenie KPJ 11BB02</b>						#DELENIENULOU!
467	Kontrola , kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e	100%	150,00
468	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže,	VIZ	30	e	100%	250,00
<b>Čerpadlo chrompiku projektové značenie KPJ 21AP01</b>						#DELENIENULOU!
469	KPJ21AP01-kontrola teploty ložísk	VIZ	30	e	100%	150,00
470	KPJ21AP01-kontrola prúdovej záťaže	VIZ	30	e	100%	150,00
471	KPJ21AP01-kontrola tlaku na výtlaku čerp.	VIZ	30	e	100%	150,00
472	KPJ21AP01-kontrola chodu čerp.	VIZ	30	e	100%	150,00
<b>Čerpadlo chrompiku projektové značenie KPJ 21AP02</b>						#DELENIENULOU!

473	KPJ21AP02-kontrola teploty ložísk	VIZ	30	e	100%	150,00
474	KPJ21AP02-kontrola prúdovej záťaže	VIZ	30	e	100%	150,00
475	KPJ21AP02-kontrola tlaku na výtlaku čerp.	VIZ	30	e	100%	150,00
476	KPJ21AP02-kontrola chodu čerp.	VIZ	30	e	100%	150,00
<b>Odmerná nádrž chrompiku projektové značenie KPJ 11BB04</b>						#DELENIENULOU!
477	Kontrola tesnosti plášťa a drenážnych armatúr	VIZ	30	e	100%	220,00
<b>Koncentračná odparka projektové značenie KPJ 16AT01</b>						#DELENIENULOU!
478	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže, kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e	100%	150,00
479	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže, kontrola chodu miešadla	KAP	30	e	100%	250,00
<b>Kondenzátor I. projektové značenie KPJ 15BC01</b>						#DELENIENULOU!
480	Kontrola tesnosti vonkajšieho plášťa,	VIZ	30	e	100%	200,00
481	Kontrola tesnosti vnútorného trubkového systému	VIZ	30	e	100%	200,00
<b>Odmerná nádrž aktívneho kondenzátu projektové značenie KPJ 15BB01</b>						#DELENIENULOU!
482	Kontrola tesnosti plášťa a drenážnej armatúry	VIZ	30	e	100%	220,00
<b>Sorbčná kolóna projektové značenie KPJ 15AT01- 04</b>						#DELENIENULOU!
483	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže, kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e e	100%	200,00
<b>Zberná nádrž kondenzátu I projektové značenie KPJ 12BB01</b>						#DELENIENULOU!
484	Kontrolu plnenia nádrže, kontrola hladiny, kontrola tesnosti nádrže	VIZ	30	e	100%	250,00
<b>Tavná nádoba projektové značenie KPJ 18AZ01</b>						#DELENIENULOU!
485	Zvary podľa výkresovej dokumentácie	VIZ	30	e	100%	140,00
486	vnútorný a vonkajší povrch	VIZ	30	e	100%	140,00
<b>Induktor projektové značenie KPJ 18AZ01</b>						#DELENIENULOU!
487	Kontrola tesnosti induktora	VIZ	30	e	100%	580,00
488	Kontrola induktora	VIZ	30	e	100%	580,00
<b>Kondenzátor II projektové značenie KPJ 23BC01</b>						#DELENIENULOU!
489	Kontrola tesnosti vonkajšieho plášťa,	VIZ	30	e	100%	308,00
490	Kontrola tesnosti vnútorného trubkového systému	VIZ	30	e	100%	200,00
<b>Odlučovacie zariadenie projektové značenie KPJ 23BC02</b>						#DELENIENULOU!
491	Kontrola teploty	VIZ	30	e	100%	106,00
492	Kontrola hladiny nemrznúcej kvapaliny hladinomerom L008,	VIZ	30	e	100%	26,00
493	Kontrola tesnosti chladiaceho hada,	VIZ	30	e	100%	158,00
494	Obhliadka vonkajšieho plášťa	VIZ	30	e	100%	53,00
<b>Filtračná kolóna projektové značenie KPQ01AT01</b>						#DELENIENULOU!

495	Kontrola pohybu manipulátora,	VIZ	30	e	100%	106,00
496	Kontrola tesnosti uzatvorenia hniezd,	VIZ	30	e	100%	53,00
497	skúška vlnovcových ventilov	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Kontajner I (2 ks) projektové značenie KPJ 25AE01, KPJ 25AE02</b>						#DELENIENULOU!
498	KPJ25AE01 - kontrola funkčnosti meracej aparatúry	VIZ	30	e	100%	132,00
499	KPJ25AE01 - kontrola vonkajšieho funkčnosti posuvných uzáverov	VIZ	30	e	100%	53,00
500	KPJ25AE02 - kontrola funkčnosti meracej aparatúry	VIZ	30	e	100%	132,00
501	KPJ25AE02 - kontrola vonkajšieho funkčnosti posuvných uzáverov	VIZ	30	e	100%	53,00
<b>Válcová nerezová nádoba odlučovača V-TEX projektové značenie KPQ 01BB01</b>						#DELENIENULOU!
502	V-TEX - vizuálka zvarov nádoby v zmysle BNS II.5.2./2002	VIZ	30	e	100%	158,00
503	V-TEX - tesnostná skúška vonkajšieho plášťa - 6 hodinová cirkulácia	VIZ	30	e	100%	308,00
504	Číslo miestnosti: 421, 700, 601, 503, 611 (duplikátorová trasa) Projektové číslo: KPJ 01	VIZ	30	e	100%	53,00

580,00

**2. b) Prevádzkové kontroly VZ - HVB v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Nádrž nerezovej kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
505	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 -Zvary hrdiel H1-H4	VIZ	HVB	e	100%	132,00
506	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 Obvodové a pozdĺžne zvary plášťa	VIZ	HVB	e	100%	308,00
507	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 Plášť a dná	VIZ	HVB	e	100%	53,00
508	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 Plášť – meranie hrúbky	UZH	HVB	e	3 body	106,00
<b>Čerpadlo nerezovej kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
509	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
510	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
511	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
512	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
513	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	26,00
<b>Nádrž uhlíkovej kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
514	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/1- Plášť, dná, hrdlá nádrže	VIZ	HVB	e	100%	132,00
515	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/1 Dno	UZH	HVB	e	2 body	132,00
516	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/2- Plášť, dná, hrdlá nádrže	VIZ	HVB	e	100%	132,00
517	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/2 - Dno	UZH	HVB	e	2 body	132,00

<b>Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
518	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB	e	100%	26,00
519	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
520	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
521	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
522	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	26,00
523	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB	e	100%	26,00
524	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
525	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
526	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
527	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	26,00
<b>Čerpadlo metra</b>						#DELENIENULOU!
528	Čerpadlo metra poz.108 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
529	Čerpadlo metra poz.108 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
530	Čerpadlo metra poz.108 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
531	Čerpadlo metra poz.108 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	26,00
532	Čerpadlo metra poz.108 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	26,00
<b>Trasa pulpy v HVB</b>						#DELENIENULOU!
533	Trasa pulpy v HVB	VIZ	HVB	e	100%	53,00
534	Trasa pulpy v HVB	TLS	HVB		100%	158,00
535	Trasa pulpy v HVB	TLAK SK	HVB		100%	158,00
536	Trasa pulpy v HVB	UZH	HVB		100%	308,00
<b>Trasa N kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
537	Trasa N kanalizácie - sánie	UZH	HVB		16 bodov	308,00
538	Trasa N kanalizácie - sánie	VIZ	HVB	e	100%	53,00
539	Trasa N kanalizácie - výtlač	VIZ	HVB	e	100%	53,00
540	Trasa N kanalizácie - výtlač	TLS	HVB		100%	308,00
541	Trasa N kanalizácie - výtlač	TLAK SK	HVB		100%	132,00
542	Trasa N kanalizácie - výtlač	UZH	HVB		100%	158,00
<b>Trasa 16B</b>						#DELENIENULOU!
543	Trasa 16B - 1 s odbočkami	VIZ	HVB	e	100%	132,00
544	Trasa 16B - 1 s odbočkami	TLS	HVB	e	100%	308,00
545	Trasa 16B - 1 s odbočkami	TLAK SK	HVB	e	100%	308,00

546	Trasa 16B - 1 s odbočkami	UZH	HVB	e	100%	53,00
<b>Trasa C kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
547	Trasa C kanalizácie - sanie	VIZ	HVB	e	100%	53,00
548	Trasa C kanalizácie - výtlak	VIZ	HVB	e	100%	53,00
549	Trasa C kanalizácie - výtlak	TLS	HVB		100%	308,00
550	Trasa C kanalizácie - výtlak	TLAK SK	HVB	e	100%	132,00
551	Trasa C kanalizácie - výtlak	UZH	HVB		100%	26,00
<b>Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32</b>						#DELENIENULOU!
552	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	VIZ	obj.47+HVB		100%	53,00
553	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	TES	obj.47+HVB		100%	256,00
554	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	TLS	obj.47+HVB		100%	308,00
555	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	UZH	obj.47+HVB		20 bodov	53,00
556	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	KAP	obj.47	e	25%	132,00
557	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.001	VIZ	obj.47+HVB		100%	53,00
558	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.001	TES	obj.47+HVB		100%	256,00
559	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.001	UZH	obj.47+HVB		4 bodov	26,00
560	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.002	VIZ	obj.47+HVB		100%	53,00
561	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.002	TES	obj.47+HVB		100%	308,00
562	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.003	VIZ	obj.47+HVB		100%	26,00
563	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.003	TES	obj.47+HVB		100%	158,00

#DELENIENULOU!

**2. c) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 44/10 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Potrubná trasa transportu KRaO- výtlak 1A</b>						#DELENIENULOU!
564	Priame úseky potrubia M4,M5,M6	VIZ,UZH	44/10	e	4 body	106,00
565	Oblúky kolená	VIZ	44/10	e	100%	53,00
<b>Kanalizačná nádrž N10</b>						#DELENIENULOU!
566	Materiál plášťa a dna M1-M3	VIZ	44/10	e	100%	106,00
567	Materiál odkalovača M4	VIZ	44/10	e	100%	53,00
568	Zvary hrdiel H1-H6-Z	VIZ	44/10	e	100%	132,00
569	Zvary dien a plášťa Z7-Z15	VIZ	44/10	e	100%	132,00

570	Zvary odkalovača Z16-Z17	VIZ,KAP	44/10	e	100%	256,00
571	Vybrané miesta dien a plášťa	UZH	44/10	e	4 body	53,00
	<b>Čerpadlo brídového kondenzátu Č5/1,2</b>					#DELENIENULOU!
572	Sacie hrdlo M1	VK-2	44/10	e,i	100%	26,00
573	Výtlačné hrdlo M2	VK-2	44/10	e,i	100%	26,00
574	Teleso M3	VK-2	44/10	e	100%	26,00
575	Tesniaca plocha sacieho hrdla S1	VK-1,KAP	44/10	e	100%	106,00
576	Tesniaca plocha výtlačného hrdla S2	VK-1,KAP	44/10	e	100%	106,00
	<b>Skladovacia nádrž Ra koncentrátu N1/1,N1/2,N1/3,N1/4</b>					#DELENIENULOU!
577	Dno plášť strech	VIZ	44/10	i	100%	53,00
578	Zvary dna ,plášťa a sterchy	VIZ	44/10	i	100%	132,00
	<b>APK3 Prečerpávací systém v objekte 44/10 do obj 41</b>					#DELENIENULOU!
579	Potrubié	VIZ	44/10		100%	132,00
580	Skúšky armatúr	ručne	44/10		100%	158,00
581	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	VIZ	44/10	e	100%	53,00
582	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	TES + duplikátor	44/10	e	100%	158,00
583	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	UTT	44/10	e	10 bodov	106,00
584	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	KAP	44/10	e	100%	106,00
585	Hadicový ventil LAROX	VIZ	44/10	j	100%	53,00
586	Hadicový ventil LAROX	TES	44/10	j	100%	132,00
587	Hadicový ventil LAROX	KAP	44/10	j	100%	53,00
588	Vyprázdňovacia komora	priama VIZ	44/10	j	100%	53,00
589	Vyprázdňovacia komora	UTT	44/10	j	100%	106,00
590	Vyprázdňovacia komora	VAKUOVA	44/10	j	100%	308,00

#DELENIENULOU!

**2. d) Prevádzkové kontroly VZ -transportnej technológie JE A-1 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por.č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Kontajner skafander</b>					#DELENIENULOU!
591	Kontrola všetkých skrutkových spojov	VIZ-P	HVB	e	100%	53,00
592	Kontrola prevodovky	VIZ-P	HVB	e	100%	53,00
593	Kontrola uchytenia lana a neporušenosti lana v závесе	VIZ-P	HVB	e	100%	53,00

	<b>Záchyt spodnej časti púzdra dlhodobého skladu</b>					#DELENIENULOU!
594	Závažová skúška bremenom	ZT	HVB	e	100%	158,00
595	Kapilárna skúška	KAP	HVB	e	100%	158,00
	<b>Záchyt púzdra dlhodobého skladu</b>					#DELENIENULOU!
596	Kapilárna skúška zvarových spojov	KAP	HVB	e	100%	106,00
597	Kapilárna skúška všetkých troch ozubov	KAP	HVB	e	100%	106,00
	<b>Nové hniezdo drenážovania</b>					#DELENIENULOU!
598	Kontrola hornej časti. Tesniaca doska MSN	VIZ-P	HVB	e	100%	26,00
599	Celková kontrola	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
600	Kontrola tesnosti prečerpávacej potrubnej trasy	ST	HVB	e	100%	132,00
	<b>Havárijné čerpanie vody z bazénu DS</b>					#DELENIENULOU!
601	Kontrola tesnosti prečerpávacej potrubnej trasy (od UA1 po UA4, po preznačení od UA3 po UA17B)	ST	HVB	e	100%	132,00
602	Skúška parametrov čerpadla	SF	HVB	e	100%	132,00
603	Skúška funkčnosti čerpadla	SF	HVB	e	100%	132,00
	<b>Dlhý sklad RS 700. Oceľová konštrukcia</b>					#DELENIENULOU!
604	Oceľová konštrukcia medziskladu pre dočas. uloženie PDS zasahujúca do RS včítane vzduchotechniky	VIZ-P	HVB	e	100%	53,00
605	Oceľová konštrukcia DLS zasahujúca do RS	VIZ-P	HVB	e	100%	53,00
606	Kontrola dotiahnutia všetkých skrutkových spojov upevňujúcich tieniacu dosku	VIZ-P	HVB	e	100%	53,00
	<b>Zariadenie pre bezpečné skladovanie chrompiku - ZPCH. Meranie vodíka</b>					#DELENIENULOU!
607	Tesnosť prečerpávacej trasy NPN-PrT	PST	30/700	e	100%	105,00
608	Oceľové konštrukcie novej preskladňovacej nádrže:	VIZ-P zvarov	HVB	e	100%	132,00
	<b>Pracovisko spracovania PDS - PS PDS</b>					#DELENIENULOU!
609	Kontrola tesnosti záchytnej nádrže na chrompik ZN/CHR výr. číslo 802001	ST	HVB	e	100%	132,00
610	Kontrola tesnosti záchytnej nádrže na dowterm ZN/DOW výr. číslo 802002	ST	HVB	e	100%	132,00
	<b>Krátky sklad SVP RS 700. Oceľová konštrukcia</b>					#DELENIENULOU!
611	Oceľová konštrukcia medziskladu pre dočas. uloženie PDS zasahujúca do RS včítane vzduchotechniky	VIZ-P	HVB	e	100%	132,00
612	Oceľová konštrukcia DLS zasahujúca do RS	VIZ-P	HVB	e	100%	132,00
613	Kontrola dotiahnutia všetkých skrutkových spojov upevňujúcich tieniacu dosku	VIZ-P	HVB	e	100%	53,00
	<b>Zariadenia Horúcej komory</b>					#DELENIENULOU!
614	Drenážny systém KRAO	VIZ-P	30/528	e	100%	132,00



615	Drenážny systém KRAO	KAP	30/528	e	100%	158,00
616	Vzduchotechnika boxu HK	TLS	30/528	e	100%	265,00
617	Priechodky v tieniacej stene	VIZ-P	30/528	e	100%	132,00
618	Priechodky v tieniacej stene	TLS	30/528	e	100%	158,00
619	Nerezová oblicovka boxu HK	VIZ-P	30/528	e	100%	132,00
620	Nerezová oblicovka boxu HK	KAP	30/528	e	100%	158,00

#DELENIENULOU!

### 3. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VYBRANÝCH ZARIADENÍ NA JZ MSVP V ROKU 2011

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

P.č.	názov zariadenia	typové označenie	umiestnenie	Druh kontroly	#HODNOTA!
621	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	- VT	264,00
622	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	- PT	158,00
623	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	- R	264,00
624	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	- PRR	132,00
625	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	- TES	132,00
626	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	- VNR	308,00
627	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	- TES	308,00
628	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	MT	158,00
629	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	TLS	158,00
630	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	UT	158,00
631	Transportný kontajner C-30	9PQ02E01	SO 840	- ET	158,00
632	Transportný kontajner C-31	9PQ02E02	SO 840	- VT	158,00
633	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	- PT	308,00
634	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	- R	264,00
635	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	- PRR	132,00
636	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	- TES	158,00
637	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	- VNR	158,00
638	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	MT	158,00
639	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	- TES	158,00
640	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	TLS	158,00
641	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	UT	158,00
642	Transportný kontajner C-30	9PQ02E02	SO 840	- ET	158,00

643	Transportný kontajner C-30	9PQ02E03	SO 840	- VT	106,00
644	Transportný kontajner C-30	9PQ02E03	SO 840	- PT	158,00
645	Transportný kontajner C-30	9PQ02E03	SO 840	- R	264,00
646	Transportný kontajner C-30	9PQ02E03	SO 840	- PRR	264,00
647	Transportný kontajner C-30	9PQ02E03	SO 840	- TES	158,00
648	Transportný kontajner C-30	9PQ02E03	SO 840	- VNR	158,00
649	Transportný kontajner C-30	9PQ02E03	SO 840	- TES	264,00
650	Transportný kontajner C-30	9PQ02E03	SO 840	- ITS	264,00
651	Transportný kontajner C-30	9PQ02E03	SO 840	- ET	106,00
652	Transportný kontajner C-30	9PQ02E04	SO 840	- VT	106,00
653	Transportný kontajner C-30	9PQ02E04	SO 840	- PT	158,00
654	Transportný kontajner C-30	9PQ02E04	SO 840	- R	264,00
655	Transportný kontajner C-30	9PQ02E04	SO 840	- PRR	264,00
656	Transportný kontajner C-30	9PQ02E04	SO 840	- TES	158,00
657	Transportný kontajner C-30	9PQ02E04	SO 840	- VNR	158,00
658	Transportný kontajner C-30	9PQ02E04	SO 840	- ET	158,00
659	Transportný kontajner C-30	9PQ02E04	SO 840	- TES	158,00
660	Kompaktné zásobníky	9PQ04C01	SO 840	e-VT	158,00
661	Manipulátor na prekľ.VJP	9PQ40Q40	SO 840	- OP	158,00
662	Chladič bazénovej vody	9TG31W01	SO 840	- PRR	158,00
663	Chladič bazénovej vody	9TG31W02	SO 840	- PRR	158,00
664	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D01	SO 840	- VMm	79,00
665	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D01	SO 840	- MEUP	79,00
666	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D01	SO 840	- MPZ	79,00
667	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D01	SO 840	- MIO	106,00
668	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D01	SO 840	- MOOV	106,00
669	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D02	SO 840	- VMm	79,00
670	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D02	SO 840	- MEUP	53,00
671	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D02	SO 840	- MPZ	53,00
672	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D02	SO 840	- MIO	53,00
673	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D02	SO 840	- MOOV	106,00
674	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D03	SO 840	- VMm	106,00
675	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D03	SO 840	- MEUP	53,00

676	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D03	SO 840	- MPZ	79,00
677	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D03	SO 840	- MIO	79,00
678	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D03	SO 840	- MOOV	79,00
679	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D04	SO 840	- VMm	158,00
680	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D04	SO 840	- MEUP	79,00
681	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D04	SO 840	- MPZ	106,00
682	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D04	SO 840	- MIO	53,00
683	Čerpadlo bazénovej vody	9TG31D04	SO 840	- MOOV	53,00
684	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D01	SO 840	- VMm	53,00
685	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D01	SO 840	- MEUP	106,00
686	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D01	SO 840	- MPZ	158,00
687	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D01	SO 840	- MIO	79,00
688	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D01	SO 840	- MOOV	79,00
689	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D02	SO 840	- VMm	79,00
690	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D02	SO 840	- MEUP	106,00
691	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D02	SO 840	- MPZ	106,00
692	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D02	SO 840	- MIO	53,00
693	Čerpadlo chladiacej vody	9VF31D02	SO 840	- MOOV	53,00
694	Chladiaca mikroveža	9VF31M01	SO 840	- e-VT	53,00
695	Chladiaca mikroveža	9VF31M02	SO 840	- e-VT	106,00
696	Chladiaca mikroveža	9VF31M03	SO 840	- e-VT	106,00
697	Mechanický filter	9TM41N01	SO 840	- PRR	264,00
698	Katexový filter	9TM41N02	SO 840	- PRR	264,00
699	Anexový filter	9TM41N03	SO 840	- PRR	264,00
700	Lapač ionexov	9TM41N04	SO 840	- PRR	264,00
701	Drenážna nádrž	9TM45B01	SO 840	- PRR	264,00
702	Drenážna nádrž	9TM45B02	SO 840	- PRR	264,00
703	Čerpadlo čistenia BV	9TM41D01	SO 840	- VMm	106,00
704	Čerpadlo čistenia BV	9TM41D01	SO 840	- VM	106,00
705	Čerpadlo čistenia BV	9TM41D01	SO 840	- MEUP	106,00
706	Čerpadlo čistenia BV	9TM41D02	SO 840	- VMm	106,00
707	Čerpadlo čistenia BV	9TM41D02	SO 840	- VM	53,00
708	Čerpadlo čistenia BV	9TM41D02	SO 840	- MEUP	53,00

709	Čerpadlo ŠK	9TZ1D01	SO 840	- VMm	106,00
710	Čerpadlo ŠK	9TZ1D01	SO 840	- MEUP	53,00
711	Čerpadlo ŠK	9TZ1D02	SO 840	- VMm	53,00
712	Čerpadlo ŠK	9TZ1D02	SO 840	- MEUP	26,50
713	Čerpadlo dekont.roztokov	9TU51 D02	SO 840	- VM	53,00
714	Čerpadlo dekont.roztokov	9TU51 D02	SO 840	- MEUP	53,00
715	Čerpadlo dekont.roztokov	9TU51 D03	SO 840	- VM	53,00
716	Čerpadlo dekont.roztokov	9TU51 D03	SO 840	- MEUP	106,00
717	Ventilátor O-1	9TL71D01	SO 840	- VMm	26,00
718	Ventilátor O-1	9TL71D01	SO 840	- MEUP	26,00
719	Ventilátor O-1	9TL71D01	SO 840	- MIO	26,00
720	Ventilátor O-1	9TL71D01	SO 840	- MOOV	13,00
721	Ventilátor O-1	9TL71D02	SO 840	- VMm	13,00
722	Ventilátor O-1	9TL71D02	SO 840	- MEUP	26,00
723	Ventilátor O-1	9TL71D02	SO 840	- MIO	26,00
724	Ventilátor O-1	9TL71D02	SO 840	- MOOV	13,00
725	Ventilátor O-16	9TL86D01	SO 840	- VMm	26,50
726	Ventilátor O-16	9TL86D01	SO 840	- MEUP	53,00
727	Ventilátor O-16	9TL86D01	SO 840	- MIO	53,00
728	Ventilátor O-16	9TL86D01	SO 840	- MOOV	26,50
729	Ventilátor O-17	9TL87D01	SO 840	- VMm	26,50
730	Ventilátor O-17	9TL87D01	SO 840	- MEUP	53,00
731	Ventilátor O-17	9TL87D01	SO 840	- MIO	53,00
732	Ventilátor O-17	9TL87D01	SO 840	- MOOV	26,50
733	Ventilátor O-1	9TL71D02	SO 840	- MIO	26,50
734	Ventilátor O-1	9TL71D02	SO 840	- MOOV	53,00
735	Ventilátor O-16	9TL86D01	SO 840	- VMm	53,00
736	Ventilátor O-16	9TL86D01	SO 840	- MEUP	26,50
737	Ventilátor O-16	9TL86D01	SO 840	- MIO	26,50
738	Ventilátor O-16	9TL86D01	SO 840	- MOOV	26,50
739	Ventilátor O-17	9TL87D01	SO 840	- VMm	26,50
740	Ventilátor O-17	9TL87D01	SO 840	- MEUP	26,50
741	Ventilátor O-17	9TL87D01	SO 840	- MIO	26,50

742	Ventilátor O-17	9TL87D01	SO 840	- MOOV	26,50
-----	-----------------	----------	--------	--------	-------

#DELENIENULOU!

