

príloha č. 1 – Zoznam zariadení a cenová kalkulácia

P.Č.	Objekt	Zariadenie	Rozsah poškodenia	Aktuálny stav	Cena celkom v EUR bez DPH
1	BAJA KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) Chýba prepoj z uzemnenia FeZn Ø10mm na kostru rozvádzača RM1 2) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 3) Rozvádzač RM01 – čiastočne skorodovaný	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	162,18
2	BAJA KCS 02	Prečerpávacia stanica	1) Poklopy na šachte nie prepojené s pospojovaním 2) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	206,08
3	BAJA KCS 03	Prečerpávacia stanica	1)Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	48,76
4	BAJA KCS 04	Prečerpávacia stanica	1)Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	48,76
5	BAJA KCS 05	Prečerpávacia stanica	1) Poklopy na šachte nie propjené s pospojovaním 2) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 3) Elektromerový rozvádzač značne skorodovaný	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	176,08
6	BAJA KCS 06	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 2) Rozvádzač RM01 – čiastočne skorodovaný	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	132,91
7	BAJA KCS 07	Prečerpávacia stanica	1)Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	48,76
8	BAJA KCS 08	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 2) V roz. RM1 – na hlavnej svorkovnici špatne označené svorky – svorka PE a N označená ako PEN, a svorky PE a N sú navzájom prepojené rozpor s STN	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	102,28
9	BAJA KCS 09	Prečerpávacia stanica	1) V roz.RM01 – zás. 230V XZ01 – doporučujem doplniť aj doplnkové istenie s prúdovým chráničom 2) Na hlavnej svorkovnici špatne označené svorky – svorka PE a N označená ako PEN	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	128,15
10	BAJA KCS 10	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 2) Rozvádzač RM01 – čiastočne skorodovaný	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	132,91
11	BARS KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	107,72
12	BARS KCS 02	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	52,76
13	BARS KCS 03	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	52,76
16	BARS KCS 06	Prečerpávacia stanica	1)V roz. RM1 – nulový /N/ modrý vodič pre prúdový chránič LE/2/B16A/30mA nie je pripojený na svorkovnici	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	92,04
17	BARS KCS 07	Prečerpávacia stanica	1) Poklopy na šachte nie sú spojené s pospojovaním 2) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 3) Rozvádzač RM01 – čiastočne skorodovaný - chýba označovací štítok QF03	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	210,52
18	BARS KCS 08	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 2) Rozvádzač RM01 – čiastočne skorodovaný - QF02 – vadný – neprepúšťa elektrický prúd	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	361,59
19	BARS KCS 09	Prečerpávacia stanica	1) Poklopy na šachte nie sú spojené s pospojovaním 2) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	210,52
20	BARS KCS 10	Prečerpávacia stanica	1)Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 2)V roz.RM01 – chýba ventilátor	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	253,35
21	BARS KCS 11	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 2) Rozvádzač RM01 – čiastočne skorodovaný 3) Chránička privodu do rozvádzača RM01 na vstupe je odhalená	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	167,35
22	BARS KCS 12	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	92,35
23	BARS KCS 13	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	52,76
24	BARS KCS 14	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	52,76
25	BARS KCS 15	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 2) Rozvádzač RM01 – čiastočne skorodovaný	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	167,35
26	BARS KCS 16	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	92,35
27	BADV KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) Roz. RM01 – nie je pripojený na uzemnenie FeZn Ø10mm 2) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojil s pospojovaním 3) Roz. RM01 – čiastočne skorodovaný	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	179,90
28	BADV KCS 02	Prečerpávacia stanica	1) Roz. RM01 – nie je pripojený na uzemnenie FeZn Ø10mm 2) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojil s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	158,09
29	BADN KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojil s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	74,59
30	BADN KCS 02	Prečerpávacia stanica	1) Roz. RM01 – nie je pripojený na uzemnenie 2) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojil s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	146,49
31	BADN KCS 03	Prečerpávacia stanica	1) Roz. RM01 – nie je pripojený na uzemnenie 2) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojil s pospojovaním 3) Do šachty nie je vedený prívod pre pospojovanie z roz. RM01	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	176,49
32	BADN KCS 04	Prečerpávacia stanica	1) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojil s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	74,59
33	BADN KCS 05	Prečerpávacia stanica	1) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojil s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	74,59
35	BAKV KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) Na roz. RC – nie je označená napáťová sústava 2) Na rozvádzači RFM1 – chýba výrobný štítok 3)nv rozvádzači RM1 – nie sú všetky prístroje označené (ST3, ST4, GV01 a pod.) - v poli č.7 sú nefunkčné prúdové chrániče F11, F13 - v poli č.7 vývody pre zásuvkové skrine ZS1a ZS2 (FA73, FA74, FA75) nie sú chránené a istené cez FA72 a F11 podľa PD a STN	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	297,68
36	BANM KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) Rozvádzač RM01 – na dverách rozvádzača uvoľnené pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	45,86
37	BANM KCS 04	Prečerpávacia stanica	1) Rozvádzač RM01 – nie pripojený na uzemnenie 2) V šachte nie je prevedené pospojovanie neŕživých vodivých častí	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	219,42

