

Špecifikácia predmetu zákazky

Servis a opravy zariadení systému VARVYR

1. VARVYR je systém zabezpečujúci varovanie obyvateľov (zamestnancov) a vyznamenanie osôb činných pri riešení následkov mimoriadnej udalosti o ohrození alebo o vzniku mimoriadnej udalosti. Požiadavka na vybudovanie a prevádzkovanie systému varovania a vyznamenania vyplýva zo Zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva, v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany, v znení neskorších predpisov. Systém je nainštalovaný na pracovisku Objednávateľa v lokalite Jaslovské Bohunice. Predmetom zákazky je servis a prípadné opravy tohto systému v nižšie uvedenom rozsahu.
2. Preventívna periodická prehliadka (1x mesačne) prvkov systému vnútorného vyznamenania a varovania (VARVYR) JAVYS, a.s. v lokalite Bohunice podľa bodu č. 3. pozostávajúca z:
 - 2.1 kontroly technického stavu:
 - rozvodných skriní MS,
 - rozvodných skriní OS,
 - elektronických sirénok,
 - rotačných a výbojkových majákov,
 - strešných sirén SES2-500,
 - rozhlasových ústrední a ďalších zariadení rozhlasu,
 - prenosových trás a uzlov systému VARVYR,
 - AKU batérií (záložného napájania) systému VARVYR,
 - elektronickej dosky SiCo 3 a kontroly jej nastavenia,
 - prídavných elektronických kariet,
 - opakovačov ADAM 4510 a prevodníkov ADAM 4520
 - vysieláčov v riadiacom centre VARVYR, HRS a v monitorovacej miestnosti, vrátane ich nastavenia, kontroly protokolov a skrytých závad.
 - 2.2 asistencie pri skúškach systému

3. Rozmiestnenie elektrických sirén, sirénok, svetelných majákov a rozhlasových ústrední systému VARVYR v správe JAVYS, a.s. v lokalite Bohunice

P.č.	Projektové číslo	Názov zariadenia	Objekt	Názov objektu	Miestnosť	Podlažie
1.	VARVYR-68-75-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HA1.02 HL2.01 HL1.02	28	Plynové hospodárstvo	---	---

P.č.	Projektové číslo	Názov zariadenia	Objekt	Názov objektu	Miestnosť	Podlažie
2.	VARVYR-68-100-JAV-S:BS	VARVYR MS1.11 HA1.13 HL1.13	30	Budova reaktora	700	+13,5 m
3.	VARVYR-68-102-JAV-R:BS	VARVYR MS1.05 HA1.06 HL1.06	30	Budova reaktora	523	+6,0 m
4.	VARVYR-68-112-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.02 HA1.03 HL1.02 HL1.03	30	Budova reaktora	329	-6,0 m
5.	VARVYR-68-113-JAV-S:BS	VARVYR MS1.06, HA2.07, HL2.07	30	Budova reaktora	531	+6,0 m
6.	VARVYR-68-120-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	30	Budova reaktora	218	-10,0 m
7.	VARVYR-68-123-JAV-R:BS	VARVYR MS1.04 HA1.05 HL1.05	30	Budova reaktora	448	±0,0 m
8.	VARVYR-68-125-JAV-R:BS	VARVYR MS1.03 HA1.04 HL2.04	30	Budova reaktora	344	-6,0 m
9.	VARVYR-68-127-JAV-R:BS	VARVYR MS1.08 HA1.09 HL1.09	30	Budova reaktora	721	+13,5 m
10.	VARVYR-68-129-JAV-R:BS	VARVYR MS1.07 HA1.08 HL1.08	30	Budova reaktora	721	+13,5 m
11.	VARVYR-68-149-JAV-R:BS	VARVYR MS1.10 HA1.12 HL1.12	30	Budova reaktora	729	+13,5 m
12.	VARVYR-68-98-JAV-S:BS	VARVYR MS1.09 HA1.10 HA1.11 HL2.10 HL1.11	30	Budova reaktora	730	+13,5 m
13.	VARVYR-68-10-JAV-S:BS	VARVYR MS1.05 HA2.06 HL2.06	32	Medzistrojovňa	140	+13,5 m
14.	VARVYR-68-121-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.02 HL1.02	32	Medzistrojovňa	50	±0,0 m
15.	VARVYR-68-24-JAV-S:BS	VARVYR MS1.04 HA1.04 HA1.05 HL1.04 HL1.05	32	Medzistrojovňa	138	+13,5 m
16.	VARVYR-68-73-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	32	Medzistrojovňa	32	-5,5 m
17.	VARVYR-68-74-JAV-S:BS	VARVYR MS1.06 HA1.07 HL2.07	32	Medzistrojovňa	186	+21,0 m
18.	VARVYR-68-76-JAV-S:BS	VARVYR MS1.03 HA1.03 HL1.03	32	Medzistrojovňa	49	±0,0 m
19.	VARVYR-68-RC-JAV-R:BS	RIADIACE CENTRUM VARVYR	32	Medzistrojovňa	182	+21,0 m
20.	VARVYR-68-109-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	34	Strojovňa	21	+9,0 m
21.	VARVYR-68-115-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.02 HL1.02	34	Strojovňa	22	+9,0 m

