

Zabezpečovacie ústredne

**INTEGRA**

Programová verzia 1.19

Satel<sup>®</sup> 

## PROGRAMOVANIE



SATEL sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 66  
80-298 Gdansk  
POLSKO  
tel. +48/58 320 94 00  
servis +48/58 320 94 30  
tech. odd. +48/58 320 94 20; +48/604 166 075  
[www.satel.eu](http://www.satel.eu)

Pred spustením ústredne sa oboznámte s touto príručkou a dodržujte informácie v nej uvedené. Zamedzíte tak problémom v používaní zabezpečovacej ústredne.

Firma SATEL si dala za cieľ neustále zvyšovať kvalitu svojich výrobkov, čo môže znamenať zmeny v technickej špecifikácii a v programovom vybavení. Aktuálna informácia o vykonaných zmenách sa nachádza na našej internetovej stránke.

Pozývame vás na:  
<http://www.satel.eu>

**Vyhlásenie o zhode je dostupné na adrese [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**

**Servisný kód: 12345**

V príručke sa môžu vyskytovať nasledujúce symboly:



- upozornenie;



- dôležité upozornenie.

## Zmeny vykonané vo verzii firmvéru 1.19

<b>Rozširovacie moduly</b>	Obsluha nových modulov: ACU-220 a ACU-280 (kontroléry bezdrôtového systému ABAX 2).
<b>Bezdrôtové zariadenia</b>	Obsluha bezdrôtových zariadení ABAX 2.
<b>Vstupy</b>	Možnosť ONESK. MONIT. (PREALARM) je dostupná pre vstupy typu 8. INTERNÝ.
<b>Výstupy</b>	Nová možnosť: ON/OFF (pre výstupy typu 24. RELÉ MONO).

## OBSAH

1.	Úvod .....	5
2.	Konfigurácia ústredne pomocou LCD klávesnice .....	5
2.1	Spustenie servisného režimu.....	5
2.2	Spustenie servisného režimu „cez jumper“ .....	6
2.3	Skrytie servisného režimu.....	6
2.4	Ukončenie servisného režimu.....	6
2.5	Menu servisného režimu.....	7
2.6	Zadávanie údajov pomocou LCD klávesnice .....	25
2.6.1	Výber zo zoznamu jednotlivého výberu .....	25
2.6.2	Výber zo zoznamu viacnásobného výberu .....	26
2.6.3	Zadávanie desiatkových (DEC) alebo šestnástkových (HEX) hodnôt .....	26
2.6.4	Programovanie telefónnych čísiel.....	26
2.6.5	Zadávanie názvov .....	27
3.	Konfigurácia ústredne pomocou programu DLOADX .....	28
3.1	Hlavné menu programu DLOADX.....	28
3.1.1	Tlačidlá.....	28
3.2	Parametre týkajúce sa komunikácie medzi ústredňou a programom DLOADX.....	29
3.2.1	Identifikátory komunikácie .....	29
3.2.2	Parametre týkajúce sa modemovej komunikácie .....	30
3.2.3	Parametre týkajúce sa komunikácie cez Ethernet .....	32
3.2.4	Parametre týkajúce sa komunikácie GPRS .....	33
3.3	Lokálne programovanie .....	34
3.3.1	Spustenie lokálneho programovania.....	34
3.3.2	Spustenie lokálneho programovania „cez jumper“ .....	34
3.3.3	Ukončenie lokálneho programovania.....	35
3.4	Vzdialené programovanie .....	35
3.4.1	Spustenie vzdialeného programovania cez modem.....	35
3.4.2	Spustenie vzdialeného programovania cez sieť Ethernet .....	39
3.4.3	Spustenie vzdialeného programovania GPRS.....	41
3.5	Súbor s údajmi ústredne .....	45
4.	Štruktúra systému.....	45
4.1	Objekty .....	45
4.2	Skupiny.....	46
4.2.1	Tvorenie skupín.....	46
4.2.2	Programovanie skupín.....	46
4.2.3	Parametre skupín .....	46
4.3	Vstupy.....	49
4.3.1	Prideľovanie vstupov do skupiny .....	49
4.3.2	Programovanie hodnoty vyvažovacích rezistorov .....	50
4.3.3	Programovanie vstupov .....	50
4.3.4	Parametre vstupov .....	51
4.3.5	Typy reakcie.....	53
4.3.6	Možnosti vstupov.....	56
4.3.7	Počítadlá .....	58
4.3.8	Blokovania.....	59
4.3.9	Skupiny zapínania / vypínania stráženia.....	59
4.3.10	Testovanie vstupov .....	59
5.	Výstupy .....	59
5.1	Parametre výstupov .....	60
5.2	Typy výstupov.....	60
5.3	Možnosti .....	65

5.4	Spúšťanie výstupu .....	66
5.5	Rušenie v skupinách .....	67
5.6	Blokovanie výstupu.....	67
5.7	Skupiny výstupov.....	67
5.8	Logické funkcie výstupov.....	68
5.9	Testovanie výstupov.....	68
6.	Možnosti systému .....	68
6.1	Telefónne možnosti .....	69
6.2	Možnosti tlačiarne.....	70
6.2.1	Možnosti tlače.....	70
6.2.2	Obsah tlače .....	71
6.3	Ostatné možnosti.....	71
6.4	Možnosti týkajúce sa zapínania stráženia .....	73
6.5	Časy .....	74
6.6	Možnosti a parametre týkajúce sa servisu.....	75
6.7	Iné parametre .....	75
6.8	Aktívne oprávnenia užívateľov .....	76
7.	Telefón GSM <b>iba INTEGRA 128-WRL</b> .....	76
7.1	Parametre a možnosti telefónu GSM.....	76
8.	Programovanie LCD klávesníc .....	78
8.1	Parametre a možnosti LCD klávesnice.....	78
8.1.1	LCD klávesnica.....	78
8.1.2	Hlasitosť/citlivosť.....	81
8.1.3	Prehľadový stav.....	81
8.1.4	Funkcie užívateľa.....	82
8.1.5	Obsluha kariet.....	83
9.	Systém ABAX – hlavná doska ústredne INTEGRA 128-WRL .....	83
9.1	Parametre a možnosti systému ABAX.....	84
9.2	Parametre a možnosti bezdrôtových zariadení.....	85
9.2.1	Konfigurácia bezdrôtových zariadení – program DLOADX.....	87
9.2.2	Konfigurácia bezdrôtových zariadení – LCD klávesnica.....	89
9.3	Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení .....	89
9.3.1	Bezdrôtové detektory .....	89
9.3.2	Bezdrôtové sirény .....	90
9.3.3	Bezdrôtové expandéry drôtových vstupov a výstupov.....	90
9.3.4	Bezdrôtové ovládače 230 V AC .....	91
10.	Timery.....	91
10.1	Programovanie timerov .....	92
10.2	Parametre timera.....	92
11.	Rozvrhy užívateľa.....	92
12.	Monitoring.....	92
12.1	Parametre a možnosti monitoringu.....	94
12.1.1	Možnosti .....	94
12.1.2	PCO 1 / PCO 2 .....	95
12.1.3	SIA-IP .....	97
12.1.4	Pridelenie identifikátorov .....	97
12.1.5	Kódy udalostí.....	97
12.1.6	Testy prenosu.....	98
12.1.7	Monitoring – SMS <b>iba INTEGRA 128-WRL</b> .....	98
12.2	Spustenie monitoringu.....	98

---

12.2.1	Telefónny monitoring.....	98
12.2.2	Monitoring cez sieť Ethernet.....	99
12.2.3	Monitoring GPRS .....	100
12.2.4	Monitoring SMS.....	101
13.	Oznamovanie.....	102
13.1	Parametre a možnosti oznamovania .....	102
13.1.1	Telefónne čísla .....	103
13.1.2	Pridelenie udalostí.....	103
13.1.3	Zrušenie .....	103
13.1.4	Správy PAGER/SMS.....	104
13.1.5	Typy pagerov .....	104
13.2	Spustenie hlasového oznamovania .....	104
14.	Odpovedanie na telefón a telefónne ovládanie.....	104
14.1	Parametre a možnosti telefónneho odpovedania a ovládania .....	105
14.1.1	Užívatelia a telefónne relé .....	105
14.2	Spustenie odpovedania na telefón.....	105
14.3	Spustenie telefónneho ovládania.....	105
15.	Ovládanie SMS <b>iba INTEGRA 128-WRL</b> .....	106
15.1	Parametre a možnosti ovládania SMS.....	106
16.	Aktualizácia firmvéru ústredne.....	108
17.	História zmien v obsahu príručky.....	109

## 1. Úvod

---

Príručka sa týka zabezpečovacích ústrední zo série INTEGRA:

- INTEGRA 24
- INTEGRA 32
- INTEGRA 64
- INTEGRA 128
- INTEGRA 128-WRL

Zabezpečovacia ústredňa môže byť programovaná:

- lokálne
  - LCD klávesnica;
  - počítač s nainštalovaným programom DLOADX pripojený na port RS-232 ústredne,
- vzdialene
  - počítač s nainštalovaným programom DLOADX spájajúci sa prostredníctvom telefónnej siete (napr. cez modem alebo GPRS) alebo siete Ethernet. Modemová komunikácia sa môže vykonávať prostredníctvom zabudovaného modemu ústredne alebo externého za modemu pripojeného na ústredňu. Komunikácia GPRS je možná v prípade ústredne INTEGRA 128-WRL alebo ľubovoľnej ústredne, keď je v zabezpečovacom systéme nainštalovaný modul GSM firmy SATEL. Komunikácia cez sieť Ethernet je možná po pripojení na ústredňu ethernetového modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1.
  - virtuálna klávesnica dostupná v internetovom prehliadači, mobilnom telefóne alebo smartfóne.

Programovanie ústredne je možné keď:

- je zapnutá možnosť STÁLY PRÍSTUP SERVISU (tovársky zapnutá možnosť – umožňuje programovanie ľubovoľným spôsobom);
- je zapnutá možnosť STÁLY PRÍSTUP DLOADX (tovársky zapnutá možnosť – umožňuje programovanie iba pomocou programu DLOADX);
- servisnému technikovi je dočasne umožnený prístup do ústredne pomocou funkcie PRÍSTUP SERVISU (ústredňa môže byť programovaná ľubovoľným spôsobom).



*Požiadavky noriem prikazujú administrátorom limitovať prístup servisu po ukončení inštalácie.*

## 2. Konfigurácia ústredne pomocou LCD klávesnice

---

Programovanie z klávesnice (skutočnej alebo virtuálnej) sa vykonáva pomocou servisných funkcií, dostupných v menu servisného režimu. Na virtuálnych klávesniciach nemusia byť niektoré funkcie dostupné.


### 2.1 Spustenie servisného režimu

---

1. Zadať **servisný kód** (tovársky 12345) a stlačiť kláves **\***.
2. Pomocou klávesu **▲** alebo **▼** nájsť na zozname funkcií pozíciu **SERVISNÝ REŽIM** a stlačiť kláves **#** alebo **▶**.

Servisný režim je možné taktiež spustiť použitím klávesovej skratky:

[servisný kód]\*9

Servisný režim je na klávesniciach signalizovaný svietením LED-ky . Môže byť taktiež signalizovaný pípaniami po zapnutí zodpovedajúcej možnosti.



*V servisnom režime sú možné iba alarmy zo vstupov s typom reakcie 24H VIBRAČNÝ, 24H BANKOMAT, NAPADNUTIE HLASNÝ a NAPADNUTIE TICHÝ.*

## 2.2 Spustenie servisného režimu „cez jumper“

Keď nie je možné normálne spustenie servisného režimu (napr. ústredňa z nejakého dôvodu neobsluhuje klávesnice), je možné využiť núdzovú procedúru tzv. spustenia servisného režimu „cez jumper“.

1. Vypnúť napájanie ústredne (najprv odpojiť napájanie AC, a potom akumulátor).
2. Nasadiť jumper RESET na doske ústredne.
3. Zapnúť napájanie ústredne (najprv pripojiť akumulátor, a potom napájanie AC). Na základnej doske ústredne INTEGRA 24, INTEGRA 32, INTEGRA 64 a INTEGRA 128 začne blikať LED-ka DIALER.
4. Počkať približne 10 sekúnd (na základnej doske ústredne INTEGRA 24, INTEGRA 32, INTEGRA 64 a INTEGRA 128 zhasne LED-ka DIALER) a zložiť jumper. V ústredni bude spustený servisný režim. Menu servisného režimu bude zobrazené na LCD klávesnici s najnižšou adresou.



*Servisný režim nebude spustený keď:*

- *je na port RS-232 ústredne pripojený počítač so spusteným programom DLOADX,*
- *je zapnutá možnosť BLOKOVANIE SERVISNÉHO REŽIMU – na displeji sa zobrazí otázka, či majú byť vymazané všetky údaje ústredne. Stlačenie klávesu označeného číslicou 1 spôsobí návrat továrenských nastavení, a nasledujúco spustenie servisného režimu.*

*Servisný režim môže byť spustený „cez jumper“ aj keď servis nemá prístup (administrátor vypol možnosť STÁLY PRÍSTUP SERVISU a nenaprogramoval čas prístupu servisu). V takom prípade, umožní počas približne 20 sekúnd po ukončení servisného režimu spusteného „cez jumper“, zadanie servisného kódu a potvrdenie klávesom \* získať prístup do funkcie ADMINISTRÁTORI.*

## 2.3 Skrytie servisného režimu

Inštalčný technik môže skryť servisný režim pomocou funkcie SKRY SR TERAZ (KONFIGURÁCIA SR ►SKRY SR TERAZ). Ústredňa zostane v servisnom režime, ale menu servisného režimu nebude zobrazované. Táto funkcia je vhodná napr. keď inštalčný technik musí odísť od klávesnice, a nechce, aby neoprávnené osoby mali v tom čase prístup do menu servisného režimu. Na získanie prístupu do menu servisného režimu treba postupovať rovnako, ako v prípade spúšťania servisného režimu.

Servisný režim môže byť skrytý automaticky po uplynutí určeného času od vykonania poslednej operácie na klávesnici (pozri: popis parametru SKRY SERVISNÝ REŽIM PO s. 75).

## 2.4 Ukončenie servisného režimu

Ukončenie servisného režimu umožňuje funkcia KONIEC SR.

Po ukončení servisného režimu zabezpečovacia ústredňa kontroluje, či sa údaje v pamäti RAM zmenili v porovnaní s údajmi uloženými v pamäti FLASH. Ak boli údaje v pamäti RAM zmenené, na displeji sa zobrazí otázka, či majú byť zapísané nové nastavenia v pamäti FLASH. Stlačenie klávesu označeného číslicou 1 spôsobí zapísanie kópie nastavení do pamäte FLASH. Vďaka zapísaniu kópie nastavení do pamäte FLASH, bude môcť ústredňa v prípade zistenia chyby v údajoch zapísaných v pamäti RAM, obnoviť nastavenia zo záložnej kópie.



## 2.5 Menu servisného režimu



*Funkcie týkajúce sa výlučne ústredne INTEGRA 128-WRL sú odlišené bielym textom na čiernom podklade.*

### Koniec SR

### Konfigurácia SR

Servisný kód  
 INTEGRA ident.  
 DloadX ident.  
 GuardX ident.  
 Ident. ACCO-NET  
 DloadX tel. č.  
 GuardX tel. č.  
 Blokovanie SR  
 Blok. DWNL  
 Zvuky SR  
 Skry SR teraz  
 Skry SR po

### Štruktúra

#### System

#### Objekty

Edit. objektu  
 Nový objekt  
 Vymaž objekt

#### Skupiny

#### Nastavenia

[výber skupiny podľa názvu]

#### Typ

Závislé skupiny  
 Timery 1..32  
 Timery 33..64

#### Možnosti

Zap. na 2 kódy  
 Vyp. na 2 kódy  
 Kódy na 2 kláv.  
 Platn.1kódu60s  
 Priorit. timera  
 Skr. odch. času  
 Neukonč. odch. č.  
 Prednast.č.blok.  
 Al.-možné vyp.

Odchod. čas

Onesk. autouzap.

Čas verif. alar.

Al. po zverif.

Strážnik – str.

Strážnik – nestr.

Blok. na strážn.

Čas do bankom. / Onesk. vyp.

Blok. Bankom. / Onesk. zap.

#### Vstupy

Názov

#### Názvy

[výber skupiny podľa čísla]

## Hardvér

### LCD klávesnice

#### Nastavenia

[výber zariadenia podľa názvu – pozri: s. 17]

#### Názvy

[výber skupiny podľa čísla]

Skrat DTM

Sab.vž.hlas. DTM

## Expandéry

### Nastavenia

#### ABAX - HL.DOSKA

Sabotáž v skup.

Doba zisť.

Vyš.citl.ruš.

Nové zariad.

Cez ARU-100

Aktivita

Nastavenia

Filter

Vymaz. zariad.

Synchronizácia

Zap. test.

Vyp. test.

[výber zariadenia podľa názvu – pozri: s. 20]

ABAX-potvrdz.

INT-IT-čak.2h.

Vymaž ovl. RX

Skop.ovl. RX

Vymaž ovl.ABAX

Skop.ovl.ABAX

#### Názvy

[výber zariadenia podľa typu a adresy]

Skrat DT1

Sab.vž.hl. DT1

Skrat DT2

Sab.vž.hl. DT2

## Identifikácia

Ident. LCD kl.

Identif. exp.

### Adresy kláv.

Param.rezist.R1

Param.rezist.R2

## GSM

Obsluhovať GSM

PIN kód

PUK kód

Formát modemu

Čís. centra SMS

SMS DloadX

SMS GuardX

Autoreštart[h]

GPRS

APN  
Užív.  
Heslo  
DNS  
Adresa D  
Adresa G  
Port D  
Port G  
Pásma GSM  
Zvuk

## Možnosti

### Tel. možnosti

Monit. TELEFÓN  
Monit. GPRS  
Monit. SMS  
Monit. ETHM-1  
Oznamovanie  
Oznam. SMS  
Odpoved. modem  
Odpov. ext. mod.  
Hlas. odpoved.  
Ovládanie  
Tónová voľba  
Groud štart  
Bez test. sign.  
Bez test. zodv.  
Dvojitá správa  
Dvojité volan.  
Externý modem  
ISDN/GSM modem  
Pulz. 1/1,5

### Možnosti tlače

Tlač  
Zo stav. monit.  
Názvy/ popisy  
Široká tlač  
2400bps  
CR+LF  
Parity bit  
Parity: EVEN  
Alarmy vstupov  
Al. skupín  
Zap./vyp. stráž.  
Blokovania vst.  
Kontr. vstup.  
Poruchy  
Funkcie  
Systémové

### Aktívne opráv.

#### Iné možnosti

Grade2  
Jednoduch. kódy  
Inf. o zme. kódu

Potvrde. cez 1  
Autozruš. oznam.  
SR do menu  
Testy do menu  
Por.AC-b.pods.  
Rýchle expand.  
Nemonitor. rest.  
Správa po sab.  
Vst. pred zap.  
Var. por. zap.  
Blok.po zl.kód  
Pamäť porúch  
Skrytie alar.  
Limit udalostí  
Prehľ.zruš.al.  
DI.bez.ABAX=sab  
Bez skratiek

**Nezap. stráž.**

Po zverif. al.  
Pri sabotáži  
Pri monit. por.  
Pri bat. por.  
Pri výst. Por.  
Pri inej. por.

**Časy**

Globálny vstupný čas  
Globálny čas alarmu  
Vymaž info o strážení po  
Oneskorenie straty AC  
Max. čas výpadku tel. linky

Prednast.č.blok.