**4. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VZ NA JZ FS KRAO V ROKU 2011**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.01</b>						#DELENIENULOU!
743	Potrubná trasa odpadových vôd DN 50 0KPK31BR001	VIZ	808/1	e	100%	132,00
744	Potrubná trasa sorbentov a kalov DN 50 0KPK30BR001	VIZ	808/1	e	100%	132,00
745	Potrubná trasa koncentrátov DN 50 0KPK40BR001	VIZ	808/1	e	100%	132,00
746	Potrubná trasa brýdového kondenzátu DN 80 0KPG13BR002	VIZ	808/1	e	100%	132,00
747	Potrubná trasa prepojovacia v BAPP DN 50 0KPK40BR004	VIZ	808/1	e	100%	132,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.02</b>						#DELENIENULOU!
748	PQ-KRAO-2/2 Círlukačná odparka 0KPG21AT001Vizuálna kontrola (povrch zariadenia)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
749	PQ-KRAO-2/2 Círlukačná odparka 0KPG21AT001 Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
750	PQ-KRAO-2/2 Círlukačná odparka 0KPG21AT001	TES	808/1	e	100%	158,00
751	PQ-KRAO-2/2 Círlukačná odparka 0KPG21AT001	UTT	808/1	e	15 bodov	132,00
752	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001Vizuálna kontrola (povrch zariadenia)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
753	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
754	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001	TES	808/1	e	100%	158,00
755	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001	PRR	808/1	e	100%	158,00
756	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001	UTT	808/1	e	15 bodov	132,00
757	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
758	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
759	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB002	VIZ	808/1	e	100%	53,00
760	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB002	TES	808/1	e	100%	158,00
761	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB002	UTT	808/1	e	10 bodov	53,00
762	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC001Vizuálna kontrola (povrch zariadenia)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
763	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC002Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
764	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC004	TES	808/1	e	100%	158,00

765	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC005	UTT	808/1	e	10 bodov	110,00
766	RAO 2 / 6 Zberná nádrž zahusteného koncentrátu 0KPG21BB001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
767	RAO 2 / 6 Zberná nádrž zahusteného koncentrátu 0KPG21BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
768	RAO 2 / 6 Zberná nádrž zahusteného koncentrátu 0KPG21BB001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
769	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP001	VIZ	808/1	e	100%	13,00
770	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP001 kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
771	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP001 kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	13,00
772	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
773	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP002 kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	53,00
774	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP002 kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
775	PQ- KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA013	VIZ	808/1	e	100%	53,00
776	PQ- KRAO Z/3 spätné klapky 0KPG21AA004, 0KPG21AA021, 0KPG21AA023, 0KPK40AA007, 0KPG02AA005, 0KPG02AA007, 0KPG21AA022, 0SRG19AA003, 0SRG19AA028, 0KDD62AA005,	VIZ	808/1		100%	264,00
777	PQ- KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA013	PT	808/1	e	100%	158,00
778	PQ- KRAO Z/4 poistné ventil 0KPG21AA014	VIZ	808/1	e	100%	106,00
779	PQ- KRAO Z/4 poistné ventil 0KPG21AA014	PT	808/1	e	100%	106,00
780	PQ- KRAO Z/7 armatúry 0KPG02AA011, 0KPG02AA016 , 0KPG02AA018	VIZ			100%	66,00
781	Trubkový kondenzátorOKPG 22 BC001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
782	Trubkový kondenzátorOKPG 22 BC001	TES	808/1	e	100%	106,00
783	Trubkový kondenzátorOKPG 22 BC001	UTT	808/1	e	10 bodov	106,00
784	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB001	UTT	808/1	e	10 bodov	158,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.03</b>						#DELENIENULOU!
785	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov 0KPG03BB001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
786	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov 0KPG03BB001	UTT	808/1	e	6 bodov	132,00
787	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov 0KPG03BB001	PRR	808/1	e	100%	264,00
788	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov 0KPG03BB001	vákuová	808/1	e	100%	308,00

789	PQ – KRAO 3/3 Macerátor (drvič) OKPG03AJ001,2	Diagnostika	808/1	e	100%	264,00
790	PQ – KRAO 3/3 Macerátor (drvič) OKPG03AJ001,2	súhrnný	808/1	e	100%	308,00
791	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 03 AA 001, 0 KPG 03 AA 002, 0 KPG 03 AA 003, 0 KPG 03 AA 004, 0 KPG 03 AA 005, 0 KPG 03 AA 006, 0 KPG 03 AA 007, 0 KPG 03 AA 008, 0 KPG 03 AA 009, 0 KPG 03 AA 010, 0 KPG 03 AA 011, 0 KPG 03 AA 012, 0 KPG 03 AA 014, 0 KPG 03 AA 015, 0 KPG 03 AA 016, 0 KPG 03 AA 017, 0 KPG 03 AA 018, 0 KPG 03 AA 019, 0 KPG 03 AA 022, 0 KPG 03 AA 023, 0 KPK 30 AA 002, 0 SRK 00 AA 055, 0 SRG 19 AA 015, 0 KDB 10 AA 024,	VIZ	808/1	e	100%	264,00
792	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 03 AA 001, 0 KPG 03 AA 002, 0 KPG 03 AA 003, 0 KPG 03 AA 004, 0 KPG 03 AA 005, 0 KPG 03 AA 006, 0 KPG 03 AA 007, 0 KPG 03 AA 008, 0 KPG 03 AA 009, 0 KPG 03 AA 010, 0 KPG 03 AA 011, 0 KPG 03 AA 012, 0 KPG 03 AA 014, 0 KPG 03 AA 015, 0 KPG 03 AA 016, 0 KPG 03 AA 017, 0 KPG 03 AA 018, 0 KPG 03 AA 019, 0 KPG 03 AA 022, 0 KPG 03 AA 023, 0 KPK 30 AA 002, 0 SRK 00 AA 055, 0 SRG 19 AA 015, 0 KDB 10 AA 024,	PT	808/1	e	100%	308,00
793	PQ– KRAO Z/3 spätné klapky OKPG03AA017, OKPG03AA019, OKPG03AA022, OSRK00AA055	VIZ	808/1	e	100%	132,00
794	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil OKPG03AA016	VIZ	808/1	e	100%	26,50
795	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil OKPG03AA016	PT	808/1	e	100%	53,00
796	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil OKPG03AA018	VIZ	808/1	e	100%	26,50
797	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil OKPG03AA018	PT	808/1	e	100%	53,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.06</b>						#DELENIENULOU!
798	PQ – KRAO 6/1 Nádrž špec. kanalizácie OKDB10BB001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
799	PQ – KRAO 6/1 Nádrž špec. kanalizácie OKDB10BB001	UTT	808/1	e	100%	106,00
800	PQ – KRAO 6/1 Nádrž špec. kanalizácie OKDB10BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
801	PQ – KRAO 6/2 Nádrž odpadových vôd OKDB10BB002	VIZ	808/1	e	100%	53,00
802	PQ – KRAO 6/2 Nádrž odpadových vôd OKDB10BB002	UTT	808/1	e	100%	132,00
803	PQ – KRAO 6/2 Nádrž odpadových vôd OKDB10BB002	TES	808/1	e	100%	158,00
804	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd OKDB10AP003	VIZ	808/1	e	100%	53,00
805	PQ – KRAO 3/2 Čerpadlo sorbentov a kalov OKPG03AP001	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
806	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd OKDB10AP003	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
807	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd OKDB10AP004	VIZ	808/1	e	100%	26,00

808	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd 0KDB10AP004	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	158,00
809	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP001	VIZ	808/1	e	100%	26,00
810	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP001	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	158,00
811	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
812	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP002	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
813	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KDB 10 AA 002, 0 KDB 10 AA 003, 0 KDB 10 AA 004, 0 KDB 10 AA 005, 0 KDB 10 AA 006, 0 KDB 10 AA 007, 0 KDB 10 AA 008, 0 KDB 10 AA 009 0 KDB 10 AA 010, 0 KDB 10 AA 028, 0 KDB 10 AA 030, 0 KDB 10 AA 031, 0 KDB 10 AA 032, 0 KDB 10 AA 033, 0 KDB 10 AA 034, 0 KDB 10 AA 035, 0 KDB 10 AA 036, 0 KDB 10 AA 037, 0 KDB 10 AA 045, 0 KDB 10 AA 046, O SRG 19 AA 006,	VIZ	808/1	e	100%	132,00
814	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KDB 10 AA 002, 0 KDB 10 AA 003, 0 KDB 10 AA 004, 0 KDB 10 AA 005, 0 KDB 10 AA 006, 0 KDB 10 AA 007, 0 KDB 10 AA 008, 0 KDB 10 AA 009 0 KDB 10 AA 010, 0 KDB 10 AA 028, 0 KDB 10 AA 030, 0 KDB 10 AA 031, 0 KDB 10 AA 032, 0 KDB 10 AA 033, 0 KDB 10 AA 034, 0 KDB 10 AA 035, 0 KDB 10 AA 036, 0 KDB 10 AA 037, 0 KDB 10 AA 045, 0 KDB 10 AA 046, O SRG 19 AA 006,	PT	808/1 808/1	e	100%	264,00
815	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KDB 10 AA 002, 0 KDB 10 AA 003, 0 KDB 10 AA 004, 0 KDB 10 AA 005, 0 KDB 10 AA 006, 0 KDB 10 AA 007, 0 KDB 10 AA 008, 0 KDB 10 AA 009 0 KDB 10 AA 010, 0 KDB 10 AA 028, 0 KDB 10 AA 030, 0 KDB 10 AA 031, 0 KDB 10 AA 032, 0 KDB 10 AA 033, 0 KDB 10 AA 034, 0 KDB 10 AA 035, 0 KDB 10 AA 036, 0 KDB 10 AA 037, 0 KDB 10 AA 045, 0 KDB 10 AA 046, O SRG 19 AA 006,	TS	808/1 808/1	e	100%	132,00
816	PQ – KRAO Z/3 OKDB10AA004, OKDB10AA007, OKDB10AA032, OKDB10AA035, OKDB10AA046	VIZ	808/1	e	100%	106,00
817	PQ – KRAO Z/6 medziprírubové uzatváracie klapky 0 KDB10AA001, 0KDB10AA028	VIZ	808/1	e	100%	106,00
818	PQ – KRAO Z/6 medziprírubové uzatváracie klapky 0 KDB10AA001, 0KDB10AA028	TES	808/1	e	100%	53,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.07</b>						#DELENIENULOU!
819	RAO 7 / 1 Prevádzková nádrž KRAO 0KPG02BB003	VIZ	808/1	e	100%	308,00
820	RAO 7 / 1 Prevádzková nádrž KRAO 0KPG02BB003	UTT	808/1	e	100%	132,00
821	RAO 7 / 1 Prevádzková nádrž KRAO 0KPG02BB003	TES	808/1	e	100%	158,00
822	PQ KRAO 7 / 12 Medzizásobník 0KPG13BB001	VIZ	808/1	e	100%	26,00



823	PQ KRAO 7 / 12 Medzizásobník 0KPG13BB001	UTT	808/1	e	100%	53,00
824	PQ KRAO 7 / 12 Medzizásobník 0KPG13BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
825	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001Vizuálna kontrola (povrch zariadení)	VIZ	808/1	e	100%	26,00
826	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001 (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	26,00
827	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001	PRR	808/1	e	100%	132,00
828	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001	UTT	808/1	e	15 bodov	132,00
829	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP003	VIZ	808/1	e	100%	26,50
830	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP003kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	13,00
831	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP003kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	13,00
832	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP004	VIZ	808/1	e	100%	13,00
833	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP004kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	13,00
834	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP004kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	13,00
835	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002 Vizualní kontrola (povrch zariadení)	VIZ	808/1	e	100%	26,00
836	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002 Vizualní kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	26,00
837	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002	PRR	808/1	e	100%	132,00
838	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002	UTT	808/1	e	6 bodov	132,00
839	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT001	VIZ	808/1	e	100%	26,00
840	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
841	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT001	TES	808/1	e	100%	158,00
842	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
843	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT002	UTT	808/1	e	10 bodov	53,00
844	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT002	TES	808/1	e	100%	158,00
845	PQ – KRAO 7/14 Zásobná nádrž vyčisteného brýdového kondenzátu 0KPG13BB002	VIZ	808/1	e	100%	158,00
846	PQ – KRAO 7/14 Zásobná nádrž vyčisteného brýdového kondenzátu 0KPG13BB002	UTT	808/1	e	6 bodov	308,00

847	PQ – KRAO 7/14 Zásobná nádrž vyčisteného brýdového kondenzátu 0KPG13BB002	PRR	808/1	e	100%	264,00
848	PQ – KRAO 7/17 Nádrž kalov 0KPG08BB001	UTT	808/1	e	6 bodov	106,00
849	PQ – KRAO 7/17 Nádrž kalov 0KPG08BB001	PRR	808/1	e	100%	132,00
850	RAO 7/19 Nádrž fugátu a brýd.kondenzátu zo sušiarne 0KPG06BB001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
851	RAO 7/19 Nádrž fugátu a brýd.kondenzátu zo sušiarne 0KPG06BB001	UTT	808/1	e	6 bodov	106,00
852	RAO 7/19 Nádrž fugátu a brýd.kondenzátu zo sušiarne 0KPG06BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
853	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002Vizuálna kontrola (povrch zariadení)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
854	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
855	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002	TES	808/1	e	100%	158,00
856	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002	UTT	808/1	e	15 bodov	106,00
857	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA026,	VIZ	808/1	e	100%	26,50
858	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA026,	PT	808/1	e	100%	53,00
859	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA029	VIZ	808/1	e	100%	26,50
860	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA029	PT	808/1	e	100%	53,00
861	PQ– KRAO Z/5 Guľové ventily 0KPG08AA005, 0KPG03AA020, 0KPG08AA001, 0KPG02AA022, 0KPG02AA023, 0KPG02AA021, 0KPG02AA024, 0KPG02AA025, 0KPG02AA027, 0KPG02AA028, 0KPG02AA030, 0KDB10AA013, 0KPG13AA035, 0KPG13AA036, 0KDD62AA004	VIZ	808/1	e	100%	106,00
862	PQ– KRAO Z/5 Guľové ventily 0KPG08AA005, 0KPG03AA020, 0KPG08AA001, 0KPG02AA022, 0KPG02AA023, 0KPG02AA021, 0KPG02AA024, 0KPG02AA025, 0KPG02AA027, 0KPG02AA028, 0KPG02AA030, 0KDB10AA013, 0KPG13AA035, 0KPG13AA036, 0KDD62AA004	PT	808/1	e	100%	212,00
863	PQ – KRAO 7/17 Nádrž kalov 0KPG08BB001	VIZ	808/1	e	100%	132,00
864	PQ– KRAO Z/6 medziprírubové uzatváracie klapky 0KPG13AA001, 0KPG06AA001, 0KPG13AA004, 0KPG13AA011, 0KPG13AA021, 0KPG13AA033, 0KPG13AA034, 0KPG13AA015, 0KPG13AA016, 0KPG13AA017, 0KPG13AA018, 0KPG13AA019, 0KPG13AA032	VIZ	808/1	e	100%	106,00

865	PQ– KRAO Z/6 medzi prírubové uzatváracie klapky OKPG13AA001, OKPG06AA001, OKPG13AA004, OKPG13AA011, OKPG13AA021, OKPG13AA033, OKPG13AA034, OKPG13AA015, OKPG13AA016, OKPG13AA017, OKPG13AA018, OKPG13AA019, OKPG13AA032	TES	808/1	e	100%	264,00
866	PQ– KRAO Z/7 goľový kohút s kužeľkou OKPG 12AA001	VIZ	808/1		100%	13,00
867	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	VIZ	808/1	e	100%	26,00
868	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	PRR	808/1	e	100%	53,00
869	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	TES	808/1	e	100%	158,00
870	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	UTT	808/1	e	10 bodov	53,00
871	Homogemizátor OKPG 15 AM001	VIZ	808/1	e	100%	26,00
872	Homogemizátor OKPG 15 AM001	UTT	808/1	e	10 bodov	53,00
873	Plniace zariadenie OKPG 15 AZ002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
874	Plniace zariadenie OKPG 15 AZ002	UTT	808/1	e	10 bodov	53,00
875	Dávkovacie čerpadlo OKPG 22 AP001	VIZ	808/1	e	100%	26,00
876	Trubkový flokulátor OKPG 08 AT001	VIZ	808/1	e	100%	26,00
877	Trubkový flokulátor OKPG 08 AT001	UTT	808/1	e	10 bodov	53,00
878	Kondenzátor brýdových pár sušiarne OKPG BC001	VIZ	808/1	e	100%	26,00
879	Kondenzátor brýdových pár sušiarne OKPG BC001	UTT	808/1	e	10 bodov	53,00
880	Kondenzátor brýdových pár sušiarne OKPG BC001	TS	808/1		100%	158,00
	<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.09</b>					#DELENIENULOU!
881	RAO 9 / 1 Miešacie zariadenie cementovej zálievky OKPG22AM001	VIZ	808/1	e	100%	26,00
882	RAO 9 / 1 Miešacie zariadenie cementovej zálievky OKPG22AM001	UTT	808/1	e	10 bodov	53,00
883	Dávkovacie čerpadlo KRAO OKPG21AP003	VIZ	808/1	e	100%	26,00
884	Dávkovacie čerpadlo KRAO OKPG21AP003	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
885	Dávkovacie čerpadlo KRAO OKPG21AP004	VIZ	808/1	e	100%	26,00
886	Dávkovacie čerpadlo KRAO OKPG21AP004	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
887	RAO 9 / 4 Prevádzková nádrž koncentráту OKPG21BB002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
888	RAO 9 / 4 Prevádzková nádrž koncentráту OKPG21BB002	UTT	808/1	e	10 bodov	53,00
889	RAO 9 / 4 Prevádzková nádrž koncentráту OKPG21BB002	TES	808/1	e	100%	158,00
890	PQ KRAO 9/3 Dávkovanie koncentráту OKPG21BB003	VIZ	808/1	e	100%	26,00

891	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 21 AA 031, 0 KPG 21 AA 037, 0 KPG 21 AA 036, 0 KPG 21 AA 032, 0 KPG 21 AA 033, 0 KPG 21 AA 034, 0 KPG 21 AA 013, 0 KDB 10 AA 014, 0 KDB 10 AA 015, 0 KPG 21 AA 035, 0 KPG 03 AA 013,	VIZ	808/1	e	100%	106,00
892	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 21 AA 031, 0 KPG 21 AA 037, 0 KPG 21 AA 036, 0 KPG 21 AA 032, 0 KPG 21 AA 033, 0 KPG 21 AA 034, 0 KPG 21 AA 013, 0 KDB 10 AA 014, 0 KDB 10 AA 015, 0 KPG 21 AA 035, 0 KPG 03 AA 013,	PT	808/1	e	100%	212,00
893	PQ – KRAO Z/3 spätné klapky 0 KPG 21 AA 039, 0 KPG 21 AA 041	VIZ	808/1	e	100%	26,00
894	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA040,	VIZ	808/1	e	100%	13,00
895	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA040,	PT	808/1	e	100%	53,00
896	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily , 0KPG21AA038	VIZ	808/1	e	100%	13,00
897	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA038	PT	808/1	e	100%	53,00
898	PQ- KRAO Z/8 hadicový ventil OKPG22AA006	VIZ	808/1	e	100%	26,00
899	PQ- KRAO Z/8 hadicový ventil OKPG22AA006	TES	808/1	e	100%	158,00
900	PQ- KRAO Z/8 hadicový ventil OKPG22AA006	PEV	808/1	e	100%	198,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.14</b>						#DELENIENULOU!
901	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom OKLF21AN001, OKLF21AZ001,	VIZ	808/1	e	100%	53,00
902	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom OKLF21AN001, OKLF21AZ001,	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
903	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom OKLF22AN001, OKLF22AZ001,	VIZ	808/1	e	100%	53,00
904	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom OKLF22AN001, OKLF22AZ001,	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
905	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom OKLF23AN001, OKLF23AZ001,	VIZ	808/1	e	100%	53,00
906	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom OKLF23AN001, OKLF23AZ001,	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
907	PQ – KRAO 14/2 FILTRE AEROSOLOVÉ FAAJ 20400 OKLF21BT001, OKLF21BT002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
908	PQ – KRAO 14/2 FILTRE AEROSOLOVÉ FAAJ 20400 OKLF22BT001, OKLF22BT002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00

909	PQ – KRAO 14/2 FILTRE AEROSOLOVÉ FAAJ 20400 OKLF23BT001, OKLF23BT002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
910	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 21 AA 001, 002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
911	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 21 AA 001, 002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
912	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 22 AA 001, 002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
913	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 22 AA 001, 002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
914	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 23 AA 001, 002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
915	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 23 AA 001, 002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
						580,00

580,00

**1. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VYBRANÝCH ZARIADENÍ NA JZ TSÚ RAO V ROKU 2012**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

**1. a) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 808 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
1	vstupná nádrž na nespáľiteľné KRAO C-BB10001	VIZ,	808	e	100%	308,00
2	vstupná nádrž na nespáľiteľné KRAO C-BB10001	UTT	808	e	2 body	308,00
3	vstupná nádrž na nespáľiteľné KRAO C-BB10001	TES	808	e	100%	264,00
4	vstupná nádrž na nespáľiteľné KRAO C-BB10001	TLS	808	e	100%	308,00
5	nádrž predloha C-BB20001	VIZ,	808	e	100%	106,00
6	nádrž predloha C-BB20001	UTT	808	e	3 body	158,00
7	nádrž predloha C-BB20001	TES	808	e	100%	158,00
8	nádrž predloha C-BB20001	TLS	808	e	100%	158,00
9	nádrž koncentráту C-BB30002A	VIZ,	808	e	100%	106,00
10	nádrž koncentráту C-BB30002A	TES	808	e	100%	158,00
11	nádrž koncentráту C-BB30002A-dupl.	TES	808	e	100%	158,00
12	nádrž koncentráту C-BB30002A	UTT	808	e	10 bodov	53,00
13	nádrž koncentráту C-BB30002A	TLS	808	e	100%	158,00
14	nádrž koncentráту C-BB30002B	VIZ,	808	e	100%	53,00
15	nádrž koncentráту C-BB30002B	TES	808	e	100%	158,00
16	nádrž koncentráту C-BB30002B-dupl.	TES	808	e	100%	158,00
17	nádrž koncentráту C-BB30002B	UTT	808	e	10 bodov	53,00

18	nádrž koncentráту C-BB30002B	TLS	808	e	100%	158,00
19	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	TES	808	e	100%	264,00
20	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	VIZ,	808	e	100%	53,00
21	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	UTT	808	e	10 bodov	53,00
22	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	TLS	808	e	100%	158,00
23	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	TES	808	e	100%	158,00
24	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	VIZ,	808	e	100%	53,00
25	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	UTT	808	e	10 bodov	53,00
26	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	TLS	808	e	100%	158,00
27	dávkovacia nádrž D-BB40002	TES	808	e	100%	158,00
28	dávkovacia nádrž D-BB40002	VIZ,	808	e	100%	53,00
29	dávkovacia nádrž D-BB40002	UTT	808	e	10 bodov	53,00
30	dávkovacia nádrž D-BB40002	TLS	808	e	100%	158,00
31	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	TES	808	e	100%	158,00
32	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	VIZ,	808	e	100%	53,00
33	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	UTT	808	e	10 bodov	53,00
34	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	VIZ-vnútor. náter	808		100%	264,00
35	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	UTT-vnútor náteru	808		30 bodov	158,00
36	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	TLS	808	e	100%	158,00
37	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	TES	808	e	100%	158,00
38	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	VIZ,	808	e	100%	132,00
39	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	UTT	808	e	10 bodov	53,00
40	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	VIZ-vnútor. náter	808		100%	132,00
41	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	UTT-vnútor náteru	808		30 bodov	158,00
42	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	TLS	808	e	100%	158,00
43	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001A	VIZ,	808	e	100%	53,00
44	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001A	UTT	808	e	3 body	53,00
45	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001B	VIZ,	808	e	100%	53,00
46	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001B	UTT	808	e	3 body	53,00
47	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001C	VIZ,	808	e	100%	53,00
48	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001C	UTT	808	e	3 body	53,00
49	Predohrievač C-BC-20001A	VIZ,	808	e	100%	53,00
50	Predohrievač C-BC-20001B	VIZ,	808	e	100%	53,00

51	Predohrievač C-BC-20001C	VIZ,	808	e	100%	53,00
52	Cyklón C-BT20002	VIZ,	808	e	100%	26,00
53	Cyklón C-BT20002	TES	808	e	100%	158,00
54	Cyklón C-BT20002	UTT	808	e	100%	132,00
55	Štvorcestný ventil C-YV CY3001	VIZ,	808	e	100%	26,00
56	Štvorcestný ventil C-YV CY3001	UTT	808	e	3 body	53,00
57	Štvorcestný ventil C-YV CY3001	KAP	808	e	100%	53,00
58	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	VIZ,	808	e	100%	26,00
59	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	TES	808	e	100%	158,00
60	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	VIZ, Hadica	808	e 1 polrok	100%	26,00
61	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	VIZ, Hadica	808	e 2 polrok	100%	26,00
62	Stáčacie zariadenie pre chrompik C-TJ 10002	VIZ,	808	e	100%	53,00
63	Stáčacie zariadenie pre chrompik C-TJ 10002	TES	808	e	100%	158,00
64	Stáčacie zariadenie C-TJ 10002	VIZ, Hadica	808	e 1 polrok	100%	26,00
65	Stáčacie zariadenie C-TJ 10002	VIZ, Hadica	808	e 2 polrok	100%	26,00
66	Potrúbná trasa-BR 1003	VIZ,	808	e	100%	158,00
67	BR 1005	VIZ,	808	e	100%	53,00
68	BR 1006	VIZ,	808	e	100%	53,00
69	BR 1012	VIZ,	808	e	100%	53,00
70	BR 1013	VIZ,	808	e	100%	53,00
71	BR 1014	VIZ,	808	e	100%	53,00
72	BR 1025	VIZ,	808	e	100%	53,00
73	BR 1027	VIZ,	808	e	100%	53,00
74	BR 2007	VIZ,	808	e	100%	53,00
75	BR 2008	VIZ,	808	e	100%	53,00
76	BR 2009	VIZ,	808	e	100%	53,00
77	BR 2010	VIZ,	808	e	100%	53,00
78	BR 2011	VIZ,	808	e	100%	53,00
79	BR 2012	VIZ,	808	e	100%	53,00
80	BR 2013	VIZ,	808	e	100%	53,00
81	BR 2014	VIZ,	808	e	100%	53,00
82	BR 2022	VIZ,	808	e	100%	53,00
83	BR 2024	VIZ,	808	e	100%	53,00

84	BR 2036	VIZ,	808	e	100%	53,00
85	BR 2055	VIZ,	808	e	100%	53,00
86	BR 3001	VIZ,	808	e	100%	53,00
87	BR 3002	VIZ,	808	e	100%	53,00
88	BR 3004	VIZ,	808	e	100%	53,00
89	BR 3005	VIZ,	808	e	100%	53,00
90	BR 3020	VIZ,	808	e	100%	53,00
91	BR 3021	VIZ,	808	e	100%	53,00
92	BR 2002	VIZ,	808	e	100%	53,00
93	BR 2004	VIZ,	808	e	100%	53,00
94	BR 2005	VIZ,	808	e	100%	53,00
95	BR 2006	VIZ,	808	e	100%	53,00
96	BR 2010	VIZ,	808	e	100%	53,00
97	BR 2011	VIZ,	808	e	100%	53,00
98	BR 2010A	VIZ,	808	e	100%	53,00
99	BR 2011A	VIZ,	808	e	100%	53,00
100	10 BR 01001	VIZ,	808	e	100%	106,00
101	10 BR 01001	UTT	808	e	6 bodov	132,00
102	10 BR 01002	VIZ,	808	e	100%	106,00
103	10 BR 01002	UTT	808	e	6 bodov	132,00
104	10 BR 01003	VIZ,	808	e	100%	106,00
105	10 BR 01003	UTT	808	e	6 bodov	432,00
106	14 BR 02001	VIZ,	808	e	100%	106,00
107	14 BR 02002	VIZ,	808	e	100%	106,00
108	14 BR 02003	VIZ,	808	e	100%	106,00
109	14 BR 02005	VIZ,	808	e	100%	106,00
110	14 BR 02006	VIZ,	808	e	100%	106,00
111	14 BR 02007	VIZ,	808	e	100%	106,00
112	14 BR 02010	VIZ,	808	e	100%	106,00
113	14 BR 02012	VIZ,	808	e	100%	106,00
114	14 BR 02013	VIZ,	808	e	100%	106,00
115	14 BR 02023	VIZ,	808	e	100%	106,00
116	14 BR 02024	VIZ,	808	e	100%	106,00