P.č.	Projektové číslo	Názov zariadenia	Objekt	Názov objektu	Miestnosť	Podlažie
22.	VARVYR-68-91-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL2.01	41	Čistiaca stanica aktívnych vôd	30	+0,2 m
23.	VARVYR-68-89-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	44/10	Zložisko kvapalných RAO	301	±0,0 m
24.	VARVYR-68-139-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	441:V1	Nábehová a rezervná kotelňa - NaRK V1	Kotelňa	±0,0 m
25.	VARVYR-68-RU5-JAV-R:BS	Rozhlasová ústredňa 5 - 47	47	Prevádzková budova	54	1. suterén
26.	VARVYR-68-12-JAV-S:BS	VARVYR MS1.12 HA1.14 HL2.12	490:V1	Strojovňa V1	---	+9,6 m
27.	VARVYR-68-14-JAV-S:BS	VARVYR MS1.04, HA1.04, HL1.04	490:V1	Strojovňa V1	490/2	B34
28.	VARVYR-68-15-JAV-S:BS	VARVYR MS1.03 HA1.03 HL1.03	490:V1	Strojovňa V1	---	-4,8 m
29.	VARVYR-68-17-JAV-S:BS	VARVYR MS1.08, HA1.10, HL1.08	490:V1	Strojovňa V1	490/1	B14-15
30.	VARVYR-68-20-JAV-S:BS	VARVYR MS1.05, HA1.05, HA1.06, HL1.05	490:V1	Strojovňa V1	490/1	A11-13
31.	VARVYR-68-25-JAV-S:BS	VARVYR MS1.02 HA1.02 HL1.02	490:V1	Strojovňa V1	490/2	B24-25
32.	VARVYR-68-26-JAV-S:BS	VARVYR MS1.06, HA1.07, HA1.08, HL1.06	490:V1	Strojovňa V1	490/2	A28-29
33.	VARVYR-68-27-JAV-S:BS	VARVYR MS1.09, HA1.11, HL1.09	490:V1	Strojovňa V1	490/2	B26-27
34.	VARVYR-68-29-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	490:V1	Strojovňa V1	490/1	B5-6
35.	VARVYR-68-31-JAV-S:BS	VARVYR MS1.11 HA1.13 HL2.11	490:V1	Strojovňa V1	---	+9,6 m
36.	VARVYR-68-33-JAV-S:BS	VARVYR MS1.07, HA1.09, HL1.07	490:V1	Strojovňa V1	490/1	B5-6
37.	VARVYR-68-8-JAV-S:BS	VARVYR MS1.10 HA1.12 HL1.10	490:V1	Strojovňa V1	490/2	B37-38
38.	VARVYR-68-53-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	50	Stredisko operatívnej údržby strojnej	1	±0,0 m
39.	VARVYR-68-138-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01, HA1.01, HA2.01, HL1.01, HL2.01	532:V1	Kompresorová stanica a centrálna chladiaca stanica	Strojovňa	±0,0 m
40.	VARVYR-68-230-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	585a:V1	Čerpacia stanica surovej a požiarnej vody	ČS TVD	±0,0 m
41.	VARVYR-68-231-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HL1.01	585a:V1	Čerpacia stanica surovej a požiarnej vody	ČS TVD	±0,0 m