Počet zvonení

Min. dĺžka kódov

Dĺžka prefix.

Korekcia hodín

Letný/zimný čas

Letný čas od

Zimný čas od

Server času

Časové pásmo

Bez por.s.času

Bez por.SATEL

Bez por.LAN(AC)

Test PING

Adresa

Periódka testu

Počet pokusov

Kľúč integrác.

**Vstupy****Podrobnosti**

[výber vstupu podľa názvu]

Typ vstupu

Citlivosť [x20ms] / Čas plat. imp. / Citlivosť [ms] / Výstup

Počet impulzov  
 Typ vstupu  
 Vstupný čas / Čas onesk. al. / Čas kontrolo. / Čas onesk. sig. / Čas  
 blokovania / Číslo klávesníc atď. / Režim zap. / Skupina / Odchod. čas /  
 Skupina výst.  
 Max. čas. naru. / Max.č.ot.dvr  
 Max. č. bez nar.  
 Bez nar.[min]  
 Skupina  
 Onesk. po napáj.  
 Priority / Vyp. pri nar.  
 GONG v exp. / Bez. al. v klá.  
 Video, nestráži  
 Video, stráži  
 Uživ. neblokuje  
 Blok. bez nar.  
 Onesk. sirén / Alarmuje v stráž. / Ruše. alarmu / K.nar.=vyp.stráž. / Alarmuje  
 / Onesk.v str.2,3  
 Iba 3 alarmy  
 Iba 1 alarm  
 Autoreset počít.  
 Prealarm / Blok. verif. / Bez konca nar.  
 Nemon. vst. čas / Blok. čas. skup. / Udal.bez str. / Nemonit. nar. / Neakt.v  
 stráž. / Monit.bez.str.  
 Kód návr. po al.  
 Kód návr. po vy.  
 Al. po odch. čas. / Zápis udalostí / Neblok. v stráž. / Zruš. oznam.  
 Al. po odblok. / Udal.v stráž.  
 Sab. vždy hlas.  
 Onesk. monitor. / Kon. možn. zap. / K. nar.=bl. ver. / Blok.verif.  
 Názov

### Parametre

Skupina  
 Typ vstupu  
 Citlivosť [x20ms]  
 Typ reakcie  
 Vstupný čas  
 Max. čas. naruš.  
 Max. č. bez nar.

### Možnosti vstup

[výber možností]

### Počítadlá

**Počítadlo n** [n – číslo počítadla]  
 Max. počítadla  
 Čas počítania  
 Vynechá opakovania

### Blokovania

**Skupina n** [n – číslo skupiny blokovaných vstupov]  
 Vstupy  
 Zap./vyp. blok.

### Test

SIGNAL. VÝSTUP.  
 [výber vstupu]

**Názov**

[výber vstupu podľa čísla]

**Výstupy****Podrobnosti**

[výber výstupu podľa názvu]

Funkcia výstupu

Čas činnosti

Polarita +

Pulzujúci

LATCH

Timery zap/vyp

Timery 9..16 / Timery 17..28 / Timery 33..64

Str.neovl.

Akt.v naruš.

Vstupy / Timery / Expandéry / Výstupy / Užívatelia / Dvere / Syntezéry / Tel.

relé. (spúšťanie)

LCD klávesnice / Administrátori / Výber typu str. / Typ telefonov. (spúšťanie)

Skupiny / Skup. tst. v zap. (spúšťanie)

Skup. tst. v pož. (spúšťanie)

Výstup

Timery

Blok. timery

Zruš. v skup.

Výber porúch

Poruchy PING

Bez kábla LAN

Názov

**Parametre**

Typ výstupu

Čas činnosti

**Možnosti výstupov**

[výber možností]

Test

**Názov**

[výber výstupu podľa čísla]

**Skupiny výstupov**

Skupiny výst. n [n – číslo skupiny výstupov]

Názov skupiny n [n – číslo skupiny výstupov]

Stav výstup. podľa

**Timery****Časy**

[výber timera podľa názvu]

**Názov**

[výber timera podľa čísla]

**Rozvrhy užív.****Nastavenia**

[výber rozvrhu podľa názvu]

**Názov**

[výber rozvrhu podľa čísla]

**Monitoring**

Monit.TELEFÓN

Monit.GPRS

Monit.SMS

Monit. ETHM-1  
Nemonit. reset.  
Výber PCO

**Pokročilé**

Dlhé potv. s1 t.1  
Dlhé potv. s1 t.2  
Dlhé potv. s2 t.1  
Dlhé potv. s2 t.2  
Dlhé čak. príh.  
Vyž.potv.id.s1  
Id. 6-znak. s1  
Názov zdroja s1  
Názov skup. s1  
SIA kaž.bl..s1A / TELIM 0ton s1A  
SIA kaž.bl..s1B / TELIM 0ton s1B  
Vyž.potv.id.s2  
Id. 6-znak. s2  
Názov zdroja s2  
Názov skup. s2  
SIA kaž.bl.s2A / TELIM 0ton s2A  
SIA kaž.bl.s2B / TELIM 0ton s2B  
Národné znaky

**PCO 1**

Tel. číslo 1  
Tel. číslo 2  
Formát PCO 1  
Formát PCO 2  
Adresa PCO  
Port PCO  
Kľúč PCO  
Kľúč GPRS  
Kľúč ETHM-1  
UDP  
SIA-IP  
SIA-IP acct  
MAC  
Kódovanie  
Kľúč SIA-IP  
Kl.hex. SIA-IP  
Timestamp  
Test SIA-IP kaž.  
Telefón pre SMS  
Formát SMS  
Počet opakovaní  
Doba prerušenia  
Pref. TELIM/SIA  
Identifikátor n [n – číslo identifikátora]  
Identif. syst.  
Pridelenie udal.

**PCO 2**

Tel. číslo 1  
Tel. číslo 2  
Formát PCO 1

Formát PCO 2

Adresa PCO

Port PCO

Kľúč PCO

Kľúč GPRS

Kľúč ETHM-1

UDP

SIA-IP

SIA-IP acct

MAC

Kódovanie

Kľúč SIA-IP

Kl.hex. SIA-IP

Timestamp

Test SIA-IP co

Telefón pre SMS

Formát SMS

Počet opakovaní

Doba prerušenia

Pref. TELIM/SIA

Identifikátor n [n – číslo identifikátora]

Identif. syst.

Pridelenie udal.

### **Pridelenie iden.**

#### **Skupiny**

[výber skupiny]

#### **Vstupy**

[výber vstupov]

#### **Klávesnice**

[výber klávesnice]

#### **Expandéry**

[výber expandéra]

Kódy TELIM

### **Kódy udalostí**

**Identifikátor n** [n – číslo identifikátora: 1..8]

#### **Vstupy**

[výber vstupu]

#### **Skupiny**

[výber skupiny]

#### **Klávesnice**

[výber klávesnice]

#### **Expandéry**

[výber expandéra]

#### **Identif. syst.**

Poruchy

Koniec porúch

Iné

Test prenos. o

Tst. pren. P1 kaž.

Tst. pren. P2 kaž.

Test.nezávisl.

### **Oznamovanie**

Oznamovanie



Dvoj. hlas. spr.  
Počet opak.  
Názvy telefónov  
[výber telefónu podľa čísla]

**Param. telef.**

výber telefónu podľa názvu]  
Tel. číslo  
Typ  
Počet opakovaní  
**Neznáme SMS**  
Ľubovoľný kód  
Kód

**Pridelenie**

Alarmy zo vst.  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Sabotáže vst.  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Tiesňové alarmy  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Požiarne alarmy  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Pomocné alarmy  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Alarmy NÁTĽAK  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Sabotáže  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Porucha AC  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Návrat AC  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Výstupy  
Syntezer  
Správy PAGERA  
Tel. čísla

Bez zap. str.  
 Syntezer  
 Správy PAGERA  
 Tel. čísla

### Správy

[výber správy]

### Typy pagerov

[výber pagera]

### Zruš. ozn. v skup.

[výber telefónu podľa názvu]

### Zruš. ozn. na tel.

[výber telefónu podľa názvu]

### Tel. odpov./ovl.

Hlasové odpo.

Dvojité volan.

Počet zvonení

V strážení sk.

Ovládanie

Všetci užívat.

[výber užívateľa zo zoznamu všetkých užívateľov]

Uživ. s tel.

[výber užívateľa zo zoznamu užívateľov s telefónnym kódom]

### Ovládanie SMS

SMS -> nar.vst.

SMS n

SMS n – vst.

SMS -> funkcie

SMS n

SMS n – fun.

SMS n – skupiny

SMS n – vst.

SMS n – výst.

SMS n – názov

SMS kont. stav

Skupiny

SMS kódov USSD

Dôver tel. č

Tel. servisu

Hesl.tel v SMS

Veľkosť písmen

Potvrzd.SMS

Ovládanie SMS

[n – číslo SMS správy]

### Poznámka

Text

Platná

Platná od

Pre koho

Kto ruší

### Stav

Stav skupín

Stav vstupov

Poruchy

Napätie napáj.

Bezdrôt. zariadenia

Verzia prog. ST

IMEI/v/sign.GSM

IP/MAC/IMEI/ID

Verzia modulov

### Reštarty

Vymaž všetko

Vymaž nastaven.

Vymaž kódy

Nast. z FLASH

**Štartér**

### Zariadenia pripájané na zbernicu LCD klávesníc

[servisný kód]\*9 ► Štruktúra ► Hardvér ► LCD klávesnice ► Nastavenia

### INT-KLCD / INT-KLCDR / INT-KLCDK / INT-KLCDL / INT-KLCDS / INT-KLFR / INT-KSG

Obsluh. Skup.

Alarmy skup.

Pož.al. skup.

GONGY vstupov

Vst. blok. GONG

Čas blok. gongu

Rých.zap.skup.

Skr. odch.čas.

Sign. vstup.čas.

Sign. odch.čas.

Sig.odch.času

Sig.odch.času

Formát hodín

Názov v 2.riad.

Podsvieten. LCD

Podsviet. kláv.

Autopodsvieten.

#### Správy al.

Správy. al. skup.

Správy. al. vst.

Kód + karta

#### Alarmy

Požiarne alarm

Pomocný alarm

Tiesňový alarm

Tichý ties.alarm.

Al. 3 chyb. kódy

#### Možnosti

Sign. vst.čas.

Sign. odch.čas.

Sign. alarmov

Sign. novej por.

Zvuky kláv.

Por.v.čas.str

Narušenia vst.

Odl. autozap.

Sign.zl.karty

Ud.3 ch. karty  
 Al.3 ch. karty  
 Výber rež.zobr.  
 Zobr.vlož.kódy  
 Sign. vyp.str.  
 Sign. zap.str.  
 Ovládanie 8#

### **Komunikácia RS**

(netýka sa INT-KSG)

Hlasitosť

(iba INT-KLCD, INT-KLCDR, INT-KLFR a INT-KSG)

### **Prehľady**

Stav vstupov  
 Stav skupín  
 Pamäť alarmov  
 Pamäť porúch  
 Poruchy  
 Zmena sig. gongu

Prehľad skup.

Znaky st. vst.

Znaky st. skup.

### **Kód+šípky**

Citlivosť

(iba INT-KLCDR-GR/BL s progr. verziou 1.06 s novšou alebo INT-KLFR)

Načítanie karty

Pridrž.karty

Dvere na otvor.

Sabotáž v skup.

V1 (n) v kláv.

[n – číslo vstupu v systéme]

V2 (n) v kláv.

[n – číslo vstupu v systéme]

### **INT-KWRL2 / INT-KWRL**

Obsluh. Skup.

Alarmy skup.

Pož.al. skup.

GONGY vstupov

Vst. blok. GONG

Čas blok. gongu

Rých.zap.skup.

Skr. odch.čas.

Sign. vstup.čas.

Sign. odch.čas.

Sig.odch.času

Sig.odch.času

Formát hodín

Názov v 2.riad.

Podsvieten. LCD

Podsviet. kláv.

### **Správy al.**

Správy. al. skup.

Správy. al. vst.

Kód + karta

### **Alarmy**

Požiarny alarm

Pomocný alarm

Tiesňový alarm

Tichý ties.alarm.

Al. 3 chyb. kódy

### **Možnosti**

Sign. alarmov  
Sign. novej por.  
Zvuky kláv.  
Por.v.čas.str  
Narušenia vst.  
Odl. autozap.  
Sign.zl.karty  
Ud.3 ch. karty  
Al.3 ch. karty  
Zobr.vlož.kódy  
Sign. vyp.str.  
Sign. zap.str.  
Ovládanie 8#

Hlasitosť

### **Prehľady**

Stav vstupov  
Stav skupín  
Pamäť alarmov  
Pamäť porúch  
Poruchy  
Zmena sig. gongu

Prehľad skup.

Znaky st. vst.

Znaky st. skup.

### **Kód+šípky**

Citlivosť  
Načítanie karty  
Pridrž.karty  
Dvere na otvor.  
Sabotáž v skup.

### **CA-64 PTSA**

Stav vstupov  
Stráženia skup.  
Alarmy skup.  
Čo zobrazíť  
Oneskorenie AC  
Komunikácia RS  
Sabotáž v skup.

### **ETHM-1 Plus / ETHM-1**

Použiť DHCP  
IP adresa  
Maska podsiete  
Brána  
Použiť DHCP-DNS  
Server DNS  
Onesk.výpadku LAN  
Port WWW  
Port DLOADX  
Port (iné)  
Port integrácie  
Kľúč (DloadX)

Kľúč (iné)  
 Spoj z DloadX  
 Spoj z GuardX  
 Spoj z Intern.  
 Z GSM  
 Test PING  
 INTEGRUM (iba ETHM-1 Plus)  
 Integrácia  
 Int. kódované  
 Server SATEL (iba ETHM-1 Plus)  
 Oznam.PUSH (iba ETHM-1 Plus)  
 Zmeň ID (iba ETHM-1 Plus)  
 Vlám. – udal.  
 Vlám. – alarm  
 Kód+šípky (iba ETHM-1 Plus)  
 Sabotáž v skup.

### INT-GSM

SIM1  
 SIM2  
 Port DLOADX  
 Port (iné)  
 Kľúč (DloadX)  
 Kľúč (iné)  
 Spoj z DloadX  
 Spoj z GuardX  
 Spoj z GSM  
 INTEGRUM  
 Server SATEL  
 Oznam.PUSH  
 Oznam. SMS  
 Zmeň ID  
 Kód+šípky  
 Sabotáž v skup.

### INT-RS / INT-RS Plus

Kontrola DSR  
 Kontrola RX  
 Sabotáž v skup.

## Zariadenie pripojené na zbernicu expandérov

[servisný kód]\*9 ► Štruktúra ► Hardvér ► Expandéry ► Nastavenia

### INT-CR / INT-IT / INT-IT-2

Skupiny LED Č  
 Skupiny LED Z  
 Skupiny LED Ž  
 Administrátori  
 Užívatelia  
**Signalizácia**  
 Alarm do zruš.  
 Alarm na čas  
 Vstup. čas  
 Odch. čas  
 Odl. autozap.

Hardv. sign.  
 Vynútené zap.  
 Al. 3 ch. karty  
 Bez blok. 3 sab.  
 Sabotáž v skup.

### **INT-S / INT-SF / INT-SK / INT-SCR**

Obsluha zámku

#### **Zámok**

Funkcia zámku  
 Čas zapnutia  
 Relé (netýka sa INT-SCR)  
 Udal. bez autor.  
 Alarm bez aut.  
 Max. čas otvor.  
 Závislé dvere 1  
 Závislé dvere 2

Dvere v požari

Administrátori

Užívatelia

Kód + karta (iba INT-SCR)

Kód a karta

Kód alebo karta

Podľa výst.[n] [n – číslo výstupu]

#### **Alarmy**

Požiarový alarm  
 Pomocný alarm  
 Tiesňový alarm  
 Tichý ties. alarm  
 Al. 3 ch.kódy

#### **Možnosti**

Rýchle zap.  
 Skr. odch. čas.  
 Ovl. výst. BI  
 Ovl. výst. MONO  
 Blok. skupiny  
 Kontr. strážnik.  
 Dost. zmen. kódu  
 Kód\* nevyp.  
 Kód.\* v stráž.  
 Kód #-> Kód \* (iba INT-SCR)

#### **Signalizácia**

Alarm do zruš.  
 Alarm na čas  
 Vstupný čas  
 Odchod. čas  
 Odpoč. autozap.  
 Vlož. kódu  
 GONGY vstupov

Potvrdenie

Podsvietenie

Autopodsvietenie

Bez blok. po 3 sab.

Skupina

**INT-SZ / INT-SZK****Zámok**

Funkcia zámku  
Čas zapnutia  
Relé  
Udal. bez autor.  
Ala. bez autor.  
Max. čas otvor.  
Závislé dvere 1  
Závislé dvere 2

Dvere v požiari

Administrátori

Užívatelia

**Alarmy**

Požiarny alarm  
Pomocný alarm  
Tiesňový alarm  
Tichý tiesň.alarm  
Al. 3 zlé kódy

**Možnosti**

Ovláda výs. BI  
Ovláda výs. MONO  
Blok. skupiny  
Kontr. strážnik.  
Dost. zmen. kódu

**Signalizácia**

Vlož. kódu  
GONGY vstupov

Potvrdenie

Podsvietenie

Autopodsvietenie

Bez blok. 3 sab.

Skupina

**INT-ENT**

Administrátori

Užívatelia

Al. zlé kódy

Ovl. výst. BI

Ovl. výst. MONO

Kontr. strážnik.

**Signalizácia**

Č. odbl. onesk.  
Vlož. kódu

Potvrdenie

Podsvietenie

Č. odbl. onesk.

Bez blok. 3 sab.

Skupina

**INT-R / CA-64 SR / CA-64 DR**

Obsluha zámku

**Zámok**

Funkcia zámku  
Čas zapnutia



Udal. bez autor.  
 Ala. bez autor.  
 Max. čas otvor.  
 Závislé dvere 1  
 Závislé dvere 2

Dvere v požiar

Administrátori

Užívatelia

### Čítačky

Čítačka A (netýka sa CA-64 DR a INT-R pracujúceho ako CA-64 DR)

Čítačka A zvuk

Čítačka. A LED

Čítačka A zap.

Čítačka B (netýka sa CA-64 DR a INT-R pracujúceho ako CA-64 DR)

Čítačka B zvuk

Čítačka B LED

Čítačka B zap.

Al. sab. čítač. (netýka sa CA-64 DR a INT-R pracujúceho ako CA-64 DR)

Sign. hardvéru

Al. 3 zlé kódy

Ovl. výst. BI

Ovl. výst. MONO

Blok. skupín

Kontr. strážnik.

Kód\* n. vyp.

Kód.\* v stráž.

Dl. kar. nevyp.

### Signalizácia

Alarm do zruš.

Alarm na čas

Vstupný čas

Odchod. čas

Odl. autouzap.

GONGY vstupov

Bez blok. po 3 sab.

Skupina

### INT-RX / INT-RX-S / INT-VG

Bez blok. 3 sab.

Skupina

### ACU-120 / ACU-270 / ACU-100 / ACU-250

Bez blok. 3 sab.

Sabotáž v skup.

Periódka kom.

Vyš.citl.ruš.

Nové zariadenie

Cez ARU-100

### Aktivita

[výber vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie]

### Nastavenia

[výber vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie]

### Filter prítomnosti

[výber vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie]

### Vymaž zariad.

[výber vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie]

Synchronizácia  
Zap. test prenos.  
Vyp test prenos.