38	BAPE KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	82,36
40	BAPB KCS 04	Prečerpávacia stanica	1) Rozvádzač RM01 – na hlavnej svorke PEN svorku označiť na PE, tak aby bolo v súlade s STN	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	102,26
41	BAPB KCS 05	Prečerpávacia stanica	1) Rozvádzač RM01 – nie je pripojený na uzemnenie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	188,96
42	BARN KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) V rozvádzači RM01 – vodič PE a N hlavného prívodu pripojený na svorkovnicu PEN rozpor s STN, vodič PE pripojiť na svorkovnicu PE a vodič N pripojiť na svorkovnicu N 2) V rozvádzači RM01 – kryt 24V zás. nie je prepojený s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	99,21
43	BARN KCS 02	Prečerpávacia stanica	1) V rozvádzači RM1 – vyčistiť od nečistôt a špiny 3) V rozvádzači v poli RM11 – kryt zás. XZ03/24V prepojiť s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	99,21
44	BARN KCS 03	Prečerpávacia stanica	1) V rozvádzači RM01 – na svorkovnici XL02 fáza L1 zo svorky vypadnutá – spoľahlivo uložiť a upevniť 2) V rozvádzači RM01 – neoznačené prístroje a káble označiť 3) V rozvádzači RM01 – káble voľne uložené v rozpore s STN	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	157,45
45	BARN KCS 04	Prečerpávacia stanica	1) V roz. RM01 – kryt 24V zásuvky XZ03 nie je prepojený s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	99,21
46	BAVA KCS 04	Prečerpávacia stanica	V roz. RM01 – na hlavnej svorke označenie PE nahradiť za PEN 2) V roz.RM01 – mierná korózia plechov	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	170,48
47	BAVR KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) Zoxidované ochranné vodiče a zbernice PEN, PE a N v rozvádzači	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	160,52
49	BAVR KCS 03	Prečerpávacia stanica	1) V rozvádzači RM01 – ochranný vodič PE čerpadla M1 je pripojený na svorku PEN a má byť pripojený na svorku PE 2) V rozvádzači RM01 – kryt 24V zás. nie je prepojený s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	132,28
50	BAZB 01	Prečerpávacia stanica	1) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojiť s pospojovaním 2) V roz.RM01 – na hlavných svorkách prívodu – vysoká hodnota impedancie vypínacej slučky	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	95,06
51	BAZB 02	Prečerpávacia stanica	1) V roz. RM01 – chýba prepoj kostry rozvádzača s uzemnením 2) V roz. RM01 – na hlavnej svorkovnici na svorke označenie PEN nahradiť za označenie PE	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	156,20
52	BAZB 03	Prečerpávacia stanica	1) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojiť s pospojovaním 2) V roz.RM01 – na hlavnej svorkovnici XL01 prívodu – prepoeje medzi svorkami PEN, PE, N odstrániť a dať do súladu so sústavou TN-S	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	125,06
53	BAZB 05	Prečerpávacia stanica	1)Roz.RM01 – čiastočne skorodovaný	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	165,30
54	BACU KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) Na poklope šachty pri rozvádzači odtrhnúť vodič PE pospojovania 2) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 3) V roz.RM01 – mierná korózia	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	145,20
55	BACU KCS 02	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	90,20
56	BACU KCS 03	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	48,76
57	BACU KCS 04	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie 2) V roz.RM01 – prúdový chránič I _Δ n 2/8/16A/30mA je pravdepodobne vadný, len ťažko sa dá zapnúť a nedá sa odmerať hodnoty lebo skôr vypne akoby nameralo hodnoty	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	137,08
58	BACU KCS 05	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	48,76
59	BACU KCS 07	Prečerpávacia stanica	1) Kovový kryt zás.24V v roz. RM01 – pripojiť na PE ochranné pospojovanie	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	48,76
60	MAMR KCS 01	Prečerpávacia stanica	1) V roz.RM01 – kryt zás. 24V XZ03 spojiť s pospojovaním	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	72,81
62	MAMR KCS 03	Prečerpávacia stanica	1) Z roz. LCD108 – chýba vývod vodičom PE pre napojenie pospojovania v šachte	Revidované zariadenie je schopné bezpečnej prevádzky	490,05
Cena spolu v EUR bez DPH:					7 515,93