117	14 BR 02026	VIZ,	808	e	100%	106,00
118	14 BR 02027	VIZ,	808	e	100%	106,00
119	14 BR 02033	VIZ,	808	e	100%	106,00
120	BR 1003	UTT	808	e	13 bodov	132,00
121	BR 1005	UTT	808	e	9 bodov	132,00
122	BR 1006	UTT	808	e	7 bodov	132,00
123	BR 1012	UTT	808	e	5 bodov	106,00
124	BR 1013	UTT	808	e	1 bod	53,00
125	BR 1014	UTT	808	e	1 bod	53,00
126	BR 1025	UTT	808	e	1 bod	53,00
127	BR 1027	UTT	808	e	7 bodov	106,00
128	BR 2007	UTT	808	e	3 body	53,00
129	BR 2008	UTT	808	e	3 body	53,00
130	BR 2009	UTT	808	e	3 body	53,00
131	BR 2010	UTT	808	e	3 body	53,00
132	BR 2011	UTT	808	e	3 body	53,00
133	BR 2012	UTT	808	e	9 bodov	132,00
134	BR 2013	UTT	808	e	12 bodov	132,00
135	BR 2014	UTT	808	e	6 bodov	53,00
136	BR 2022	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
137	BR 2024	UTT	808	e	6 bodov	53,00
138	BR 2036	UTT	808	e	6 bodov	53,00
139	BR 2055	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
140	BR 3001	UTT	808	e	7 bodov	106,00
141	BR 3002	UTT	808	e	6 bodov	53,00
142	BR 3004	UTT	808	e	4 body	53,00
143	BR 3005	UTT	808	e	6 bodov	53,00
144	BR 3020	UTT	808	e	9 bodov	132,00
145	BR 3021	UTT	808	e	9 bodov	132,00
146	BR 2002	UTT	808	e	15 bodov	158,00
147	BR 2004	UTT	808	e	6 bodov	53,00
148	BR 2005	UTT	808	e	7 bodov	106,00
149	BR 2006	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00

150	BR 2010	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
151	BR 2011	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
152	BR 2010A	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
153	BR 2011A	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
154	14 BR 02001	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
155	14 BR 02002	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
156	14 BR 02003	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
157	14 BR 02005	UTT	808	e	12 bodov	158,00
158	14 BR 02006	UTT	808	e	9 bodov	106,00
159	14 BR 02007	UTT	808	e	12 bodov	132,00
160	14 BR 02010	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
161	14 BR 02012	UTT	808	e	9 bodov	132,00
162	14 BR 02013	UTT	808	e	12 bodov	158,00
163	14 BR 02023	UTT	808	e	3 bodov	26,00
164	14 BR 02024	UTT	808	e	15 bodov	158,00
165	14 BR 02026	UTT	808	e	9 bodov	132,00
166	14 BR 02027	UTT	808	e	9 bodov	132,00
167	14 BR 02033	UTT	808	e	plastové-6 bodov	132,00
168	BR 2010 A	VIZ,	808	e	100%	53,00
169	BR 2010 A	UTT	808	e	6 bodov	53,00
170	BR 2011 A	VIZ,	808	e	100%	53,00
171	BR 2011 A	UTT	808	e	6 bodov	106,00
172	BR KOA 2036	VIZ,	808	e	100%	53,00
173	BR KOA 2036	UTT	808	e	12 bodov	158,00
174	BR 4004	VIZ,	808	e	100%	53,00
175	BR 4005	VIZ,	808	e	100%	53,00
176	BR 4006	VIZ,	808	e	100%	53,00
177	BR 4007	VIZ,	808	e	100%	53,00
178	BR 4010	VIZ,	808	e	100%	53,00
179	BR 4011	VIZ,	808	e	100%	53,00
180	BR 4012	VIZ,	808	e	100%	53,00
181	BR 4004	UTT	808	e	6 bodov	53,00
182	BR 4005	UTT	808	e	6 bodov	53,00

183	BR 4006	UTT	808	e	6 bodov	53,00
184	BR 4007	UTT	808	e	6 bodov	53,00
185	BR 4010	UTT	808	e	6 bodov	53,00
186	BR 4011	UTT	808	e	6 bodov	53,00
187	BR 4012	UTT	808	e	6 bodov	53,00
188	BR 4019	VIZ,	808	e	100%	53,00
189	BR 4019	UTT	808	e	6 bodov	53,00
	<b>Vstupná nádrž na spáľiteľné RAO G-BB-90001</b>					#DELENIENULOU!
190	Kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú armatúru, kontrola kvality povrchu nádoby	VIZ	808	e	100%	308,00
191	Tesnostná skúška	TES	808	e	100%	308,00
192	Tesnostná skúška pretlaková bublinová	TES	808	e	100%	308,00
193	Meranie hrúbky stien a dna nádrží ultrazvukom	UTT	808	e	5 bodov plášť, 5 bodov dno	132,00
	<b>Aerosólový filter G-BT 50001 A</b>					#DELENIENULOU!
194	Kontrola stavu tesnení poklopov	VIZ	808	e	100%, pri výmene vložiek	53,00
195	Skúška tesnosti filtračných vložiek	TES	808	e	100%, 2. a 3. stupeň pri výmene vložiek	158,00
196	Výkon revízie-odbornej prehliadky a odb. skúšky elektroohrevu	Vyhl.č.508/2009 Z.z.	808	e	100%	198,00
	<b>Aerosólový filter G-BT 50001 B</b>					#DELENIENULOU!
197	Kontrola stavu tesnení poklopov	VIZ	808	e	100%, pri výmene vložiek	53,00
198	Skúška tesnosti filtračných vložiek	TES	808	e	100%, 2. a 3. stupeň pri výmene vložiek	158,00
199	Výkon revízie-odbornej prehliadky a odb. skúšky elektroohrevu	Vyhl.č.508/2009 Z.z.	808	e	100%	198,00
	<b>Vstupný filter G-BT 90001</b>					#DELENIENULOU!
200	Kontrola stavu tesnení poklopov	VIZ	808	e	100%, pri výmene vložiek	53,00
201	Skúška tesnosti filtračných vložiek	TES	808	e	100%, 2. a 3. stupeň pri výmene vložiek	158,00
202	Rozmerová kontrola	ROZ	808	e	100%	106,00
	<b>Prijímacie zariadenie pre dowtherm STS 128</b>					#DELENIENULOU!
203	kontrola kvality povrchu zariadenia a zvarov stáčacieho zariadenia	VIZ	808	e	100%	53,00
204	tesnostná skúška	TES	808	e	100%	158,00
205	skúška pevnosti	PEV	808	e	100%	158,00
	<b>Potrubné trasy</b>					#DELENIENULOU!
206	BR 90002	VIZ	808	e	100%	106,00
207	BR 90003	VIZ	808	e	100%	106,00

208	BR 90004	VIZ	808	e	100%	106,00
209	BR 90006	VIZ	808	e	100%	106,00
210	BR 90007	VIZ	808	e	100%	106,00
211	BR 90008	VIZ	808	e	100%	106,00
212	BR 90002	UTT	808	e	9 bodov	132,00
213	BR 90003	UTT	808	e	9 bodov	132,00
214	BR 90004	UTT	808	e	9 bodov	132,00
215	BR 90006	UTT	808	e	9 bodov	132,00
216	BR 90007	UTT	808	e	9 bodov	132,00
217	BR 90008	UTT	808	e	9 bodov	132,00
218	BR 90002	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00
219	BR 90003	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00
220	BR 90004	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00
221	BR 90006	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00
222	BR 90007	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00
223	BR 90008	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00

#DELENIENULOU!

1. b) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 809 v zmysle IPZK a PK

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Čerpadlo koncentráту P18 A,B,C,D</b>					#DELENIENULOU!
224	P 18 A Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	26,00
225	P 18 B Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	26,00
226	P 18 C Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	26,00
227	P 18 D Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	26,00
	<b>Cirkulačné potrubie odparky AC04</b>					#DELENIENULOU!
228	Kútové zvary , pozdĺžne zvary T1,T4,R4,R2,T6,T7	VIZ-K	809	e	100%	106,00
	<b>Kondenzátor bridových pár BC02/3</b>					#DELENIENULOU!
229	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	106,00
230	Kontrola zvonku :zvary č.6,7	KAP	809	e	100%	132,00
231	Kontrola hrúbky:M1,M2	UZK	809	e	100%	308,00
232	Tlaková skúška:medzi trubkový pries	TS	809		100%	264,00

233	Tlaková skúška: trubkový priestor	TS	809		100%	264,00
	<b>Kondenzátor odparky EC05</b>					#DELENIENULOU!
234	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	53,00
235	Kontrola zvonku :zvary S1	KAP	809	e	100%	132,00
	<b>Odlučovač vody BT03/3</b>					#DELENIENULOU!
236	Kontrola zvonku -povrch	VP	809	e	100%	53,00
237	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	53,00
238	Tlaková skúška:medzi trubkový priestor a trubkový priestor	TS	809		100%	158,00
	<b>Sorbčná kolóna BT04/2</b>					#DELENIENULOU!
239	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
	<b>Sorbčná kolóna BT04/3</b>					#DELENIENULOU!
240	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
	<b>Sorbčná kolóna BT04/4</b>					#DELENIENULOU!
241	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
242	Kontrola zvonku :zvary č.H1,H2,H3	KAP	809	e	100%	158,00
243	Kontrola hrúbky:M1,M2	UZK	809	e	100%	158,00
244	Tlaková a testnosťná skúška	TS	809		100%	158,00
	<b>Nádrž koncentráту A03</b>					#DELENIENULOU!
245	Kútové zvary H1 až H12	VIZ-P	809	e	100%	132,00
246	Pozdĺžne zvary veko nádrže	VIZ-P	809	e	50%	132,00
247	Plášť obvodový - zvar	VIZ-P	809	e	50%	158,00
	<b>Výtokové potrubie Js100</b>					#DELENIENULOU!
248	Vonkajšie zvarové spoje H1 až H-6	VIZ-P	809	e	100%	158,00
	<b>Lapač sorbentov BT05</b>					#DELENIENULOU!
249	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
	<b>Filmová rotorová odparka GO-1</b>					#DELENIENULOU!
250	Kútové zvary separátor 2,5,7	VIZ-P	809	e	100%	132,00
251	Pozdĺžne zvary separátor 1,3,4,6,8a	VIZ-P	809	e	100%	132,00
252	Kuželový plášť 11	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Zásobná nádrž koncentráту A11A</b>					#DELENIENULOU!
253	Kútové zvary H1,H2,H5 až H15	VIZ-P	809	e	100%	132,00
254	Pozdĺžne zvary- veko nádrže	VIZ-P	809	e	100%	132,00
255	Plášť obvodový - zvar	VIZ-P	809	e	100%	132,00

	<b>Zásobná nádrž koncentráту A11B</b>					#DELENIENULOU!
256	Kútové zvary H1,H2,H5 až H15	VIZ-P	809	e	100%	132,00
257	Pozdĺžne zvary- veko nádrže	VIZ-P	809	e	100%	132,00
258	Plášť obvodový - zvar	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Potrúbné trasy PS-44</b>					#DELENIENULOU!
259	Kontrola trasy- celé trasy	VIZ-P	809	e	100%	308,00
	<b>Čerpadlo koncentráту P-13A,B</b>	2 ks				0,00
260	Kontrola zvonku	VIZ-P	809	každých 50h	100%	106,00
	<b>Fimová rotorová odparka AC01/2</b>					#DELENIENULOU!
261	Kontrola zvonku:kútové zvary separátor č-5,kužel plášť č.5,6	VIZ-P	809	e	100%	96,00
262	Pozdĺžne zvary: separátor,kuželový plášť	VIZ-P	809	e	100%	96,00
	<b>Separátor odparky AC04</b>					#DELENIENULOU!
263	Kontrola zvonku:kútové zvary , pozdĺžne zvary, zvary č.20,23,25,26,28,29	VIZ-P,KAP	809	e	100%	158,00
264	Kontrola hrúbky - miesta M1,M2	UZK			2 body	132,00
265	Tlaková skúška	TS			100%	158,00
	<b>Varák odparky AC04</b>					#DELENIENULOU!
266	Kontrola zvonku: kútové zvary,pozdĺžne zvary č.4,6,7	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Zásobník odpadných vôd AM27-1,2</b>					#DELENIENULOU!
267	Kontrola zvonku:kútové zvary	VIZ-P,KAP	809	e	100%	158,00
268	Pozdĺžne zvary:veko nádrže , plášť obvodový zvar	VIZ-P,KAP	809	e	100%	158,00
	<b>Zásobník koncentráту AM 26-1,2</b>					#DELENIENULOU!
269	Kontrola zvonku. Kútové zvary- hrdlá	VIZ-P,KAP	809	e	100%	158,00
270	Pozdĺžne zvary:veko nádrže č-2, plášť obvodový zvar zvar č.1	VIZ-P,KAP	809	e	50%	158,00
	<b>Potrúbné trasy KCV,KCA,BK</b>					#DELENIENULOU!
271	202-KCA	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
272	211-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
273	212-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
274	213-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
275	216-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
276	217-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
277	219-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
278	221-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
279	222-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00

280	224-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
281	257-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
282	700-KCV-50-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
283	701-KCV-50-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
284	702-KCV-15-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
285	703-KCV-65-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
286	704-KCV-15-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
287	708-KCV-15-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
288	718-BK-300-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
289	719-BK-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
290	810-KCV-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
291	811-KCV-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
292	812-KCV-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
293	815-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
294	816-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
295	817-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
296	818-KCA-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
297	818/1-KCA-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
298	818/2-KCA-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
299	818-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
300	1000-KCV-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
301	2019-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00

#DELENIENULOU!

**1. c) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 34 (VDL) v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Dekontaminačný kôš - paleta (6 ks)</b>		<b>projektové značenie DEKO 39/94</b>			#DELENIENULOU!
302	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.1	VT +PT	34	e	100% 100%	79,00
303	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.2	VT +PT	34	e	100% 100%	79,00
304	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.3	VT +PT	34	e	100% 100%	79,00
305	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.4	VT +PT	34	e	100% 100%	79,00

306	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.5	VT +PT	34	e	100% 100%	79,00
307	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.6	VT +PT	34	e	100% 100%	79,00
<b>Čerpadlo vane V4 projektové značenie DEKO 90/94</b>						#DELENIENULOU!
308	VIZ-K : pre čerpadlá 1x1 rok,	VIZ	34	e	100%	26,00
309	tesnosť: pre čerpadlá 1x1 rok,	tesnosť	34	e	100%	158,00
310	prírubby a tesniace plochy	KAP	34	e	100%	106,00
<b>Čerpadlo vane V5 projektové značenie DEKO 90/94</b>						#DELENIENULOU!
311	VIZ-K : pre čerpadlá 1x1 rok,	VIZ	34	e	100%	26,00
312	tesnosť: pre čerpadlá 1x1 rok,	tesnosť	34	e	100%	158,00
313	prírubby a tesniace plochy	KAP	34	e	100%	106,00
<b>Tlakové upch. čerp. Č3, Č4 s aut. okruhom proj. ozn. DEKO C1433, DEKO C1434</b>						#DELENIENULOU!
314	VIZ-K : pre čerpadlá 1x1 rok,	VIZ	34	e	100%	26,00
315	tesnosť: pre čerpadlá 1x1 rok,	tesnosť	34	e	100%	158,00
316	VIZ pre autonómny okruh, mimo upchávky	VIZ	34	e	100%	106,00
317	prevádzková: pre autonómny okruh, mimo upchávky	prevádzková			100%	106,00
318	VIZ: pre upchávky	VIZ	34	e	100%	26,00
319	tesnostná skúška: pre autonómny okruh a upchávky	prevádz. médium	34	e	100%	106,00
<b>Filtračný lis ANTARES AKEA 400/05-00 projektové značenie DEKO 15 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
320	kontrola vodiacej tyče filtračného lisu	VIZ	34		100%	106,00
321	kontrola hriadele filtračného lisu	VIZ	34		100%	106,00
<b>Zberná vaňa filtrátu z filtračného lisu projektové značenie DEKO 12 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
322	kontrola čistoty povrchu lisu, kontrola zvarov Z1 - Z11, tlaková skúška tesnostná a pevnostná (demi-voda), tlaková skúška - duplikátor (vzduch)	VIZ	34		100%	106,00
323	kontrola zvarov Z1K - Z4K	KAP	34		100% (Z3K a Z4K 300mm-3 úseky)	158,00
<b>Čerp. rádioaktívnych médií filt. lisu (Č10 - Č13) projektové značenie DEKO 14 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
324	kontrola povrchu čerpadiel a určených miest podľa PK	VIZ	34		100%	106,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-1 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
325	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z1 - Z25	VIZ	34		100%	308,00
326	kontrola hrúbky steny H1, H2	UZH	34		označené miesta	132,00
327	kontrola obvodových zvarov Z1 - Z25	KAP	34		100%	264,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-2 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
328	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z26 - Z37	VIZ	34		100%	106,00



329	kontrola hrúbky steny H3	UZH	34		označené miesta	132,00
330	kontrola obvodových zvarov Z26 - Z37	KAP	34		100%	132,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-3 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
331	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z38 - Z64	VIZ	34		100%	106,00
332	kontrola hrúbky steny H4	UZH	34		označené miesta	132,00
333	kontrola obvodových zvarov Z38 - Z64	KAP	34		100%	132,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-4 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
334	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z65 - Z107	VIZ	34		100%	106,00
335	kontrola hrúbky steny H5	UZH	34		označené miesta	132,00
336	kontrola obvodových zvarov Z65 - Z107	KAP	34		100%	132,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-5 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
337	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z108-Z123	VIZ	34		100%	106,00
338	kontrola hrúbky steny H6	UZH	34		označené miesta	132,00
339	kontrola obvodových zvarov Z108 - Z123	KAP	34		100%	132,00

#DELENIENULOU!

**1. d) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 41 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Zásobná nádrž projektové zn N 29</b>						#DELENIENULOU!
340	kontrola hrúbky materiálu	UTT	41	e	2 body po 180°	53,00
341	plášť	VIZ	41	e	100%	106,00
<b>Predohrievač projektové zn 31</b>						#DELENIENULOU!
342	plášť, dná, hrdlá	VIZ	41	e	100%	106,00
343	zvary hrdiel Z1-Z7	VIZ	41	e	100%	106,00
344	zvary plášťa a dien Z8-Z16	VIZ	41	e	100%	106,00
345	plášť M1 -M2	UTT	41	e	2 body	53,00
346	spodné dno M2-1, M2-2, M2-3	UTT	41		3 body	53,00
<b>Odparka - separátor proj. zn. 32</b>						#DELENIENULOU!
347	plášť M 1	VIZ	41	e,i	100%	106,00
348	horné dno, spodné kónické dno M2	VIZ	41	e	100%	106,00
349	zvary hrdiel Z1, Z2, Z6, Z7, Z11, Z14	VIZ	41	e	100%	106,00
350	spodné kónické dno M2-1, M2-2, M2-3	UTT	41	e	6 bodov	53,00

351	zvar hrdla H 13 s dnom	KAP	41	e	100%	53,00
352	Odparka - separátor projektové značenie 32	TES	41	e	100%	158,00
	<b>Výmenník odparky proj. zn. 32 A</b>					#DELENIENULOU!
353	plášť dna	VIZ	41	e	100%	53,00
354	zvary hrdiel Z1 -Z5	VIZ	41	e	100%	106,00
355	zvary plášt'a Z6-Z20	VIZ	41	e	100%	106,00
356	spodné dno M2.1,M2.2,M2.3	UTT	41	e	6 bodov	106,00
357	zvar hrdiel H1,H2 s telesom Z1, Z2	KAP	41	e	100%	106,00
	<b>Kondenzátor</b>					#DELENIENULOU!
358	plášť, dná	VIZ	41	e	100%	53,00
359	zvary hrdiel a plášt'a Z1 - Z12	VIZ	41	e	100%	106,00
360	plášť M1.1, M 1.2	UTT	41	e	2 body	106,00
361	spodné dno M2.1, M2.2, M2.3	UTT	41	e	3 body	106,00
	<b>Čerpadlo nástreku KRaO-25NCU,Č30/1,2</b>					#DELENIENULOU!
362	Čerpadlo	VIZ	41	e	100%	53,00
	<b>Potrubná trasa-nástreku kKRaO do separátora odparky 18AV</b>					#DELENIENULOU!
363	Potrubie	VIZ	41	e	100%	132,00
364	Dva kusy zvaru 1,2	KAP	41	e	2 zvary	106,00
	<b>Ionexový filter F-90 2ks F-90</b>					#DELENIENULOU!
365	Obvodové a pozdĺžne zvary plášt'a Z1-Z3	VIZ,MGP	41	e	V dĺžke 300 mm od križenia zvarov	132,00
366	Zvary hrdiel H-H5	VIZ	41	e	100%	53,00
367	Dno meranie hrúbky M1-1,M1-2	UZH	41	e	V dvoch bodoch po 180°	53,00
368	Plášť meranie hrúbky M1-3,M1-4	VIZ	41	e	V dvoch bodoch po 180°	53,00
369	Tlaková skúška	TS	41		V zmysle STN 69 0012	158,00
	<b>Chladič kondenzátu bridových pár</b>					#DELENIENULOU!
370	plášť v o blasti hrdiel	VIZ	41	e	100%	53,00
371	zvary hrdiel Z1-Z4	VIZ	41	e	100%	106,00
372	zvary plášt'a Z21-Z24	VIZ	41	e	100%	106,00
373	dno meranie hrúbky M1.1 M1.4	UTT	41	e	1 bod na každom telese	53,00
	<b>Potrubná trasa-odčistovania bridoveného kondenzátu vstup do IF a zber z IF-662665AKO 654-657 AKO</b>					#DELENIENULOU!
374	Kolená potrubia M1-M5	VIZ,UZH	41	e	100%	106,00
375	Priame úseky potrubia M6-M8	VIZ,UZH	41	e	100%	106,00
376	<b>Potrubná trasa-odvod brid.pár a brid.kondenzátu z odparky do nádrže 85AP 94-95AK 677-678 AKO</b>	VIZ	41	V dostupných miestach	100%	158,00

	<b>Zásobná nádrž KRaO N5/11,N5/12,N5/21</b>					#DELENIENULOU!
377	Základný materiál nádrže M	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	106,00
378	Zvary plášťa nádrže Z1	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	106,00
379	Zvary dna s plášťom Z-2 až Z-5	VK-1,KAP	41	i,j	Križenie zvarov o dĺžke 200mm	158,00
380	Spodné diely plášťa nádrže M1 Až M4	UZH	41	e	V osiach nádrže	132,00
	<b>Zásobná nádrž brídového kondenzátu N5/22</b>					#DELENIENULOU!
381	Základný materiál nádrže M	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	106,00
382	Zvary plášťa nádrže Z1	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	106,00
383	Zvary dna s plášťom Z-2 až Z-5	VK-1,KAP	41	i,j	Križenie zvarov o dĺžke 200mm	158,00
384	Spodné diely plášťa nádrže M1 Až M4	UZH	41	e	V osiach nádrže	132,00
	<b>Dávkovacie čerpadlo KRaO-META2</b>					#DELENIENULOU!
385	Sacie hrdlo	VK-2	41	e,i	100%	26,00
386	Výtlačné hrdlo	VK-2	41	e,i	100%	26,00
387	Teleso	VK-2	41	e	100%	106,00
388	Tesniaca plocha sacieho hrdla	VK-1,KAP	41	e	100%	26,00
	<b>Potrubná trasa transportu KRaO- sanie z nádrží do monžíka</b>					#DELENIENULOU!
389	Priame úseky potrubia M1	VIZ,UZH	41	e	100% (1.1,1.2,1.3,1.4)-4body	158,00
390	Kolená a oblúky potrubia	VIZ,UZH	41	e	100%(2.1,2.2,2.3-3body) (3.1,3.2,3.3-3 body)	158,00
	<b>Nádrže 5/1 a 5/2</b>					#DELENIENULOU!
391	Výstielka nádrží 5/1 a 5/2	VIZ	41	e	100%	106,00
392	Výstielka nádrží 5/1 a 5/2	TES	41	e 1x3r	100%	158,00
393	kontrola hrúbky materiálu	UTT	41	e 1x3r	10 bodov	106,00
394	kontrola hrúbky náterov	UTT	41	e 1x3r	10 bodov	106,00
395	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	VIZ	41	e	100%	53,00
396	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	TES	41	e	100%	158,00
397	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	UTT	41	e	8 bodov	53,00
398	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	KAP	41	e	100%	106,00
399	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	VIZ	808 - 41	e	100%	132,00
400	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	TES + duplikátor	808 - 41	e	100%	158,00

401	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	UTT	808 - 41	e	9 bodov	106,00
402	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	KAP	808 - 41	e	100%	158,00

#DELENIENULOU!