#### **ACU-220 / ACU-280**

Bez blok. 3 sab.  
Sabotáž v skup.  
Periódna kom.  
Vyš.citl.ruš.  
Neaktualizuj  
Nové zariadenie  
Cez ARU-100

#### **Aktivita**

[výber vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie]

#### **Nastavenia**

[výber vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie]

#### **Filter prítomnosti**

[výber vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie]

#### **ECO**

[výber vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie]

#### **Vymaž zariad.**

[výber vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie]

Zap. test prenos.

Vyp test prenos.

#### **CA-64 E / INT-O / CA-64 O / INT-ORS / INT-IORS (v. 1.00/1.01) / INT-ADR / CA-64 SM**

Bez blok. 3 sab.  
Sabotáž v skup.

#### **CA-64 Ei (v. 2.00/2.01)**

Bez blok. 3 sab.  
Sabotáž v skup.  
Rezist. param. Rp

#### **CA-64 Ei (v. 4.00)**

Bez blok. 3 sab.  
Sabotáž v skup.  
Rezist. param. R1  
Rezist. param. R2

#### **INT-E / INT-IORS (v. 2.00) / INT-PP**

Bez blok.3sab.  
Sabotáž v skup.  
Rezist. param. R1  
Rezist. param. R2

#### **CA-64 EPS / INT-ADRPS / CA-64 ADR / INT-OPS / CA-64 OPS / IN-ORSPS / CA-64 PP**

Bez blok. 3 sab.  
Sabotáž v skup.  
Oneskorenie AC

#### **CA-64 EPSi (v. 2.00/2.01)**

Bez blok. 3 sab.  
Sabotáž v skup.  
Rezist. param. Rp  
Oneskorenie AC

#### **CA-64 EPSi (v. 4.00)**

Bez blok. 3 sab.  
Sabotáž v skup.

Rezist. param. R1

Rezist. param. R2

Oneskorenie AC

#### **INT-EPS / INT-IORSPS / INT-PPPS**

Bez blok. 3 sab.

Sabotáž v skup.

Rezist. param. R1

Rezist. param. R2

Oneskorenie AC

#### **INT-KNX**

Bez blok. 3 sab.

Skupina

Kontr.spoj.KNX

Adresy výstupov

Výstupy

Telegramy

Reštart nastav.

#### **INT-AV**

Heslo PCO

Verif.z p1A

Heslo=1tón p1A

Verif.z p1B

Heslo =1tón p1B

Verif.z p2A

Heslo =1tón p2A

Verif.z p2B

Heslo =1tón p2B

#### **Možnosti**

Mikrofón n [n = číslo mikrofónu (1...4)]

Reproduktor n [n = číslo reproduktora (1...4)]

Iba odposluch

Klávesy AVT

Zvuk. signalizácia

Tichý alarm

Príkazy Satel

Čak.po udal.

Čak.po odpoj.

Čas podrž.

Bez blok. 3 sab.

Sabotáž v skup.

## **2.6 Zadávanie údajov pomocou LCD klávesnice**

Údaje sú zapísané do ústredne po stlačení klávesu **#** (na niektorých klávesniciach je dodatočne dostupný kláves **OK**, ktorý plní identickú funkciu). Kláves **\*** umožňuje odchod z funkcie bez zapísania zmien.

Nižšie sú popísané zásady všeobecné programovania, ale v niektorých prípadoch sa môžu líšiť.

### **2.6.1 Výber zo zoznamu jednotlivého výberu**

V hornom riadku displeja sa nachádza popis funkcie, a v dolnom aktuálne vybraná pozícia. Zoznam pozícií sa presúva pomocou klávesov **▼** (nadol) a **▲** (nahor). Klávesy **▶** a **◀** sa nepoužívajú.

## 2.6.2 Výber zo zoznamu viacnásobného výberu

Funkcie, ktoré umožňujú vykonať výber niekoľkých pozícií, je možné rozoznať podľa toho, že na pravej strane displeja sa nachádza dodatočný symbol:

**A** – zobrazená pozícia je vybraná / možnosť je zapnutá;

• – zobrazená pozícia nie je vybraná / možnosť je vypnutá.

Stlačenie klávesu s ľubovoľnou číslicou (v niektorých funkciách sa to netýka klávesu 0) spôsobí zmenu aktuálne zobrazeného symbolu na opačný. Zoznam pozícií sa presúva pomocou klávesu ▼ (nadol) alebo ▲ (nahor). V prípade niektorých funkcií, je možné po stlačení klávesu 0 zadať číslo pozície, ktorá ma byť editovaná (napr. číslo skupiny alebo vstupu). Zrýchľuje to vyhľadávanie.

V prípade niektorých funkcií, stlačenie klávesu ► alebo ◀ prepína klávesnicu do **grafického režimu programovania**. Pomocou symbolov **A** a • je zobrazovaný aktuálny status 32 pozícií dostupných v rámci funkcie (môžu to byť napr. vstupy, výstupy, timery a podobne). Kláves ► presúva kurzor vpravo, a kláves ◀ vľavo. Ak je zoznam pozícií dlhší ako 32, stlačenie klávesu ►, keď je kurzor na poslednej pozícii kurzor spôsobí zobrazenie nasledujúceho zoznamu, a stlačenie klávesu ◀, keď je kurzor na prvej pozícii – predchádzajúceho zoznamu. V grafickom režime trojnásobné stlačenie počas 3 sekúnd klávesu 0, 1 alebo 2 spôsobí:

**000** - zobrazenie symbolu • na všetkých dostupných pozíciách;

**111** - zobrazenie **A** na všetkých dostupných pozíciách symbolu;

**222** - otočenie vykonaného výberu: na všetkých pozíciách, kde bol zobrazený symbol • sa zobrazí **A**, a kde bol symbol **A** – bude •.

Po stlačení klávesu ▼ alebo ▲ sa klávesnica vráti do textového režimu.

## 2.6.3 Zadávanie desiatkových (DEC) alebo šestnástkových (HEX) hodnôt

Číslice sa zadávajú stláčaním zodpovedajúcich klávesov. Znak od A do F sú dostupné na klávesoch 2 a 3. Tieto klávesy treba stláčať tak dlho, až sa zobrazí požadovaný znak.

## 2.6.4 Programovanie telefónnych čísiel

Jednotlivé klávesy treba stláčať tak dlho, až sa zobrazí požadovaný znak. Znak dostupné na klávesnici sú zobrazené v tabuľke 1. Maximálne je možné naprogramovať 16 znakov. Časť špeciálnych znakov (a, b, c, d, # a \*) je kódovaná takým spôsobom, že zaberá dve pozície, preto pri ich použití bude zmenšený počet znakov na zadanie.

Znaky dostupné po postupnom stláčaní klávesu									
kláves		režim [ABC]			kláves		režim [abc]		
1	1	#			1	1	#		
2	2	B	C		2	2	a	b	c
3	3	D	E	F	3	3	d		
4	4				4	4			
5	5				5	5			
6	6				6	6			
7	7				7	7			
8	8				8	8			
9	9				9	9			
0	0	*			0	0	*		

Tabuľka 1. Znaky dostupné v klávesnici počas zadávania telefónnych čísiel (zmena veľkosti písmen: kláves ▼).

V hornom riadku displeja, na ľavej strane, je zobrazená informácia o veľkosti písmen: [ABC] alebo [abc] (bude zobrazená po stlačení klávesu ▼, ktorý mení veľkosť písmen, a bude zobrazená počas niekoľkých sekúnd).

Kláves ► presúva kurzor vpravo, a kláves ◀ vľavo. Kláves ▲ vymaže znak z ľavej strany kurzora.

Špeciálny znak	Popis činnosti
B	prepnutie na pulznú voľbu
C	prepnutie na tónovú voľbu (DTMF)
D	čakanie na dodatočný signál
E	3 sekundová pauza
F	10 sekundová pauza
*	signál * v režime DTMF
#	signál # v režime DTMF
a b c d	ostatné signály generované v režime DTMF

Tabuľka 2. Funkcie špeciálnych znakov.



*Pred telefónnym číslom sa nesmú programovať znaky B a C. Ústredňa vytočí číslo zhodne s nastaveniami telefónnych možností. Tieto znaky treba používať, ak je počas vytáčania čísla nutné prepnutie spôsobu vytáčania čísla.*

## 2.6.5 Zadávanie názvov

Jednotlivé klávesy treba stláčať tak dlho, až sa zobrazí požadovaný znak. Znak dostupné na klávesnici sú zobrazené v tabuľke 3. Dlhšie pridrżanie klávesu spôsobí zobrazenie číslice priradenej klávesu.

Dlhšie podrżanie klávesu spôsobí zobrazenie číslice priradenej ku klávesu.

V hornom riadku displeja, na ľavej strane, je zobrazená informácia o veľkosti písmen: [Abc], [ABC] alebo [abc] (bude zobrazená po stlačení klávesu ▼, ktorý mení veľkosť písmen, a bude zobrazená počas niekoľkých sekúnd).

Kláves ► presúva kurzor vpravo, a kláves ◀ vľavo. Kláves ▲ vymaže znak z ľavej strany kurzora.

Kláves	Znaky dostupné po postupnom stláčaní klávesu																		
1	!	?	'	`	←	"	{	}	\$	%	&	@	\	^		☒	#	1	
2	a	ą	b	c	ć	2													
3	d	e	ę	f	3														
4	g	h	i	4															
5	j	k	l	ł	5														
6	m	n	ń	o	ó	6													
7	p	q	r	s	ś	7													
8	t	u	v	·	☛	■	A	↑	←	→	↓	8							
9	w	x	y	z	ż	ź	9												
0	.	,	:	;	+	-	*	/	=	_	<	>	(	)	[	]	0		

Tabuľka 3. Znak dostupné počas zadávania názvov. Veľké písmená sú dostupné na tých istých klávesoch (zmena veľkosti písmen: kláves ▼).

### 3. Konfigurácia ústredne pomocou programu DLOADX

Vyžadovaná verzia programu: 1.19.000 (alebo novšia).

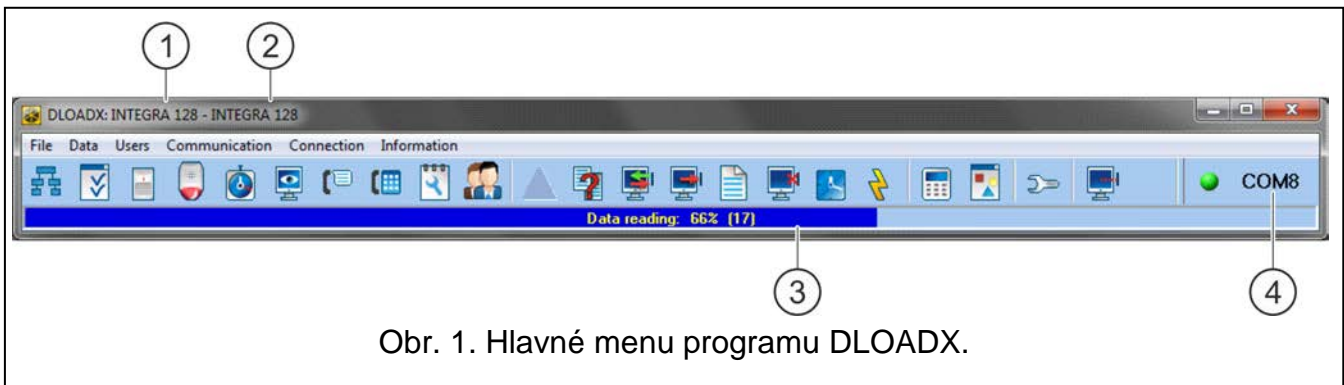
Prístup do programu je chránený heslom. Pri prvom spustení programu sa prístup získa pomocou továrenského hesla: 1234 (továrenské heslo netreba zadávať, stačí kliknúť na tlačidlo „OK“).



*Továrenské heslo prístup treba čo najskôr zmeniť.*

*Trojnásobné zadanie chybného hesla spôsobí ukončenie programu.*

#### 3.1 Hlavné menu programu DLOADX



Obr. 1. Hlavné menu programu DLOADX.

- ① typ zabezpečovacej ústredne.
- ② názov zabezpečovacieho systému a zároveň názov súboru s údajmi.
- ③ informácia o postupe načítania/zápisu údajov.
- ④ informácia o spôsobe komunikácie so zabezpečovacou ústredňou.

##### 3.1.1 Tlačidlá



otvorí okno „Štruktúra“.



otvorí okno „Možnosti“.



otvorí okno „Vstupy“.



otvorí okno „Výstupy“.



otvorí okno „Timery“.



otvorí okno „Monitoring“.


















otvorí okno „Oznamovanie“.



otvorí okno „Odpovedanie a telefónne ovládanie“.



otvorí okno „Servisná poznámka“.

	otvorí okno „Užívateľia“.
	otvorí okno s informáciami o chybách vykonaných počas konfigurácie zabezpečovacieho systému
	otvorí okno „Porovnanie údajov“.
	umožňuje načítanie/aktualizáciu údajov z ústredne.
	umožňuje zápis údajov do ústredne.
	otvorí okno „Pamäť udalostí“.
	umožňuje prerušenie načítania/zápisu údajov.
	zapisuje do ústredne čas nastavený v počítači.
	zapisuje údaje do pamäte FLASH ústredne.
	zobrazí na obrazovke virtuálnu klávesnicu.
	zobrazí menu, v ktorom sú dostupné nástroje na kontrolu stavu systému.
	otvorí okno „Konfigurácia“, ak program nekomunikuje s ústredňou, alebo komunikuje cez port COM alebo prostredníctvom modemu. V ostatných prípadoch sa otvorí okno týkajúce sa spojenia.
	<i>Otvorenie okna „Konfigurácia“ spôsobí zatvorenie portu COM, ktorý bol skôr vybraný na komunikáciu. Po zatvorení okna bude port COM otvorený.</i>
	zobrazí menu, v ktorom je možné vybrať spôsob spájania sa programu so zabezpečovacou ústredňou.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zapína / vypína port COM,</li> <li>– otvorí okno s informáciami na tému spojenia (vzdialené programovanie).</li> </ul> Farba ikony na tlačidlo znamená: zelená – pripravenosť na zasielanie údajov, striedavo zelená a žltá – zasielanie údajov, červená – bez spojenia s ústredňou, šedá – vypnutý port COM.

## 3.2 Parametre týkajúce sa komunikácie medzi ústredňou a programom DLOADX

### 3.2.1 Identifikátory komunikácie

Program DLOADX nadviaže komunikáciu s ústredňou, ak:

- komunikačné identifikátory v ústredni majú továrenskú hodnotu – program ponúkne náhodne vygenerované identifikátory (je možné ich potvrdiť alebo zadať vlastné);
- komunikačné identifikátory v programe a v ústredni sú identické.

## Programovanie komunikačných identifikátorov

Identifikátory sa programujú:

- LCD klávesnica: funkcie dostupné v podmenu KONFIGURÁCIA SR (SERVISNÝ REŽIM ►KONFIGURÁCIA SR).
- program DLOADX: okno „Konfigurácia komunikácie“ (príkaz na otvorenie okna dostupný v menu „Komunikácia“; je možné taktiež použiť klávesovú skratku Ctrl+R).

### Popis komunikačných identifikátorov

**Identifikátor INTEGRA** – identifikátor zabezpečovacej ústredne. Musí mať 10 znakov (čísllice alebo písmená od A do F). Umožňuje rozpoznanie ústredne a priradenie k nej súboru údajov, ak bol uložený v počítači. Nesmú sa programovať také isté identifikátory pre rôzne zabezpečovacie ústredne obsluhované z toho istého počítača (program DLOADX ich nebude rozlišovať).

**Identifikátor DLOADX** – identifikátor počítača s programom DLOADX. Musí mať 10 znakov (čísllice alebo písmená od A do F). Ústredňa nadviaže spojenie iba s programom, ktorý bude používať správny identifikátor.

### 3.2.2 Parametre týkajúce sa modemovej komunikácie

#### Programovanie parametrov

##### *Telefónne čísla*

Telefónne čísla je možné naprogramovať:

- LCD klávesnica: funkcie dostupné v podmenu KONFIGURÁCIA ST (SERVISNÝ REŽIM ►KONFIGURÁCIA SR).
- program DLOADX: okno „Konfigurácia komunikácie“ (príkaz na otvorenie okna dostupný v menu „Komunikácia“; je možné taktiež použiť klávesovú skratku Ctrl+R).

##### *Nastavenia zabezpečovacej ústredne*

Nastavenia týkajúce sa modemovej komunikácie je možné nakonfigurovať počas programovania telefónnych možností (pozri: „Telefónne možnosti“ s. 69). V prípade ústredne INTEGRA 128-WRL, sa časť nastavení dodatočne konfiguruje počas programovania telefónu GSM (pozri: „Telefón GSM“ s. 76).

##### *Nastavenia programu DLOADX*

Nastavenia týkajúce sa modemovej komunikácie je možné nakonfigurovať v okne „Konfigurácia“ v záložke „Modem“.

#### Popis parametrov

##### *Telefónne čísla*

**Telefónne číslo ústredne** – telefónne číslo zabezpečovacej ústredne.

**Telefónne číslo počítača** – telefónne číslo modemu pripojeného na počítač s programom DLOADX.

##### *Nastavenia zabezpečovacej ústredne*

Parametre a možnosti týkajúce sa modemovej komunikácie sú popísané v kapitole „Telefónne možnosti“ (s. 69). Dodatočné parametre týkajúce sa ústredne INTEGRA 128-WRL sú popísané v kapitole „Telefón GSM“ (s. 76).


##### *Nastavenia programu DLOADX*

Je možné nadefinovať tri konfigurácie modemu pripojeného na počítač:

- analógový modem na komunikáciu s modemom zabudovaným v ústredni,



- analógový modem na komunikáciu s externým analógovým modemom zabezpečovacej ústredne,
- modem ISDN alebo GSM na komunikáciu s modemom ISDN alebo GSM zabezpečovacej ústredne.

Po kliknutí na tlačidlo  je možné naprogramovať parametre pre vybranú konfiguráciu modemu (pozri: „Konfigurácia modemu pripojeného na počítač“).

**Vytáčanie** – spôsob vytáčania čísiel modemom pripojeným na počítač (tónovo alebo pulzne).

**Kontrola tónov vytáčania** – ak je možnosť zapnutá, modem pripojený na počítač rozoznáva signály a prípadný signál obsadenosti pred vytočením čísla.

**Speaker** – spôsob činnosti reproduktora v modeme. Reproduktor môže byť vždy vypnutý, zapnutý do momentu nadviazania spojenia s ústredňou (auto) alebo vždy zapnutý.

**Hlasitosť** – úroveň hlasitosti reproduktora v modeme.

**Zodvihnutie telefónu** – spôsob reakcie programu DLOADX, keď sa ústredňa spája s programom. Komunikácia môže byť nadviazaná automaticky po určenom počte zvonení, alebo program iba informuje o pokuse nadviazania komunikácie ústredňou (komunikácia bude nadviazaná až po kliknutí na tlačidlo „Zodvihni“).

**Dvojité volanie** – je možné určiť čas trvania pauzy medzi prvým a druhým volaním, ak ústredňa prijíma spojenia po druhom volaní.

### **Konfigurácia modemu pripojeného na počítač**



Parametre je možné editovať po kliknutí na tlačidlo „Zmeň“.

**Port RS-232** – port COM počítača, na ktorý je pripojený modem.

**Modem** – zoznam modemov, ktorých parametre sú nadefinované. Zoznam modemov a ich nastavení je zapisovaný na disku v súbore „modem.ini“.