P.č.	Projektové číslo	Názov zariadenia	Objekt	Názov objektu	Miestnosť	Podlažie
42.	VARVYR-68-232-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01HA1.01 HL1.01	585b:V1	Čerpacia stanica chladiacej vody	ČS TVD	±0,0 m
43.	VARVYR-68-233-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HL1.01	585b:V1	Čerpacia stanica chladiacej vody	ČS TVD	±0,0 m
44.	VARVYR-68-143-JAV-S:BS	VARVYR MS1.02 HA1.03 HL1.02	590:V1	Budova chemickej úpravy vody - CHUV V1	Č. 102	+4,2 m
45.	VARVYR-68-146-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01, HA1.01, HA1.02, HL1.01	590:V1	Budova chemickej úpravy vody - CHUV V1	CHODBA	±0,0 m
46.	VARVYR-68-181-JAV-R:BS	VARVYR MS2.01 OS	61	Zdravotné stredisko	23	+1. P
47.	VARVYR-68-62-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	62	Stredisko prípravy, údržby, správy a kontroly zar.	10	±0,0 m
48.	VARVYR-68-69-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	62	Stredisko prípravy, údržby, správy a kontroly zar.	10	±0,0 m
49.	VARVYR-68-182-JAV-R:BS	VARVYR MS2.01 OS (strešná siréna)	631A:V1	Správna budova V-1	---	Strecha
50.	VARVYR-68-191-JAV-R:BS	VARVYR MS2.02 OS (rozhlas)	631A:V1	Správna budova V-1	Prízemie	±0,0 m
51.	VARVYR-68-RU1-JAV-R:BS	Rozhlasová ústredňa 1 - 631a:V1 (hlavná)	631A:V1	Správna budova V-1	Prízemie	±0,0 m
52.	VARVYR-68-RU6-JAV-R:BS	Rozhlasová ústredňa 6 - 76A (VUJE)	631A:V1	Správna budova V-1	Prízemie	±0,0 m
53.	VARVYR-68-195-JAV-R:BS	VARVYR MS2.01 OS (rozhlas)	632:V1	Vstupne objekty AB	---	Prízemie
54.	VARVYR-68-200-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	640:V1	Sklady a dielne CU V1	---	±0,0 m
55.	VARVYR-68-201-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	640:V1	Sklady a dielne CU V1	---	±0,0 m
56.	VARVYR-68-202-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.01 HL1.01	640:V1	Sklady a dielne CU V1	---	±0,0 m
57.	VARVYR-68-203-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.01 HL1.01	640:V1	Sklady a dielne CU V1	---	±0,0 m
58.	VARVYR-68-204-JAV-R:BS	VARVYR MS1.03 HA1.01 HL1.01	640:V1	Sklady a dielne CU V1	---	±0,0 m
59.	VARVYR-68-205-JAV-R:BS	VARVYR MS1.04 HA1.01 HL1.01	640:V1	Sklady a dielne CU V1	---	+3,3 m
60.	VARVYR-68-206-JAV-R:BS	VARVYR MS1.04 HA1.01 HL1.01	640:V1	Sklady a dielne CU V1	---	+3,3 m