**1.e) Prevádzkové kontroly VZ - kontajnery na prepravu RAO**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
403	Kontajner PC 55fl 23/81	VIZ - K	809	e	100%	79,00
404	Kontajner PC 55fl 23/81	TES - skúška tesnosti kontajnera	809	e	100%	154,00
405	Kontajner PC 55fl 23/81	KAP, VIZ - kontola závesných čapov	809	e	100%	158,00
406	Kontajner PC 55fl 23/81	KAP, VIZ - kontrola funkčných tesniacich plôch (prírubové spoje), ktoré nemajú ochranný náter	809	e	100%	158,00
407	Kontajner PC 55fl 23/81	VIZ - kontola z vnútornej a vonkajšej strany na odolnosť proti korózii, vrátane náterov na tesniacich plochách	809	e, i	100%	132,00
408	Kontajner PC 55fl 23/81	VIZ - kontrola skrutiek, matíc, závitových hniezd	809	e	100%	132,00
409	Kontajner PC 55fl 23/81	TES - tlaková skúška na 0,45 Mpa (hydraulická)	809	i	100%	308,00
410	Kontajner PC 55fl 23/81	ROZMEROVÁ - kontrola vôle medzi vekom a kontajnerom	809	e	100%	158,00
411	Kontajner PC 55fl 24/81	VIZ - K	809	e	100%	53,00
412	Kontajner PC 55fl 24/81	TES- skúška tesnosti kontajnera	809	e	100%	79,00
413	Kontajner PC 55fl 24/81	KAP, VIZ - kontola závesných čapov	809	e	100%	132,00
414	Kontajner PC 55fl 24/81	KAP, VIZ - kontrola funkčných tesniacich plôch (prírubové spoje), ktoré nemajú ochranný náter	809	e	100%	132,00
415	Kontajner PC 55fl 24/81	VIZ - kontola z vnútornej a vonkajšej strany na odolnosť proti korózii, vrátane náterov na tesniacich plochách	809	e, i	100%	106,00
416	Kontajner PC 55fl 24/81	VIZ - kontrola skrutiek, matíc, závitových hniezd	809	e	100%	106,00
417	Kontajner PC 55fl 24/81	TES - tlaková skúška na 0,45 Mpa (hydraulická)	809	i	100%	308,00
418	Kontajner PC 55fl 24/81	ROZMEROVÁ - kontrola vôle medzi vekom a kontajnerom	809	e	100%	158,00
419	Kontajner PK III/SUDY	VIZ - kontrola kontajnera a veka	808	e	100%	106,00
420	Kontajner PK III/SUDY	TES - kontrola tesnosti vnútorného priestoru	808	e	100%	158,00

421	Kontajner PK III/SUDY	KAP - skrutka s okom, určená na zdvíhanie veka	808	e	100%	158,00
422	Kontajner PK III/SUDY	KAP - skrutiek uzatvárajúcich veko kontajnera	808	e	100%	53,00
423	Kontajner PK I/DOW	VIZ - K	808	e	100%	53,00
424	Kontajner PK I/DOW	TES - kontrola tesnosti kontajnera	808	e	100%	158,00
425	Kontajner PK I/DOW	UZ - hrúbka steny vnútornej nádrže	808	e	6 bodov	106,00
426	Kontajner PK I/DOW	KAP - kontrola skrutiek upevňujúcich vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	158,00
427	Kontajner PK I/DOW	KAP - kontrola zvarov vnútornej nádržeskrutky upevňujúce vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	106,00
428	Kontajner PK I/DOW	VIZ - kontrola tech. stavu agregátov	808	e	100%	53,00
429	Kontajner PK I/DOW	UZ - kontrola hrúbky stien na potrubiach	808	e	10 bodov	106,00
430	Kontajner PK I/DOW	VIZ - kontrola snímača úniku	808	e	100%	53,00
431	Kontajner PK II/KALY	VIZ - K	808	e	100%	53,00
432	Kontajner PK II/KALY	TES - kontrola nádrže, vnútorných rozvodov kontajnera a tesnosti medzipriestoru nádrže a tienenia	808	e	100%	106,00
433	Kontajner PK II/KALY	UZ - hrúbka steny vnútornej nádrže	808	e	6 bodov	106,00
434	Kontajner PK II/KALY	KAP - skrutky upevňujúce vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	158,00
435	Kontajner PK II/KALY	KAP kontrola zvarov vnútornej nádrže	808	e	100%	158,00
436	Kontajner PK II/KALY	VIZ kontrola všetkých agregátov	808	e	100%	53,00
437	Kontajner PK II/KALY	UZ - kontrola hrúbky stien na potrubiach	808	e	10 bodov	106,00
438	Kontajner PK II/KALY	VIZ - kontrola snímača úniku	808	e	100%	53,00
439	Kontajner PK I/CHR	VIZ - K	808	e	100%	53,00
440	Kontajner PK I/CHR	TES - kontrola nádrže, vnútorných rozvodov kontajnera a tesnosti medzipriestoru nádrže a tienenia	808	e	100%	158,00
441	Kontajner PK I/CHR	UZ - hrúbka steny vnútornej nádrže	808	e	6 bodov	53,00
442	Kontajner PK I/CHR	KAP - skrutky upevňujúce vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	158,00
443	Kontajner PK I/CHR	KAP kontrola zvarov vnútornej nádrže	808	e	100%	158,00
444	Kontajner PK I/CHR	VIZ - kontrola tech. stavu agregátov	808	e	100%	53,00
445	Kontajner PK I/CHR	UZ - kontrola hrúbky stien na potrubiach	808	e	10 bodov	53,00
446	Kontajner PK I/CHR	VIZ - kontrola snímača úniku	808	e	100%	53,00
447	Kontajner PK/SK - 1	VIZ	809	e	100%	53,00

448	Kontajner PK/SK - 1	TES - kontrola tes. vnútornej nádrže kontajnera	809	e	100%	158,00
449	Kontajner PK/SK - 1	TES - kontrola tes. medzipriestoru	809	e	100%	158,00
450	Kontajner PK/SK - 1	VIZ - kontrola činnosti snímača úniku	809	e	100%	106,00
451	Kontajner PK/SK - 1	KAP - kontrola zvarov závesných čapov	809	e	100%	158,00
452	Kontajner PK/SK - 1	KAP - kontrola zvarov vnútornej nádrže	809	e	100%	158,00
453	Kontajner PK/SK - 2	VIZ	809	e	100%	53,00
454	Kontajner PK/SK - 2	TES - kontrola tes. vnútornej nádrže kontajnera	809	e	100%	158,00
455	Kontajner PK/SK - 2	TES - kontrola tes. medzipriestoru	809	e	100%	158,00
456	Kontajner PK/SK - 2	VIZ - kontrola činnosti snímača úniku	809	e	100%	53,00
457	Kontajner PK/SK - 2	KAP - kontrola zvarov závesných čapov	809	e	100%	132,00
458	Kontajner PK/SK - 2	KAP - kontrola zvarov vnútornej nádrže	809	e	100%	132,00
459	Kemper 8000	VIZ - kontrola kvality povrchu zvarov, prírub, povrchu VZT komponentov a nátrubkov prístupných VT kontrolepo hrančnú armatúru	32	e	100%	308,00
460	Kemper 8000	VIZ - kontrola nádoby na vzduch	32	e	100%	264,00
461	Kemper 8000	TES - nádoby na vzduch	32	e	100%	264,00
462	Kemper 8000	UZ - meranie hrúbky stien	32	e	100%	158,00
463	Kemper 8000	pevnostná tlaková skúška nádoby	32	e	100%	264,00

#DELENIENULOU!

## 2. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VYBRANÝCH ZARIADENÍ NA JZ A1 V ROKU 2012

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

### 2. a) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 30 (VICHK) v zmysle IPZK a PK

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Prev. nádrž chrompiku projektové značenie KPJ 11BB01</b>					#DELENIENULOU!
464	Kontrola , kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e	100%	106,00
465	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže,	VIZ	30	e	100%	198,00
	<b>Prev. nádrž chrompiku projektové značenie KPJ 11BB02</b>					#DELENIENULOU!
466	Kontrola , kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e	100%	53,00
467	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže,	VIZ	30	e	100%	198,00
	<b>Čerpadlo chrompiku projektové značenie KPJ 21AP01</b>					#DELENIENULOU!

468	KPJ21AP01-kontrola teploty ložísk	VIZ	30	e	100%	158,00
469	KPJ21AP01-kontrola prúdovej záťaže	VIZ	30	e	100%	53,00
470	KPJ21AP01-kontrola tlaku na výtlaku čerp.	VIZ	30	e	100%	53,00
471	KPJ21AP01-kontrola chodu čerp.	VIZ	30	e	100%	53,00
<b>Čerpadlo chrompiku projektové značenie KPJ 21AP02</b>						#DELENIENULOU!
472	KPJ21AP02-kontrola teploty ložísk	VIZ	30	e	100%	158,00
473	KPJ21AP02-kontrola prúdovej záťaže	VIZ	30	e	100%	53,00
474	KPJ21AP02-kontrola tlaku na výtlaku čerp.	VIZ	30	e	100%	53,00
475	KPJ21AP02-kontrola chodu čerp.	VIZ	30	e	100%	53,00
<b>Odmerná nádrž chrompiku projektové značenie KPJ 11BB04</b>						#DELENIENULOU!
476	Kontrola tesnosti plášt'a a drenážnych armatúr	VIZ	30	e	100%	158,00
<b>Koncentračná odparka projektové značenie KPJ 16AT01</b>						#DELENIENULOU!
477	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže, kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e	100%	106,00
478	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže, kontrola chodu miešadla	KAP	30	e	100%	158,00
<b>Kondenzátor I. projektové značenie KPJ 15BC01</b>						#DELENIENULOU!
479	Kontrola tesnosti vonkajšieho plášt'a,	VIZ	30	e	100%	106,00
480	Kontrola tesnosti vnútorného trubkového systému	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Odmerná nádrž aktívneho kondenzátu projektové značenie KPJ 15BB01</b>						#DELENIENULOU!
481	Kontrola tesnosti plášt'a a drenážnej armatúry	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Sorbčná kolóna projektové značenie KPJ 15AT01- 04</b>						#DELENIENULOU!
482	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže, kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e e	100%	106,00
<b>Zberná nádrž kondenzátu I projektové značenie KPJ 12BB01</b>						#DELENIENULOU!
483	Kontrolu plnenia nádrže, kontrola hladiny, kontrola tesnosti nádrže	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Tavná nádoba projektové značenie KPJ 18AZ01</b>						#DELENIENULOU!
484	Zvary podľa výkresovej dokumentácie	VIZ	30	e	100%	106,00
485	vnútorný a vonkajší povrch	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Induktor projektové značenie KPJ 18AZ01</b>						#DELENIENULOU!
486	Kontrola tesnosti induktora	VIZ	30	e	100%	106,00
487	Kontrola induktora	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Kondenzátor II projektové značenie KPJ 23BC01</b>						#DELENIENULOU!
488	Kontrola tesnosti vonkajšieho plášt'a,	VIZ	30	e	100%	106,00
489	Kontrola tesnosti vnútorného trubkového systému	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Odlučovacie zariadenie projektové značenie KPJ 23BC02</b>						#DELENIENULOU!

490	Kontrola teploty	VIZ	30	e	100%	106,00
491	Kontrola hladiny nemrznúcej kvapaliny hladinomermom L008,	VIZ	30	e	100%	106,00
492	Kontrola tesnosti chladiaceho hada,	VIZ	30	e	100%	106,00
493	Obhliadka vonkajšieho plášťa	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Filtračná kolóna projektové značenie KPQ01AT01</b>						#DELENIENULOU!
494	Kontrola pohybu manipulátora,	VIZ	30	e	100%	106,00
495	Kontrola tesnosti uzatvorenia hniezd,	VIZ	30	e	100%	106,00
496	skúška vlnovcových ventilov	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Kontajner I (2 ks) projektové značenie KPJ 25AE01, KPJ 25AE02</b>						#DELENIENULOU!
497	KPJ25AE01 - kontrola funkčnosti meracej aparatury	VIZ	30	e	100%	106,00
498	KPJ25AE01 - kontrola vonkajšieho funkčnosti posuvných uzáverov	VIZ	30	e	100%	106,00
499	KPJ25AE02 - kontrola funkčnosti meracej aparatury	VIZ	30	e	100%	106,00
500	KPJ25AE02 - kontrola vonkajšieho funkčnosti posuvných uzáverov	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Válcová nerezová nádoba odlučovača V-TEX projektové značenie KPQ 01BB01</b>						#DELENIENULOU!
501	V-TEX - vizuálka zvarov nádoby v zmysle BNS II.5.2./2002	VIZ	30	e	100%	106,00
502	V-TEX - tesnostná skúška vonkajšieho plášťa - 6 hodinová cirkulácia	VIZ	30	e	100%	106,00
503	Číslo miestnosti: 421, 700, 601, 503, 611 (duplikátorová trasa) Projektové číslo: KPJ 01	VIZ	30	e	100%	106,00

#DELENIENULOU!

**2 b) Prevádzkové kontroly VZ - HVB v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Nádrž nerezovej kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
504	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 -Zvary hrdiel H1-H4	VIZ	HVB	e	100%	308,00
505	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 Obvodové a pozdĺžne zvary plášťa	VIZ	HVB	e	100%	264,00
506	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 Plášť a dná	VIZ	HVB	e	100%	264,00
507	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 Plášť – meranie hrúbky	UZH	HVB	e	3 body	53,00
<b>Čerpadlo nerezovej kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
508	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
509	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Vnútny povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
510	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
511	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Vnútny povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
512	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	106,00



<b>Nádrž uhlíkovej kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
513	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/1- Plášť, dná, hrdlá nádrže	VIZ	HVB	e	100%	308,00
514	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/1 Dno	UZH	HVB	e	2 body	106,00
515	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/2- Plášť, dná, hrdlá nádrže	VIZ	HVB	e	100%	158,00
516	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/2 - Dno	UZH	HVB	e	2 body	158,00
<b>Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
517	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB	e	100%	53,00
518	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
519	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
520	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
521	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	53,00
522	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB	e	100%	53,00
523	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
524	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
525	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
526	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	106,00
<b>Čerpadlo metra</b>						#DELENIENULOU!
527	Čerpadlo metra poz.108 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
528	Čerpadlo metra poz.108 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
529	Čerpadlo metra poz.108 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
530	Čerpadlo metra poz.108 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00
531	Čerpadlo metra poz.108 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	106,00
<b>Trasa pulpy v HVB</b>						#DELENIENULOU!
532	Trasa pulpy v HVB	VIZ	HVB	e	100%	308,00
533	Trasa pulpy v HVB	TLS	HVB		100%	264,00
534	Trasa pulpy v HVB	TLAK SK	HVB		100%	158,00
535	Trasa pulpy v HVB	UZH	HVB		100%	158,00
<b>Trasa N kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
536	Trasa N kanalizácie - sánie	UZH	HVB		16 bodov	308,00
537	Trasa N kanalizácie - sánie	VIZ	HVB	e	100%	106,00
538	Trasa N kanalizácie - výtlač	VIZ	HVB	e	100%	106,00
539	Trasa N kanalizácie - výtlač	TLS	HVB		100%	158,00
540	Trasa N kanalizácie - výtlač	TLAK SK	HVB		100%	158,00

541	Trasa N kanalizácie - výtlak	UZH	HVB		100%	158,00
	<b>Trasa 16B</b>					#DELENIENULOU!
542	Trasa 16B - 1 s odbočkami	VIZ	HVB	e	100%	158,00
543	Trasa 16B - 1 s odbočkami	TLS	HVB	e	100%	158,00
544	Trasa 16B - 1 s odbočkami	TLAK SK	HVB	e	100%	264,00
545	Trasa 16B - 1 s odbočkami	UZH	HVB	e	100%	158,00
	<b>Trasa C kanalizácie</b>					#DELENIENULOU!
546	Trasa C kanalizácie - sanie	VIZ	HVB	e	100%	132,00
547	Trasa C kanalizácie - výtlak	VIZ	HVB	e	100%	132,00
548	Trasa C kanalizácie - výtlak	TLS	HVB		100%	158,00
549	Trasa C kanalizácie - výtlak	TLAK SK	HVB	e	100%	158,00
550	Trasa C kanalizácie - výtlak	UZH	HVB		100%	132,00
	<b>Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32</b>					#DELENIENULOU!
551	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	VIZ	obj.47+HVB		100%	132,00
552	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	TES	obj.47+HVB		100%	158,00
553	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	TLS	obj.47+HVB		100%	158,00
554	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	UZH	obj.47+HVB		20 bodov	132,00
555	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	KAP	obj.47	e	25%	158,00
556	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.001	VIZ	obj.47+HVB		100%	132,00
557	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.001	TES	obj.47+HVB		100%	158,00
558	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.001	UZH	obj.47+HVB		4 body	132,00
559	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.002	VIZ	obj.47+HVB		100%	132,00
560	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.002	TES	obj.47+HVB		100%	158,00
561	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.003	VIZ	obj.47+HVB		100%	106,00
562	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.003	TES	obj.47+HVB		100%	158,00

#DELENIENULOU!

**2. c) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 44/10 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Potrubná trasa transportu KRaO- výtlak 1A</b>					#DELENIENULOU!
563	Priame úseky potrubia M4,M5,M6	VIZ,UZH	44/10	e	4 body	53,00
564	Oblúky kolená	VIZ	44/10	e	100%	106,00

	<b>Kanalizačná nádrž N10</b>					#DELENIENULOU!
565	Materiál pláštá a dná M1-M3	VIZ	44/10	e	100%	53,00
566	Materiál odkalovača M4	VIZ	44/10	e	100%	53,00
567	Zvary hrdiel H1-H6-Z	VIZ	44/10	e	100%	106,00
568	Zvary dien a pláštá Z7-Z15	VIZ	44/10	e	100%	106,00
569	Zvary odkalovača Z16-Z17	VIZ,KAP	44/10	e	100%	106,00
570	Vybrané miesta dien a pláštá	UZH	44/10	e	4 body	106,00
	<b>Čerpadlo brídového kondenzátu Č5/1,2</b>					#DELENIENULOU!
571	Sacie hrdlo M1	VK-2	44/10	e,i	100%	53,00
572	Výtlačné hrdlo M2	VK-2	44/10	e,i	100%	53,00
573	Teleso M3	VK-2	44/10	e	100%	106,00
574	Tesniaca plocha sacieho hrdla S1	VK-1,KAP	44/10	e	100%	106,00
575	Tesniaca plocha výtlačného hrdla S2	VK-1,KAP	44/10	e	100%	106,00
	<b>Skladovacia nádrž Ra koncentrátu N1/1,N1/2,N1/3,N1/4</b>					#DELENIENULOU!
576	Dno plášt' strech	VIZ	44/10	i	100%	106,00
577	Zvary dna ,pláštá a sterchy	VIZ	44/10	i	100%	209,00
	<b>APK3 Prečerpávací systém v objekte 44/10 do obj 41</b>					#DELENIENULOU!
578	Potrubie	VIZ	44/10		100%	308,00
579	Skúšky armatúr	ručne	44/10		100%	106,00
580	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	VIZ	44/10	e	100%	106,00
581	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	TES + duplikátor	44/10	e	100%	158,00
582	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	UTT	44/10	e	10 bodov	132,00
583	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	KAP	44/10	e	100%	132,00
584	Hadicový ventil LAROX	VIZ	44/10	j	100%	53,00
585	Hadicový ventil LAROX	TES	44/10	j	100%	158,00
586	Hadicový ventil LAROX	KAP	44/10	j	100%	106,00
587	Vyprázdňovacia komora	priama VIZ	44/10	j	100%	53,00
588	Vyprázdňovacia komora	UTT	44/10	j	100%	106,00
589	Vyprázdňovacia komora	VAKUOVA	44/10	j	100%	308,00

#DELENIENULOU!

**2. d) Prevádzkové kontroly VZ -transportnej technológie JE A-1 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por.č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Kontajner skafander</b>					#DELENIENULOU!
590	Kontrola všetkých skrutkových spojov	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
591	Kontrola prevodovky	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
592	Kontrola uchytenia lana a neporušenosti lana v závесе	VIZ-P	HVB	e	100%	53,00
	<b>Záchyt spodnej časti púzdra dlhodobého skladu</b>					#DELENIENULOU!
593	Záťažová skúška bremenom	ZT	HVB	e	100%	209,00
594	Kapilárna skúška	KAP	HVB	e	100%	158,00
	<b>Záchyt púzdra dlhodobého skladu</b>					#DELENIENULOU!
595	Kapilárna skúška zvarových spojov	KAP	HVB	e	100%	158,00
596	Kapilárna skúška všetkých troch ozubov	KAP	HVB	e	100%	158,00
	<b>Nové hniezdo drenážovania</b>					#DELENIENULOU!
597	Kontrola hornej časti. Tesniaca doska MSN	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
598	Celková kontrola	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
599	Kontrola tesnosti prečerpávacej potrubnej trasy	ST	HVB	e	100%	158,00
	<b>Havárijne čerpanie vody z bazénu DS</b>					#DELENIENULOU!
600	Kontrola tesnosti prečerpávacej potrubnej trasy (od UA1 po UA4, po preznačení od IIA3 po IIA17B)	ST	HVB	e	100%	154,00
601	Skúška parametrov čerpadla	SF	HVB	e	100%	158,00
602	Skúška funkčnosti čerpadla	SF	HVB	e	100%	106,00
	<b>Dlhý sklad RS 700. Oceľová konštrukcia</b>					#DELENIENULOU!
603	Oceľová konštrukcia medziskladu pre dočas. uloženie PDS zasahujúca do RS včítane vzduchotechniky	VIZ-P	HVB	e	100%	132,00
604	Oceľová konštrukcia DLS zasahujúca do RS	VIZ-P	HVB	e	100%	132,00
605	Kontrola dotiahnutia všetkých skrutkových spojov upevňujúcich tieniacu dosku	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
	<b>Zariadenie pre bezpečné skladovanie chrompiku - ZPCH. Meranie vodíka</b>					#DELENIENULOU!
606	Tesnosť prečerpávacej trasy NPN-PrT	PST	30/700	e	100%	308,00
607	Oceľové konštrukcie novej preskladňovacej nádrže:	VIZ-P zvarov	HVB	e	100%	158,00
	<b>Pracoviško spracovania PDS - PS PDS</b>					#DELENIENULOU!
608	Kontrola tesnosti záchytnej nádrže na chrompik ZN/CHR výr. číslo 802001	ST	HVB	e	100%	308,00
609	Kontrola tesnosti záchytnej nádrže na dowterm ZN/DOW výr. číslo 802002	ST	HVB	e	100%	158,00
	<b>Krátky sklad SVP RS 700. Oceľová konštrukcia</b>					#DELENIENULOU!
610	Oceľová konštrukcia medziskladu pre dočas. uloženie PDS zasahujúca do RS včítane vzduchotechniky	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00

611	Oceľová konštrukcia DLS zasahujúca do RS	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
612	Kontrola dotiahnutia všetkých skrutkových spojov upevňujúcich tieniacu dosku	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
<b>Zariadenia Horúcej komory</b>						#DELENIENULOU!
613	Drenážny systém KRAO	VIZ-P	30/528	e	100%	308,00
614	Drenážny systém KRAO	KAP	30/528	e	100%	308,00
615	Vzduchotechnika boxu HK	TLS	30/528	e	100%	264,00
616	Priechodky v tieniacej stene	VIZ-P	30/528	e	100%	106,00
617	Priechodky v tieniacej stene	TLS	30/528	e	100%	158,00
618	Nerezová oblicovka boxu HK	VIZ-P	30/528	e	100%	158,00
619	Nerezová oblicovka boxu HK	KAP	30/528	e	100%	264,00

#DELENIENULOU!

### 3. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VYBRANÝCH ZARIADENÍ NA JZ MSVP V ROKU 2012

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

P.č.	názov zariadenia	DPS	Označenie	Druh kontroly	#HODNOTA!
620	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- VT	106,00
621	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- PT	158,00
622	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- R	158,00
623	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- PRR	106,00
624	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- TES	158,00
625	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- VNR	106,00
626	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- TES	53,00
627	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	MT	100,00
628	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	TLS	106,00
629	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	UT	53,00
630	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- ET	132,00
631	Transportný kontajner C-31	M1.02	9PQ02E02	- VT	53,00
632	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	- PT	106,00
633	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	- R	106,00
634	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	- PRR	106,00
635	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	- TES	106,00
636	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	- VNR	106,00
637	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	- TES	53,00

638	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	MT	106,00
639	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	TLS	106,00
640	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	UT	106,00
641	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	- ET	106,00
642	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	- ITS	17,67
643	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	- VT	106,00
644	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	- PT	106,00
645	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	- R	106,00
646	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	- PRR	106,00
647	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	- TES	106,00
648	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	- VNR	106,00
649	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	- TES	17,67
650	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	- ITS	106,00
651	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	UT	106,00
652	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	- ET	106,00
653	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	- VT	106,00
654	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	- PT	106,00
655	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	- R	106,00
656	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	- PRR	106,00
657	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	- TES	106,00
658	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	- VNR	106,00
659	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	UT	106,00
660	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	- ET	106,00
661	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	- TES	53,00
662	Kompaktné zásobníky	M1.03-R	9PQ04C01	e-VT	106,00
663	Manipulátor na prek.VJP	M1.06-R	9PQ40Q40	- OP	106,00
664	Chladič bazénovej vody	M2.01-R	9TG31W01	- PRR	106,00
665	Chladič bazénovej vody	M2.01-R	9TG31W02	- PRR	106,00
666	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- VMm	53,00
667	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- MEUP	53,00
668	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- MPZ	53,00
669	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- MIO	53,00
670	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- MOOV	53,00

671	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- VMm	53,00
672	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- MEUP	53,00
673	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- MPZ	53,00
674	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- MIO	53,00
675	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- MOOV	53,00
676	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- VMm	53,00
677	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- MEUP	53,00
678	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- MPZ	53,00
679	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- MIO	53,00
680	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- MOOV	53,00
681	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- VMm	53,00
682	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- MEUP	53,00
683	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- MPZ	53,00
684	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- MIO	53,00
685	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- MOOV	53,00
686	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- VMm	53,00
687	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- MEUP	53,00
688	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- MPZ	53,00
689	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- MIO	53,00
690	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- MOOV	53,00
691	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- VMm	53,00
692	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- MEUP	53,00
693	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- MPZ	53,00
694	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- MIO	53,00
695	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- MOOV	53,00
696	Chladiaca mikroveža	M2.01-R	9VF31M01	- e-VT	106,00
697	Chladiaca mikroveža	M2.01-R	9VF31M02	- e-VT	106,00
698	Chladiaca mikroveža	M2.01-R	9VF31M03	- e-VT	106,00
699	Mechanický filter	M2.02-R	9TM41N01	- PRR	106,00
700	Katexový filter	M2.02-R	9TM41N02	- PRR	106,00
701	Anexový filter	M2.02-R	9TM41N03	- PRR	106,00
702	Lapač ionexov	M2.02-R	9TM41N04	- PRR	106,00
703	Drenážna nádrž	M2.02-R	9TM45B01	- PRR	106,00

704	Drenážna nádrž	M2.02-R	9TM45B02	- PRR	106,00
705	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D01	- VMm	106,00
706	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D01	- VM	106,00
707	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D01	- MEUP	106,00
708	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D02	- VMm	106,00
709	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D02	- VM	106,00
710	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D02	- MEUP	106,00
711	Čerpadlo ŠK	M2.02-R	9TZ1D01	- VMm	53,00
712	Čerpadlo ŠK	M2.02-R	9TZ1D01	- MEUP	53,00
713	Čerpadlo ŠK	M2.02-R	9TZ1D02	- VMm	53,00
714	Čerpadlo ŠK	M2.02-R	9TZ1D02	- MEUP	53,00
715	Čerpadlo dekont.roztokov	M2.03-R	9TU51 D02	- VM	106,00
716	Čerpadlo dekont.roztokov	M2.03-R	9TU51 D02	- MEUP	106,00
717	Čerpadlo dekont.roztokov	M2.03-R	9TU51 D03	- VM	106,00
718	Čerpadlo dekont.roztokov	M2.03-R	9TU51 D03	- MEUP	106,00
719	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D01	- VMm	53,00
720	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D01	- MEUP	53,00
721	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D01	- MIO	106,00
722	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D01	- MOOV	106,00
723	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- VMm	53,00
724	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MEUP	53,00
725	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MIO	106,00
726	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MOOV	106,00
727	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- VMm	53,00
728	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MEUP	53,00
729	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MIO	106,00
730	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MOOV	106,00
731	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- VMm	53,00
732	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MEUP	53,00
733	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MIO	106,00
734	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MOOV	106,00
735	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MIO	106,00
736	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MOOV	106,00



737	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- VMm	53,00
738	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MEUP	53,00
739	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MIO	106,00
740	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MOOV	106,00
741	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- VMm	53,00
742	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MEUP	53,00
743	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MIO	106,00
744	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MOOV	106,00
745	napájací kábel	Zar. 5.02.2	840	- MIO	106,00
746	napájací kábel	Zar. 5.02.2	840	- MŠČ	106,00
747	napájací kábel	SKR Zar. 5.04.1	840	- MIO	106,00
748	napájací kábel	SKR Zar. 5.04.1	840	- MŠČ	106,00

#DELENIENULOU!