**Baud Rate** – rýchlosť prenosu sériového portu. Odporúča sa nastaviť najvyššiu modemom akceptovanú rýchlosť (iba niektoré modemy môžu vyžadovať nastavenie 300 bps na vynútenie činnosti práve touto rýchlosťou na telefónnej linke).

**Príkaz resetu** – príkaz na reset modemu. Bežne je to príkaz **ATZ** (reset s návratom nulového profilu užívateľa). Pre niektoré modemy môže byť nutné použitie príkazu **AT&F** (reset s návratom továrenských nastavení).

**Inicializácia** – riadky obsahujúce príkazy na inicializáciu modemu:

**na komunikáciu so zabudovaným modemom 300 bps ústredne:** v prvom riadku **E0V1Q0** – príkazy nevyhnutné na správnu obsluhu modemu. Dodatočne treba pridať výber režimu činnosti: **B0** alebo **B1** (výber formátu prenosu: V.21 alebo Bell103) a príkazy obmedzujúce rýchlosť prenosu na telefónnej linke na 300 bps. Sú to príkazy špecifické pre daný model modemu, napr.: **N0S37=3**, **F1** alebo **+MS=1,0,300,300** a podobne – informácie o spôsobe obmedzenia rýchlosti prenosu modemu sa nachádzajú v príručke daného zariadenia. Druhý riadok musí obsahovať nasledujúce príkazy: **S0=0S9=1S7=120S10=255**. Sú nevyhnutné pre správnu činnosť.

**na komunikáciu externým analógovým modemom pripojeným na zabezpečovaciú ústredňu:** v prvom riadku **E0V1Q0**, druhý riadok: **S0=0S7=120**. Neodporúča sa dopisovať dodatočné príkazy obmedzujúce rýchlosť prenosu, jedine ak to bude vyžadovať použitý modem alebo rýchlosť prenosu.

**na komunikáciu cez modem ISDN alebo GSM:** v prvom riadku **E0V1Q0**, druhý riadok: **S0=0**. Závisle od použitých modemov **treba použiť dodatočné príkazy nastavujúce formát prenosu identický, ako v modeme pri zabezpečovacej ústredni – špecifické pre daný modem**. Pre modemy GSM je určený formát V.110.

**Modem ISDN** – možnosť treba zapnúť, ak sa má komunikácia vykonávať cez modemy ISDN alebo GSM.

### 3.2.3 Parametre týkajúce sa komunikácie cez Ethernet

#### Programovanie parametrov

##### **Nastavenia zabezpečovacej ústredne**

Nastavenia týkajúce sa spolupráce s ethernetovým modulom, ktorý umožňuje komunikáciu cez sieť Ethernet, je možné nakonfigurovať počas konfigurácie telefónnych možností (pozri: „Telefónne možnosti“ s. 69).

##### **Nastavenia ethernetového modulu**

Popis programovania sa nachádza v príručke ethernetového modulu.

##### **Nastavenia programu DLOADX**

Nastavenia týkajúce sa komunikácie prostredníctvom modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 je možné nakonfigurovať v okne „Konfigurácia komunikácie“ (príkaz na otvorenie okna dostupný v menu „Komunikácia“; je možné taktiež použiť klávesovú skratku Ctrl+R).

#### Popis parametrov

##### **Nastavenia zabezpečovacej ústredne**

Možnosti týkajúce sa spolupráce s ethernetovým modulom sú popísané v kapitole „Telefónne možnosti“ (s. 69).

##### **Nastavenia ethernetového modulu**

Popis parametrov a možností sa nachádza v príručke ethernetového modulu.

##### **Nastavenia programu DLOADX**



*Tieto nastavenia sa týkajú nielen komunikácie cez Ethernet, ale aj cez GPRS, ak je na modul ETHM-1 Plus pripojený modul INT-GSM.*

#### **Spojenie TCP/IP: DLOADX – ETHM/INT-GSM**

Nižšie uvedené nastavenia sa týkajú komunikácie priamo s modulom.

**Spojenie** – treba vybrať súbor parametrov, ktorý bude použitý na nadviazanie komunikácie: ADRESA SERVERA, PORT a KLÚČ DLOADX.

**LAN/WAN** – parametre je možné zadať samostatne. Môžu to byť parametre pre potreby komunikácie cez vonkajšiu alebo lokálnu sieť.

**LAN: ETHM-1, Adresa n** [n=adresa modulu] – budú použité nastavenia modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 s danou adresou (sieťová adresa modulu nebude načítavaná, ak je preberaná zo servera DHCP). Tieto nastavenia je možné použiť iba pre potreby komunikácie v lokálnej sieti.

**Adresa servera** – adresa ethernetového modulu. Ak sa ethernetový modul nenachádza v tej istej sieti ako počítač s programom DLOADX, musí to byť verejná adresa. Je možné zadať IP adresu alebo názov domény.

**Port** – **Port** – číslo portu TCP používaného na komunikáciu medzi ústredňou a počítačom s programom DLOADX prostredníctvom modulu ETHM-1 Plus (modulu INT-GSM pripojeného na modul ETHM-1 Plus) / ETHM-1. Je možné zadať hodnoty od 1 do 65535. Tovársky: 7090.

**Kľúč DLOADX** – sled do 12 alfanumerických znakov (číslice, písmená a špeciálne znaky), ktorý slúži na kódovanie údajov počas komunikácie medzi ústredňou a počítačom s programom DLOADX prostredníctvom modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 / INT-GSM.

#### **Server SATEL**

Nižšie uvedené nastavenia sa týkajú komunikácie s modulom prostredníctvom servera SATEL.

**Spojenie** – treba vybrať súbor parametrov, ktorý bude použitý na nadviazanie komunikácie: ETHM-1 ID, ETHM-1 MAC a Kľúč DLOADX.

**MAC (ETHM-1)** – parametre je možné zadávať samostatne.

**Modul: ETHM-1, Adresa n** [n=adresa modulu] – budú použité nastavenia modulu ETHM-1 Plus s danou adresou.

**ETHM-1 ID** – individuálne identifikačné číslo pridelené modulu ETHM-1 Plus serverom SATEL.

**ETHM-1 MAC** – hardvérová adresa ethernetového modulu.

**Kľúč DLOADX** – sled do 12 alfanumerických znakov (číslice, písmená a špeciálne znaky), ktorý slúži na kódovanie údajov počas komunikácie medzi ústredňou a počítačom s programom DLOADX prostredníctvom modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 / INT-GSM.

### 3.2.4 Parametre týkajúce sa komunikácie GPRS

#### Programovanie parametrov

##### **Nastavenia zabezpečovacej ústredne**

Nastavenia týkajúce sa spolupráce s modulom INT-GSM alebo modulom GSM, ktorý umožňuje komunikáciu GPRS, je možné nakonfigurovať počas programovania telefónnych možností (pozri: „Telefónne možnosti“ s. 69).

V prípade ústredne INTEGRA 128-WRL, je možné nastavenia týkajúce sa komunikácie GPRS nakonfigurovať počas programovania telefónu GSM (pozri: „Telefón GSM“ s. 76).

##### **Nastavenia modulu INT-GSM / modulu GSM**

Popis programovania sa nachádza v príručke modulu INT-GSM / modulu GSM.

##### **Nastavenia programu DLOADX**

Nastavenia týkajúce sa komunikácie prostredníctvom modulu INT-GSM je možné nakonfigurovať v okne „Konfigurácia komunikácie“ (príkaz na otvorenie okna je dostupný v „Komunikácia“; je možné použiť taktiež klávesovú skratku Ctrl+R).

Nastavenia týkajúce sa komunikácie GPRS priamo s ústredňou INTEGRA 128-WRL alebo prostredníctvom modulu GSM sa konfigurujú počas nadväzovania spojenia.

#### Popis parametrov

##### **Nastavenia zabezpečovacej ústredne**

Možnosti týkajúce sa spolupráce s modulom INT-GSM / modulom GSM sú popísané v kapitole „Telefónne možnosti“ (s. 69). Parametre týkajúce sa ústredne INTEGRA 128-WRL sú popísané v kapitole „Telefón GSM“ (s. 76).

##### **Nastavenia modulu INT-GSM / modulu GSM**

Popis parametrov a možností sa nachádza v príručke modulu INT-GSM / modulu GSM.

##### **Nastavenia programu DLOADX**



*Tieto nastavenia sa týkajú komunikácie prostredníctvom modulu INT-GSM pripojeného na zbernicu LCD klávesníc zabezpečovacej ústredne. Tieto nastavenia sa netýkajú ústrední INTEGRA 128-WRL, modulu INT-GSM pripojeného na modul ETHM-1 Plus a modulu GSM firmy SATEL.*

#### **Spojenie TCP/IP: DLOADX – ETHM/INT-GSM**

Nižšie uvedené nastavenia sa týkajú komunikácie priamo s modulom.

**Spojenie** – treba vybrať súbor parametrov, ktorý bude použitý na nadviazanie komunikácie: PORT a KĹÚČ DLOADX.

**LAN/WAN** – parametre je možné zadať samostatne.

**GSM: INT-GSM, Adresa n** [n=adresa modulu] – budú použité nastavenia modulu INT-GSM s danou adresou.

**Port** – číslo portu TCP používaného na komunikáciu medzi ústredňou a počítačom s programom DLOADX prostredníctvom modulu INT-GSM. Je možné zadať hodnoty od 1 do 65535. Tovársky: 7090.

**KĹÚČ DLOADX** – sled do 12 alfanumerických znakov (čísllice, písmená a špeciálne znaky), ktorý slúži na kódovanie údajov počas komunikácie medzi ústredňou a počítačom s programom DLOADX prostredníctvom modulu INT-GSM.

### Server SATEL

Nižšie uvedené nastavenia sa týkajú komunikácie s modulom prostredníctvom servera SATEL.

**Spojenie** – treba vybrať súbor parametrov, ktorý bude použitý na nadviazanie komunikácie: INT-GSM ID, INT-GSM IMEI a KĹÚČ DLOADX.

**IMEI (INT-GSM)** – parametre je možné zadať samostatne.

**Modul: INT-GSM, Adresa n** [n=adresa modulu] – budú použité nastavenia modulu INT-GSM s danou adresou.

**INT-GSM ID** – individuálne identifikačné číslo pridelené modulu INT-GSM serverom SATEL.


**INT-GSM IMEI** – individuálne identifikačné číslo telefónu GSM modulu INT-GSM.

**KĹÚČ DLOADX** – sled do 12 alfanumerických znakov (čísllice, písmená a špeciálne znaky), ktorý slúži na kódovanie údajov počas komunikácie medzi ústredňou a počítačom s programom DLOADX prostredníctvom modulu INT-GSM.

## 3.3 Lokálne programovanie

### 3.3.1 Spustenie lokálneho programovania


1. Prepojiť port RS-232 zabezpečovacej ústredne s portom počítača (spôsob vykonania spojenia je popísaný v INŠTALAČNEJ PRÍRUČKE).

2. Spustiť program DLOADX a kliknúť na tlačidlo . V okne, ktoré sa zobrazí, vybrať port počítača, na ktorý je pripojená ústredňa, a kliknúť na tlačidlo „OK“.

3. Na LCD klávesnici pripojenej na ústredňu zadať **servisný kód** (tovársky 12345) a stlačiť kláves **\***.

4. Pomocou klávesu **▲** alebo **▼** nájsť na zozname funkcií pozíciu DOWNLOADING a stlačiť kláves **#** alebo **▶**.

5. Keď šípka ukazuje na funkciu ŠTART DWNL-RS, stlačiť kláves **#** alebo **▶**.

 Funkciu lokálneho programovania je možné spustiť využitím skratky: [servisný kód]\*01.

6. Nadviazanie komunikácie bude signalizované na monitore zodpovedajúcim hlásením.

### 3.3.2 Spustenie lokálneho programovania „cez jumper“

V prípade, keď ústredňa neobsluhuje klávesnice, neakceptuje servisný kód a podobne, je možné využiť núdzovú procedúru takzvaného spustenia „cez jumper“. Port RS-232 ústredne musí byť spojený s portom. V programe DLOADX treba určiť port počítača, na ktorý je pripojená ústredňa. Nasledujúco treba postupovať zhodne s procedúrou popísanou v kapitole „Spustenie servisného režimu „cez jumper““ (s. 6).



*Spustenie lokálneho programovania „cez jumper“ nie je možné, keď je zapnutá možnosť BLOKOVANIE DOWNLOADINGU.*

### 3.3.3 Ukončenie lokálneho programovania

Funkciu lokálneho programovania je možné ukončiť príkazom KONIEC DWNL-RS ([*servisný kód*]\* ►DOWNLOADING ►KONIEC DWNL-RS).

Funkcia bude vypnutá automaticky, ak od posledného použitia programu DLOADX uplynulo 255 minút, a v tomto čase bol prístup servisu zablokovaný alebo sa skončil.



*Funkcia lokálneho programovania musí byť vypnutá, ak má ústredňa komunikovať prostredníctvom portu RS-232 s externým analógovým modemom, s GSM modulom GSM, s modulom INT-GSM alebo s modulom ETHM-1 / ETHM-1 Plus (napr. počas vzdialeného programovania, monitoringu udalostí a podobne).*

## 3.4 Vzdialené programovanie

### 3.4.1 Spustenie vzdialeného programovania cez modem

Ústredňa má zabudovaný modem 300 bps. Komunikátor GSM ústredne INTEGRA 12-WRL umožňuje prenos údajov v technológii CSD, čiže s rýchlosťou 9600 bps. V prípade ostatných ústrední je možné získať vyššiu rýchlosť po pripojení externého modemu. Spôsob pripojenia externého modemu na ústredňu je popísaný v INŠTALAČNEJ PRÍRUČKE. Zostavenie modemového spojenia medzi ústredňou a počítačom bude možné pod podmienkou, že na strane počítača bude pripojený zodpovedajúci modem (pozri: tabuľka 4).

Spojenie je možné naviazať niekoľkými spôsobmi (v zátvorkách sú informácie o požiadavkách na strane zabezpečovacej ústredne):

1. Spustenie spojenia z programu DLOADX (zabudovaný modem 300 bps alebo externý analógový modem). Táto metóda umožňuje naviazať spojenie s ústredňou z ľubovoľného miesta. Naviazanie spojenia touto metódou je možné, ak nebolo v zabezpečovacej ústredni naprogramované telefónne číslo počítača.
2. Spustenie spojenia z programu DLOADX, ale ústredňa volá späť a realizuje spojenie (zabudovaný modem 300 bps alebo externý analógový modem). Ústredňa môže byť programovaná vzdialene iba z určitého miesta.
3. Spustenie spojenia pomocou SMS správy (ústredňa INTEGRA 128-WRL alebo modul GSM firmy SATEL pracujúci ako externý modem).
4. Spustenie spojenia zabezpečovacou ústredňou (všetky konfigurácie). Ústredňa môže byť programovaná vzdialene iba z určitého miesta. Metóda sa používa, keď užívateľ systému nechce, aby sa vzdialené programovanie vykonávalo bez jeho vedomia.

Konfigurácia na strane ústredne	Konfigurácia na strane počítača
Zabudovaný modem 300 bps	Analógový modem
Externý analógový modem	Analógový modem
	Modem GSM
Externý modem ISDN	Modem ISDN
	Modem GSM
Externý alebo interný modem GSM	Analógový modem
	Modem GSM

Tabuľka 4. Výber modemov ústredne a počítača.

## Spustenie spojenia z programu DLOADX


Nastavenia zabezpečovacej ústredne:

- **je zakázané programovať telefónne číslo modemu pripojeného na počítač!**
- ak je na ústredňu pripojený externý modem, zapnúť možnosť EXTERNÝ MODEM,
- ak je na ústredňu pripojený externý modem GSM alebo ISDN, zapnúť možnosť MODEM ISDN/GSM/ETHM,
- zapnúť možnosť ODPOVEDANIE – MODEM [ľubovoľný modem] alebo ODPOVEDANIE ETHM/GSM [odporúčané v prípade modemu GSM alebo ISDN],
- určiť počet zvonení, po ktorých ústredňa prijme spojenie (POČET ZVONENÍ PRED ODPOVEĎOU) [netýka sa modemu GSM alebo ISDN],
- ak má ústredňa prijať spojenie až po druhom zavolaní, zapnúť možnosť DVOJITÉ VOLANIE [netýka sa modemu GSM alebo ISDN].

Nastavenia programu DLOADX:

- naprogramovať telefónne číslo zabezpečovacej ústredne,
- nakonfigurovať parametre týkajúce sa modemovej komunikácie.



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať zodpovedajúci modem ústredne. V okne, ktoré sa otvorí, budú zobrazené informácie týkajúce sa spustenia modemu.
3. Kliknúť na tlačidlo „Spoj“.
4. Program DLOADX bude zodpovedajúcim hlásením informovať o nadviazaní spojenia.

## Spustenie spojenia z programu DLOADX, ale ústredňa volá späť a realizuje spojenie


Nastavenia zabezpečovacej ústredne:

- naprogramovať telefónne číslo modemu pripojeného na počítač,
- ak je na ústredňu pripojený externý modem, zapnúť možnosť EXTERNÝ MODEM,
- ak je na ústredňu pripojený externý modem GSM alebo ISDN, zapnúť možnosť MODEM ISDN/GSM/ETHM,
- zapnúť možnosť ODPOVEDANIE – MODEM [ľubovoľný modem] alebo ODPOVEDANIE ETHM/GSM [odporúčané v prípade modemu GSM alebo ISDN],
- určiť počet zvonení, po ktorých ústredňa prijme spojenie (POČET ZVONENÍ PRED ODPOVEĎOU) [netýka sa modemu GSM alebo ISDN],
- ak má ústredňa prijať spojenie až po druhom zavolaní, zapnúť možnosť DVOJITÉ VOLANIE [netýka sa modemu GSM alebo ISDN].

Nastavenia programu DLOADX:

- naprogramovať telefónne číslo zabezpečovacej ústredne,
- nakonfigurovať parametre týkajúce sa modemovej komunikácie.



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať zodpovedajúci modem ústredne (v prípade ústredne INTEGRA 128-WRL treba pre komunikáciu CSD vybrať „Modem - INTEGRA s externým modемом“). V okne, ktoré sa otvorí, budú zobrazené informácie týkajúce sa spustenia modemu.
3. Kliknúť na tlačidlo „Spoj“.

4. Ústredňa prijme volanie, potvrdí príjem spojenia, ukončí spojenie, a nasledujúco volá na naprogramované telefónne číslo počítača.
5. Program DLOADX prijme spojenie automaticky alebo osoba obsluhujúca program musí potvrdiť nadviazanie komunikácie (závisí to od nastavení naprogramovaných v okne „Konfigurácia” v záložke „Modem”). O nadviazaní spojenia bude informovať zodpovedajúce hlásenie.

### Spustenie spojenia pomocou SMS správy

Nastavenia zabezpečovacej ústredne:

- naprogramovať telefónne číslo modemu pripojeného na počítač,
- ak je na ústredňu pripojený modul GSM firmy SATEL, zapnúť možnosť EXTERNÝ MODEM a MODEM ISDN/GSM/ETHM.

V prípade ústredne INTEGRA 128-WRL dodatočne:


- naprogramovať ovládací príkaz, ktorý bude zaslaný v SMS správe na spustenie spojenia medzi ústredňou a programom DLOADX,
- nakonfigurovať telefón GSM.

Nastavenia programu DLOADX:

- nakonfigurovať parametre týkajúce sa modemej komunikácie.

V prípade, keď sa má komunikácia vykonávať prostredníctvom modulu GSM firmy SATEL pripojeného na zabezpečovacuú ústredňu nakonfigurovať nastavenia tohto modulu (pozri: príručka modulu GSM).