P.č.	Projektové číslo	Názov zariadenia	Objekt	Názov objektu	Miestnosť	Podlažie
61.	VARVYR-68-RU4-JAV-R:BS	Rozhlasová ústredňa 4 - 653:V1	653:V1	Budova požiarnej stanice	Rozvodňa	±0,0 m
62.	VARVYR-68-252-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HL1.01	781:V1	Zvláštna stavba CO v obj. 803	6	-5,4 m
63.	VARVYR-68-RU2-JAV-R:BS	Rozhlasová ústredňa 2 - 800a:V1	800/a:V1	Priečna etažérka 1. blok	E313/1	+9,6 m
64.	VARVYR-68-RU3-JAV-R:BS	Rozhlasová ústredňa 3 - 800d:V1	800/D:V1	Priečna etažérka 2. blok	E335/2	+9,6 m
65.	VARVYR-68-219-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01, HA1.01, HL1.01 OS	800:V1	Budova reaktorov V1	R302/1	+11,35 m
66.	VARVYR-68-220-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.01 HL1.01 OS	800:V1	Budova reaktorov V1	R304	+10,5 m
67.	VARVYR-68-221-JAV-R:BS	VARVYR MS1.03 HA1.01 HL1.01 OS	800:V1	Budova reaktorov V1	V204	+6,3 m
68.	VARVYR-68-222-JAV-R:BS	VARVYR MS1.04 HA1.01 HL1.01 OS	800:V1	Budova reaktorov V1	V114/2	+2,7 m
69.	VARVYR-68-223-JAV-R:BS	VARVYR MS1.05 HA1.01 HL1.01 OS	800:V1	Budova reaktorov V1	V114/2	+2,7 m
70.	VARVYR-68-224-JAV-R:BS	VARVYR MS1.06 HA1.01 HL1.01 OS	800:V1	Budova reaktorov V1	R015/1	-1,8 m
71.	VARVYR-68-225-JAV-R:BS	VARVYR MS1.07 HA1.01 HL1.01 OS	800:V1	Budova reaktorov V1	R015/2	-1,8 m
72.	VARVYR-68-226-JAV-R:BS	VARVYR MS1.08 HA1.01 HL1.01 OS	800:V1	Budova reaktorov V1	R045/1	-12,3 m
73.	VARVYR-68-227-JAV-R:BS	VARVYR MS1.09 HA1.01 HL1.01 OS	800:V1	Budova reaktorov V1	R045/2	-12,3 m
74.	VARVYR-68-42-JAV-S:BS	VARVYR MS2.01 OS (binárny vstup)	800:V1	Budova reaktorov V1	V113	+2,7 m
75.	VARVYR-68-18-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HA2.01 HL1.01 HL2.01	801:V1	Budova pomocných prevádzok	SK021	-1,5 m
76.	VARVYR-68-228-JAV-R:BS	VARVYR MS1.10 HA1.01 HL1.01 OS	801:V1	Budova pomocných prevádzok	SK201	+6,3 m
77.	VARVYR-68-229-JAV-R:BS	VARVYR MS1.11 HA1.01 HL1.01 OS	801A:V1	Budova pomocných prevádzok V-1 - prístavba	SK011/3	-2,7 m
78.	VARVYR-68-183-JAV-S:BS	VARVYR MS2.01 STREŠNÁ SÍRÉNA	803:V1	Prevádzková budova	Chodba	+33 m
79.	VARVYR-68-207-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+0,0 m
80.	VARVYR-68-208-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+4,2 m