#### 4. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VZ NA JZ FS KRAO V ROKU 2012

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.01</b>						#DELENIENULOU!
749	Potrubná trasa odpadových vôd DN 50 0KPK31BR001	VIZ	808/1	e	100%	264,00
750	Potrubná trasa sorbentov a kalov DN 50 0KPK30BR001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
751	Potrubná trasa koncentrátov DN 50 0KPK40BR001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
752	Potrubná trasa brýdového kondenzátu DN 80 0KPG13BR002	VIZ	808/1	e	100%	132,00
753	Potrubná trasa prepojovacia v BAPP DN 50 0KPK40BR004	VIZ	808/1	e	100%	53,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.02</b>						#DELENIENULOU!
754	PQ-KRAO-2/2 Círlukačná odparka 0KPG21AT001Vizuálna kontrola (povrch zariadenia)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
755	PQ-KRAO-2/2 Círlukačná odparka 0KPG21AT001 Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	103,00
756	PQ-KRAO-2/2 Círlukačná odparka 0KPG21AT001	TES	808/1	e	100%	158,00
757	PQ-KRAO-2/2 Círlukačná odparka 0KPG21AT001	UTT	808/1	e	15 bodov	132,00
758	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001Vizuálna kontrola (povrch zariadenia)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
759	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
760	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001	TES	808/1	e	100%	158,00

761	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001	PRR	808/1	e	100%	132,00
762	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001	UTT	808/1	e	15 bodov	132,00
763	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
764	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
765	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB002	VIZ	808/1	e	100%	53,00
766	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB002	TES	808/1	e	100%	158,00
767	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB002	UTT	808/1	e	10 bodov	106,00
768	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC001Vizuálna kontrola (povrch zariadenia)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
769	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC002Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
770	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC004	TES	808/1	e	100%	158,00
771	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC005	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
772	RAO 2 / 6 Zberná nádrž zahusteného koncentrátu 0KPG21BB001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
773	RAO 2 / 6 Zberná nádrž zahusteného koncentrátu 0KPG21BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
774	RAO 2 / 6 Zberná nádrž zahusteného koncentrátu 0KPG21BB001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
775	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP001	VIZ	808/1	e	100%	26,50
776	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP001 kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
777	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP001 kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
778	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP002	VIZ	808/1	e	100%	53,00
779	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP002 kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
780	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP002 kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
781	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA013	VIZ	808/1	e	100%	53,00
782	PQ– KRAO Z/3 spätné klapky 0KPG21AA004, 0KPG21AA021, 0KPG21AA023, 0KPK40AA007, 0KPG02AA005, 0KPG02AA007, 0KPG21AA022, 0SRG19AA003, 0SRG19AA028, 0KDD62AA005,	VIZ	808/1		100%	305,00
783	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA013	PT	808/1	e	100%	106,00
784	PQ– KRAO Z/4 poistné ventil 0KPG21AA014	VIZ	808/1	e	100%	26,00
785	PQ– KRAO Z/4 poistné ventil 0KPG21AA014	PT	808/1	e	100%	106,00
786	PQ– KRAO Z/7 armatúry 0KPG02AA011, 0KPG02AA016 , 0KPG02AA018	VIZ			100%	13,00
787	Trubkový kondenzátorOKPG 22 BC001	VIZ	808/1	e	100%	26,00

788	Trubkový kondenzátorOKPG 22 BC001	TES	808/1	e	100%	158,00
789	Trubkový kondenzátorOKPG 22 BC001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
790	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov OKPG02BB001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.03</b>						#DELENIENULOU!
791	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov OKPG03BB001	VIZ	808/1	e	100%	264,00
792	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov OKPG03BB001	UTT	808/1	e	6 bodov	106,00
793	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov OKPG03BB001	PRR	808/1	e	100%	106,00
794	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov OKPG03BB001	vákuová	808/1	e	100%	264,00
795	PQ – KRAO 3/3 Macerátor (drvič) OKPG03AJ001,2	Diagnostika	808/1	e	100%	264,00
796	PQ – KRAO 3/3 Macerátor (drvič) OKPG03AJ001,2	súhrnný	808/1	e	100%	264,00
797	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 03 AA 001, 0 KPG 03 AA 002, 0 KPG 03 AA 003, 0 KPG 03 AA 004, 0 KPG 03 AA 005, 0 KPG 03 AA 006, 0 KPG 03 AA 007, 0 KPG 03 AA 008, 0 KPG 03 AA 009, 0 KPG 03 AA 010, 0 KPG 03 AA 011, 0 KPG 03 AA 012, 0 KPG 03 AA 014, 0 KPG 03 AA 015, 0 KPG 03 AA 016, 0 KPG 03 AA 017, 0 KPG 03 AA 018, 0 KPG 03 AA 019, 0 KPG 03 AA 022, 0 KPG 03 AA 023, 0 KPK 30 AA 002, 0 SRK 00 AA 055, 0 SRG 19 AA 015, 0 KDB 10 AA 024,	VIZ	808/1	e	100%	305,00
798	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 03 AA 001, 0 KPG 03 AA 002, 0 KPG 03 AA 003, 0 KPG 03 AA 004, 0 KPG 03 AA 005, 0 KPG 03 AA 006, 0 KPG 03 AA 007, 0 KPG 03 AA 008, 0 KPG 03 AA 009, 0 KPG 03 AA 010, 0 KPG 03 AA 011, 0 KPG 03 AA 012, 0 KPG 03 AA 014, 0 KPG 03 AA 015, 0 KPG 03 AA 016, 0 KPG 03 AA 017, 0 KPG 03 AA 018, 0 KPG 03 AA 019, 0 KPG 03 AA 022, 0 KPG 03 AA 023, 0 KPK 30 AA 002, 0 SRK 00 AA 055, 0 SRG 19 AA 015, 0 KDB 10 AA 024,	PT	808/1	e	100%	680,00
799	PQ– KRAO Z/3 spätné klapky OKPG03AA017, OKPG03AA019, OKPG03AA022, OSRK00AA055	VIZ	808/1	e	100%	132,00
800	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil OKPG03AA016	VIZ	808/1	e	100%	13,00
801	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil OKPG03AA016	PT	808/1	e	100%	26,50
802	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil OKPG03AA018	VIZ	808/1	e	100%	13,00
803	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil OKPG03AA018	PT	808/1	e	100%	26,50
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.06</b>						#DELENIENULOU!

804	PQ – KRAO 6/1 Nádrž špec. kanalizácie 0KDB10BB001	VIZ	808/1	e	100%	158,00
805	PQ – KRAO 6/1 Nádrž špec. kanalizácie 0KDB10BB001	UTT	808/1	e	100%	158,00
806	PQ – KRAO 6/1 Nádrž špec. kanalizácie 0KDB10BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
807	PQ – KRAO 6/2 Nádrž odpadových vôd 0KDB10BB002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
808	PQ – KRAO 6/2 Nádrž odpadových vôd 0KDB10BB002	UTT	808/1	e	100%	106,00
809	PQ – KRAO 6/2 Nádrž odpadových vôd 0KDB10BB002	TES	808/1	e	100%	158,00
810	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd 0KDB10AP003	VIZ	808/1	e	100%	53,00
811	PQ – KRAO 3/2 Čerpadlo sorbentov a kalov 0KPG03AP001	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
812	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd 0KDB10AP003	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
813	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd 0KDB10AP004	VIZ	808/1	e	100%	26,00
814	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd 0KDB10AP004	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
815	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP001	VIZ	808/1	e	100%	26,00
816	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP001	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
817	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
818	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP002	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
819	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KDB 10 AA 002, 0 KDB 10 AA 003, 0 KDB 10 AA 004, 0 KDB 10 AA 005, 0 KDB 10 AA 006, 0 KDB 10 AA 007, 0 KDB 10 AA 008, 0 KDB 10 AA 009 0 KDB 10 AA 010, 0 KDB 10 AA 028, 0 KDB 10 AA 030, 0 KDB 10 AA 031, 0 KDB 10 AA 032, 0 KDB 10 AA 033, 0 KDB 10 AA 034, 0 KDB 10 AA 035, 0 KDB 10 AA 036, 0 KDB 10 AA 037, 0 KDB 10 AA 045, 0 KDB 10 AA 046, O SRG 19 AA 006,	VIZ	808/1	e	100%	305,00
820	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KDB 10 AA 002, 0 KDB 10 AA 003, 0 KDB 10 AA 004, 0 KDB 10 AA 005, 0 KDB 10 AA 006, 0 KDB 10 AA 007, 0 KDB 10 AA 008, 0 KDB 10 AA 009 0 KDB 10 AA 010, 0 KDB 10 AA 028, 0 KDB 10 AA 030, 0 KDB 10 AA 031, 0 KDB 10 AA 032, 0 KDB 10 AA 033, 0 KDB 10 AA 034, 0 KDB 10 AA 035, 0 KDB 10 AA 036, 0 KDB 10 AA 037, 0 KDB 10 AA 045, 0 KDB 10 AA 046, O SRG 19 AA 006,	PT	808/1 808/1	e	100%	340,00
821	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KDB 10 AA 002, 0 KDB 10 AA 003, 0 KDB 10 AA 004, 0 KDB 10 AA 005, 0 KDB 10 AA 006, 0 KDB 10 AA 007, 0 KDB 10 AA 008, 0 KDB 10 AA 009 0 KDB 10 AA 010, 0 KDB 10 AA 028, 0 KDB 10 AA 030, 0 KDB 10 AA 031, 0 KDB 10 AA 032, 0 KDB 10 AA 033, 0 KDB 10 AA 034, 0 KDB 10 AA 035, 0 KDB 10 AA 036, 0 KDB 10 AA 037, 0 KDB 10 AA 045, 0 KDB 10 AA 046, O SRG 19 AA 006,	TS	808/1 808/1	e	100%	152,50

822	PQ – KRAO Z/3 OKDB10AA004, OKDB10AA007, OKDB10AA032, OKDB10AA035, OKDB10AA046	VIZ	808/1	e	100%	132,00
823	PQ – KRAO Z/6 medziprírubové uzatváracie klapky 0 KDB10AA001, 0KDB10AA028	VIZ	808/1	e	100%	106,00
824	PQ – KRAO Z/6 medziprírubové uzatváracie klapky 0 KDB10AA001, 0KDB10AA028	TES	808/1	e	100%	158,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.07</b>						#DELENIENULOU!
825	RAO 7 / 1 Prevádzková nádrž KRAO 0KPG02BB003	VIZ	808/1	e	100%	158,00
826	RAO 7 / 1 Prevádzková nádrž KRAO 0KPG02BB003	UTT	808/1	e	100%	106,00
827	RAO 7 / 1 Prevádzková nádrž KRAO 0KPG02BB003	TES	808/1	e	100%	158,00
828	PQ KRAO 7 / 12 Medzizásobník 0KPG13BB001	VIZ	808/1	e	100%	132,00
829	PQ KRAO 7 / 12 Medzizásobník 0KPG13BB001	UTT	808/1	e	100%	106,00
830	PQ KRAO 7 / 12 Medzizásobník 0KPG13BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
831	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001Vizuálna kontrola (povrch zariadení)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
832	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001 (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
833	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001	PRR	808/1	e	100%	106,00
834	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001	UTT	808/1	e	15 bodov	132,00
835	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP003	VIZ	808/1	e	100%	26,50
836	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP003kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
837	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP003kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
838	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP004	VIZ	808/1	e	100%	26,50
839	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP004kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
840	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP004kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
841	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002 Vizualní kontrola (povrch zariadení)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
842	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002 Vizualní kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
843	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002	PRR	808/1	e	100%	106,00
844	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002	UTT	808/1	e	6 bodov	106,00
845	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
846	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT001	UTT	808/1	e	10 bodov	106,00
847	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT001	TES	808/1	e	100%	158,00
848	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT002	VIZ	808/1	e	100%	53,00

849	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT002	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
850	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT002	TES	808/1	e	100%	158,00
851	PQ – KRAO 7/14 Zásobná nádrž vyčisteného brýdového kondenzátu 0KPG13BB002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
852	PQ – KRAO 7/14 Zásobná nádrž vyčisteného brýdového kondenzátu 0KPG13BB002	UTT	808/1	e	6 bodov	106,00
853	PQ – KRAO 7/14 Zásobná nádrž vyčisteného brýdového kondenzátu 0KPG13BB002	PRR	808/1	e	100%	106,00
854	PQ – KRAO 7/17 Nádrž kalov 0KPG08BB001	UTT	808/1	e	6 bodov	106,00
855	PQ – KRAO 7/17 Nádrž kalov 0KPG08BB001	PRR	808/1	e	100%	106,00
856	RAO 7/19 Nádrž fugátu a brýd.kondenzátu zo sušiarne 0KPG06BB001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
857	RAO 7/19 Nádrž fugátu a brýd.kondenzátu zo sušiarne 0KPG06BB001	UTT	808/1	e	6 bodov	106,00
858	RAO 7/19 Nádrž fugátu a brýd.kondenzátu zo sušiarne 0KPG06BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
859	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002Vizuálna kontrola (povrch zariadení)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
860	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
861	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002	TES	808/1	e	100%	158,00
862	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002	UTT	808/1	e	15 bodov	132,00
863	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA026,	VIZ	808/1	e	100%	26,50
864	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA026,	PT	808/1	e	100%	26,50
865	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA029	VIZ	808/1	e	100%	26,50
866	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA029	PT	808/1	e	100%	26,50
867	PQ– KRAO Z/5 Guľové ventily 0KPG08AA005, 0KPG03AA020, 0KPG08AA001, 0KPG02AA022, 0KPG02AA023, 0KPG02AA021, 0KPG02AA024, 0KPG02AA025, 0KPG02AA027, 0KPG02AA028, 0KPG02AA030, 0KDB10AA013, 0KPG13AA035, 0KPG13AA036, 0KDD62AA004	VIZ	808/1	e	100%	305,00
868	PQ– KRAO Z/5 Guľové ventily 0KPG08AA005, 0KPG03AA020, 0KPG08AA001, 0KPG02AA022, 0KPG02AA023, 0KPG02AA021, 0KPG02AA024, 0KPG02AA025, 0KPG02AA027, 0KPG02AA028, 0KPG02AA030, 0KDB10AA013, 0KPG13AA035, 0KPG13AA036, 0KDD62AA004	PT	808/1	e	100%	680,00
869	PQ – KRAO 7/17 Nádrž kalov 0KPG08BB001	VIZ	808/1	e	100%	106,00

870	PQ– KRAO Z/6 medzi prírubové uzatváracie klapky OKPG13AA001, OKPG06AA001, OKPG13AA004, OKPG13AA011, OKPG13AA021, OKPG13AA033, OKPG13AA034, OKPG13AA015, OKPG13AA016, OKPG13AA017, OKPG13AA018, OKPG13AA019, OKPG13AA032	VIZ	808/1	e	100%	264,00
871	PQ– KRAO Z/6 medzi prírubové uzatváracie klapky OKPG13AA001, OKPG06AA001, OKPG13AA004, OKPG13AA011, OKPG13AA021, OKPG13AA033, OKPG13AA034, OKPG13AA015, OKPG13AA016, OKPG13AA017, OKPG13AA018, OKPG13AA019, OKPG13AA032	TES	808/1	e	100%	380,00
872	PQ– KRAO Z/7 goľový kohút s kuželkou OKPG 12AA001	VIZ	808/1		100%	13,00
873	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
874	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	PRR	808/1	e	100%	106,00
875	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	TES	808/1	e	100%	158,00
876	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
877	Homogemizátor OKPG 15 AM001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
878	Homogemizátor OKPG 15 AM001	UTT	808/1	e	10 bodov	106,00
879	Plniace zariadenie OKPG 15 AZ002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
880	Plniace zariadenie OKPG 15 AZ002	UTT	808/1	e	10 bodov	106,00
881	Dávkovacie čerpadlo OKPG 22 AP001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
882	Trubkový flokulátor OKPG 08 AT001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
883	Trubkový flokulátor OKPG 08 AT001	UTT	808/1	e	10 bodov	106,00
884	Kondenzátor brídových pár sušiarne OKPG BC001	VIZ	808/1	e	100%	43,00
885	Kondenzátor brídových pár sušiarne OKPG BC001	UTT	808/1	e	10 bodov	106,00
886	Kondenzátor brídových pár sušiarne OKPG BC001	TS	808/1		100%	158,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.09</b>						#DELENIENULOU!
887	RAO 9 / 1 Miešacie zariadenie cementovej zálievky OKPG22AM001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
888	RAO 9 / 1 Miešacie zariadenie cementovej zálievky OKPG22AM001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
889	Dávkovacie čerpadlo KRAO OKPG21AP003	VIZ	808/1	e	100%	106,00
890	Dávkovacie čerpadlo KRAO OKPG21AP003	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
891	Dávkovacie čerpadlo KRAO OKPG21AP004	VIZ	808/1	e	100%	53,00
892	Dávkovacie čerpadlo KRAO OKPG21AP004	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
893	RAO 9 / 4 Prevádzková nádrž koncentráту OKPG21BB002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
894	RAO 9 / 4 Prevádzková nádrž koncentráту OKPG21BB002	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
895	RAO 9 / 4 Prevádzková nádrž koncentráту OKPG21BB002	TES	808/1	e	100%	158,00

896	PQ KRAO 9/3 Dávkovanie koncentrátu 0KPG21BB003	VIZ	808/1	e	100%	26,00
897	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 21 AA 031, 0 KPG 21 AA 037, 0 KPG 21 AA 036, 0 KPG 21 AA 032, 0 KPG 21 AA 033, 0 KPG 21 AA 034, 0 KPG 21 AA 013, 0 KDB 10 AA 014, 0 KDB 10 AA 015, 0 KPG 21 AA 035, 0 KPG 03 AA 013,	VIZ	808/1	e	100%	158,00
898	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 21 AA 031, 0 KPG 21 AA 037, 0 KPG 21 AA 036, 0 KPG 21 AA 032, 0 KPG 21 AA 033, 0 KPG 21 AA 034, 0 KPG 21 AA 013, 0 KDB 10 AA 014, 0 KDB 10 AA 015, 0 KPG 21 AA 035, 0 KPG 03 AA 013,	PT	808/1	e	100%	380,00
899	PQ – KRAO Z/3 spätné klapky 0 KPG 21 AA 039, 0 KPG 21 AA 041	VIZ	808/1	e	100%	53,00
900	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA040,	VIZ	808/1	e	100%	26,50
901	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA040,	PT	808/1	e	100%	53,00
902	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily , 0KPG21AA038	VIZ	808/1	e	100%	26,50
903	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA038	PT	808/1	e	100%	53,00
904	PQ- KRAO Z/8 hadicový ventil OKPG22AA006	VIZ	808/1	e	100%	53,00
905	PQ- KRAO Z/8 hadicový ventil OKPG22AA006	TES	808/1	e	100%	158,00
906	PQ- KRAO Z/8 hadicový ventil OKPG22AA006	PEV	808/1	e	100%	158,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.14</b>						#DELENIENULOU!
907	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom 0KLF21AN001, 0KLF21AZ001,	VIZ	808/1	e	100%	106,00
908	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom 0KLF21AN001, 0KLF21AZ001,	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
909	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom 0KLF22AN001, 0KLF22AZ001,	VIZ	808/1	e	100%	106,00
910	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom 0KLF22AN001, 0KLF22AZ001,	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
911	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom 0KLF23AN001, 0KLF23AZ001,	VIZ	808/1	e	100%	106,00
912	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom 0KLF23AN001, 0KLF23AZ001,	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
913	PQ – KRAO 14/2 FILTRE AEROSOLOVÉ FAAJ 20400 OKLF21BT001, OKLF21BT002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
914	PQ – KRAO 14/2 FILTRE AEROSOLOVÉ FAAJ 20400 OKLF22BT001, OKLF22BT002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00



915	PQ – KRAO 14/2 FILTRE AEROSOLOVÉ FAAJ 20400 OKLF23BT001, OKLF23BT002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
916	PQ – KRAO 14/3 Uzatváracie a regulačné orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 21 AA 001, 002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
917	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 21 AA 001, 002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
918	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 22 AA 001, 002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
919	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 22 AA 001, 002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
920	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 23 AA 001, 002	VIZ	808/1	e	100%	26,00
921	orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 23 AA 001, 002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00

#DELENIENULOU!

**1. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VYBRANÝCH ZARIADENÍ NA JZ TSÚ RAO V ROKU 2013**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

**1. a) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 808 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
1	vstupná nádrž na nespáľiteľné KRAO C- BB10001	VIZ,	808	e	100%	308,00
2	vstupná nádrž na nespáľiteľné KRAO C- BB10001	UTT	808	e	2 body	53,00
3	vstupná nádrž na nespáľiteľné KRAO C- BB10001	TES	808	e	100%	158,00
4	vstupná nádrž na nespáľiteľné KRAO C- BB10001	TLS	808	e	100%	158,00
5	nádrž predloha C-BB20001	VIZ,	808	e	100%	106,00
6	nádrž predloha C-BB20001	UTT	808	e	3 body	53,00
7	nádrž predloha C-BB20001	TES	808	e	100%	158,00
8	nádrž predloha C-BB20001	TLS	808	e	100%	158,00
9	nádrž koncentrátu C-BB30002A	VIZ,	808	e	100%	106,00
10	nádrž koncentrátu C-BB30002A	TES	808	e	100%	158,00
11	nádrž koncentrátu C-BB30002A-dupl.	TES	808	e	100%	158,00
12	nádrž koncentrátu C-BB30002A	UTT	808	e	10 bodov	132,00
13	nádrž koncentrátu C-BB30002A	TLS	808	e	100%	158,00
14	nádrž koncentrátu C-BB30002B	VIZ,	808	e	100%	106,00
15	nádrž koncentrátu C-BB30002B	TES	808	e	100%	158,00
16	nádrž koncentrátu C-BB30002B-dupl.	TES	808	e	100%	158,00
17	nádrž koncentrátu C-BB30002B	UTT	808	e	10 bodov	132,00

18	nádrž koncentráту C-BB30002B	TLS	808	e	100%	158,00
19	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	TES	808	e	100%	158,00
20	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	VIZ,	808	e	100%	106,00
21	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	UTT	808	e	10 bodov	132,00
22	Prevádzková nádrž na Ra sorbenty D-BB20001	TLS	808	e	100%	158,00
23	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	TES	808	e	100%	158,00
24	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	VIZ,	808	e	100%	106,00
25	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	UTT	808	e	10 bodov	132,00
26	Prevádzková nádrž na koncentráty a kaly D-BB40001	TLS	808	e	100%	158,00
27	dávkovacia nádrž D-BB40002	TES	808	e	100%	158,00
28	dávkovacia nádrž D-BB40002	VIZ,	808	e	100%	106,00
29	dávkovacia nádrž D-BB40002	UTT	808	e	10 bodov	132,00
30	dávkovacia nádrž D-BB40002	TLS	808	e	100%	158,00
31	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	TES	808	e	100%	158,00
32	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	VIZ,	808	e	100%	106,00
33	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	UTT	808	e	10 bodov	132,00
34	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	VIZ-vnútor. náter	808		100%	106,00
35	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	UTT-vnútor náteru	808		30 bodov	158,00
36	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02001	TLS	808	e	100%	158,00
37	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	TES	808	e	100%	158,00
38	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	VIZ,	808	e	100%	106,00
39	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	UTT	808	e	10 bodov	132,00
40	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	VIZ-vnútor. náter	808		100%	106,00
41	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	UTT-vnútor náteru	808		30 bodov	158,00
42	zberná nádrž odpadových vôd 14BB02002	TLS	808	e	100%	158,00
43	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001A	VIZ,	808	e	100%	53,00
44	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001A	UTT	808	e	3 body	53,00
45	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001B	VIZ,	808	e	100%	53,00
46	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001B	UTT	808	e	3 body	53,00
47	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001C	VIZ,	808	e	100%	53,00
48	Prietočná koncentračná odparka C BK 2001C	UTT	808	e	3 body	53,00
49	Predohrievač C-BC-20001A	VIZ,	808	e	100%	53,00
50	Predohrievač C-BC-20001B	VIZ,	808	e	100%	53,00

51	Predohrievač C-BC-20001C	VIZ,	808	e	100%	53,00
52	Cyklón C-BT20002	VIZ,	808	e	100%	26,00
53	Cyklón C-BT20002	TES	808	e	100%	158,00
54	Cyklón C-BT20002	UTT	808	e	100%	132,00
55	Štvorcestný ventil C-YV CY3001	VIZ,	808	e	100%	26,00
56	Štvorcestný ventil C-YV CY3001	UTT	808	e	3 body	132,00
57	Štvorcestný ventil C-YV CY3001	KAP	808	e	100%	53,00
58	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	VIZ	808	e	100%	53,00
59	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	TES	808	e	100%	158,00
60	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	VIZ, Hadica	808	e 1 polrok	100%	53,00
61	Stáčacie zariadenie C-TJ 10001	VIZ, Hadica	808	e 2 polrok	100%	53,00
62	Stáčacie zariadenie pre chrompik C-TJ 10002	VIZ,	808	e	100%	26,00
63	Stáčacie zariadenie pre chrompik C-TJ 10002	TES	808	e	100%	158,00
64	Stáčacie zariadenie C-TJ 10002	VIZ, Hadica	808	e 1 polrok	100%	26,00
65	Stáčacie zariadenie C-TJ 10002	VIZ, Hadica	808	e 2 polrok	100%	26,00
66	Potrúbná trasa-BR 1003	VIZ,	808	e	100%	158,00
67	BR 1005	VIZ,	808	e	100%	26,00
68	BR 1006	VIZ,	808	e	100%	26,00
69	BR 1012	VIZ,	808	e	100%	26,00
70	BR 1013	VIZ,	808	e	100%	26,00
71	BR 1014	VIZ,	808	e	100%	26,00
72	BR 1025	VIZ,	808	e	100%	26,00
73	BR 1027	VIZ,	808	e	100%	26,00
74	BR 2007	VIZ,	808	e	100%	26,00
75	BR 2008	VIZ,	808	e	100%	26,00
76	BR 2009	VIZ,	808	e	100%	26,00
77	BR 2010	VIZ,	808	e	100%	53,00
78	BR 2011	VIZ,	808	e	100%	53,00
79	BR 2012	VIZ,	808	e	100%	53,00
80	BR 2013	VIZ,	808	e	100%	53,00
81	BR 2014	VIZ,	808	e	100%	53,00
82	BR 2022	VIZ,	808	e	100%	26,00
83	BR 2024	VIZ,	808	e	100%	26,00