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „Modem ISDN/GSM”. V okne, ktoré sa otvorí, budú zobrazené informácie týkajúce sa spustenia modemu.
3. Na telefónne číslo ústredne INTEGRA 128-WRL / modulu GSM pripojeného na ústredňu zaslať SMS správu. V prípade ústredne INTEGRA 128-WRL musí mať SMS správa podobu:

**xxxx=csd=** („xxxx” – ovládací príkaz spúšťajúci spojenie s programom DLOADX naprogramovaný v ústredni) – ústredňa zavolá na naprogramované telefónne číslo počítača, údaje budú zasielané v technológii CSD;

**xxxx=yyyy=** („xxxx” – ovládací príkaz spúšťajúci spojenie s programom DLOADX naprogramovaný v ústredni; „yyyy” – telefónne číslo počítača, s ktorým sa má ústredňa spojiť) – ústredňa zavolá na telefónne číslo zaslané SMS správou (telefónne číslo počítača naprogramované v ústredni bude ignorované), údaje budú zasielané v technológii CSD.

V prípade modulu GSM pripojeného na ústredňu musí mať SMS správa podobu:

**xxxxxx.** alebo **xxxxxx=** („xxxxxx” – ovládací príkaz naprogramovaný module GSM spúšťajúci spojenie s programom DLOADX cez modem) – ústredňa prostredníctvom modulu GSM zavolá na naprogramované telefónne číslo počítača;

**xxxxxx=yyyy.** alebo **xxxxxx=yyyy=** („xxxxxx” – ovládací príkaz naprogramovaný module GSM spúšťajúci spojenie s programom DLOADX cez modem; „yyyy” – telefónne číslo počítača, s ktorým sa má ústredňa spojiť) – ústredňa prostredníctvom modulu zavolá na telefónne číslo zaslané v SMS správou (naprogramované v ústredni telefónne číslo počítača bude ignorované).

4. Program DLOADX prijme spojenie automaticky, alebo osoba obsluhujúca program musí potvrdiť nadviazanie komunikácie (závisí to od nastavení naprogramovaných v okne „Konfigurácia” v záložke „Modem”). O nadviazaní spojenia bude informovať zodpovedajúce hlásenie.


## Spustenie spojenia ústredňou – zabudovaný modem 300 bps

Nastavenia zabezpečovacej ústredne:

- naprogramovať telefónne číslo modemu pripojeného na počítač.

Nastavenia programu DLOADX:

- nakonfigurovať parametre týkajúce sa modmovej komunikácie.

1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „Modem 300 bps”. V okne, ktoré sa otvorí, budú zobrazené informácie týkajúce sa spustenia modemu.
3. Na LCD klávesnici pripojenej na ústredňu spustiť funkciu ŠTART DWNL-TEL ([kód]\* ►DOWNLOADING ►ŠTART DWNL-TEL). Funkcia je dostupná pre servis, administrátora a užívateľa s oprávnením SPÚŠŤANIE FUNKCIE DOWNLOAD.
4. Ústredňa zavolá na naprogramované telefónne číslo počítača.
5. Program DLOADX prijme spojenie automaticky, alebo osoba obsluhujúca program musí potvrdiť nadviazanie komunikácie (závisí to od nastavení naprogramovaných v okne „Konfigurácia” v záložke „Modem”). O nadviazaní spojenia bude informovať zodpovedajúce hlásenie.


## Spustenie spojenia ústredňou – zabudovaný komunikátor GSM (prenos CSD) iba INTEGRA 128-WRL

Nastavenia zabezpečovacej ústredne:

- naprogramovať telefónne číslo modemu pripojeného na počítač,
- nakonfigurovať telefón GSM.

Nastavenia programu DLOADX:

- nakonfigurovať parametre týkajúce sa modmovej komunikácie.

1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „Modem – INTEGRA s externým modmom”. V okne, ktoré sa otvorí, budú zobrazené informácie týkajúce sa spustenia modemu.
3. Na LCD klávesnici pripojenej na ústredňu spustiť funkciu ŠTART DWNL-CSD ([kód]\* ►DOWNLOADING ►ŠTART DWNL-CSD). Funkcia je dostupná pre servis, administrátora a užívateľa s oprávnením SPÚŠŤANIE FUNKCIE DOWNLOAD.
4. Ústredňa zavolá na naprogramované telefónne číslo počítača.
5. Program DLOADX prijme spojenie automaticky, alebo osoba obsluhujúca program musí potvrdiť nadviazanie komunikácie (závisí to od nastavení naprogramovaných v okne „Konfigurácia” v záložke „Modem”). O nadviazaní spojenia bude informovať zodpovedajúce hlásenie.

## Spustenie spojenia ústredňou – externý modem

Nastavenia zabezpečovacej ústredne:


- naprogramovať telefónne číslo modemu pripojeného na počítač,
- zapnúť možnosť EXTERNÝ MODEM,
- ak je na ústredňu pripojený externý modem GSM alebo ISDN, zapnúť možnosť MODEM ISDN/GSM/ETHM.

Nastavenia programu DLOADX:

- nakonfigurovať parametre týkajúce sa modmovej komunikácie.





1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „Modem – INTEGRA s externým modemom“. V okne, ktoré sa otvorí, budú zobrazené informácie týkajúce sa spustenia modemu.
3. Na LCD klávesnici pripojenej na ústredňu spustiť funkciu ŠTART DWNL-MOD ([kód]\* ►DOWNLOADING ►ŠTART DWNL-MOD). Funkcia je dostupná pre servis, administrátora a užívateľa s oprávnením SPÚŠŤANIE FUNKCIE DOWNLOAD.
4. Ústredňa zavolá na naprogramované telefónne číslo počítača.
5. Program DLOADX prijme spojenie automaticky, alebo osoba obsluhujúca program musí potvrdiť nadviazanie komunikácie (závisí to od nastavení naprogramovaných v okne „Konfigurácia“ v záložke „Modem“). O nadviazaní spojenia bude informovať zodpovedajúce hlásenie.

### 3.4.2 Spustenie vzdialeného programovania cez sieť Ethernet

Programovanie cez sieť Ethernet je možné, keď je na zabezpečovaciu ústredňu pripojený modul ETHM-1 / ETHM-1 Plus (porty RS-232 ústredne a modulu musia byť prepojené).



*Pred vzdialeným programovaním cez sieť Ethernet treba skontrolovať, či bolo ukončené lokálne programovanie.*

Spojenie je možné nadviazať jedným z nižšie uvedených spôsobov:

1. Spustenie spojenia z programu DLOADX. Zabezpečovacia ústredňa môže byť konfigurovaná z ľubovoľného miesta. Ak sa komunikácia vykonáva vo vonkajšej sieti, musí mať ústredňa verejnú IP adresu.
2. Spustenie spojenia z LCD klávesnice (zabezpečovacou ústredňou). Zabezpečovacia ústredňa môže byť konfigurovaná iba z určeného miesta. Tento spôsob sa odporúča, keď majiteľ zabezpečovacieho systému nechce, aby sa vzdialené programovanie vykonávalo bez jeho vedomia. Ak sa komunikácia vykonáva vo vonkajšej sieti, musí mať počítač s programom DLOADX verejnú IP adresu.
3. Spustenie spojenia pomocou správy SMS. Počítač s programom DLOADX musí mať verejnú IP adresu. Na modul ETHM-1 musí byť pripojený modul INT-GSM.
4. Nadviazanie spojenia prostredníctvom servera SATEL. Zabezpečovacia ústredňa môže byť konfigurovaná z ľubovoľného miesta. Nie je vyžadovaná verejná IP adresa ani pre ústredňu, ani pre počítač s programom DLOADX.

Vyžadované nastavenia zabezpečovacej ústredne pre všetky spôsoby nadviazania spojenia:

- zapnuté možnosti EXTERNÝ MODEM, MODEM ISDN/GSM/ETHM a ODPOVEDANIE ETHM/GSM.

Vyžadované nastavenia modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 pre všetky spôsoby nadviazania spojenia:

- zapnutá možnosť SPOJENIE Z DLOADX,
- naprogramovaný kľúč kódovania údajov (KĽÚČ DLOADX),
- nakonfigurované nastavenia siete.

#### Spustenie spojenia z programu DLOADX

Vyžadované nastavenia modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1:


- naprogramované číslo portu TCP používaného na komunikáciu,

Vyžadované nastavenia programu DLOADX pre komunikáciu priamo s modulom:

- naprogramované: adresa ethernetového modulu (ADRESA SERVERA), číslo portu TCP používaného na komunikáciu a kľúč kódovania údajov (KĽÚČ DLOADX) alebo vybraný súbor parametrov „LAN: ETHM-1, Adresa n“ (použitie budú nastavenia modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 s adresou „n“).

**i** | *Pred spustením spojenia treba skontrolovať, že v okne „Konfigurácia komunikácie” v poli „Spojenie” je vybraný zodpovedajúci spôsob nadviazania spojenia.*



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, postupne kliknúť na „TCP/IP: DLOADX -> ETHM” a „LAN/WAN” (spojenie vo vonkajšej sieti) alebo „LAN” (spojenie v lokálnej sieti).
3. V okne, ktoré sa otvorí, kliknúť na tlačidlo „Spoj”.
4. Program DLOADX bude zodpovedajúcim hlásením informovať o nadviazaní spojenia.

## Spustenie spojenia z LCD klávesnice

**i** | *Ak je na modul ETHM-1 Plus pripojený modul INT-GSM a nepodarí sa nadviazať spojenie cez Ethernet, bude vykonaný pokus nadviazania spojenia cez GPRS.*


Vyžadované nastavenia modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1:

- naprogramované: adresa počítača s programom DLOADX (DLOADX SERVER) a číslo portu TCP používaného na komunikáciu.

Vyžadované nastavenia programu DLOADX pre komunikáciu priamo s modulom:

- naprogramované: číslo portu TCP používaného na komunikáciu a kľúč kódovania údajov (KĽÚČ DLOADX) alebo vybraný súbor parametrov „LAN: ETHM-1, Adresa n” (použitie budú nastavenia modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 s adresou „n”).



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „TCP/IP: DLOADX <- ETHM/INT-GSM”.
3. Na LCD klávesnici pripojenej na ústredňu spustiť funkciu ETHM-1 →DLOADX ([kód]\* ►DOWNLOADING ►ETHM-1 →DLOADX). Funkcia je dostupná pre servis, administrátora a užívateľa s oprávnením SPÚŠŤANIE FUNKCIE DOWNLOAD.
4. Program DLOADX bude zodpovedajúcim hlásením informovať o nadviazaní spojenia.

## Spustenie spojenia pomocou správy SMS

**i** | *Na modul ETHM-1 musí byť pripojený modul INT-GSM. Ak sa nepodarí nadviazať spojenie cez Ethernet, bude vykonaný pokus nadviazania spojenia cez GPRS.*


Vyžadované nastavenia modulu ETHM-1 Plus:

- naprogramované: adresa počítača s programom DLOADX (DLOADX SERVER) a číslo portu TCP používaného na komunikáciu,
- naprogramovaný ovládací príkaz, ktorého zaslanie v správe SMS spustí nadviazanie spojenia s programom DLOADX.

Vyžadované nastavenia programu DLOADX pre komunikáciu priamo s modulom:

- naprogramované: číslo portu TCP používaného na komunikáciu a kľúč kódovania údajov (KĽÚČ DLOADX).



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „TCP/IP: DLOADX <- ETHM/INT-GSM”.
3. Zaslať do modulu INT-GSM správu SMS s obsahom:
  - xxxx=** („xxxx” – ovládací príkaz spúšťajúci nadviazanie spojenia s programom DLOADX) – modul sa má spustiť s počítačom, ktorého adresa je naprogramovaná v module,
  - xxxx=aaaa:p=** („xxxx” – ovládací príkaz spúšťajúci nadviazanie spojenia s programom DLOADX; „aaaa” – adresa počítača s programom DLOADX (IP adresa alebo názov domény); „p” – port TCP) – modul sa má spustiť s počítačom, ktorého adresa je uvedená v správe SMS, a použiť na komunikáciu port TCP uvedený v správe SMS.

4. Program DLOADX bude zodpovedajúcim hlásením informovať o nadviazaní spojenia.

### Nadviazanie spojenia prostredníctvom servera SATEL



Na komunikáciu so serverom SATEL sa používajú porty z rozsahu 1024-65535. Tieto porty nesmú byť zablokované.

Ak je na modul ETHM-1 Plus pripojený modul INT-GSM a nepodarí sa nadviazať spojenie cez Ethernet, bude vykonaný pokus nadviazania spojenia cez GPRS.


Vyžadované nastavenia modulu ETHM-1 Plus:

- zapnutá možnosť SPOJENIE CEZ SERVER SATEL.

Vyžadované nastavenia programu DLOADX pre komunikáciu prostredníctvom servera SATEL:

- naprogramované: identifikačné číslo pridelené modulu ETHM-1 Plus serverom SATEL (ETHM-1 ID), adresa MAC modulu ETHM-1 Plus (ETHM-1 MAC) a kľúč kódovania údajov (KĽÚČ DLOADX) alebo vybraný súbor parametrov „Modul: ETHM-1, Adresa n” (použité budú nastavenia modulu ETHM-1 Plus s adresou „n”).



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „TCP/IP: Server SATEL”.
3. V okne, ktoré sa zobrazí, kliknúť na tlačidlo „Spoj”.
4. Program DLOADX informuje o nadviazaní spojenia pomocou zodpovedajúceho hlásenia.

### 3.4.3 Spustenie vzdialeného programovania GPRS

Programovanie GPRS je možné v prípade ústredne INTEGRA 128-WRL alebo ľubovoľnej ústredne, keď je v zabezpečovacom systéme nainštalovaný modul INT-GSM, alebo keď je na ústredňu pripojený modul GSM firmy SATEL.

#### Programovanie ústredne INTEGRA 128-WRL

Spojenie GPRS s ústredňou INTEGRA 128-WRL je možné nadviazať jedným z nižšie uvedených spôsobov:

1. Spustenie spojenia z LCD klávesnice (zabezpečovacou ústredňou). Zabezpečovacia ústredňa môže byť konfigurovaná iba z určeného miesta. Tento spôsob sa odporúča, keď majiteľ zabezpečovacieho systému nechce, aby sa vzdialené programovanie vykonávalo bez jeho vedomia. Počítač s programom DLOADX musí mať verejnú IP adresu.
2. Spustenie spojenia pomocou správy SMS. Počítač s programom DLOADX musí mať verejnú IP adresu.

Vyžadované nastavenia zabezpečovacej ústredne pre všetky spôsoby nadviazania spojenia:


- naprogramované číslo portu TCP používaného na komunikáciu,
- nakonfigurované nastavenia GPRS.

#### Spustenie spojenia z LCD klávesnice

Vyžadované nastavenia zabezpečovacej ústredne:

- naprogramovaná adresa počítača s programom DLOADX.



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „TCP/IP: DLOADX <- GSM/GPRS”.
3. V okne, ktoré sa zobrazí, zadať číslo portu TCP, ktorý má byť použitý na komunikáciu (identický s naprogramovaným v ústredni, okrem situácie, keď sa komunikácia vykonáva prostredníctvom sieťového zariadenia, na ktorom nastáva presmerovanie na iný port).


4. Po zadání čísla portu TCP, kliknúť na tlačidlo „Spoj”. Bude aktivovaný server pre spojenie GPRS.
5. Na LCD klávesnici pripojenej na ústredňu spustiť funkciu ŠTART DWNL-GPRS ([kód]\* ►DOWNLOADING ►INT-GSM →ŠTART DWNL-GPRS). Funkcia je dostupná pre servis, administrátora a užívateľa s oprávnením SPÚŠŤANIE FUNKCIE DOWNLOAD.
6. Program DLOADX informuje o nadviazaní spojenia pomocou zodpovedajúceho hlásenia.

### Spustenie spojenia pomocou správy SMS

Vyžadované nastavenia zabezpečovacej ústredne:

- naprogramovaný ovládací príkaz, ktorého zaslanie v správe SMS spustí nadviazanie spojenia s programom DLOADX.



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „TCP/IP: DLOADX <- GSM/GPRS”.
3. V okne, ktoré sa zobrazí, zadať číslo portu TCP, ktorý má byť použitý na komunikáciu (identický s naprogramovaným v ústredni, okrem situácie, keď sa komunikácia vykonáva prostredníctvom sieťového zariadenia, na ktorom nastáva presmerovanie na iný port).
4. Po zadání čísla portu TCP, kliknúť na tlačidlo „Spoj”. Bude aktivovaný server pre spojenie GPRS.
5. Do ústredne zaslať SMS správu s obsahom:
  - xxxx=gprs=** („xxxx” – ovládací príkaz spúšťajúci nadviazanie spojenia s programom DLOADX) – ústredňa sa má spojiť s počítačom, ktorého adresa je naprogramovaná v ústredni,
  - xxxx=aaaa:p=** („xxxx” – ovládací príkaz spúšťajúci nadviazanie spojenia s programom DLOADX; „aaaa” – adresa počítača s programom DLOADX (IP adresa alebo názov domény); „p” – port TCP) – ústredňa sa má spojiť s počítačom, ktorého adresa je uvedená v obsahu správy SMS, a použiť na komunikáciu port TCP uvedený v správe SMS.
6. Program DLOADX informuje o nadviazaní spojenia pomocou zodpovedajúceho hlásenia.

### Programovanie prostredníctvom modulu INT-GSM

Modul INT-GSM môže byť pripojený na zabezpečovaciu ústredňu (treba prepojiť porty RS-232 ústredne a modulu INT-GSM) alebo na modul ETHM-1 Plus (treba prepojiť porty RS-232 ústredne a modulu ETHM-1 Plus).



*Ak je modul INT-GSM pripojený na modul ETHM-1 Plus, je spojenie GPRS používané iba keď sa nepodarí nadviazať spojenie cez Ethernet.*

Spojenie GPRS prostredníctvom modulu INT-GSM pripojeného na ústredňu je možné nadviazať jedným z nižšie uvedených spôsobov:

1. Spustenie spojenia z LCD klávesnice (zabezpečovacou ústredňou). Zabezpečovacia ústredňa môže byť konfigurovaná iba z určeného miesta. Tento spôsob sa odporúča, keď majiteľ zabezpečovacieho systému nechce, aby sa vzdialené programovanie vykonávalo bez jeho vedomia. Počítač s programom DLOADX musí mať verejnú IP adresu.
2. Spustenie spojenia pomocou správy SMS. Počítač s programom DLOADX musí mať verejnú IP adresu.
3. Nadviazanie spojenia prostredníctvom servera SATEL. Zabezpečovacia ústredňa môže byť konfigurovaná z ľubovoľného miesta. Počítač s programom DLOADX nepotrebuje verejnú IP adresu.

Vyžadované nastavenia zabezpečovacej ústredne pre všetky spôsoby nadviazania spojenia:

- zapnuté možnosti EXTERNÝ MODEM, MODEM ISDN/GSM/ETHM a ODPOVEDANIE ETHM/GSM.

Vyžadované nastavenia modulu INT-GSM pre všetky spôsoby nadviazania spojenia:

- zapnutá možnosť SPOJENIE Z DLOADX,
- naprogramovaný kľúč kódovania údajov (KĽÚČ DLOADX),
- nakonfigurované nastavenia GPRS.

### **Spustenie spojenia z LCD klávesnice**


Vyžadované nastavenia modulu INT-GSM:

- naprogramované: adresa počítača s programom DLOADX (DLOADX SERVER) a číslo portu TCP používaného na komunikáciu.