P.č.	Projektové číslo	Názov zariadenia	Objekt	Názov objektu	Miestnosť	Podlažie
81.	VARVYR-68-209-JAV-R:BS	VARVYR MS1.03 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+7,8 m
82.	VARVYR-68-210-JAV-R:BS	VARVYR MS1.03 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+7,8 m
83.	VARVYR-68-211-JAV-R:BS	VARVYR MS1.04 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+11,4 m
84.	VARVYR-68-212-JAV-R:BS	VARVYR MS1.05 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+15 m
85.	VARVYR-68-213-JAV-R:BS	VARVYR MS1.05 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+15 m
86.	VARVYR-68-214-JAV-R:BS	VARVYR MS1.06 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	604	+18.6 m
87.	VARVYR-68-215-JAV-R:BS	VARVYR MS1.06 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	604	+18.6 m
88.	VARVYR-68-216-JAV-R:BS	VARVYR MS1.07 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+22,2 m
89.	VARVYR-68-217-JAV-R:BS	VARVYR MS1.08 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+25,8 m
90.	VARVYR-68-218-JAV-R:BS	VARVYR MS1.09 HA1.01 HL1.01	803:V1	Prevádzková budova	---	+29,4 m
91.	VARVYR-68-234-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	2	-4,0 m
92.	VARVYR-68-235-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	101	±0,0 m
93.	VARVYR-68-236-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	102	±0,0 m
94.	VARVYR-68-237-JAV-R:BS	VARVYR MS1.03 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	102	±0,0 m
95.	VARVYR-68-238-JAV-R:BS	VARVYR MS1.04 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	102	±0,0 m
96.	VARVYR-68-239-JAV-R:BS	VARVYR MS1.04 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	102	±0,0 m
97.	VARVYR-68-240-JAV-R:BS	VARVYR MS1.05 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	202	+6 m
98.	VARVYR-68-241-JAV-R:BS	VARVYR MS1.06 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	202	+6,0 m
99.	VARVYR-68-242-JAV-R:BS	VARVYR MS1.07 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	302	+10,8 m
100.	VARVYR-68-243-JAV-R:BS	VARVYR MS1.07 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	302	+10,8 m
101.	VARVYR-68-244-JAV-R:BS	VARVYR MS1.08 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	302	+10,8 m

P.č.	Projektové číslo	Názov zariadenia	Objekt	Názov objektu	Miestnosť	Podlažie
102.	VARVYR-68-245-JAV-R:BS	VARVYR MS1.09 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	301	+10,8 m
103.	VARVYR-68-246-JAV-R:BS	VARVYR MS1.10 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	302	+10,8 m
104.	VARVYR-68-247-JAV-R:BS	VARVYR MS1.10 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	302	+10,8 m
105.	VARVYR-68-248-JAV-R:BS	VARVYR MS1.11 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	402	+15,6 m
106.	VARVYR-68-249-JAV-R:BS	VARVYR MS1.12 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	402	+15,6 m
107.	VARVYR-68-250-JAV-R:BS	VARVYR MS1.13 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	502	+20,4 m
108.	VARVYR-68-251-JAV-R:BS	VARVYR MS1.14 HA1.01 HL1.01	808	BSC RAO	602	+24,6 m
109.	VARVYR-68-105-JAV-R:BS	VARVYR MS1.07 HA1.08 HL1.08	809	Bitumenačná linka	116	+3,6 m
110.	VARVYR-68-106-JAV-S:BS	VARVYR MS1.03, HA1.05, HL1.05	809	Bitumenačná linka	24	±0,0 m
111.	VARVYR-68-116-JAV-R:BS	VARVYR MS1.08 HA1.09 HL1.09	809	Bitumenačná linka	216	+7,2 m
112.	VARVYR-68-117-JAV-R:BS	VARVYR MS1.09 HA1.10 HL1.10	809	Bitumenačná linka	312	+7,2 m
113.	VARVYR-68-119-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HA1.02 HL1.01 HL1.02	809	Bitumenačná linka	8	-5,4 m
114.	VARVYR-68-119-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01, HA1.01, HA1.02, HL1.01, HL1.02	809	Bitumenačná linka	8	-5,4 m
115.	VARVYR-68-184-JAV-R:BS	VARVYR MS2.01 + STREŠNÁ SIRÉNA	809	Bitumenačná linka	401	+14,4 m
116.	VARVYR-68-66-JAV-S:BS	VARVYR MS1.06 HA1.07 HL1.07	809	Bitumenačná linka	44	±0,0 m
117.	VARVYR-68-78-JAV-S:BS	VARVYR MS1.02 HA1.03 HA1.04 HL1.03 HL1.04	809	Bitumenačná linka	21	-5,4 m
118.	VARVYR-68-86-JAV-S:BS	VARVYR MS1.05 HA1.06 HL1.06	809	Bitumenačná linka	49	±0,0 m
119.	VARVYR-68-21-JAV-S:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL2.01	809C:V1	Cementačná linka	---	---
120.	VARVYR-68-130-JAV-R:BS	VARVYR MS1.09 HA1.09 HL1.09	840M	MSVP	303	+12,0 m
121.	VARVYR-68-132-JAV-R:BS	VARVYR MS1.07 HA1.07 HL1.07	840M	MSVP	202	+7,2 m