84	BR 2036	VIZ,	808	e	100%	26,00
85	BR 2055	VIZ,	808	e	100%	26,00
86	BR 3001	VIZ,	808	e	100%	53,00
87	BR 3002	VIZ,	808	e	100%	53,00
88	BR 3004	VIZ,	808	e	100%	53,00
89	BR 3005	VIZ,	808	e	100%	53,00
90	BR 3020	VIZ,	808	e	100%	53,00
91	BR 3021	VIZ,	808	e	100%	53,00
92	BR 2002	VIZ,	808	e	100%	26,00
93	BR 2004	VIZ,	808	e	100%	26,00
94	BR 2005	VIZ,	808	e	100%	26,00
95	BR 2006	VIZ,	808	e	100%	26,00
96	BR 2010	VIZ,	808	e	100%	26,00
97	BR 2011	VIZ,	808	e	100%	26,00
98	BR 2010A	VIZ,	808	e	100%	26,00
99	BR 2011A	VIZ,	808	e	100%	26,00
100	10 BR 01001	VIZ,	808	e	100%	53,00
101	10 BR 01001	UTT	808	e	6 bodov	106,00
102	10 BR 01002	VIZ,	808	e	100%	53,00
103	10 BR 01002	UTT	808	e	6 bodov	106,00
104	10 BR 01003	VIZ,	808	e	100%	53,00
105	10 BR 01003	UTT	808	e	6 bodov	106,00
106	14 BR 02001	VIZ,	808	e	100%	106,00
107	14 BR 02002	VIZ,	808	e	100%	106,00
108	14 BR 02003	VIZ,	808	e	100%	106,00
109	14 BR 02005	VIZ,	808	e	100%	106,00
110	14 BR 02006	VIZ,	808	e	100%	106,00
111	14 BR 02007	VIZ,	808	e	100%	106,00
112	14 BR 02010	VIZ,	808	e	100%	106,00
113	14 BR 02012	VIZ,	808	e	100%	106,00
114	14 BR 02013	VIZ,	808	e	100%	106,00
115	14 BR 02023	VIZ,	808	e	100%	106,00
116	14 BR 02024	VIZ,	808	e	100%	106,00

117	14 BR 02026	VIZ,	808	e	100%	106,00
118	14 BR 02027	VIZ,	808	e	100%	106,00
119	14 BR 02033	VIZ,	808	e	100%	106,00
120	BR 1003	UTT	808	e	13 bodov	132,00
121	BR 1005	UTT	808	e	9 bodov	106,00
122	BR 1006	UTT	808	e	7 bodov	106,00
123	BR 1012	UTT	808	e	5 bodov	106,00
124	BR 1013	UTT	808	e	1 bod	53,00
125	BR 1014	UTT	808	e	1 bod	53,00
126	BR 1025	UTT	808	e	1 bod	53,00
127	BR 1027	UTT	808	e	7 bodov	106,00
128	BR 2007	UTT	808	e	3 body	53,00
129	BR 2008	UTT	808	e	3 body	53,00
130	BR 2009	UTT	808	e	3 body	53,00
131	BR 2010	UTT	808	e	3 body	53,00
132	BR 2011	UTT	808	e	3 body	53,00
133	BR 2012	UTT	808	e	9 bodov	106,00
134	BR 2013	UTT	808	e	12 bodov	132,00
135	BR 2014	UTT	808	e	6 bodov	106,00
136	BR 2022	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
137	BR 2024	UTT	808	e	6 bodov	106,00
138	BR 2036	UTT	808	e	6 bodov	106,00
139	BR 2055	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
140	BR 3001	UTT	808	e	7 bodov	106,00
141	BR 3002	UTT	808	e	6 bodov	106,00
142	BR 3004	UTT	808	e	4 body	53,00
143	BR 3005	UTT	808	e	6 bodov	106,00
144	BR 3020	UTT	808	e	9 bodov	106,00
145	BR 3021	UTT	808	e	9 bodov	106,00
146	BR 2002	UTT	808	e	15 bodov	132,00
147	BR 2004	UTT	808	e	6 bodov	106,00
148	BR 2005	UTT	808	e	7 bodov	106,00
149	BR 2006	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00

150	BR 2010	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
151	BR 2011	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
152	BR 2010A	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
153	BR 2011A	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
154	14 BR 02001	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
155	14 BR 02002	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
156	14 BR 02003	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
157	14 BR 02005	UTT	808	e	12 bodov	132,00
158	14 BR 02006	UTT	808	e	9 bodov	132,00
159	14 BR 02007	UTT	808	e	12 bodov	132,00
160	14 BR 02010	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
161	14 BR 02012	UTT	808	e	9 bodov	132,00
162	14 BR 02013	UTT	808	e	12 bodov	132,00
163	14 BR 02023	UTT	808	e	3 body	53,00
164	14 BR 02024	UTT	808	e	15 bodov	132,00
165	14 BR 02026	UTT	808	e	9 bodov	106,00
166	14 BR 02027	UTT	808	e	9 bodov	106,00
167	14 BR 02033	UTT	808	e	plastové-6 bodov	106,00
168	BR 2010 A	VIZ,	808	e	100%	53,00
169	BR 2010 A	UTT	808	e	6 bodov	53,00
170	BR 2011 A	VIZ,	808	e	100%	53,00
171	BR 2011 A	UTT	808	e	6 bodov	53,00
172	BR KOA 2036	VIZ,	808	e	100%	53,00
173	BR KOA 2036	UTT	808	e	12 bodov	132,00
174	BR 4004	VIZ,	808	e	100%	53,00
175	BR 4005	VIZ,	808	e	100%	53,00
176	BR 4006	VIZ,	808	e	100%	53,00
177	BR 4007	VIZ,	808	e	100%	53,00
178	BR 4010	VIZ,	808	e	100%	53,00
179	BR 4011	VIZ,	808	e	100%	53,00
180	BR 4012	VIZ,	808	e	100%	53,00
181	BR 4004	UTT	808	e	6 bodov	53,00
182	BR 4005	UTT	808	e	6 bodov	53,00

183	BR 4006	UTT	808	e	6 bodov	53,00
184	BR 4007	UTT	808	e	6 bodov	53,00
185	BR 4010	UTT	808	e	6 bodov	53,00
186	BR 4011	UTT	808	e	6 bodov	53,00
187	BR 4012	UTT	808	e	6 bodov	53,00
188	BR 4019	VIZ,	808	e	100%	53,00
189	BR 4019	UTT	808	e	6 bodov	53,00
	<b>Vstupná nádrž na spáľiteľné RAO G-BB-90001</b>					#DELENIENULOU!
190	Kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú armatúru, kontrola kvality povrchu nádoby	VIZ	808	e	1 x rok, 100%	308,00
191	Tesnostná skúška	TES	808	e	1 x rok, 100%	158,00
192	Tesnostná skúška pretlaková bublinová	TES	808	e	100%	158,00
193	Meranie hrúbky stien a dna nádrží ultrazvukom	UTT	808	e	5 bodov plášť, 5 bodov dno	132,00
	<b>Aerosólový filter G-BT 50001 A</b>					#DELENIENULOU!
194	Kontrola stavu tesnení poklopov	VIZ	808	e	100%, pri výmene vložiek	132,00
195	Skúška tesnosti filtračných vložiek	TES	808	e	100%, 2. a 3. stupeň pri výmene vložiek	158,00
196	Výkon revízie-odbornej prehliadky a odb. skúšky elektroohrevu	Vyhl.č.508/2009 Z.z.	808	e	100%	264,00
	<b>Aerosólový filter G-BT 50001 B</b>					#DELENIENULOU!
197	Kontrola stavu tesnení poklopov	VIZ	808	e	100%, pri výmene vložiek	132,00
198	Skúška tesnosti filtračných vložiek	TES	808	e	100%, 2. a 3. stupeň pri výmene vložiek	158,00
199	Výkon revízie-odbornej prehliadky a odb. skúšky elektroohrevu	Vyhl.č.508/2009 Z.z.	808	e	100%,1x/5rok	264,00
	<b>Vstupný filter G-BT 90001</b>					#DELENIENULOU!
200	Kontrola stavu tesnení poklopov	VIZ	808	e	100%, pri výmene vložiek	132,00
201	Skúška tesnosti filtračných vložiek	TES	808	e	100%, 2. a 3. stupeň pri výmene vložiek	158,00
202	Rozmerová kontrola	ROZ	808	e	100%	158,00
	<b>Prijímacie zariadenie pre dowtherm STS 128</b>					#DELENIENULOU!
203	kontrola kvality povrchu zariadenia a zvarov stáčacieho zariadenia	VIZ	808	e	100%	132,00
204	tesnostná skúška	TES	808	e	100%	158,00
205	skúška pevnosti	PEV	808	e	100%	158,00
	<b>Potrubné trasy</b>					#DELENIENULOU!
206	BR 90002	VIZ	808	e	100%	106,00

207	BR 90003	VIZ	808	e	100%	106,00
208	BR 90004	VIZ	808	e	100%	106,00
209	BR 90006	VIZ	808	e	100%	106,00
210	BR 90007	VIZ	808	e	100%	106,00
211	BR 90008	VIZ	808	e	100%	106,00
212	BR 90002	UTT	808	e	9 bodov	132,00
213	BR 90003	UTT	808	e	9 bodov	132,00
214	BR 90004	UTT	808	e	9 bodov	132,00
215	BR 90006	UTT	808	e	9 bodov	132,00
216	BR 90007	UTT	808	e	9 bodov	132,00
217	BR 90008	UTT	808	e	9 bodov	132,00
218	BR 90002	Tlak. skúška	808	e	100%	158,00
219	BR 90003	Tlak. skúška	808	e	100%	158,00
220	BR 90004	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00
221	BR 90006	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00
222	BR 90007	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00
223	BR 90008	Tlak. skúška	808	e	100%	264,00

#DELENIENULOU!

**1. b) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 809 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Čerpadlo koncentrátu P18 A,B,C,D</b>					#DELENIENULOU!
224	P 18 A Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	26,00
225	P 18 B Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	26,00
226	P 18 C Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	26,00
227	P 18 D Kontrola zvonku	VIZ-K	809	e	100%	26,00
	<b>Čirkulačné potrubie odparky AC04</b>					#DELENIENULOU!
228	Kútové zvary , pozdĺžne zvary T1,T4,R4,R2,T6,T7	VIZ-K	809	e	100%	132,00
	<b>Kondenzátor bridových pár BC02/3</b>					#DELENIENULOU!
229	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	106,00
230	Kontrola zvonku :zvary č.6,7	KAP	809	e	100%	132,00
231	Kontrola hrúbky:M1,M2	UZK	809	e	100%	132,00



232	Tlaková skúška:medzi trubkový pries	TS	809		100%	158,00
233	Tlaková skúška: trubkový priestor	TS	809		100%	158,00
	<b>Kondenzátor odparky EC05</b>					#DELENIENULOU!
234	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
235	Kontrola zvonku :zvary S1	KAP	809	e	100%	158,00
	<b>Odlučovač vody BT03/3</b>					#DELENIENULOU!
236	Kontrola zvonku -povrch	VP	809	e	100%	132,00
237	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
238	Tlaková skúška:medzi trubkový priestor a trubkový priestor	TS	809		100%	158,00
	<b>Sorbčná kolóna BT04/2</b>					#DELENIENULOU!
239	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
	<b>Sorbčná kolóna BT04/3</b>					#DELENIENULOU!
240	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
	<b>Sorbčná kolóna BT04/4</b>					#DELENIENULOU!
241	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
242	Kontrola zvonku :zvary č.H1,H2,H3	KAP	809	e	100%	158,00
243	Kontrola hrúbky:M1,M2	UZK	809	e	100%	132,00
244	Tlaková a testnostná skúška	TS	809		100%	158,00
	<b>Nádrž koncentráту A03</b>					#DELENIENULOU!
245	Kútové zvary H1 až H12	VIZ-P	809	e	100%	132,00
246	Pozdĺžne zvary veko nádrže	VIZ-P	809	e	50%	132,00
247	Plášť obvodový - zvar	VIZ-P	809	e	50%	132,00
	<b>Výtokové potrubie Js100</b>					#DELENIENULOU!
248	Vonkajšie zvarové spoje H1 až H-6	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Lapač sorbentov BT05</b>					#DELENIENULOU!
249	Kontrola zvonku :zvary povrch	VP	809	e	100%	132,00
	<b>Filmová rotorová odparka GO-1</b>					#DELENIENULOU!
250	Kútové zvary separátor 2,5,7	VIZ-P	809	e	100%	132,00
251	Pozdĺžne zvary separátor 1,3,4,6,8a	VIZ-P	809	e	100%	132,00
252	Kuželový plášť 11	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Zásobná nádrž koncentráту A11A</b>					#DELENIENULOU!
253	Kútové zvary H1,H2,H5 až H15	VIZ-P	809	e	100%	132,00
254	Pozdĺžne zvary- veko nádrže	VIZ-P	809	e	100%	132,00

255	Plášť obvodový - zvar	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Zásobná nádrž koncentráту A11B</b>					#DELENIENULOU!
256	Kútové zvary H1,H2,H5 až H15	VIZ-P	809	e	100%	132,00
257	Pozdĺžne zvary- veko nádrže	VIZ-P	809	e	100%	132,00
258	Plášť obvodový - zvar	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Potrubné trasy PS-44</b>					#DELENIENULOU!
259	Kontrola trasy- celé trasy	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Čerpadlo koncentráту P-13A,B</b>	2 ks				#DELENIENULOU!
260	Kontrola zvonku	VIZ-P	809	každých 50h	100%	53,00
	<b>Fimová rotorová odparka AC01/2</b>					#DELENIENULOU!
261	Kontrola zvonku:kútové zvary separátor č-5,kužel plášť č.5,6	VIZ-P	809	e	100%	132,00
262	Pozdĺžne zvary: separátor,kuželový plášť	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Separátor odparky AC04</b>					#DELENIENULOU!
263	Kontrola zvonku:kútové zvary , pozdĺžne zvary, zvary č.20,23,25,26,28,29	VIZ-P,KAP	809	e	100%	132,00
264	Kontrola hrúbky - miesta M1,M2	UZK			2 body	53,00
265	Tlaková skúška	TS			100%	158,00
	<b>Varák odparky AC04</b>					#DELENIENULOU!
266	Kontrola zvonku: kútové zvary,pozdĺžne zvary č.4,6,7	VIZ-P	809	e	100%	132,00
	<b>Zásobník odpadných vôd AM27-1,2</b>					#DELENIENULOU!
267	Kontrola zvonku:kútové zvary	VIZ-P,KAP	809	e	100%	132,00
268	Pozdĺžne zvary:veko nádrže , plášť obvodový zvar	VIZ-P,KAP	809	e	100%	132,00
	<b>Zásobník koncentráту AM 26-1,2</b>					#DELENIENULOU!
269	Kontrola zvonku. Kútové zvary- hrdlá	VIZ-P,KAP	809	e	100%	132,00
270	Pozdĺžne zvary:veko nádrže č-2, plášť obvodový zvar č.1	VIZ-P,KAP	809	e	50%	132,00
	<b>Potrubné trasy KCV,KCA,BK</b>					#DELENIENULOU!
271	202-KCA	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
272	211-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
273	212-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
274	213-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
275	216-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
276	217-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
277	219-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
278	221-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00

279	222-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
280	224-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
281	257-KCV	VT+UTT	809	e	100% +2 body	106,00
282	700-KCV-50-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
283	701-KCV-50-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
284	702-KCV-15-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
285	703-KCV-65-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
286	704-KCV-15-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
287	708-KCV-15-NFY	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
288	718-BK-300-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
289	719-BK-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
290	810-KCV-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
291	811-KCV-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
292	812-KCV-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
293	815-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
294	816-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
295	817-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
296	818-KCA-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
297	818/1-KCA-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
298	818/2-KCA-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
299	818-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	116,00
300	1000-KCV-32-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	124,00
301	2019-KCA-50-NFX	VT+UTT	809	e	100% +2 body	264,00

#DELENIENULOU!

**1. c) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 34 (VDL) v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Dekontaminačný kôš - paleta (6 ks) projektové značenie DEKO 39/94</b>					#DELENIENULOU!
302	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.1	VT +PT	34	e	100% 100%	66,00
303	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.2	VT +PT	34	e	100% 100%	66,00

304	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.3	VT +PT	34	e	100% 100%	66,00
305	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.4	VT +PT	34	e	100% 100%	66,00
306	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.5	VT +PT	34	e	100% 100%	66,00
307	Dekontaminačný kôš - paleta zvary závesného oka s nosníkom Z2 DEKO 39/94 - č.6	VT +PT	34	e	100% 100%	66,00
<b>Čerpadlo vane V4 projektové značenie DEKO 90/94</b>						#DELENIENULOU!
308	VIZ-K : pre čerpadlá 1x1 rok,	VIZ	34	e	100%	53,00
309	tesnosť: pre čerpadlá 1x1 rok,	tesnosť	34	e	100%	106,00
310	príruby a tesniace plochy	KAP	34	e	100%	106,00
<b>Čerpadlo vane V5 projektové značenie DEKO 90/94</b>						#DELENIENULOU!
311	VIZ-K : pre čerpadlá 1x1 rok,	VIZ	34	e	100%	53,00
312	tesnosť: pre čerpadlá 1x1 rok,	tesnosť	34	e	100%	158,00
313	príruby a tesniace plochy	KAP	34	e	100%	106,00
<b>Tlakové upch. čerp. Č3, Č4 s aut. Okruhom proj. ozn. DEKO C1433, DEKO C1434</b>						#DELENIENULOU!
314	VIZ-K : pre čerpadlá 1x1 rok,	VIZ	34	e	100%	53,00
315	tesnosť: pre čerpadlá 1x1 rok,	tesnosť	34	e	100%	158,00
316	VIZ pre autonómny okruh, mimo upchávky	VIZ	34	e	100%	53,00
317	prevádzková: pre autonómny okruh, mimo upchávky	prevádzková				#DELENIENULOU!
318	VIZ: pre upchávky	VIZ	34	e	100%	53,00
319	tesnostná skúška: pre autonómny okruh a upchávky	prevádz. médium	34	e	100%	158,00
<b>Filtračný lis ANTARES AKEA 400/05-00 projektové značenie DEKO 15 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
320	kontrola vodiacej tyče filtračného lisu	VIZ	34		100%	53,00
321	kontrola hriadele filtračného lisu	VIZ	34		100%	53,00
<b>Zberná vaňa filtrátu z filtračného lisu projektové značenie DEKO 12 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
322	kontrola čistoty povrchu lisu, kontrola zvarov Z1 - Z11, tlaková skúška tesnostná a pevnostná (demi-voda), tlaková skúška - duplikátor (vzduch)	VIZ	34		100%	106,00
323	kontrola zvarov Z1K - Z4K	KAP	34		100% (Z3K a Z4K 300mm-3 úseky)	132,00
<b>Čerp. rádioaktívnych médií filt. lisu (Č10 - Č13) projektové značenie DEKO 14 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
324	kontrola povrchu čerpadiel a určených miest podľa PK	VIZ	34		100%	53,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-1 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
325	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z1 - Z25	VIZ	34		100%	106,00

326	kontrola hrúbky steny H1, H2	UZH	34		označené miesta	106,00
327	kontrola obvodových zvarov Z1 - Z25	KAP	34		100%	132,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-2 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
328	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z26 - Z37	VIZ	34		100%	106,00
329	kontrola hrúbky steny H3	UZH	34		označené miesta	106,00
330	kontrola obvodových zvarov Z26 - Z37	KAP	34		100%	132,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-3 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
331	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z38 - Z64	VIZ	34		100%	106,00
332	kontrola hrúbky steny H4	UZH	34		označené miesta	106,00
333	kontrola obvodových zvarov Z38 - Z64	KAP	34		100%	132,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-4 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
334	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z65 - Z107	VIZ	34		100%	106,00
335	kontrola hrúbky steny H5	UZH	34		označené miesta	106,00
336	kontrola obvodových zvarov Z65 - Z107	KAP	34		100%	132,00
<b>Potrubná trasa filtračného lisu RFM-5 projektové značenie DEKO 13 VYZ</b>						#DELENIENULOU!
337	kontrola povrchu potrubia a obvodových zvarov Z108-Z123	VIZ	34		100%	106,00
338	kontrola hrúbky steny H6	UZH	34		označené miesta	106,00
339	kontrola obvodových zvarov Z108 - Z123	KAP	34		100%	132,00

#DELENIENULOU!

**1. d) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 41 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Zásobná nádrž projektové zn N 29</b>						#DELENIENULOU!
340	kontrola hrúbky materiálu	UTT	41	e	2 body po 180°	53,00
341	plášť	VIZ	41	e	100%	53,00
<b>Predohrievač projektové zn 31</b>						#DELENIENULOU!
342	plášť, dná, hrdlá	VIZ	41	e	100%	106,00
343	zvary hrdiel Z1-Z7	VIZ	41	e	100%	106,00
344	zvary plášťa a dien Z8-Z16	VIZ	41	e	100%	106,00
345	plášť M1 -M2	UTT	41	e	2 body	53,00
346	spodné dno M2-1, M2-2, M2-3	UTT	41		3 body	53,00
<b>Odparka - separátor proj. zn. 32</b>						#DELENIENULOU!

347	plášť M 1	VIZ	41	e,i	100%	53,00
348	horné dno, spodné kónické dno M2	VIZ	41	e	100%	53,00
349	zvary hrdiel Z1, Z2, Z6, Z7, Z11, Z14	VIZ	41	e	100%	106,00
350	spodné kónické dno M2-1, M2-2, M2-3	UTT	41	e	6 bodov	106,00
351	zvar hrdla H 13 s dnom	KAP	41	e	100%	53,00
352	Odparka - separátor projektové značenie 32	TES	41	e	100%	158,00
	<b>Výmenník odparky proj. zn. 32 A</b>					#DELENIENULOU!
353	plášť dna	VIZ	41	e	100%	53,00
354	zvary hrdiel Z1 -Z5	VIZ	41	e	100%	106,00
355	zvary pláštá Z6-Z20	VIZ	41	e	100%	106,00
356	spodné dno M2.1,M2.2,M2.3	UTT	41	e	6 bodov	106,00
357	zvar hrdiel H1,H2 s telesom Z1, Z2	KAP	41	e	100%	132,00
	<b>Kondenzátor</b>					#DELENIENULOU!
358	plášť, dná	VIZ	41	e	100%	53,00
359	zvary hrdiel a pláštá Z1 - Z12	VIZ	41	e	100%	106,00
360	plášť M1.1, M 1.2	UTT	41	e	2 body	53,00
361	spodné dno M2.1, M2.2, M2.3	UTT	41	e	3 body	53,00
	<b>Čerpadlo nástreku KRaO-25NCU,Č30/1,2</b>					#DELENIENULOU!
362	Čerpadlo	VIZ	41	e	100%	53,00
	<b>Potrubná trasa-nástreku kKRaO do separátora odparky 18AV</b>					#DELENIENULOU!
363	Potrubie	VIZ	41	e	100%	158,00
364	Dva kusy zvaru 1,2	KAP	41	e	2 zvary	132,00
	<b>Ionexový filter F-90 2ks F-90</b>					#DELENIENULOU!
365	Obvodové a pozdĺžne zvary pláštá Z1-Z3	VIZ,MGP	41	e	V dĺžke 300mm od križenia zvarov	158,00
366	Zvary hrdiel H-H5	VIZ	41	e	100%	106,00
367	Dno meranie hrúbky M1-1,M1-2	UZH	41	e	V dvoch bodoch po 180°	53,00
368	Plášť meranie hrúbky M1-3,M1-4	VIZ	41	e	V dvoch bodoch po 180°	53,00
369	Tlaková skúška	TS	41		V zmysle STN 69 0012	158,00
	<b>Chladič kondenzátu bridových pár</b>					#DELENIENULOU!
370	plášť v o blasti hrdiel	VIZ	41	e	100%	106,00
371	zvary hrdiel Z1-Z4	VIZ	41	e	100%	106,00
372	zvary pláštá Z21-Z24	VIZ	41	e	100%	106,00
373	dno meranie hrúbky M1.1 M1.4	UTT	41	e	1 bod na každom telese	106,00

	<b>Potrubná trasa-odčísťovania brídového kondenzátu vstup do IF a zber z IF-662665AKO,654-657 AKO</b>					#DELENIENULOU!
374	Kolená potrubia M1-M5	VIZ,UZH	41	e	100%	106,00
375	Priame úseky potrubia M6-M8	VIZ,UZH	41	e	100%	132,00
	Potrubná trasa-odvod brid.pár a brid.kondenzátu z odparky do nádrže 85AP,94-95AK,677-678 AKO	VIZ	41	V dostupných miestach	100%	158,00
376	<b>Zásobná nádrž KRaO N5/11,N5/12,N5/21</b>					#DELENIENULOU!
377	Základný materiál nádrže M	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	53,00
378	Zvary plášťa nádrže Z1	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	106,00
379	Zvary dna s plášťom Z-2 až Z-5	VK-1,KAP	41	i,j	Kríženie zvarov o dĺžke 200mm	132,00
380	Spodné diely plášťa nádrže M1 Až M4	UZH	41	e	V osiach nádrže	158,00
	<b>Zásobná nádrž brídového kondenzátu N5/22</b>					#DELENIENULOU!
381	Základný materiál nádrže M	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	106,00
382	Zvary plášťa nádrže Z1	VK-2,VK-3	41	e,i	100%	106,00
383	Zvary dna s plášťom Z-2 až Z-5	VK-1,KAP	41	i,j	Kríženie zvarov o dĺžke 200mm	158,00
384	Spodné diely plášťa nádrže M1 Až M4	UZH	41	e	V osiach nádrže	132,00
	<b>Dávkovacie čerpadlo KRaO-META2</b>					#DELENIENULOU!
385	Sacie hrdlo	VK-2	41	e,i	100%	53,00
386	Výtlačné hrdlo	VK-2	41	e,i	100%	53,00
387	Teleso	VK-2	41	e	100%	53,00
388	Tesniaca plocha sacieho hrdla	VK-1,KAP	41	e	100%	106,00
	<b>Potrubná trasa transportu KRaO- sanie z nádrží do monžika</b>					#DELENIENULOU!
389	Priame úseky potrubia M1	VIZ,UZH	41	e	100%(1.1,1.2,1.3,1.4)-4body	132,00
390	Kolená a oblúky potrubia	VIZ,UZH	41	e	100%(2.1,2.2,2.3-3body)(3.1,3.2,3.3-3body)	132,00
	<b>Nádrže 5/1 a 5/2</b>					#DELENIENULOU!
391	Výstielka nádrží 5/1 a 5/2	VIZ	41	e	100%	132,00
392	Výstielka nádrží 5/1 a 5/2	TES	41	e 1x3r	100%	158,00
393	kontrola hrúbky materiálu	UTT	41	e 1x3r	10 bodov	132,00
394	kontrola hrúbky náterov	UTT	41	e 1x3r	10 bodov	132,00
395	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	VIZ	41	e	100%	106,00
396	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	TES	41	e	100%	158,00
397	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	UTT	41	e	8 bodov	106,00
398	Potrubná trasa AV 532, 533, 534, 535, 536	KAP	41	e	100%	132,00

399	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	VIZ	808 - 41	e	100%	158,00
400	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	TES + duplikátor	808 - 41	e	100%	158,00
401	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	UTT	808 - 41	e	9 bodov	132,00
402	BSC-C3 10 BR KOA 01001, 10 BR KOA 03001, 10 BR DEST 01002, 10 BR DEST 03002, 10 BR WSK 01003, 10 BR WSK 03003	KAP	808 - 41	e	100%	158,00

#DELENIENULOU!