Vyžadované nastavenia programu DLOADX pre komunikáciu priamo s modulom:

- naprogramované: číslo portu TCP používaného na komunikáciu a kľúč kódovania údajov (KĽÚČ DLOADX) alebo vybraný súbor parametrov „GSM: INT-GSM, Adresa n” (použité budú nastavenia modulu INT-GSM s adresou „n”).



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „TCP/IP: DLOADX <- ETHM/INT-GSM”.
3. Na LCD klávesnici pripojenej na ústredňu spustiť funkciu INT-GSM → DLOADX ([kód]\* ► DOWNLOADING ► INT-GSM → DLOADX). Funkcia je dostupná pre servis, administrátora a užívateľa s oprávnením SPÚŠŤANIE FUNKCIE DOWNLOAD.
4. Program DLOADX informuje o nadviazaní spojenia pomocou zodpovedajúceho hlásenia.

### **Spustenie spojenia pomocou správy SMS**


Vyžadované nastavenia modulu INT-GSM:

- naprogramované: adresa počítača s programom DLOADX (DLOADX SERVER) a číslo portu TCP používaného na komunikáciu,
- naprogramovaný ovládací príkaz, ktorého zaslanie v správe SMS spustí nadviazanie spojenia s programom DLOADX.

Vyžadované nastavenia programu DLOADX pre komunikáciu priamo s modulom:

- naprogramované: číslo portu TCP používaného na komunikáciu a kľúč kódovania údajov (KĽÚČ DLOADX) alebo vybraný súbor parametrov „GSM: INT-GSM, Adresa n” (použité budú nastavenia modulu INT-GSM s adresou „n”).



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „TCP/IP: DLOADX <- ETHM/INT-GSM”.
3. Do modulu INT-GSM zaslať správu SMS s obsahom:
  - xxxx=** („xxxx” – ovládací príkaz spúšťajúci nadviazanie spojenia s programom DLOADX) – modul sa má spojiť s počítačom, ktorého adresa je naprogramovaná v module,
  - xxxx=aaaa:p=** („xxxx” – ovládací príkaz spúšťajúci nadviazanie spojenia s programom DLOADX; „aaaa” – adresa počítača s programom DLOADX (IP adresa alebo názov domény); „p” – port TCP) – modul sa má spojiť s počítačom, ktorého adresa je uvedená v správe SMS, a na komunikáciu použiť port TCP uvedený v správe SMS.
4. Program DLOADX informuje o nadviazaní spojenia pomocou zodpovedajúceho hlásenia.

### **Nadviazanie spojenia prostredníctvom servera SATEL**



Na komunikáciu so serverom SATEL sa používajú porty z rozsahu 1024-65535. Tieto porty nesmú byť zablokované.


Vyžadované nastavenia modulu INT-GSM:

- zapnutá možnosť SPOJENIE CEZ SERVER SATEL.

Vyžadované nastavenia programu DLOADX pre komunikáciu prostredníctvom servera SATEL:

- naprogramované: identifikačné číslo pridelené modulu INT-GSM serverom SATEL (INT-GSM ID), číslo IMEI modulu INT-GSM (INT-GSM IMEI) a kľúč kódovania údajov (KĽÚČ DLOADX) alebo vybraný súbor parametrov „Modul: INT-GSM, Adresa n” (použité budú nastavenia modulu INT-GSM s adresou „n”).



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „TCP/IP: Server SATEL”.
3. V okne, ktoré sa otvorí, kliknúť na tlačidlo „Spoj”.
4. Program DLOADX informuje o nadviazaní spojenia pomocou zodpovedajúceho hlásenia.

## Programovanie prostredníctvom modulu GSM firmy SATEL

Vyžadovaný je modul **GSM-X** alebo modul z telefónom LEON:

- GSM LT-1 (verzia firmvéru 1.14 alebo novšia),
- GSM LT-2 (verzia firmvéru 2.14 alebo novšia),
- GSM-4 (verzia firmvéru 4.14 alebo novšia),
- GSM-5 (verzia firmvéru 5.14 alebo novšia).

Porty RS-232 ústredne a modulu GSM musia byť prepojené.

Spojenie je možné nadviazať po zaslaní správy SMS do modulu GSM. Počítač s programom DLOADX musí mať verejnú IP adresu.

Vyžadované nastavenia zabezpečovacej ústredne:

- zapnuté možnosti EXTERNÝ MODEM, MODEM ISDN/GSM/ETHM a ODPOVEDANIE ETHM/GSM.


Vyžadované nastavenia modulu GSM:

- naprogramované: adresa počítača s programom DLOADX, číslo portu TCP používaného na komunikáciu, kľúč kódovania údajov a ovládací príkaz, ktorého zaslanie v správe SMS spustí nadviazanie spojenia s programom DLOADX,
- nakonfigurované nastavenia GPRS.

V module je možné okrem toho zapnúť možnosť, vďaka ktorej bude možné nadviazanie spojenia s počítačom, ktorého sieťová adresa bude uvedená v SMS správe spúšťajúcej spojenie.

### Spustenie spojenia



1. Kliknúť na tlačidlo  v programe DLOADX.
2. V menu, ktoré sa zobrazí, vybrať „TCP/IP: DLOADX <- GSM/GPRS”.
3. V okne, ktoré sa otvorí, zadať:
  - číslo portu TCP, ktorý má byť použitý na komunikáciu (identické s naprogramovaným v module GSM, okrem situácie, keď sa komunikácia vykonáva prostredníctvom sieťového zariadenia, na ktorom nastáva presmerovanie na iný port),
  - kľúč kódovania údajov (identický s naprogramovaným v module GSM).
4. Po zadaní čísla portu TCP a kľúča kódovania údajov, kliknúť na tlačidlo „Spoj”. Bude aktivovaný server pre spojenie GPRS.
5. Do modulu GSM zaslať správu SMS s obsahom:
  - zzzzzz.** alebo **zzzzzz=** („zzzzzz” – ovládací príkaz naprogramovaný v module GSM spúšťajúci nadviazanie spojenia GPRS s programom GPRS DLOADX) – modul GSM spojí ústredňu s počítačom, ktorého adresa je naprogramovaná v module,

**zzzzzz=aaaa:p.** alebo **zzzzzz=aaaa:p=** („zzzzzz” – ovládací príkaz naprogramovaný v module GSM spúšťajúci nadviazanie spojenia GPRS s programom DLOADX; „aaaa” – adresa počítača s programom DLOADX (IP adresa alebo názov domény); „p” – port TCP) – modul GSM spojí ústredňu s počítačom, ktorého adresa je zadaná v SMS správe (adresa počítača naprogramovaná v module GSM bude ignorovaná).

6. Program DLOADX informuje o nadviazaní spojenia pomocou zodpovedajúceho hlásenia.

### 3.5 Súbor s údajmi ústredne

Po načítaní údajov z ústredne je možné súbor s údajmi zapísať na disk počítača. Súbor s údajmi je kódovaný. Prednastavené kódovanie znemožňuje otvorenie súboru s údajmi na inom disku, ako na tom, na ktorom je nainštalovaný program DLOADX, pomocou ktorého boli súbory zapísané. Je možné zmeniť prednastavený kľúč kódovania údajov („Súbor” → „Prístup do programu” → „Kľúč kódovania údajov”). Ak je použitý iný kľúč kódovania, ako prednastavený, je možné súbor s údajmi ústredne otvoriť v ľubovoľnom počítači po zadaní kľúča kódovania.

Súbor s údajmi je možné exportovať („Súbor” → „Export/Import” → „Exportuj súbor”). Exportovaný súbor treba importovať na ľubovoľný počítač („Súbor” → „Export/Import” → „Importuj súbor”). Počas exportu súboru je možné zadať kľúč kódovania, ktorý bude vyžadovaný počas importu súboru.

Je možný export všetkých súborov s údajmi („Súbor” → „Export/Import” → „Exportuj všetko”). Vtedy musí byť kľúč kódovania zadaný.

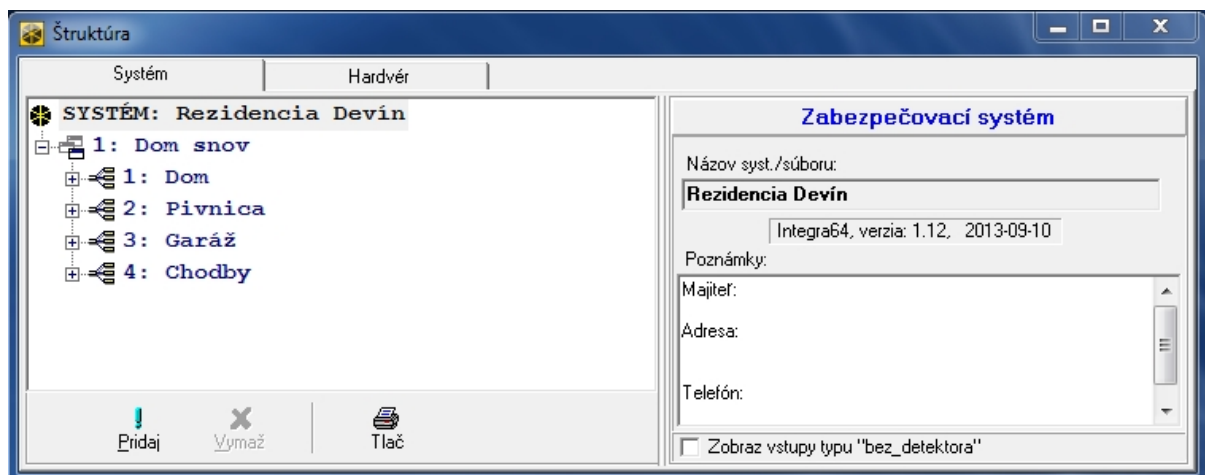
## 4. Štruktúra systému

Systém je možné rozdeliť na objekty. Každému objektu sa pridelujú skupiny a skupinám vstupy.

### 4.1 Objekty

Objekty sú chápané ako samostatné zabezpečovacie systémy. Tovársky je v ústredni vytvorený jeden objekt. Nový objekt je možné vytvoriť:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcie NOVÝ OBJEKT (►ŠTRUKTÚRA ►SYSTÉM ►OBJEKTY ►NOVÝ OBJEKT) – po spustení funkcie treba vybrať, ktorý objekt má byť vytvorený (po vytvorení objektu LCD klávesnica automaticky zobrazí funkcie umožňujúce pridelenie skupín k objektom a zadania názvu objektu);
- v programe DLOADX v okne „Štruktúra”, v záložke „Systém” po kliknutí na názov systému – bude nový objekt vytvorený po kliknutí na tlačidlo „Pridaj”.



Obr. 2. Spôsob zobrazovania štruktúry systému v programe DLOADX.

## 4.2 Skupiny

Skupina je priestor v objekte chránený zabezpečovacím systémom. Rozdelenie na skupiny umožňuje zapínanie/vypínanie stráženia iba v časti chráneného priestoru a obmedzenie prístupu do časti objektu pre vybraných užívateľov.

### 4.2.1 Tvorenie skupín

Nová skupina bude vytvorená súčasne s jej priradením do objektu:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcie SKUPINY (►ŠTRUKTÚRA ►SYSTÉM ►OBJEKTY ►EDITOVANIE OBJEKTU ►[výber objektu zo zoznamu] ►SKUPINY) – pozri: „Výber zo zoznamu viacnásobného výberu” s. 26,
- v programe DLOADX v okne „Štruktúra”, v záložke „Systém” po kliknutí na názov objektu – nová skupina bude vytvorená po kliknutí na tlačidlo „Pridaj”.

### 4.2.2 Programovanie skupín

Skupiny sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu SKUPINY (►ŠTRUKTÚRA ►SYSTÉM ►SKUPINY);
- v programe DLOADX v okne „Štruktúra”, v záložke „Systém” po kliknutí na názov skupiny.

### 4.2.3 Parametre skupín

V hranatej zátvorke je uvedený názov parametru zobrazovaný na LCD klávesnici.



*Autorizácia užívateľa sa môže vykonávať na základe kódu, bezdotykovej karty (pasívneho transpondéra 125 kHz) alebo DALLAS čipu. V popise parametrov skupín sú zohľadnené iba kódy, ale uvedené informácie sa týkajú taktiež bezdotykových kariet a DALLAS čipov.*

**Názov skupiny** – individuálny názov skupiny (do 16 znakov).

#### Typ skupiny

**Zapínaná kódom** [Normálna] – stráženie v skupine môže zapnúť a vypnúť užívateľ.

**S dočasným blokovaním** [S blokovaním] – stráženie v skupine môže zapnúť a vypnúť užívateľ, ale po zapnutí stráženia je skupina blokována na čas zadaný užívateľom alebo určený inštalačným technikom (pozri: možnosť PREDNASTAVENÝ ČAS BLOKOVANIA). Počas blokovania môže stráženie vypnúť iba užívateľ s oprávnením PRÍSTUP DO ČASOVO BLOKOVANÝCH SKUPÍN. Alarm môže ukončiť blokovanie (pozri: možnosť ALARM – JE MOŽNÉ VYP. STR.).

**Následná typu „AND”** – skupina ovládaná stavom iných skupín. Treba určiť skupiny, ktorých stav má vplyv na následnú skupiny. V následnej skupine typu „AND” bude stráženie zapnuté, keď bude vo všetkých určených skupinách zapnuté stráženie (začatie procedúry zapínania stráženia v poslednej z určených skupín spustí procedúru zapínania stráženia v následnej skupine). Stráženie v následnej skupine typu „AND” bude vypnuté, keď v ľubovoľnej z určených skupín bude vypnuté stráženie. Typ skupiny odporúčaný v prípade spoločných chodieb.

**Následná typu „OR”** – skupina ovládaná stavom iných skupín. Treba určiť skupiny, ktorých stav má vplyv na následnú skupinu. V následnej skupine typu „OR” bude stráženie zapnuté, keď bude v ľubovoľnej z určených skupín zapnuté stráženie (začatie procedúry zapínania stráženia v ľubovoľnej skupine spustí procedúru zapínania stráženia v následnej skupine). Stráženie v následnej skupine typu „OR” bude vypnuté, keď vo všetkých určených skupinách bude vypnuté stráženie.

**Prístup podľa timera** – stráženie v skupine môže zapnúť a vypnúť užívateľ, ale iba v časových úsekoch podľa určených timerov. Počet timerov závisí od ústredne.



Obr. 3. Príklad nastavení skupiny v programe DLOADX.

**Ovládaná timerom** – skupina, ktorá stráži v časových úsekoch podľa určených timerov, ale byť môže taktiež ovládaná užívateľom. Počet timerov závisí od ústredne.

**Pokladňa** – stráženie v skupine môže zapnúť a vypnúť užívateľ. Vypnutie stráženia môže byť oneskorené o nadefinovaný čas (pozri: ČAS ONESKORENIA VYPNUTIA STRÁŽENIA). Po vypnutí stráženia, stráženie môže byť automaticky opätovne zapnuté po nadefinovanom čase (pozri: ČAS DO OPÄTOVNÉHO ZAPNUTIA STRÁŽENIA).

## Časy

**Odchodový čas skupiny** – čas odpočítavaný od momentu začatia procedúry zapnutia stráženia v skupine (užívateľom, timerom, vstupom a podobne), umožňujúci opustenie chráneného priestoru bez spustenia alarmu.

**Oneskorenie automatického zapnutia skupiny** [Onesk.autouzap.] – čas odpočítavaný pred začatím procedúry zapnutia stráženia timerom. Umožňuje užívateľom odložiť alebo zrušiť automatické zapnutie stráženia.

**Čas verifikácie alarmu** [Čas verif. al.] – čas odpočítavaný od momentu spustenia alarmu vstupom používaným pri verifikácii alarmu (so zapnutou možnosťou PREALARM alebo S VERIFIKACIOU). Ak počas jeho odpočítavania spustí alarm iný vstup používaným pri verifikácii alarmu, bude spustený zverifikovaný alarm.

**Obchôdzka strážnika (skupina stráži) každé** [Stráž. – stráži] – maximálny časový úsek, ktorý môže ubehnúť od poslednej obchôdzky strážnika, keď skupina stráži. Ak bude čas prekročený, bude do pamäte ústredne zapísaná informácia o nevykonaní obchôdzky strážnika. Naprogramovanie hodnoty 0 vypne kontrolu obchôdzky strážnika.

**Obchôdzka strážnika (bez stráženia) každé** [Stráž. - nestr.] – maximálny časový úsek, ktorý môže ubehnúť od poslednej obchôdzky strážnika, keď skupina nestráži. Ak bude čas prekročený, bude do pamäte ústredne zapísaná informácia o nevykonaní obchôdzky strážnika. Naprogramovanie hodnoty 0 vypne kontrolu obchôdzky strážnika.

**Blokovanie na obchôdzku strážnika** [Blok. na stráž.] – čas odpočítavaný od momentu zapísania obchôdzky strážnika, počas ktorého je skupina zablokovaná.

**Čas na príchod k bankomatu** [Čas do bankom.] – čas odpočítavaný od momentu zadania kódu užívateľom typu ODBLOKOVANIE NA PRÍSTUP K BANKOMATU. Po jeho uplynutí budú zablokované vstupy s typom reakcie 24H BANKOMAT.

**Čas blokovania bankomatu** [Blok. bankomatu] – čas, počas ktorého budú zablokované vstupy s typom reakcie 24H BANKOMAT po zadaní kódu užívateľa typu ODBLOKOVANIE NA PRÍSTUP K BANKOMATU. Blokovanie môže byť oneskorené o ČAS NA PRÍCHOD K BANKOMATU.

**Čas oneskorenia vypnutia stráženia** – parameter sa týka skupiny typu POKLADŇA. Stráženie v skupine bude vypnuté až po uplynutí nadefinovaného času od chvíle použitia kódu užívateľom. Ak čas je rovný 0, stráženie bude vypnuté hneď.

**Čas do opätovného zapnutia stráženia** – parameter sa týka skupiny typu POKLADŇA. Po vypnutí stráženia, ústredňa počas nadefinovaného času analyzuje, či v budú skupine otvorené dvere pomocou modulu kontroly vstupu (klávesnice pre skupinu, kódového zámku a podobne). Ak nebudú dvere otvorené, v budú skupine automaticky opätovne zapnuté stráženie (odchodový čas skupiny nebude odpočítavaný). Ak čas je rovný 0, nebude stráženie opätovne zapnuté. Nezávisle od naprogramovanej hodnoty, ak je parameter ČAS ONESKORENIA VYPNUTIA STRÁŽENIA rovný 0, nebude stráženie opätovne zapnuté.

## Možnosti

**Zapínanie dvoma kódmi** [2 kódy zap.] – po zapnutí možnosti si zapnutie stráženia vyžaduje zadanie kódov postupne dvoch užívateľov.

**Vypínanie dvoma kódmi** [2 kódy vyp.] – po zapnutí možnosti si vypnutie stráženia vyžaduje zadanie kódov postupne dvoch užívateľov.

**Kódy na dvoch klávesniciach** [Kódy na 2 kl.] – po zapnutí možnosti, v prípade zapínania / vypínania stráženia pomocou dvoch kódov, musia byť kódy zadané na rôznych klávesniciach.

**Čas platnosti 60 sekúnd** [Platn.1kódu60s] – po zapnutí možnosti, ak si zapnutie alebo vypnutie stráženia vyžaduje použitie dvoch kódov, po zadaní kódu prvým užívateľom, má druhý užívateľ 60 sekúnd na zadanie kódu.