P.č.	Projektové číslo	Názov zariadenia	Objekt	Názov objektu	Miestnosť	Podlažie
122.	VARVYR-68-133-JAV-R:BS	VARVYR MS1.01 HA1.01 HL1.01	840M	MSVP	6	-4,8 m
123.	VARVYR-68-16-JAV-S:BS	VARVYR MS1.04, HA1.04, HL1.04	840M	MSVP	152	+3,6 m
124.	VARVYR-68-19-JAV-S:BS	VARVYR MS1.03 HA1.03 HL1.03	840M	MSVP	101	±0,0 m
125.	VARVYR-68-23-JAV-S:BS	VARVYR MS1.06 HA1.06 HL2.06	840M	MSVP	226	+7,2 m
126.	VARVYR-68-30-JAV-S:BS	VARVYR MS1.08 HA1.08 HL1.08	840M	MSVP	305	+12,0 m
127.	VARVYR-68-41-JAV-S:BS	VARVYR MS1.05 HA1.05 HL2.05	840M	MSVP	213/1	+7,2 m
128.	VARVYR-68-22-JAV-R:BS	VARVYR MS1.02 HA1.02 HL1.02	840M	MSVP	114	±0,0 m

4. Cieľom preventívnych periodických prehliadok je preveriť stav celého systému vrátane koncových zariadení a potvrdiť, že:

- koncové zariadenia sú schopné vyslať 120-sekundový varovací signál,
- koncové zariadenia sú schopné prevádzky minimálne po dobu 72 hodín od výpadku primárneho zdroja elektrického napájania,
- jednotlivé prvky systému neindikujú chybový stav,
- stav elektrických zariadení je v súlade s platnou legislatívou a STN,
- zariadenie nebolo objektom neodborného zásahu.

Ak budú zistené závady systému (prerušenie komunikačných trás, nefunkčnosť resp. odcudzenie koncových prvkov, nefunkčné zálohové batérie...), je potrebné tieto závady odstrániť v zmysle bodov 5. a 6.

5. Údržbárske a opravárske práce na zabezpečenie funkčnosti celého systému vnútorného vyznenia a varovania JAVYS, a.s. v lokalite Bohunice, ako aj jeho jednotlivých častí, t.j. práce na opravách, resp. výmene chybných prvkov systému.

6. Dodanie náhradných dielov pri opravách systému VARVYR.

Základné náhradné diely sú:

- ovládacia karta Sico
- transformátor, zdroj pre kartu Sico
- akumulátor, 12V, 17 Ah pre MS
- akumulátor, 12V, 17 Ah pre OS
- akumulátor do UPS, 12V, 9 Ah
- siréna interiérová
- blikač interiérový
- rozhlasová ústredňa 800W/100V
- výkonový zosilňovač 800W/100V
- pult diaľkového ovládania NTD
- digitálny záznamník NTS

- UPS s diaľkovým monitorovaním
- pult centrálného ovládania NTC 168
- PC + monitor (vysielač)
- rozvodová skrinka MS/OS
- licencia QNX software pre PC
- licencia VARVYR software

7. Približne 10% všetkých prác bude vykonávaných v kontrolovanom pásme JAVYS, a.s. v lokalite Jaslovské Bohunice.
8. Ostatné podmienky pri poskytovaní Služieb podľa tejto Zmluvy sa riadia príslušnými ustanoveniami Bezpečnostných a technických podmienok Objednávateľa v plnom rozsahu.