**1.e) Prevádzkové kontroly VZ - kontajnery na prepravu RAO**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
403	Kontajner PC 55fl 23/81	VIZ - K	809	e	100%	53,00
404	Kontajner PC 55fl 23/81	TES - skúška tesnosti kontajnera	809	e	100%	79,00
405	Kontajner PC 55fl 23/81	KAP, VIZ - kontola závesných čapov	809	e	100%	158,00
406	Kontajner PC 55fl 23/81	KAP, VIZ - kontrola funkčných tesniacich plôch (prírubové spoje), ktoré nemajú ochranný náter	809	e	100%	132,00
407	Kontajner PC 55fl 23/81	VIZ - kontrola z vnútornej a vonkajšej strany na odolnosť proti korózii, vrátane náterov na tesniacich plochách	809	e, i	100%	53,00
408	Kontajner PC 55fl 23/81	VIZ - kontrola skrutiek, matic, závitových hniezd	809	e	100%	53,00
409	Kontajner PC 55fl 23/81	TES - tlaková skúška na 0,45 Mpa (hydraulická)	809	i	100%	158,00
410	Kontajner PC 55fl 23/81	ROZMEROVÁ - kontrola vôle medzi vekom a kontajnerom	809	e	100%	132,00
411	Kontajner PC 55fl 24/81	VIZ - K	809	e	100%	26,50
412	Kontajner PC 55fl 24/81	TES- skúška tesnosti kontajnera	809	e	100%	79,00
413	Kontajner PC 55fl 24/81	KAP, VIZ - kontola závesných čapov	809	e	100%	132,00
414	Kontajner PC 55fl 24/81	KAP, VIZ - kontrola funkčných tesniacich plôch (prírubové spoje), ktoré nemajú ochranný náter	809	e	100%	132,00



415	Kontajner PC 55fl 24/81	VIZ - kontola z vnútornej a vonkajšej strany na odolnosť proti korózii, vrátane náterov na tesniacich plochách	809	e, i	100%	106,00
416	Kontajner PC 55fl 24/81	VIZ - kontrola skrutiek, matíc, závitových hniezd	809	e	100%	53,00
417	Kontajner PC 55fl 24/81	TES - tlaková skúška na 0,45 Mpa (hydraulická)	809	i	100%	158,00
418	Kontajner PC 55fl 24/81	ROZMEROVÁ - kontrola vôle medzi vekom a kontajnerom	809	e	100%	106,00
419	Kontajner PK III/SUDY	VIZ - kontrola kontajnera a veka	808	e	100%	53,00
420	Kontajner PK III/SUDY	TES - kontrola tesnosti vnútorného priestoru	808	e	100%	158,00
421	Kontajner PK III/SUDY	KAP - skrutka s okom, určená na zdvíhanie veka	808	e	100%	158,00
422	Kontajner PK III/SUDY	KAP - skrutiek uzatvárajúcich veko kontajnera	808	e	100%	158,00
423	Kontajner PK I/DOW	VIZ - K	808	e	100%	132,00
424	Kontajner PK I/DOW	TES - kontrola tesnosti kontajnera	808	e	100%	158,00
425	Kontajner PK I/DOW	UZ - hrúbka steny vnútornej nádrže	808	e	6 bodov	106,00
426	Kontajner PK I/DOW	KAP - kontrola skrutiek upevňujúcich vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	106,00
427	Kontajner PK I/DOW	KAP - kontrola zvarov vnútornej nádržeskrutky upevňujúce vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	132,00
428	Kontajner PK I/DOW	VIZ - kontrola tech. stavu agregátov	808	e	100%	106,00
429	Kontajner PK I/DOW	UZ - kontrola hrúbky stien na potrubiach	808	e	10 bodov	132,00
430	Kontajner PK I/DOW	VIZ - kontrola snímača úniku	808	e	100%	53,00
431	Kontajner PK II/KALY	VIZ - K	808	e	100%	106,00
432	Kontajner PK II/KALY	TES - kontrola nádrže, vnútorných rozvodov kontajnera a tesnosti medzipriestoru nádrže a tienenia	808	e	100%	158,00
433	Kontajner PK II/KALY	UZ - hrúbka steny vnútornej nádrže	808	e	6 bodov	132,00
434	Kontajner PK II/KALY	KAP - skrutky upevňujúce vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	158,00
435	Kontajner PK II/KALY	KAP kontrola zvarov vnútornej nádrže	808	e	100%	158,00
436	Kontajner PK II/KALY	VIZ kontrola všetkých agregátov	808	e	100%	264,00
437	Kontajner PK II/KALY	UZ - kontrola hrúbky stien na potrubiach	808	e	10 bodov	132,00
438	Kontajner PK II/KALY	VIZ - kontrola snímača úniku	808	e	100%	53,00
439	Kontajner PK I/CHR	VIZ - K	808	e	100%	106,00

440	Kontajner PK I/CHR	TES - kontrola nádrže, vnútorných rozvodov kontajnera a tesnosti medzipriestoru nádrže a tienenia	808	e	100%	158,00
441	Kontajner PK I/CHR	UZ - hrúbka steny vnútornej nádrže	808	e	6 bodov	106,00
442	Kontajner PK I/CHR	KAP - skrutky upevňujúce vnútornú nádrž k tieneniu	808	e	100%	158,00
443	Kontajner PK I/CHR	KAP kontrola zvarov vnútornej nádrže	808	e	100%	308,00
444	Kontajner PK I/CHR	VIZ - kontrola tech. stavu agregátov	808	e	100%	264,00
445	Kontajner PK I/CHR	UZ - kontrola hrúbky stien na potrubiach	808	e	10 bodov	132,00
446	Kontajner PK I/CHR	VIZ - kontrola snímača úniku	808	e	100%	53,00
447	Kontajner PK/SK - 1	VIZ	809	e	100%	106,00
448	Kontajner PK/SK - 1	TES - kontrola tes. vnútornej nádrže kontajnera	809	e	100%	158,00
449	Kontajner PK/SK - 1	TES - kontrola tes. medzipriestoru	809	e	100%	158,00
450	Kontajner PK/SK - 1	VIZ - kontrola činnosti snímača úniku	809	e	100%	53,00
451	Kontajner PK/SK - 1	KAP - kontrola zvarov závesných čapov	809	e	100%	158,00
452	Kontajner PK/SK - 1	KAP - kontrola zvarov vnútornej nádrže	809	e	100%	308,00
453	Kontajner PK/SK - 2	VIZ	809	e	100%	106,00
454	Kontajner PK/SK - 2	TES - kontrola tes. vnútornej nádrže kontajnera	809	e	100%	158,00
455	Kontajner PK/SK - 2	TES - kontrola tes. medzipriestoru	809	e	100%	158,00
456	Kontajner PK/SK - 2	VIZ - kontrola činnosti snímača úniku	809	e	100%	53,00
457	Kontajner PK/SK - 2	KAP - kontrola zvarov závesných čapov	809	e	100%	158,00
458	Kontajner PK/SK - 2	KAP - kontrola zvarov vnútornej nádrže	809	e	100%	158,00
459	Kemper 8000	VIZ - kontrola kvality povrchu zvarov, prírub, povrchu VZT komponentov a nátrubkov prístupných VT kontrolepo hrančnú armatúru	32	e	100%	264,00
460	Kemper 8000	VIZ - kontrola nádoby na vzduch	32	e	100%	53,00
461	Kemper 8000	TES - nádoby na vzduch	32	e	100%	158,00
462	Kemper 8000	UZ - meranie hrúbky stien	32	e	100%	158,00
463	Kemper 8000	pevnostná tlaková skúška nádoby	32	e	100%	158,00

#DELENIENULOU!

**2. PREVÁZKOVÉ KONTROLY VYBRANÝCH ZARIADENÍ NA JZ A1 V ROKU 2013**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

2. a) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 30 (VICHK) v zmysle IPZK a PK

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Prev. nádrž chrompiku projektové značenie KPJ 11BB01</b>						#DELENIENULOU!
464	Kontrola , kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e	100%	106,00
465	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže,	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Prev. nádrž chrompiku projektové značenie KPJ 11BB02</b>						#DELENIENULOU!
466	Kontrola , kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e	100%	106,00
467	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže,	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Čerpadlo chrompiku projektové značenie KPJ 21AP01</b>						#DELENIENULOU!
468	KPJ21AP01-kontrola teploty ložísk	VIZ	30	e	100%	53,00
469	KPJ21AP01-kontrola prúdovej záťaže	VIZ	30	e	100%	53,00
470	KPJ21AP01-kontrola tlaku na výtlaku čerp.	VIZ	30	e	100%	53,00
471	KPJ21AP01-kontrola chodu čerp.	VIZ	30	e	100%	53,00
<b>Čerpadlo chrompiku projektové značenie KPJ 21AP02</b>						#DELENIENULOU!
472	KPJ21AP02-kontrola teploty ložísk	VIZ	30	e	100%	53,00
473	KPJ21AP02-kontrola prúdovej záťaže	VIZ	30	e	100%	53,00
474	KPJ21AP02-kontrola tlaku na výtlaku čerp.	VIZ	30	e	100%	53,00
475	KPJ21AP02-kontrola chodu čerp.	VIZ	30	e	100%	53,00
<b>Odmerná nádrž chrompiku projektové značenie KPJ 11BB04</b>						#DELENIENULOU!
476	Kontrola tesnosti plášťa a drenážnych armatúr	VIZ	30	e	100%	264,00
<b>Koncentračná odparka projektové značenie KPJ 16AT01</b>						#DELENIENULOU!
477	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže, kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e e	100% 100%	264,00
478	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže, kontrola chodu miešadla	KAP	30	e e	100% 100%	264,00
<b>Kondenzátor I. projektové značenie KPJ 15BC01</b>						#DELENIENULOU!
479	Kontrola tesnosti vonkajšieho plášťa,	VIZ	30	e	100%	264,00
480	Kontrola tesnosti vnútorného trubkového systému	VIZ	30	e	100%	158,00
<b>Odmerná nádrž aktívneho kondenzátu projektové značenie KPJ 15BB01</b>						#DELENIENULOU!
481	Kontrola tesnosti plášťa a drenážnej armatúry	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Sorbčná kolóna projektové značenie KPJ 15AT01- 04</b>						#DELENIENULOU!
482	Kontrola tesnosti zaplnenej nádrže, kontrola chodu miešadla	VIZ	30	e e	100%	158,00
<b>Zberná nádrž kondenzátu I projektové značenie KPJ 12BB01</b>						#DELENIENULOU!

483	Kontrolu plnenia nádrže, kontrola hladiny, kontrola tesnosti nádrže	VIZ	30	e	100%	158,00
<b>Tavná nádoba projektové značenie KPJ 18AZ01</b>						#DELENIENULOU!
484	Zvary podľa výkresovej dokumentácie	VIZ	30	e	100%	264,00
485	vnútorný a vonkajší povrch	VIZ	30	e	100%	264,00
<b>Induktor projektové značenie KPJ 18AZ01</b>						#DELENIENULOU!
486	Kontrola tesnosti induktora	VIZ	30	e	100%	106,00
487	Kontrola induktora	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Kondenzátor II projektové značenie KPJ 23BC01</b>						#DELENIENULOU!
488	Kontrola tesnosti vonkajšieho plášťa,	VIZ	30	e	100%	158,00
489	Kontrola tesnosti vnútorného trubkového systému	VIZ	30	e	100%	106,00
<b>Odlučovacie zariadenie projektové značenie KPJ 23BC02</b>						#DELENIENULOU!
490	Kontrola teploty	VIZ	30	e	100%	53,00
491	Kontrola hladiny nemrznúcej kvapaliny hladinomerom L008,	VIZ	30	e	100%	53,00
492	Kontrola tesnosti chladiaceho hada,	VIZ	30	e	100%	53,00
493	Obhliadka vonkajšieho plášťa	VIZ	30	e	100%	53,00
<b>Filtračná kolóna projektové značenie KPQ01AT01</b>						#DELENIENULOU!
484	Kontrola pohybu manipulátora,	VIZ	30	e	100%	106,00
485	Kontrola tesnosti uzatvorenia hniezd,	VIZ	30	e	100%	158,00
486	skúška vlnovcových ventilov	VIZ	30	e	100%	158,00
<b>Kontajner I (2 ks) projektové značenie KPJ 25AE01, KPJ 25AE02</b>						#DELENIENULOU!
487	KPJ25AE01 - kontrola funkčnosti meracej aparatúry	VIZ	30	e	100%	158,00
488	KPJ25AE01 - kontrola vonkajšieho funkčnosti posuvných uzáverov	VIZ	30	e	100%	158,00
489	KPJ25AE02 - kontrola funkčnosti meracej aparatúry	VIZ	30	e	100%	158,00
490	KPJ25AE02 - kontrola vonkajšieho funkčnosti posuvných uzáverov	VIZ	30	e	100%	158,00
<b>Válcová nerezová nádoba odlučovača V-TEX projektové značenie KPQ 01BB01</b>						#DELENIENULOU!
481	V-TEX - vizuálka zvarov nádoby v zmysle BNS II.5.2./2002	VIZ	30	e	100%	158,00
482	V-TEX - tesnostná skúška vonkajšieho plášťa - 6 hodinová cirkulácia	VIZ	30	e	100%	264,00
483	Číslo miestnosti: 421, 700, 601, 503, 611 (duplikátorová trasa) Projektové číslo: KPJ 01	VIZ	30	e	100%	158,00

#DELENIENULOU!

**2 b) Prevádzkové kontroly VZ - HVB v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
---------	---------------------	-----------------	--------	--------	--------	-----------

<b>Nádrž nerezovej kanalizácie</b>							#DELENIENULOU!
484	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 -Zvary hrdiel H1-H4	VIZ	HVB	e	100%	264,00	
485	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 Obvodové a pozdĺžne zvary plášťa	VIZ	HVB	e	100%	158,00	
486	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 Plášť a dná	VIZ	HVB	e	100%	158,00	
487	Nádrž nerezovej kanalizácie poz. 81 Plášť – meranie hrúbky	UZH	HVB	e	3 body	53,00	
<b>Čerpadlo nerezovej kanalizácie</b>							#DELENIENULOU!
488	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
489	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
490	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
491	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
492	Čerpadlo nerezovej kanalizácie poz. 80 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	53,00	
<b>Nádrž uhlíkovej kanalizácie</b>							#DELENIENULOU!
493	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/1- Plášť, dná, hrdlá nádrže	VIZ	HVB	e	100%	158,00	
494	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/1 Dno	UZH	HVB	e	2 body	53,00	
495	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/2- Plášť, dná, hrdlá nádrže	VIZ	HVB	e	100%	158,00	
496	Nádrž uhlíkovej kanalizácie poz. č. 83/2 - Dno	UZH	HVB	e	2 body	53,00	
<b>Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie</b>							#DELENIENULOU!
497	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB	e	100%	53,00	
498	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
499	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
500	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
501	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/1 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	53,00	
502	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB	e	100%	53,00	
503	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
504	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
505	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	53,00	
506	Čerpadlo uhlíkovej kanalizácie poz.82/2 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	53,00	
<b>Čerpadlo metra</b>							#DELENIENULOU!
507	Čerpadlo metra poz.108 Dosadacia plocha sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	106,00	
508	Čerpadlo metra poz.108 Vnútorý povrch sacieho hrdla	VIZ	HVB		100%	106,00	
509	Čerpadlo metra poz.108 Dosadacia plocha výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	106,00	
510	Čerpadlo metra poz.108 Vnútorý povrch výtlačného hrdla	VIZ	HVB		100%	106,00	
511	Čerpadlo metra poz.108 Teleso čerpadla	VIZ	HVB	e	100%	106,00	

<b>Trasa pulpy v HVB</b>						#DELENIENULOU!
508	Trasa pulpy v HVB	VIZ	HVB	e	100%	106,00
509	Trasa pulpy v HVB	TLS	HVB		100%	158,00
510	Trasa pulpy v HVB	TLAK SK	HVB		100%	158,00
511	Trasa pulpy v HVB	UZH	HVB		100%	106,00
<b>Trasa N kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
512	Trasa N kanalizácie - sánie	UZH	HVB		16 bodov	158,00
513	Trasa N kanalizácie - sánie	VIZ	HVB	e	100%	106,00
514	Trasa N kanalizácie - výtlak	VIZ	HVB	e	100%	106,00
515	Trasa N kanalizácie - výtlak	TLS	HVB		100%	158,00
516	Trasa N kanalizácie - výtlak	TLAK SK	HVB		100%	158,00
517	Trasa N kanalizácie - výtlak	UZH	HVB		100%	106,00
<b>Trasa 16B</b>						#DELENIENULOU!
518	Trasa 16B - 1 s odbočkami	VIZ	HVB	e	100%	158,00
519	Trasa 16B - 1 s odbočkami	TLS	HVB	e	100%	158,00
520	Trasa 16B - 1 s odbočkami	TLAK SK	HVB	e	100%	158,00
521	Trasa 16B - 1 s odbočkami	UZH	HVB	e	100%	158,00
<b>Trasa C kanalizácie</b>						#DELENIENULOU!
522	Trasa C kanalizácie - sanie	VIZ	HVB	e	100%	158,00
523	Trasa C kanalizácie - výtlak	VIZ	HVB	e	100%	106,00
524	Trasa C kanalizácie - výtlak	TLS	HVB		100%	158,00
525	Trasa C kanalizácie - výtlak	TLAK SK	HVB	e	100%	158,00
526	Trasa C kanalizácie - výtlak	UZH	HVB		100%	106,00
<b>Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32</b>						#DELENIENULOU!
527	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	VIZ	obj.47+HVB		100%	158,00
528	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	TES	obj.47+HVB		100%	158,00
529	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	TLS	obj.47+HVB		100%	158,00
530	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	UZH	obj.47+HVB		20 bodov	158,00
531	Potrubná trasa odpadných vôd z obj.47 do "C" kanalizácie obj.32	KAP	obj.47	e	25%	264,00
532	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.001	VIZ	obj.47+HVB		100%	158,00
533	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.001	TES	obj.47+HVB		100%	158,00
534	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.001	UZH	obj.47+HVB		4 body	53,00
535	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.002	VIZ	obj.47+HVB		100%	53,00

536	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.002	TES	obj.47+HVB		100%	158,00
537	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.003	VIZ	obj.47+HVB		100%	53,00
538	Potrubná trasa 1.01.02.RO.OP.003	TES	obj.47+HVB		100%	158,00

#DELENIENULOU!

2. c) Prevádzkové kontroly VZ - obj. 44/10 v zmysle IPZK a PK

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
	<b>Potrubná trasa transportu KRaO- výtlak 1A</b>					#DELENIENULOU!
539	Priame úseky potrubia M4,M5,M6	VIZ,UZH	44/10	e	4 body	132,00
540	Oblúky kolená	VIZ	44/10	e	100%	106,00
	<b>Kanalizačná nádrž N10</b>					#DELENIENULOU!
541	Materiál plášťa a dná M1-M3	VIZ	44/10	e	100%	106,00
542	Materiál odkalovača M4	VIZ	44/10	e	100%	106,00
543	Zvary hrdiel H1-H6-Z	VIZ	44/10	e	100%	106,00
544	Zvary dien a plášťa Z7-Z15	VIZ	44/10	e	100%	106,00
545	Zvary odkalovača Z16-Z17	VIZ,KAP	44/10	e	100%	158,00
546	Vybrané miesta dien a plášťa	UZH	44/10	e	4 body	53,00
	<b>Čerpadlo brídového kondenzátu Č5/1,2</b>					#DELENIENULOU!
547	Sacie hrdlo M1	VK-2	44/10	e,i	100%	53,00
548	Výtlačné hrdlo M2	VK-2	44/10	e,i	100%	53,00
549	Teleso M3	VK-2	44/10	e	100%	53,00
550	Tesniaca plocha sacieho hrdla S1	VK-1,KAP	44/10	e	100%	53,00
551	Tesniaca plocha výtlačného hrdla S2	VK-1,KAP	44/10	e	100%	106,00
	<b>Skladovacia nádrž Ra koncentráту N1/1,N1/2,N1/3,N1/4</b>					#DELENIENULOU!
552	Dno plášť stech	VIZ	44/10	i	100%	106,00
553	Zvary dna ,plášťa a sterchy	VIZ	44/10	i	100%	106,00
	<b>APK3 Prečerpávací systém v objekte 44/10 do obj 41</b>					#DELENIENULOU!
554	Potrubie	VIZ	44/10		100%	158,00
555	Skúšky armatúr	ručne	44/10		100%	158,00
556	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	VIZ	44/10	e	100%	158,00
557	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	TES + duplikátor	44/10	e	100%	158,00
558	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	UTT	44/10	e	10 bodov	132,00

559	Špec kanál č. 2.03.04.RO.OV.001	KAP	44/10	e	100%	158,00
560	Hadicový ventil LAROX	VIZ	44/10	j	100%	53,00
561	Hadicový ventil LAROX	TES	44/10	j	100%	53,00
562	Hadicový ventil LAROX	KAP	44/10	j	100%	53,00
563	Vyprázdňovacia komora	priama VIZ	44/10	j	100%	106,00
564	Vyprázdňovacia komora	UTT	44/10	j	100%	158,00
565	Vyprázdňovacia komora	VAKUOVA	44/10	j	100%	308,00

#DELENIENULOU!

**2. d) Prevádzkové kontroly VZ -transportnej technológie JE A-1 v zmysle IPZK a PK**

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por.č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Kontajner skafander</b>						#DELENIENULOU!
566	Kontrola všetkých skrutkových spojov	VIZ-P	HVB	e	100%	158,00
567	Kontrola prevodovky	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
568	Kontrola uchytenia lana a neporušenosti lana v závесе	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
<b>Záchyt spodnej časti púzdra dlhodobého skladu</b>						#DELENIENULOU!
569	Záťažová skúška bremenom	ZT	HVB	e	100%	264,00
570	Kapilárna skúška	KAP	HVB	e	100%	264,00
<b>Záchyt púzdra dlhodobého skladu</b>						#DELENIENULOU!
570	Kapilárna skúška zvarových spojov	KAP	HVB	e	100%	264,00
571	Kapilárna skúška všetkých troch ozubov	KAP	HVB	e	100%	264,00
<b>Nové hniezdo drenážovania</b>						#DELENIENULOU!
572	Kontrola hornej časti. Tesniaca doska MSN	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
573	Celková kontrola	VIZ-P	HVB	e	100%	264,00
574	Kontrola tesnosti prečerpávacej potrubnej trasy	ST	HVB	e	100%	158,00
<b>Havárijné čerpanie vody z bazénu DS</b>						#DELENIENULOU!
575	Kontrola tesnosti prečerpávacej potrubnej trasy (od UA1 po UA4, po preznačení od UA3 po UA17B)	ST	HVB	e	100%	79,00
576	Skúška parametrov čerpadla	SF	HVB	e	100%	106,00
577	Skúška funkčnosti čerpadla	SF	HVB	e	100%	106,00
<b>Dlhý sklad RS 700. Oceľová konštrukcia</b>						#DELENIENULOU!
578	Oceľová konštrukcia medziskladu pre dočas. uloženie PDS zasahujúca do RS včítane vzduchotechniky	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00



579	Oceľová konštrukcia DLS zasahujúca do RS	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
580	Kontrola dotiahnutia všetkých skrutkových spojov upevňujúcich tieniacu dosku	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
<b>Zariadenie pre bezpečné skladovanie chrompiku - ZPCH. Meranie vodíka</b>						#DELENIENULOU!
581	Tesnosť prečerpávacej trasy NPN-PrT	PST	30/700	e	100%	158,00
582	Oceľové konštrukcie novej preskladňovacej nádrže:	VIZ-P zvarov	HVB	e	100%	132,00
<b>Pracovisko spracovania PDS - PS PDS</b>						#DELENIENULOU!
583	Kontrola tesnosti záchytnej nádrže na chrompik ZN/CHR vyr. číslo 802001	ST	HVB	e	100%	158,00
584	Kontrola tesnosti záchytnej nádrže na dowterm ZN/DOW vyr. číslo 802002	ST	HVB	e	100%	158,00
<b>Krátky sklad SVP RS 700. Oceľová konštrukcia</b>						#DELENIENULOU!
585	Oceľová konštrukcia medziskladu pre dočas. uloženie PDS zasahujúca do RS včítane vzduchotechniky	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
586	Oceľová konštrukcia DLS zasahujúca do RS	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
587	Kontrola dotiahnutia všetkých skrutkových spojov upevňujúcich tieniacu dosku	VIZ-P	HVB	e	100%	106,00
<b>Zariadenia Horúcej komory</b>						#DELENIENULOU!
588	Drenážny systém KRAO	VIZ-P	30/528	e	100%	158,00
589	Drenážny systém KRAO	KAP	30/528	e	100%	158,00
590	Vzduchotechnika boxu HK	TLS	30/528	e	100%	158,00
591	Priechodky v tieniacej stene	VIZ-P	30/528	e	100%	53,00
592	Priechodky v tieniacej stene	TLS	30/528	e	100%	158,00
593	Nerezová oblicovka boxu HK	VIZ-P	30/528	e	100%	53,00
594	Nerezová oblicovka boxu HK	KAP	30/528	e	100%	132,00

#DELENIENULOU!