**Priorita timera** – po zapnutí možnosti, timer vždy zapína a vypína stráženie. Keď je možnosť vypnutá, timer vypne stráženie, ak bolo zapnuté timerom (ak stráženie zapol užívateľ, timer nevypne stráženie).

**Neukončený odchodový čas** [Tod neukonč.] – ak je možnosť zapnutá, stráženie bude zapnuté po zadaní kódu, a nasledujúco po:

- narušení vstupu s typom reakcie 86. PRÍCHOD/ODCHOD - FINÁL, 87. ODCHOD - FINÁL alebo 89. KONČIACI ODCHODOVÝ ČAS;
- skrátením odchodového času užívateľom (pozri: možnosť SKRACOVANIE ODCHODOVÉHO ČASU).

Ak stráženie nebude zapnuté pred uplynutím 260 sekúnd, bude do pamäte ústredne zapísaná udalosť „Bez zapnutia stráženia“. Keď je možnosť zapnutá, ODCHODOVÝ ČAS

SKUPINY je zohľadňovaný, ak je stráženie v skupine zapínané pomocou vstupu alebo timera.

**Skracovanie odchodového času** [Skr.odch. času] – ak je možnosť zapnutá, je možné skrátiť odpočítavaný odchodový čas zadaním na LCD klávesnici alebo na klávesnici pre skupiny 9#. Stráženie bude zapnuté okamžite. Skrátenie odchodového času je dostupné iba na tej istej klávesnici, z ktorej bolo zapnuté stráženie (na klávesnici musí byť zapnutá možnosť DOSTUPNÉ SKRACOVANIE ODCHODOVÉHO ČASU).

**Prednastavený čas blokovania** [Prednast.č.blok.] – možnosť sa týka skupiny typu S ČASOVÝM BLOKOVANÍM. Ak je zapnutá a naprogramovaný je PREDNASTAVENÝ ČAS BLOKOVANIA SKUPÍN, po zapnutí stráženia je skupina blokována na prednastavený čas nadefinovaný inštalačným technikom (užívateľ neprogramuje čas blokovania).

**Alarm – je možné vypnúť stráženie** [Al.-možn. vyp.] – možnosť sa týka skupiny typu S ČASOVÝM BLOKOVANÍM. Počas alarmu je možné vypnutie stráženia v skupine užívateľmi, ktorí nemajú oprávnenie PRÍSTUP DO ČASOVO BLOKOVANÝCH SKUPÍN.

**Hlasný alarm po verifikácii** [Al.po verif.] – ak je možnosť zapnutá, alarmy zo vstupov so zapnutou možnosťou PREALARM alebo S VERIFIKÁCIU spúšťajú hlasnú signalizáciu alarmu až po zverifikovaní. Nezverifikované alarmy nespúšťajú hlasnú signalizáciu.

## Timer skupiny

Skupiny môžu byť ovládané dodatočným timerom, ktorý je možné naprogramovať:

- na LCD klávesnici pomocou funkcie dostupnej v menu užívateľa ([kód]\* ►ZMENA MOŽNOSTÍ ►TIMERY SKUPÍN);
- v programe DLOADX **pripojenom na ústredňu** v okne „Štruktúra“, v záložke „Systém“ po kliknutí na názov skupiny, a nasledujúco na tlačidlo „Timer skupiny“.

## 4.3 Vstupy

Vstup je vymedzená časť chráneného priestoru, ktorá môže byť kontrolovaná detektorom alebo detektormi. Vstup môže byť pridelený iba do jednej skupiny.

Systém obsluhuje vstupy:

- **drôtové** – na doske elektroniky ústredne, v LCD klávesniciach a na expandéroch. Počet dostupných drôtových vstupov nastavuje ústredňa počas procedúry identifikácie.
- **bezdrôtové** – v ústredni INTEGRA 128-WRL alebo po pripojení kontroléra bezdrôtového ABAX 2 / ABAX. Počet dostupných bezdrôtových vstupov je závislý od počtu zaregistrovaných bezdrôtových zariadení v systéme a je nastavený počas pridávania bezdrôtových zariadení.
- **virtuálne** – vstupy, ktoré nejstávajú fyzicky, ale ktoré sú naprogramované ako typ PODĽA VÝSTUPU alebo sú ovládané pomocou ovládača.

### 4.3.1 Pridelovanie vstupov do skupiny

Vstupy je možné prideliť do skupiny:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcie VSTUPY (►ŠTRUKTÚRA ►SYSTÉM ►SKUPINY ►NASTAVENIA ►[názov skupiny] ►VSTUPY) – pozri: „Výber zo zoznamu viacnásobného výberu“ s. 26,
- v programe DLOADX:
  1. v okne „Štruktúra“, v záložke „Systém“ po kliknutí na názov skupiny. Treba kliknúť na tlačidlo „Pridaj“ – bude zobrazený zoznam vstupov, ktoré je možné prideliť do vybranej skupiny. Kliknúť na vstup, ktorý má byť pridelený do skupiny.
  2. v okne „Vstupy“, v záložke „Vstupy“ – v stĺpci „Skup.“ treba zadať číslo skupiny, do ktorej má byť daný vstup pridelený.

### 4.3.2 Programovanie hodnoty vyvažovacích rezistorov

V prípade vstupov na hlavnej doske ústredne INTEGRA 128-WRL, niektorých LCD klávesníc a expandérov je hodnota vyvažovacích rezistorov programovateľná v rozsahu od 500  $\Omega$  do 15 k $\Omega$  (suma naprogramovaných hodnôt nesmie prekročiť 15 k $\Omega$ ).

Hodnota vyvažovacích rezistorov pre vstupy na hlavnej doske ústredne INTEGRA 128-WRL sa programuje:

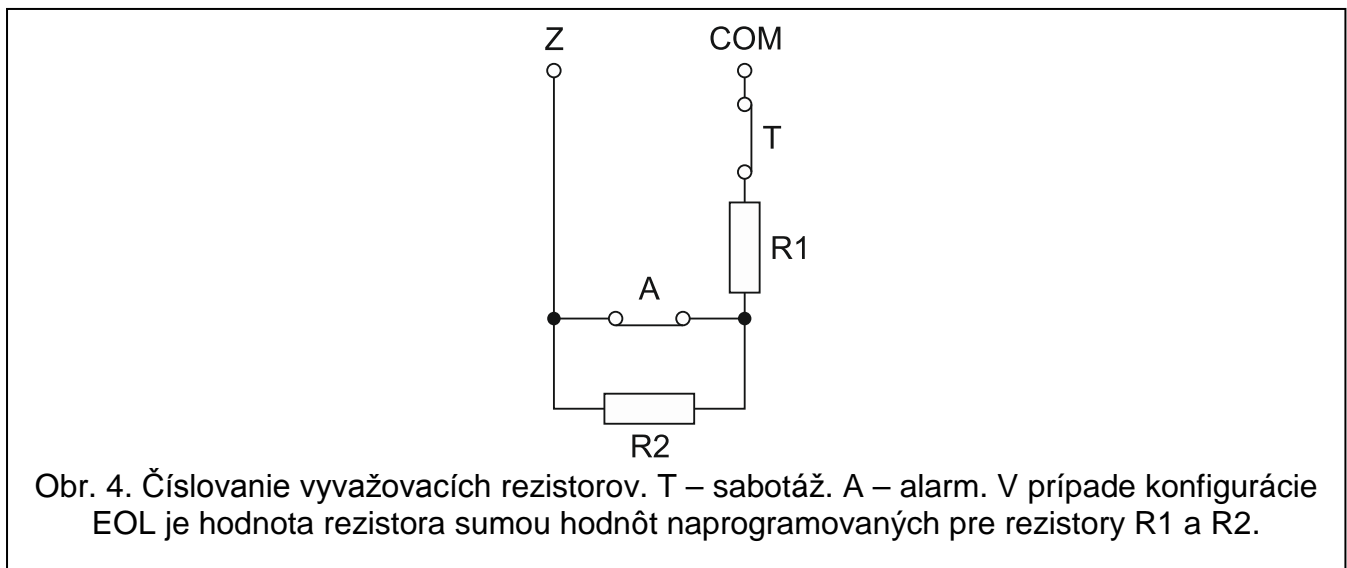
- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcie REZIST. PARAM.R1 a REZIST. PARAM.R2 (►ŠTRUKTÚRA ►HARDVÉR ►REZIST. PARAM.R1 / ►REZIST. PARAM.R2);
- v programe DLOADX v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“ po kliknutí hlavnú dosku ústredne.

**i** Hodnota vyvažovacích rezistorov naprogramovaná pre vstupy na hlavnej doske ústredne INTEGRA 128-WRL sa týka taktiež vstupov v LCD klávesniciach:

- INT-KLCD a INT-KLCDR s verziou elektroniky 3.2 a firmvérom 2.11 (alebo novším),
- INT-KLFR.

Hodnota vyvažovacích rezistorov pre vstupy na expandéroch vstupov sa programuje:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcie REZIST. PARAM.R1 a REZIST. PARAM.R2 (►ŠTRUKTÚRA ►HARDVÉR ►EXPANDÉRY ►NASTAVENIA ►[názov expandéra] ►REZIST. PARAM.R1 / ►REZIST. PARAM.R2);
- v programe DLOADX v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“ po kliknutí na daný expandér.



Pre vstupy v LCD klávesnici INT-KSG sa hodnota vyvažovacích rezistorov určuje v programe DLOADX v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“ – po kliknutí na danú LCD klávesnica treba vybrať zodpovedajúcu záložku. Hodnoty týchto rezistorov nie je možné naprogramovať pomocou LCD klávesnice.

### 4.3.3 Programovanie vstupov

Vstupy sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu VSTUPY;
- v programe DLOADX:
  1. v okne „Štruktúra“, v záložke „Systém“ po kliknutí na vybraný vstup;
  2. v okne „Vstupy“.

#### 4.3.4 Parametre vstupov

**Názov vstupu** – individuálny názov vstupu (do 16 znakov).

**Patrí do skupiny** – skupina, do ktorej patrí vstup.

**Typ reakcie** (pozri: kapitola „Typy reakcie“ s. 53).

**Vstupný čas** – sa týka oneskorených vstupov (okrem iného typu reakcie 0. PRÍCHOD/ODCHOD, 1. PRÍCHOD, 2. ONESKORENÝ SO SIGNALIZÁCIOU ONESKORENIA, 3. INTERNÝ ONESKORENÝ, 85. PRÍCHOD/ODCHOD - PODMIENENÝ, 86. PRÍCHOD/ODCHOD - FINÁL, 94. PRÍCHOD/ODCHOD INTERNÝ a 95. PRÍCHOD INTERNÝ). Alarm zo vstupu bude oneskorený o naprogramovaný čas. Umožní to vypnúť stráženie v skupine pred spustením alarmu.

**Čas oneskorenia signalizácie** – sa týka vstupov s typom reakcie 4. OBVODOVÝ, 5. OKAMŽITÝ a 6. ODCHOD. Hlasná signalizácia alarmu môže byť oneskorená o naprogramovaný čas.

**Čas oneskorenia alarmu** – sa týka vstupov s typom reakcie 5. OKAMŽITÝ a 6. ODCHOD. Alarm zo vstupu môže byť oneskorený o naprogramovaný čas.

**Čas pozorovania** – sa týka vstupu s typom reakcie 8. EXTERNÝ.

**Čas blokovania** – sa týka blokovacích vstupov (typy reakcie 64-79). Určuje, na aký čas budú zablockované skupiny vstupov. V prípade naprogramovania hodnoty 0 zostanú vstupy zablockované do momentu vypnutia stráženia v skupinách, do ktorých patria, alebo do odblokovania užívateľom.

**Číslo modulu (záмок/kláv.)** – parameter sa týka vstupov s typom reakcie 58. TECHNICKÝ - TLAČIDLO DVERÍ. Určuje, aké dvere budú odblokované po narušení vstupu (je možné určiť dvere kontrolované klávesnicou pre skupiny, kódovým zámkom, expandérom čítačiek bezdotykových kariet alebo DALLAS čipov).

**Spôsob zapínania** – parameter sa týka vstupov s typom reakcie 80. ZAPNUTIE STRÁŽENIA a 82. ZAP./VYP. STRÁŽENIA. Určuje typ stráženia zapínaný vstupom:

- 0 - plné stráženie;
- 1 - plné stráženie, a dodatočne budú zablockované vstupy so zapnutou možnosťou BLOKOVANÝ PRI NEOPUSTENÍ OBJEKTU;
- 2 - vstupy s typom reakcie 3. INTERNÝ ONESKORENÝ nebudú strážiť, 8. EXTERNÝ spustia tichý alarm, a ostatné hlasný alarm;
- 3 - podobne ako 2, ale oneskorené vstupy pracujú ako okamžité.

**Skupina** – sa týka vstupov s typom reakcie 80. ZAPNUTIE STRÁŽENIA, 81. VYPNUTIE STRÁŽENIA a 83. ZRUŠENIE ALARMU. Určuje, ktorá skupina skupín bude ovládaná pomocou vstupu (vstup vždy ovláda skupinu, do ktorej patrí). V prípade naprogramovania hodnoty 0, vstup ovláda jedine skupinu, do ktorej patrí.

**Odchodový čas** – sa týka vstupov s typom reakcie 89. KONČIACI ODCHODOVÝ ČAS.

**Skupina výstupov** – sa týka vstupov s typom reakcie 92. VYPNUTIE SKUPINY VÝSTUPOV.

**Typ vstupu** – musí byť vybraný do typu detektora a spôsobu jeho pripojenia na vstup:

0. **nepoužívaný** – na vstup nie je pripojený žiaden detektor;
1. **NC** – vstup obsluhuje detektor typu NC (normálne zatvorený);
2. **NO** – vstup obsluhuje detektor typu NO (normálne otvorený);
3. **EOL** – vstup obsluhuje detektor NO alebo NC s vyvažovacím rezistorom v obvode;
4. **2EOL/NC** – vstup obsluhuje detektor NC s dvomi vyvažovacími rezistormi v obvode;
5. **2EOL/NO** – vstup obsluhuje detektor NO s dvomi vyvažovacími rezistormi v obvode;
6. **Roletový** – vstup obsluhuje detektor rolety;
7. **Vibračný** – vstup obsluhuje vibračný detektor (taktiež detektor NC);
8. **Podľa výstupu** – vstup neobsluhuje detektory – jeho stav je závislý od stavu vybraného výstupu (fyzické narušenia a sabotáže vstupu sú ignorované).

Obr. 5. Príklad nastavenia vstupu v programe DLOADX.

**Citlivosť** – v závislosti od typu vstupu:

**NO, NC, EOL, 2EOL/NC, 2EOL/NO** – čas, počas ktorého vstup musí byť narušený, aby to bolo zaregistrované ústredňou.

**Roletový** – programujú sa 2 parametre (v programe DLOADX sa zadávajú dve číslice v poli CITLIVOSŤ):

**Čas platnosti impulzu** – čas, v ktorom musí nastať určený počet impulzov (POČET IMPULZOV), aby bol vstup narušený. Zadať je možné 0 (počítadlo impulzov bude vynulované iba pri zapnutí / vypnutí stráženia), 1 (30 sekúnd), 2 (120 sekúnd) alebo 3 (240 sekúnd).

**Počet impulzov** – počet impulzov, po ktorom bude vstup narušený. Naprogramovať je možné hodnoty od 1 do 8.

**Vibračný** – programujú sa 2 parametre (v programe DLOADX sa zadávajú dve číslice v poli CITLIVOSŤ):

**Citlivosť** – výskyt impulzu, ktorého čas trvania bude rovný alebo dlhší od nadefinovaného času, spôsobí narušenie vstupu. Naprogramovať je možné hodnoty z rozsahu od 3 ms do 96 ms (po 3 ms).

**Počet impulzov** – počet impulzov, po ktorom bude vstup narušený. Naprogramovať je možné hodnoty od 0 do 7. V prípade naprogramovania hodnoty 0 nebudú impulzy počítané – zohľadnená bude iba CITLIVOSŤ.

**Výstup** – sa týka typu vstupu PODĽA VÝSTUPU. Treba určiť číslo výstupu, ktorého aktivovanie spôsobí narušenie vstupu. Výstup môže byť virtuálny.

**Maximálny čas narušenia / Maximálny čas otvorenia dverí** – prekročenie maximálneho času narušenia / otvorenia dverí je chápané ústredňou ako porucha detektora / dverí. V prípade naprogramovania hodnoty 0 je kontrola tohto času vypnutá.

**Maximálny čas bez narušenia** – prekročenie maximálneho času bez narušenia je chápané ústredňou ako porucha detektora. Čas je odpočítavaný iba keď vstup nestráží. V prípade naprogramovania hodnoty 0 je kontrola tohto času vypnutá. Čas môže byť programovaný v hodinách alebo minútach.



*Odporúča sa naprogramovanie parametru MAXIMÁLNY ČAS BEZ NARUŠENIA, nakoľko to zabezpečí dodatočnú kontrolu správnosti činnosti detektora pripojeného na vstup.*

### 4.3.5 Typy reakcie

#### 0. PRÍCHOD/ODCHOD – oneskorený vstup spájajúci dve funkcie:

príchod – narušenie vstupu spúšťa odpočítavanie vstupného času v skupine a zapína oneskorenie pre vstupy s typom reakcie 3. INTERNÝ ONESKORENÝ;

odchod – narušenie vstupu počas odpočítavania odchodového času je rovnocenné s odchodom zo skupiny.

#### 1. PRÍCHOD – narušenie vstupu spúšťa odpočítavanie vstupného času v skupine a zapína oneskorenie pre vstupy s typom reakcie 3. INTERNÝ ONESKORENÝ.

#### 2. ONESKORENÝ SO SIGNALIZÁCIOU ONESKORENIA – vstup s oneskorenou činnosťou, s možnosťou signalizácie odpočítavania oneskorenia na klávesniciach.

#### 3. INTERNÝ ONESKORENÝ – vstup pracuje ako oneskorený keď:

- narušenie iného vstupu spustilo odpočítavanie vstupného času v skupine;
- oneskorenie bude zapnuté pomocou vstupnej klávesnice INT-ENT (pozri: manuál multifunkčnej klávesnice INT-SCR-BL);
- je zapnuté stráženie typu 2 alebo 3 a pre vstup je zapnutá možnosť ONESKORENÝ V STRÁŽENÍ TYPU 2 A 3.

V iných situáciách vstup pracuje ako okamžitý.

#### 4. OBVODOVÝ – okamžitý vstup, ktorý stráži už počas odpočítavania odchodového času.

#### 5. OKAMŽITÝ – okamžitý vstup.

#### 6. ODCHOD – narušenie vstupu počas odpočítavania odchodového času je rovnocenné s odchodom zo skupiny.

#### 7. TICHÝ/HLASNÝ – keď skupina nestráži, narušenie vstupu spustí alarm signalizovaný na klávesnici a na výstupoch typu 9. ALARM DEŇ, 12. TICHÝ ALARM a 116. INTERNÁ SIRÉNA. V čase stráženia skupiny pracuje ako 5. OKAMŽITÝ.

#### 8. EXTERNÝ – vstup s verifikáciou alarmu: narušenie spôsobí štart odpočítavania času pozorovania – ak v tomto čase nastane druhé narušenie, bude spustený alarm. Ak ČAS POZOROVANIA nebude naprogramovaný (bude zadaná hodnota 0), bude alarm vygenerovaný pri prvom narušení.

#### 9. 24H TAMPER (SABOTÁŽ) – stále strážiaci vstup, určený pre sabotážne obvody. Narušenie vstupu je dodatočne signalizované ako porucha.