### 3. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VYBRANÝCH ZARIADENÍ NA JZ MSVP V ROKU 2013

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

P.č.	názov zariadenia	DPS	Označenie	Druh kontroly	#HODNOTA!
595	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- VT	106,00
596	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- PT	158,00
597	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- R	264,00
598	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- PRR	158,00
599	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- TES	158,00
600	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- VNR	106,00
601	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	- TES	53,00

602	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	<b>MT</b>	106,00
603	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	<b>TLS</b>	158,00
604	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E01	<b>- ET</b>	158,00
605	Transportný kontajner C-31	M1.02	9PQ02E02	<b>- VT</b>	106,00
606	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	<b>- PT</b>	158,00
607	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	<b>- R</b>	264,00
608	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	<b>- PRR</b>	106,00
609	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	<b>- TES</b>	158,00
610	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	<b>- VNR</b>	106,00
611	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	<b>- TES</b>	79,00
612	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	<b>MT</b>	106,00
613	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	<b>TLS</b>	158,00
614	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E02	<b>- ET</b>	158,00
615	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	<b>- VT</b>	106,00
616	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	<b>- PT</b>	158,00
617	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	<b>- R</b>	264,00
618	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	<b>- PRR</b>	158,00
619	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	<b>- TES</b>	158,00
620	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	<b>- VNR</b>	106,00
621	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	<b>- TES</b>	79,00
622	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E03	<b>- ET</b>	158,00
623	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	<b>- VT</b>	106,00
624	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	<b>- PT</b>	158,00
625	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	<b>- R</b>	264,00
626	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	<b>- PRR</b>	106,00
627	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	<b>- TES</b>	158,00
628	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	<b>- VNR</b>	106,00
629	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	<b>- ET</b>	158,00
630	Transportný kontajner C-30	M1.02	9PQ02E04	<b>- TES</b>	79,00
631	Kompaktné zásobníky	M1.03-R	9PQ04C01	<b>e-VT</b>	158,00
632	Manipulátor na prekl.VJP	M1.06-R	9PQ40Q40	<b>- OP</b>	158,00
633	Chladič bazénovej vody	M2.01-R	9TG31W01	<b>- PRR</b>	264,00
634	Chladič bazénovej vody	M2.01-R	9TG31W02	<b>- PRR</b>	106,00

635	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- VMm	53,00
636	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- MEUP	53,00
637	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- MPZ	79,00
638	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- MIO	79,00
639	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D01	- MOOV	53,00
640	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- VMm	53,00
641	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- MEUP	53,00
642	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- MPZ	53,00
643	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- MIO	53,00
644	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D02	- MOOV	53,00
645	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- VMm	53,00
646	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- MEUP	53,00
647	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- MPZ	53,00
648	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- MIO	53,00
649	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D03	- MOOV	53,00
650	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- VMm	53,00
651	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- MEUP	53,00
652	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- MPZ	53,00
653	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- MIO	53,00
654	Čerpadlo bazénovej vody	M2.01-R	9TG31D04	- MOOV	26,50
655	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- VMm	26,50
656	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- MEUP	26,50
657	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- MPZ	26,50
658	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- MIO	26,50
659	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D01	- MOOV	26,50
660	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- VMm	26,50
661	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- MEUP	26,50
662	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- MPZ	26,50
663	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- MIO	26,50
664	Čerpadlo chladiacej vody	M2.01-R	9VF31D02	- MOOV	26,50
665	Chladiaca mikroveža	M2.01-R	9VF31M01	- e-VT	53,00
666	Chladiaca mikroveža	M2.01-R	9VF31M02	- e-VT	53,00
667	Chladiaca mikroveža	M2.01-R	9VF31M03	- e-VT	106,00

668	Mechanický filter	M2.02-R	9TM41N01	- PRR	264,00
669	Katexový filter	M2.02-R	9TM41N02	- PRR	264,00
670	Anexový filter	M2.02-R	9TM41N03	- PRR	264,00
671	Lapač ionexov	M2.02-R	9TM41N04	- PRR	264,00
672	Drenážna nádrž	M2.02-R	9TM45B01	- PRR	264,00
673	Drenážna nádrž	M2.02-R	9TM45B02	- PRR	264,00
674	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D01	- VMm	53,00
675	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D01	- VM	53,00
676	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D01	- MEUP	53,00
677	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D02	- VMm	53,00
678	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D02	- VM	53,00
679	Čerpadlo čistenia BV	M2.02-R	9TM41D02	- MEUP	53,00
680	Čerpadlo ŠK	M2.02-R	9TZ1D01	- VMm	26,50
681	Čerpadlo ŠK	M2.02-R	9TZ1D01	- MEUP	26,50
682	Čerpadlo ŠK	M2.02-R	9TZ1D02	- VMm	26,50
683	Čerpadlo ŠK	M2.02-R	9TZ1D02	- MEUP	26,50
684	Čerpadlo dekont.roztokov	M2.03-R	9TU51 D02	- VM	53,00
685	Čerpadlo dekont.roztokov	M2.03-R	9TU51 D02	- MEUP	53,00
686	Čerpadlo dekont.roztokov	M2.03-R	9TU51 D03	- VM	53,00
687	Čerpadlo dekont.roztokov	M2.03-R	9TU51 D03	- MEUP	53,00
688	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D01	- VMm	26,50
689	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D01	- MEUP	53,00
690	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D01	- MIO	106,00
691	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D01	- MOOV	106,00
692	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- VMm	53,00
693	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MEUP	53,00
694	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MIO	106,00
695	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MOOV	106,00
696	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- VMm	53,00
697	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MEUP	53,00
698	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MIO	106,00
699	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MOOV	106,00
700	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- VMm	53,00

701	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MEUP	53,00
702	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MIO	106,00
703	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MOOV	106,00
704	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MIO	106,00
705	Ventilátor O-1	M3.01-R	9TL71D02	- MOOV	106,00
706	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- VMm	53,00
707	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MEUP	53,00
708	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MIO	106,00
709	Ventilátor O-16	M3.01-R	9TL86D01	- MOOV	106,00
710	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- VMm	53,00
711	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MEUP	53,00
712	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MIO	106,00
713	Ventilátor O-17	M3.01-R	9TL87D01	- MOOV	106,00

#DELENIENULOU!

#### 4. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY VZ NA JZ FS KRAO V ROKU 2013

#DELENIENULOU!

#DELENIENULOU!

por. č.	kontrolované miesto	metóda kontroly	objekt	povrch	rozsah	#HODNOTA!
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.01</b>						#DELENIENULOU!
714	Potrubná trasa odpadových vôd DN 50 0KPK31BR001	VIZ	808/1	e	100%	158,00
715	Potrubná trasa sorbentov a kalov DN 50 0KPK30BR001	VIZ	808/1	e	100%	158,00
716	Potrubná trasa koncentrátov DN 50 0KPK40BR001	VIZ	808/1	e	100%	158,00
717	Potrubná trasa brýdového kondenzátu DN 80 0KPG13BR002	VIZ	808/1	e	100%	158,00
718	Potrubná trasa prepojovacia v BAPP DN 50 0KPK40BR004	VIZ	808/1	e	100%	158,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.02</b>						#DELENIENULOU!
719	PQ-KRAO-2/2 Čírlukačná odparka 0KPG21AT001 Vizuálna kontrola (povrch zariadenia)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
720	PQ-KRAO-2/2 Čírlukačná odparka 0KPG21AT001 Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
721	PQ-KRAO-2/2 Čírlukačná odparka 0KPG21AT001	TES	808/1	e	100%	158,00
722	PQ-KRAO-2/2 Čírlukačná odparka 0KPG21AT001	UTT	808/1	e	15 bodov	158,00
723	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001 Vizuálna kontrola (povrch zariadenia)	VIZ	808/1	e	100%	106,00

724	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
725	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001	TES	808/1	e	100%	158,00
726	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001	PRR	808/1	e	100%	264,00
727	PQ-KRAO-2/3 CYKLONOVÝ SEPARÁTOR 0KPG21BT001	UTT	808/1	e	15 bodov	158,00
728	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
729	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
730	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB002	VIZ	808/1	e	100%	53,00
731	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB002	TES	808/1	e	100%	158,00
732	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov 0KPG02BB002	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
733	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC001Vizuálna kontrola (povrch zariadenia)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
734	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC002Vizuálna kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
735	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC004	TES	808/1	e	100%	158,00
736	PQ-KRAO-2/5 Predohrievač nástreku 0KPG21BC005	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
737	RAO 2 / 6 Zberná nádrž zahusteného koncentrátu 0KPG21BB001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
738	RAO 2 / 6 Zberná nádrž zahusteného koncentrátu 0KPG21BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
739	RAO 2 / 6 Zberná nádrž zahusteného koncentrátu 0KPG21BB001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
740	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP001	VIZ	808/1	e	100%	26,50
741	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP001 kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
742	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP001 kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
743	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP002	VIZ	808/1	e	100%	53,00
744	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP002 kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
745	PK- KRAO 2/8 Čerpadlo zahusteného koncentrátu 0KPG21AP002 kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
746	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA013	VIZ	808/1	e	100%	53,00
747	PQ– KRAO Z/3 spätné klapky 0KPG21AA004, 0KPG21AA021, 0KPG21AA023, 0KPK40AA007, 0KPG02AA005, 0KPG02AA007, 0KPG21AA022, 0SRG19AA003, 0SRG19AA028, 0KDD62AA005,	VIZ	808/1		100%	198,00
748	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA013	PT	808/1	e	100%	106,00
749	PQ– KRAO Z/4 poistné ventil 0KPG21AA014	VIZ	808/1	e	100%	53,00
750	PQ– KRAO Z/4 poistné ventil 0KPG21AA014	PT	808/1	e	100%	106,00

751	PQ– KRAO Z/7 armatúry OKPG02AA011, OKPG02AA016 , OKPG02AA018	VIZ			100%	53,00
752	Trubkový kondenzátorOKPG 22 BC001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
753	Trubkový kondenzátorOKPG 22 BC001	TES	808/1	e	100%	158,00
754	Trubkový kondenzátorOKPG 22 BC001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
755	PQ – KRAO 2/1 Zásobná nádrž koncentrátov OKPG02BB001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.03</b>						580,00
756	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov OKPG03BB001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
757	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov OKPG03BB001	UTT	808/1	e	6 bodov	53,00
758	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov OKPG03BB001	PRR	808/1	e	100%	264,00
759	PQ – KRAO 3/1 Zásobná nádrž vysýtených sorbentov a kalov OKPG03BB001	vákuová	808/1	e	100%	308,00
760	PQ – KRAO 3/3 Macerátor (drvič) OKPG03AJ001,2	Diagnostika	808/1	e	100%	264,00
761	PQ – KRAO 3/3 Macerátor (drvič) OKPG03AJ001,2	súhrnný	808/1	e	100%	264,00
762	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 03 AA 001, 0 KPG 03 AA 002, 0 KPG 03 AA 003, 0 KPG 03 AA 004, 0 KPG 03 AA 005, 0 KPG 03 AA 006, 0 KPG 03 AA 007, 0 KPG 03 AA 008, 0 KPG 03 AA 009, 0 KPG 03 AA 010, 0 KPG 03 AA 011, 0 KPG 03 AA 012, 0 KPG 03 AA 014, 0 KPG 03 AA 015, 0 KPG 03 AA 016, 0 KPG 03 AA 017, 0 KPG 03 AA 018, 0 KPG 03 AA 019, 0 KPG 03 AA 022, 0 KPG 03 AA 023, 0 KPK 30 AA 002, 0 SRK 00 AA 055, 0 SRG 19 AA 015, 0 KDB 10 AA 024,	VIZ	808/1	e	100%	308,00
763	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 03 AA 001, 0 KPG 03 AA 002, 0 KPG 03 AA 003, 0 KPG 03 AA 004, 0 KPG 03 AA 005, 0 KPG 03 AA 006, 0 KPG 03 AA 007, 0 KPG 03 AA 008, 0 KPG 03 AA 009, 0 KPG 03 AA 010, 0 KPG 03 AA 011, 0 KPG 03 AA 012, 0 KPG 03 AA 014, 0 KPG 03 AA 015, 0 KPG 03 AA 016, 0 KPG 03 AA 017, 0 KPG 03 AA 018, 0 KPG 03 AA 019, 0 KPG 03 AA 022, 0 KPG 03 AA 023, 0 KPK 30 AA 002, 0 SRK 00 AA 055, 0 SRG 19 AA 015, 0 KDB 10 AA 024,	PT	808/1	e	100%	960,00
764	PQ– KRAO Z/3 spätné klapky OKPG03AA017, OKPG03AA019, OKPG03AA022, OSRK00AA055	VIZ	808/1	e	100%	106,00

765	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil 0KPG03AA016	VIZ	808/1	e	100%	26,50
766	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil 0KPG03AA016	PT	808/1	e	100%	26,50
767	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil 0KPG03AA018	VIZ	808/1	e	100%	26,50
768	PQ –KRAO Z/4 poistný ventil 0KPG03AA018	PT	808/1	e	100%	53,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.06</b>						
769	PQ – KRAO 6/1 Nádrž špec. kanalizácie 0KDB10BB001	VIZ	808/1	e	100%	158,00
770	PQ – KRAO 6/1 Nádrž špec. kanalizácie 0KDB10BB001	UTT	808/1	e	100%	158,00
771	PQ – KRAO 6/1 Nádrž špec. kanalizácie 0KDB10BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
772	PQ – KRAO 6/2 Nádrž odpadových vôd 0KDB10BB002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
773	PQ – KRAO 6/2 Nádrž odpadových vôd 0KDB10BB002	UTT	808/1	e	100%	106,00
774	PQ – KRAO 6/2 Nádrž odpadových vôd 0KDB10BB002	TES	808/1	e	100%	158,00
775	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd 0KDB10AP003	VIZ	808/1	e	100%	106,00
776	PQ – KRAO 3/2 Čerpadlo sorbentov a kalov 0KPG03AP001	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
777	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd 0KDB10AP003	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
778	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd 0KDB10AP004	VIZ	808/1	e	100%	53,00
779	PQ – KRAO 6/4 Čerpadlo odpadových vôd 0KDB10AP004	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
780	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
781	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP001	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
782	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP002	VIZ	808/1	e	100%	53,00
783	PQ – KRAO 6/3 Čerpadlo SK 0KDB10AP002	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
784	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KDB 10 AA 002, 0 KDB 10 AA 003, 0 KDB 10 AA 004, 0 KDB 10 AA 005, 0 KDB 10 AA 006, 0 KDB 10 AA 007, 0 KDB 10 AA 008, 0 KDB 10 AA 009 0 KDB 10 AA 010, 0 KDB 10 AA 028, 0 KDB 10 AA 030, 0 KDB 10 AA 031, 0 KDB 10 AA 032, 0 KDB 10 AA 033, 0 KDB 10 AA 034, 0 KDB 10 AA 035, 0 KDB 10 AA 036, 0 KDB 10 AA 037, 0 KDB 10 AA 045, 0 KDB 10 AA 046, O SRG 19 AA 006,	VIZ	808/1	e	100%	308,00
785	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KDB 10 AA 002, 0 KDB 10 AA 003, 0 KDB 10 AA 004, 0 KDB 10 AA 005, 0 KDB 10 AA 006, 0 KDB 10 AA 007, 0 KDB 10 AA 008, 0 KDB 10 AA 009 0 KDB 10 AA 010, 0 KDB 10 AA 028, 0 KDB 10 AA 030, 0 KDB 10 AA 031, 0 KDB 10 AA 032, 0 KDB 10 AA 033, 0 KDB 10 AA 034, 0 KDB 10 AA 035, 0 KDB 10 AA 036, 0 KDB 10 AA 037, 0 KDB 10 AA 045, 0 KDB 10 AA 046, O SRG 19 AA 006,	PT	808/1 808/1	e	100%	340,00



786	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KDB 10 AA 002, 0 KDB 10 AA 003, 0 KDB 10 AA 004, 0 KDB 10 AA 005, 0 KDB 10 AA 006, 0 KDB 10 AA 007, 0 KDB 10 AA 008, 0 KDB 10 AA 009 0 KDB 10 AA 010, 0 KDB 10 AA 028, 0 KDB 10 AA 030, 0 KDB 10 AA 031, 0 KDB 10 AA 032, 0 KDB 10 AA 033, 0 KDB 10 AA 034, 0 KDB 10 AA 035, 0 KDB 10 AA 036, 0 KDB 10 AA 037, 0 KDB 10 AA 045, 0 KDB 10 AA 046, O SRG 19 AA 006,	TS	808/1 808/1	e	100%	480,00
787	PQ – KRAO Z/3 OKDB10AA004, OKDB10AA007, OKDB10AA032, OKDB10AA035, OKDB10AA046	VIZ	808/1	e	100%	158,00
788	PQ – KRAO Z/6 medzi prírubové uzatváracie klapky 0 KDB10AA001, 0KDB10AA028	VIZ	808/1	e	100%	106,00
789	PQ – KRAO Z/6 medzi prírubové uzatváracie klapky 0 KDB10AA001, 0KDB10AA028	TES	808/1	e	100%	158,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.07</b>						#DELENIENULOU!
790	RAO 7 / 1 Prevádzková nádrž KRAO 0KPG02BB003	VIZ	808/1	e	100%	106,00
791	RAO 7 / 1 Prevádzková nádrž KRAO 0KPG02BB003	UTT	808/1	e	100%	158,00
792	RAO 7 / 1 Prevádzková nádrž KRAO 0KPG02BB003	TES	808/1	e	100%	158,00
793	PQ KRAO 7 / 12 Medzizásobník 0KPG13BB001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
794	PQ KRAO 7 / 12 Medzizásobník 0KPG13BB001	UTT	808/1	e	100%	106,00
795	PQ KRAO 7 / 12 Medzizásobník 0KPG13BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
796	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001Vizuálna kontrola (povrch zariadení)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
797	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001 (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
798	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001	PRR	808/1	e	100%	264,00
799	PQ-KRAO-7/2 Odparka FRO 0KPG12AZ001	UTT	808/1	e	15 bodov	158,00
800	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP003	VIZ	808/1	e	100%	26,50
801	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP003kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
802	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP003kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
803	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP004	VIZ	808/1	e	100%	26,50
804	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP004kontrola korózneho napadnutia rotora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
805	PQ KRAO 7/8 Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG02AP004kontrola korózneho napadnutia statora	VIZ	808/1	e	100%	26,50
806	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002 Vizuální kontrola (povrch zariadení)	VIZ	808/1	e	100%	106,00

807	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002 Vizuální kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	106,00
808	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002	PRR	808/1	e	100%	106,00
809	PQ-KRAO-7/10 Plniace zariadenie fixovaných RA solí 0KPG12AZ002	UTT	808/1	e	6 bodov	158,00
810	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
811	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
812	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT001	TES	808/1	e	100%	158,00
813	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
814	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT002	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
815	PQ KRAO 7 / 13 Kolóna s aktívnym uhlím 0KPG13BT002	TES	808/1	e	100%	158,00
816	PQ – KRAO 7/14 Zásobná nádrž vyčisteného brýdového kondenzátu 0KPG13BB002	VIZ	808/1	e	100%	158,00
817	PQ – KRAO 7/14 Zásobná nádrž vyčisteného brýdového kondenzátu 0KPG13BB002	UTT	808/1	e	6 bodov	106,00
818	PQ – KRAO 7/14 Zásobná nádrž vyčisteného brýdového kondenzátu 0KPG13BB002	PRR	808/1	e	100%	264,00
819	PQ – KRAO 7/17 Nádrž kalov 0KPG08BB001	UTT	808/1	e	6 bodov	106,00
820	PQ – KRAO 7/17 Nádrž kalov 0KPG08BB001	PRR	808/1	e	100%	158,00
821	RAO 7/19 Nádrž fugátu a brýd.kondenzátu zo sušiarne 0KPG06BB001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
822	RAO 7/19 Nádrž fugátu a brýd.kondenzátu zo sušiarne 0KPG06BB001	UTT	808/1	e	6 bodov	132,00
823	RAO 7/19 Nádrž fugátu a brýd.kondenzátu zo sušiarne 0KPG06BB001	TES	808/1	e	100%	158,00
824	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002Vizuální kontrola (povrch zariadení)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
825	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002Vizuální kontrola (zvary)	VIZ	808/1	e	100%	53,00
826	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002	TES	808/1	e	100%	158,00
827	PQ-KRAO-7/22 Filter EVH 0KPG06AT002	UTT	808/1	e	15 bodov	158,00
828	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA026,	VIZ	808/1	e	100%	26,50
829	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA026,	PT	808/1	e	100%	53,00
830	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA029	VIZ	808/1	e	100%	26,50
831	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG02AA029	PT	808/1	e	100%	53,00

832	PQ– KRAO Z/5 Guľové ventily OKPG08AA005, OKPG03AA020, OKPG08AA001, OKPG02AA022, OKPG02AA023, OKPG02AA021, OKPG02AA024, OKPG02AA025, OKPG02AA027, OKPG02AA028, OKPG02AA030, OKDB10AA013, OKPG13AA035, OKPG13AA036, OKDD62AA004	VIZ	808/1	e	100%	158,00
833	PQ– KRAO Z/5 Guľové ventily OKPG08AA005, OKPG03AA020, OKPG08AA001, OKPG02AA022, OKPG02AA023, OKPG02AA021, OKPG02AA024, OKPG02AA025, OKPG02AA027, OKPG02AA028, OKPG02AA030, OKDB10AA013, OKPG13AA035, OKPG13AA036, OKDD62AA004	PT	808/1	e	100%	680,00
834	PQ – KRAO 7/17 Nádrž kalov OKPG08BB001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
835	PQ– KRAO Z/6 medzi prírubové uzatváracie klapky OKPG13AA001, OKPG06AA001, OKPG13AA004, OKPG13AA011, OKPG13AA021, OKPG13AA033, OKPG13AA034, OKPG13AA015, OKPG13AA016, OKPG13AA017, OKPG13AA018, OKPG13AA019, OKPG13AA032	VIZ	808/1	e	100%	158,00
836	PQ– KRAO Z/6 medzi prírubové uzatváracie klapky OKPG13AA001, OKPG06AA001, OKPG13AA004, OKPG13AA011, OKPG13AA021, OKPG13AA033, OKPG13AA034, OKPG13AA015, OKPG13AA016, OKPG13AA017, OKPG13AA018, OKPG13AA019, OKPG13AA032	TES	808/1	e	100%	158,00
837	PQ– KRAO Z/7 goľový kohút s kuželkou OKPG 12AA001	VIZ	808/1		100%	26,50
838	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
839	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	PRR	808/1	e	100%	158,00
840	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	TES	808/1	e	100%	158,00
841	Kondenzátor brídových pár odparky OKPG 13 AC001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
842	Homogemizátor OKPG 15 AM001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
843	Homogemizátor OKPG 15 AM001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
844	Plniace zariadenie OKPG 15 AZ002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
845	Plniace zariadenie OKPG 15 AZ002	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
846	Dávkovacie čerpadlo OKPG 22 AP001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
847	Trubkový flokulátor OKPG 08 AT001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
848	Trubkový flokulátor OKPG 08 AT001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
849	Kondenzátor brídových pár sušiarne OKPG BC001	VIZ	808/1	e	100%	53,00
850	Kondenzátor brídových pár sušiarne OKPG BC001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
851	Kondenzátor brídových pár sušiarne OKPG BC001	TS	808/1		100%	158,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.09</b>						

852	RAO 9 / 1 Miešacie zariadenie cementovej zálievky 0KPG22AM001	VIZ	808/1	e	100%	106,00
853	RAO 9 / 1 Miešacie zariadenie cementovej zálievky 0KPG22AM001	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
854	Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG21AP003	VIZ	808/1	e	100%	106,00
855	Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG21AP003	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
856	Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG21AP004	VIZ	808/1	e	100%	106,00
857	Dávkovacie čerpadlo KRAO 0KPG21AP004	Diagnostika čerpadla	808/1	e	100%	264,00
858	RAO 9 / 4 Prevádzková nádrž koncentráту 0KPG21BB002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
859	RAO 9 / 4 Prevádzková nádrž koncentráту 0KPG21BB002	UTT	808/1	e	10 bodov	132,00
860	RAO 9 / 4 Prevádzková nádrž koncentráту 0KPG21BB002	TES	808/1	e	100%	158,00
861	PQ KRAO 9/3 Dávkovanie koncentráту 0KPG21BB003	VIZ	808/1	e	100%	53,00
862	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 21 AA 031, 0 KPG 21 AA 037, 0 KPG 21 AA 036, 0 KPG 21 AA 032, 0 KPG 21 AA 033, 0 KPG 21 AA 034, 0 KPG 21 AA 013, 0 KDB 10 AA 014, 0 KDB 10 AA 015, 0 KPG 21 AA 035, 0 KPG 03 AA 013,	VIZ	808/1	e	100%	158,00
863	PQ – KRAO Z/1 guľové ventily 0 KPG 21 AA 031, 0 KPG 21 AA 037, 0 KPG 21 AA 036, 0 KPG 21 AA 032, 0 KPG 21 AA 033, 0 KPG 21 AA 034, 0 KPG 21 AA 013, 0 KDB 10 AA 014, 0 KDB 10 AA 015, 0 KPG 21 AA 035, 0 KPG 03 AA 013,	PT	808/1	e	100%	308,00
864	PQ – KRAO Z/3 spätné klapky 0 KPG 21 AA 039, 0 KPG 21 AA 041	VIZ	808/1	e	100%	106,00
865	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA040,	VIZ	808/1	e	100%	53,00
866	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA040,	PT	808/1	e	100%	158,00
867	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily , 0KPG21AA038	VIZ	808/1	e	100%	53,00
868	PQ– KRAO Z/4 poistné ventily 0KPG21AA038	PT	808/1	e	100%	106,00
869	PQ- KRAO Z/8 hadicový ventil 0KPG22AA006	VIZ	808/1	e	100%	106,00
870	PQ- KRAO Z/8 hadicový ventil 0KPG22AA006	TES	808/1	e	100%	158,00
871	PQ- KRAO Z/8 hadicový ventil 0KPG22AA006	PEV	808/1	e	100%	158,00
<b>Prevádzkové kontroly DPS 55.14</b>						#DELENIENULOU!
872	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom 0KLF21AN001, 0KLF21AZ001,	VIZ	808/1	e	100%	106,00
873	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom 0KLF21AN001, 0KLF21AZ001,	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
874	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom 0KLF22AN001, 0KLF22AZ001,	VIZ	808/1	e	100%	106,00

875	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom OKLF22AN001, OKLF22AZ001,	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
876	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom OKLF23AN001, OKLF23AZ001,	VIZ	808/1	e	100%	106,00
877	PQ – KRAO 14/1 Ventilátor radiálny RVEJ pre JE RVEJ 1250 s regulačným ústrojenstvom OKLF23AN001, OKLF23AZ001,	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
878	PQ – KRAO 14/2 FILTRE AEROSOLOVÉ FAAJ 20400 OKLF21BT001, OKLF21BT002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
879	PQ – KRAO 14/2 FILTRE AEROSOLOVÉ FAAJ 20400 OKLF22BT001, OKLF22BT002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
880	PQ – KRAO 14/2 FILTRE AEROSOLOVÉ FAAJ 20400 OKLF23BT001, OKLF23BT002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
881	PQ – KRAO 14/3 Uzatváracie a regulačné orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 21 AA 001, 002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
882	PQ – KRAO 14/3 Uzatváracie a regulačné orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 21 AA 001, 002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
883	PQ – KRAO 14/3 Uzatváracie a regulačné orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 22 AA 001, 002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
884	PQ – KRAO 14/3 Uzatváracie a regulačné orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 22 AA 001, 002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00
885	PQ – KRAO 14/3 Uzatváracie a regulačné orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 23 AA 001, 002	VIZ	808/1	e	100%	106,00
886	PQ – KRAO 14/3 Uzatváracie a regulačné orgány tuzemské APU 1000 0 KLF 23 AA 001, 002	PRR-TES	808/1	e	100%	158,00