#### 10. 24H VIBRAČNÝ – stále strážiaci vstup, určený na činnosť s vibračnými detektormi.



*Ak je v skupine vstup 10. 24H VIBRAČNÝ, po začatí procedúry zapnutia stráženia pomocou klávesnice je spustený test vibračných detektorov (aktivuje sa výstup 39. TEST VIBRAČNÝCH DETEKTOROV a odpočítavaný je čas do konca testu).*

#### 11. 24H BANKOMAT – stále strážiaci vstup, určený na ochranu bankomatu.

#### 12. NAPADNUTE HLASNÝ – stále strážiaci vstup, určený na obsluhu tlačidiel napadnutia.

#### 13. NAPADNUTIE TICHÝ – stále strážiaci vstup, určený na obsluhu tlačidiel napadnutia. Narušenie vstupu spustí tichý alarm.

#### 14. ZDRAVOTNÝ - TLAČIDLO

#### 15. ZDRAVOTNÝ - OVLÁDAČ

Vstupy s typmi reakcie 14 a 15 spustia alarm signalizovaný na klávesniciach a na výstupoch typu 12. TICHÝ ALARM. Názvy vstupov a kódy udalostí z týchto vstupov sú zhodné so štandardom monitoringu Contact ID.

#### 16...31 POČÍTADLOVÝ L1...16 – počítadlové vstupy spustia alarm, keď počet narušení v určenom čase prekročí nastavenú hodnotu (pozri: „Počítadlá” s. 58). Narušenia

počítadlových vstupov môžu byť signalizované na výstupoch typu 9. ALARM DEŇ, 12. TICHÝ ALARM alebo 116. INTERNÁ SIRÉNA.

**32. 24H POŽIARNY**

**33. 24H POŽIARNY – DETEKTOR DYMU**

**34. 24H POŽIARNY – COMBUSTION**

**35. 24H POŽIARNY – DETEKTOR VODY**

**36. 24H POŽIARNY – DETEKTOR TEPLoty**

**37. 24H POŽIARNY – TLAČIDLO**

**38. 24H POŽIARNY – DUCT**

**39. 24H POŽIARNY – DETEKTOR PLAMEŇA**

Vstupy s tými reakcie od 32 do 39 spúšťajú požiarne alarm. Názvy vstupov a kódy udalostí z týchto vstupov sú zhodné so štandardom monitoringu Contact ID. Požiarne vstupy (okrem 24H POŽIARNY-TLAČIDLO) môžu pracovať s verifikáciou alarmu.

**40. 24H ZABEZPEČENIE PROTIPOŽIARNYCH OBVODOV**

**41. 24H DETEKTOR TLAKU VODY**

**42. 24H DETEKTOR TLAKU CO<sub>2</sub>**

**43. 24H DETEKTOR HYDRANTU**

**44. 24H DETEKTOR ÚROVNE VODY**

**45. 24H ZAPNUTIE PUMPY**

**46. 24H PORUCHA PUMPY**

**47. BEZ ALARMOVEJ REAKCIE** – môže byť využívaný na ovládanie výstupov. Dodatočné možnosti (ZAPISUJ DO PAMÄTE UDALOSTÍ, NEMONITORUJ NARUŠENIA a ZAPISUJ UDALOSTI IBA V STRÁŽENÍ) umožňujú využívať vstup napr. na kontrolu skrinky na kľúče.

**48. 24H POMOCNÝ - VŠEOBECNÝ**

**49. 24H POMOCNÝ - DETEKTOR PLYNU**

**50. 24H POMOCNÝ - ZAMRZNUTIE**

**51. 24H POMOCNÝ - STRATA OHREVVU**

**52. 24H POMOCNÝ - ÚNIK VODY**

**53. 24H POMOCNÝ - ZABEZPEČENIE (NIE VLÁMANIA)**

**54. 24H POMOCNÝ - NÍZKY TLAK PLYNU V ZÁSOBNÍKU**

**55. 24H POMOCNÝ - PRÍLIŠ VYSOKÁ TEPLota**

**56. 24H POMOCNÝ - PRÍLIŠ NÍZKA TEPLota**

**57. TECHNICKÝ - KONTROLA DVERÍ** – vstup slúžiaci na kontrolovanie zatvorenia dverí určených ako ZÁVISLÉ DVERE v module kontroly prístupu (klávesnica pre skupiny, kódový zámok, expandér čítačiek).

**58. TECHNICKÝ - TLAČIDLO DVERÍ** – narušenie vstupu spôsobí otvorenie dverí kontrolovaných modulom realizujúcim funkcie kontroly vstupu (klávesnica pre skupiny, kódový zámok, expandér čítačiek).

**59. TECHNICKÝ - PORUCHA NAPÁJANIA AC** – slúži na kontrolu zariadení spolupracujúcich s ústredňou, napr.: dodatočných zdrojov. Narušenie vstupu spôsobí signalizáciu poruchy.

**60. TECHNICKÝ - PORUCHA AKUMULÁTORA** – slúži na kontrolu akumulátorov dodatočných zdrojov spolupracujúcich s ústredňou. Narušenie vstupu spôsobí signalizáciu poruchy.

**61. TECHNICKÝ - PORUCHA GSM** - slúži na kontrolu externého komunikačného modulu GSM. Narušenie vstupu spôsobí signalizáciu poruchy.



- 62. TECHNICKÝ – PREŤAŽENIE NAPÁJANIA** – slúži na kontrolu dodatočného zdroja spolupracujúceho s ústredňou. V prípade preťaženia zdroja spôsobí narušenie vstupu signalizáciu poruchy.
- 63. PORUCHA** – narušenie vstupu spôsobí signalizáciu poruchy.
- 64...79 – SKUPINA:1÷16** – narušenie vstupu môže zablokovať skupinu vstupov (pozri: „Blokovania” s. 59).
- 80. ZAPNUTIE STRÁŽENIA** – narušenie vstupu zapína stráženie v skupine, do ktorej patrí. Dodatočne je možné vybrať skupinu skupín, v ktorých bude taktiež zapnuté stráženie (pozri: „Skupiny zapínania / vypínania stráženia” s. 59).
- 81. VYPNUTIE STRÁŽENIA** – narušenie vstupu vypína stráženie v skupine, do ktorej vstup patrí. Dodatočne je možné vybrať skupinu skupín, v ktorých bude taktiež vypnuté stráženie (pozri: „Skupiny zapínania / vypínania stráženia” s. 59).
- 82. ZAP./VYP. STRÁŽENIA** – vstup ovládajúci stráženie skupiny, ku ktorej patrí. Spôsob ovládania je závislý od možnosti OVLÁDANIE NARUŠENÍM (VYP.-STAVOM). Spolu s vypnutím stráženia môže byť zrušený alarm a oznamovanie.
- 83. ZRUŠENIE ALARMU** – narušenie vstupu zruší alarm vo vybranej skupine skupín (pozri: „Skupiny zapínania / vypínania stráženia” s. 59) alebo skupine, do ktorej vstup patrí. Môže taktiež zrušiť oznamovanie.
- 84. OBCHÔDZKA STRÁŽNIKA** – narušenie vstupu je chápané ako zapísanie obchôdzky strážnika v skupine, ku ktorej vstup patrí.
- 85. PRÍCHOD/ODCHOD - PODMIENENÝ** – podobne ako typ 0. PRÍCHOD/ODCHOD s dodatočnou vlastnosťou: vstup sa stane okamžitým, ak bolo zapnuté stráženie a nebolo zaregistrované opustenie chránenej oblasti.
- 86. PRÍCHOD/ODCHOD - FINÁL** – podobne ako 0. PRÍCHOD/ODCHOD, ale koniec narušenia vstupu počas odpočítavania odchodového času spôsobí ukončenie odchodového času a zapnutie stráženia.
- 87. ODCHOD - FINÁL** – podobne ako 6. ODCHOD, ale koniec narušenia vstupu počas odpočítavania odchodového času spôsobí ukončenie odchodového času a zapnutie stráženia.
- 88. 24H VLÁMANIE** – vstup stále strážiaci, narušenie tohto vstupu spustí alarm vlámania.
- 89. KONČIACI ODCHODOVÝ ČAS** – narušenie vstupu skracaje odchodový čas zo skupiny. Pre vstup je možné naprogramovať hodnotu kratšieho odchodového času. Ak táto hodnota nebude naprogramovaná, tak odchodový čas bude skrátený na hodnotu 4 sekúnd od momentu narušenia vstupu. Keď bude vstup narušený a práve odpočítavaný odchodový čas je kratší od naprogramovaného pre vstup, tak sa nič nestane.
- 90. BLOKUJÚCI VERIFIKÁCIU** – narušenie vstupu blokuje verifikáciu alarmov v skupine. Všetky alarmy budú nezverifikované do času opätovného zapnutia stráženia.
- 91. DETEKTOR MASKINGU** – stále strážiaci vstup určený na kontrolu maskingu. Narušenie vstupu je ústredňou chápané ako porucha detektora (masking).
- 92. VYPNUTIE SKUPINY VÝSTUPOV** – vstup umožňuje vypnutie vybranej skupiny výstupov.
- 93. ZAPÍNAJÚCI SKUPINY VÝSTUPOV** – vstup umožňuje zapnutie vybranej skupiny výstupov.
- 94. PRÍCHOD/ODCHOD INTERNÝ** – podobne ako 0. PRÍCHOD/ODCHOD, ale stráži iba ak je zapnuté plné stráženie (typy stráženia 0 a 1).
- 95. PRÍCHOD INTERNÝ** – podobne ako 1. PRÍCHOD, ale stráži iba keď je zapnuté plné stráženie (typy stráženia 0 a 1).
- 96. MONITORUJÚCI POŽIARNY** – vstup strážiaci stále. Po narušení vstupu je do pamäte ústredne zapisovaná informácia a požiarom alarme.
- 97. MONITORUJÚCI – POŠKODENIE POŽIAR. ÚSTREDNE** – vstup strážiaci stále. Po narušení vstupu je do pamäte ústredne zapisovaná udalosť.

### 4.3.6 Možnosti vstupov

**Bez alarmovania po zapnutí napájania** – keď je možnosť zapnutá, je vstup blokovaný na 120 sek. po zapnutí napájania (zabraňuje to výskytu falošným alarmom napr. počas spúšťania ústredne).

**Kontrolovaný pri zapnutí stráženia** – keď je možnosť zapnutá, nie je možné zapnúť stráženie, ak bude vstup so zapnutou možnosťou narušený (napr. ak boli ponechané otvorené okná a podobne.).

**Ovládanie narušením (vyp.-stavom)** – možnosť pre typ reakcie 82. ZAP./VYP. STRÁŽENIE. Ak je možnosť zapnutá, narušenie vstupu zapína alebo vypína stráženie (závisle od aktuálneho stavu skupiny). Ak je možnosť vypnutá, narušenie vstupu zapne stráženie a koniec narušenia vypne.

**Gong v expandéri** – narušenie vstupu môže byť signalizované v klávesniciach pre skupiny, kódových zámkoch a v expandéroch čítačiek priradených do tej istej skupiny, ako vstup (v expandéri musí byť zapnutá možnosť GONG V EXPANDÉRI).

**Bez alarmovej signalizácie v klávesnici** – možnosť pre typ reakcie 13. NAPADNUTIE TICHÝ. Ak je zapnutá, nebude alarm zo vstupu signalizovaný v klávesniciach. Zrušenie tohto alarmu pomocou klávesnice nebude možné.

**i** | *Výstupy signalizujúce tichý alarm napadnutia je možné vypnúť pomocou funkcie užívateľa VYPNUTIE TRVALO ZOPNUTÝCH VÝSTUPOV.*

**Ovláda video keď nestráži** – po zapnutí možnosti, narušenie vstupu keď skupina nestráži, zapne výstup typu 15. VIDEO BEZ STRÁŽENIA.

**Ovláda video keď stráži** – po zapnutí možnosti, narušenie vstupu keď skupina stráži, zapne výstup typu 16. VIDEO V STRÁŽENÍ.

**Užívateľ neblokuje** – ak je možnosť zapnutá, užívateľ nemôže blokovať vstup.

**Blokovaný pri neopustení skupiny** – ak je možnosť zapnutá, vstup je automaticky blokovaný, ak počas odpočítavania odchodového času nebol zaregistrovaný odchod zo skupiny. Vstup bude zablokovaný aj v prípade, keď bude zapnutý typ stráženia „úplné + blokovania“ (zaregistrovanie odchodu zo skupiny vtedy nemá význam). Vstup bude odblokovaný po vypnutí stráženia v skupine.

**Alarm v strážení** – možnosť pre typy reakcie 64-79. Dostupná, ak je zapnutá možnosť NEBLOKUJE V STRÁŽENÍ. Keď je zapnutá, narušenie strážiaceho vstupu spustí alarm (ak bol zaregistrovaný odchod zo skupiny po zapnutí stráženia).

**Alarmuje** – možnosť typ reakcie 91: DETEKTOR MASKINGU. Ak je zapnutá, narušenie vstupu dodatočne spustí alarm.

**Iba 3 alarmy** – po zapnutí možnosti, vstup môže spustiť maximálne 3 alarmy. Do času zrušenia alarmu alebo zapnutia/vypnutia stráženia nebudú narušenia vstupu spúšťať alarm.

**Iba 1 alarm** – po zapnutí možnosti, vstup môže spustiť iba 1 alarm. Do času zrušenia alarmu alebo zapnutia/vypnutia stráženia nebudú narušenia vstupu spúšťať alarm.

**Automatické zrušenie počítania alarmov** – po zapnutí možnosti, budú o polnoci automaticky zrušené počítadlá alarmov pre vstupy so zapnutou možnosťou IBA 3 ALARMY alebo IBA 1 ALARM (narušenia týchto vstupov budú znovu spúšťať alarmy).

**Prealarm** – po zapnutí možnosti, sú verifikované alarmy zo vstupu.

**S verifikáciou** – možnosť pre vstupy s typmi reakcie 0-2, 85-86 a 94-95. Ak je zapnutá, sú verifikované alarmy zo vstupu.

**i** | *Alarm zo vstupu so zapnutou možnosťou PREALARM alebo S VERIFIKÁCIU bude nezverifikovaným alarmom, jedine že v čase verifikácie (pozri: popis parametru ČAS VERIFIKÁCIE ALARMU s. 47) spustí alarm iný vstup so zapnutou možnosťou PREALARM alebo S VERIFIKÁCIU. Vtedy bude spustený zverifikovaný alarm.*

**Oneskorenie sirén** – možnosť pre vstupy s typmi reakcie 5 a 6. Mení spôsob reakcie na narušenie vstupu v čase stráženia. Ak je možnosť vypnutá, bude alarm zo vstupu oneskorený o naprogramovaný čas (ČAS ONESKORENIA ALARMU). Ak je možnosť zapnutá, vstup spustí alarm okamžite (udalosť, monitoring a telefónne oznamovanie), ale hlasná signalizácia bude oneskorená o naprogramovaný čas (ČAS ONESKORENIA SIGNALIZÁCIE).

**Oneskorený v strážení typu 2 a 3** – možnosť pre vstupy s typom reakcie 3. INTERNÝ ONESKORENÝ. Keď je možnosť zapnutá, po zapnutí stráženia typu 2 (bez vnútorných) a 3 (bez vnútorných a bez vstupného času) vstup stráži a pracuje ako oneskorený.

**Rušenie alarmu** – možnosť pre typy reakcie 81 a 82. Narušenie vstupu zruší alarm v skupine, ak je on aktuálne signalizovaný.

**Bez monitoringu/oznamovania keď plynie vstupný čas** – keď je možnosť zapnutá, narušenie vstupu počas odpočítavania vstupného času spôsobí zápis udalosti „Narušenie vstupu“ (táto udalosť môže byť monitorovaná iba vo formáte 4/2). Keď je možnosť vypnutá, narušenie vstupu počas odpočítavania vstupného času spôsobí zápis udalosti „Alarm“ (táto udalosť je monitorovaná a spúšťa oznamovanie).

**Monitoruj, keď nestráži** – možnosť pre vstupy s typom reakcie 7. TICHÝ/HLASNÝ. Ak je zapnutá, je alarm monitorovaný vždy. Ak je vypnutá, je alarm monitorovaný iba keď vstup stráži. Keď vstup nestráži, narušenie vstupu spustí alarm varovania. Alarm varovania nespúšťa hlasnú signalizáciu a nie je monitorovaný. Môže byť signalizovaný výstupmi typu 9. ALARM DEŇ, 12. TICHÝ ALARM a 116. INTERNÁ SIRÉNA.

**Udal.: bez zap. stráženia** [Udal.bez.str.] – možnosť pre vstupy typu 80. ZAPNUTIE STRÁŽENIA a 82. ZAP./VYP. STRÁŽENIA. Ak je možnosť zapnutá, neúspešné zapnutie stráženia pomocou vstupu spôsobí zapísanie udalosti.

**Časové blokovanie skupiny** – možnosť pre typ reakcie 84. OBCHÔDZKA STRÁŽNIKA. Ak je zapnutá, narušenie vstupu blokuje skupinu na čas obchôdzky strážnika.

**Kód návratu po alarme** – po zapnutí možnosti, bude kód konca narušenia vstupu zaslaný na PCO až po ukončení signalizácie alarmu.

**Kód návratu po vypnutí alarmu** – po zapnutí možnosti bude kód konca narušenia vstupu zaslaný na PCO až po vypnutí stráženia v skupine, do ktorej vstup patrí.

**Alarm po odchodovom čase** – po zapnutí možnosti, vstup spustí alarm, ak v momente ukončenia odpočítavania odchodového času bude v stave narušenia (pri vypnutej možnosti alarm je spustený iba v prípade zmeny stavu vstupu z normálneho na narušenie - v čase stráženia).

**Zapisuj do pamäte udalostí** – možnosť pre typy reakcie 47: BEZ ALARMOVEJ REAKCIE a 63: PORUCHA. Ak je zapnutá, narušenie vstupu spôsobí zápis zapísanie zodpovedajúcej udalosti pre typ reakcie vstupu (v prípade reakcie 47: BEZ ALARMOVEJ závisí dodatočne zapisovaná informácia od možnosti NEMONITORUJ NARUŠENIA).

**Nemonitoruj narušenia** – možnosť pre vstupy s typom reakcie 47: BEZ ALARMOVEJ REAKCIE so zapnutou možnosťou ZAPISUJ DO PAMÄTE UDALOSTÍ:

- zapnutá – narušenie vstupu spôsobí zapísanie udalosti informujúcej o narušení vstupu;
- vypnutá – narušenie vstupu spôsobí zapísanie udalosti informujúcej o otvorení skrinky na kľúče, ktorej kód je zaslaný na PCO.

**Bez udalosti: koniec narušenia** – možnosť pre vstupy s typom reakcie 47: BEZ ALARMOVEJ REAKCIE so zapnutými možnosťami ZAPISUJ DO PAMÄTE UDALOSTÍ a NEMONITORUJ NARUŠENIA. Ak je zapnutá, koniec vstupu nie je zapisovaný do pamäte udalostí.

**Zapisuj udalosti iba v strážení** – možnosť pre typy reakcie 47: BEZ ALARMOVEJ REAKCIE. Dostupná, ak bola zapnutá možnosť ZAPISUJ DO PAMÄTE UDALOSTÍ. Narušenia vstupu budú zapisované do pamäte udalostí, keď v skupine, do ktorej vstup patrí, bude zapnuté stráženie.

**Neblokuje v strážení** – možnosť pre typy reakcie 64-79. Ak je zapnutá, narušenie vstupu počas stráženia skupiny, ku ktorej patrí, nezablokuje skupiny vstupov (pod podmienkou, že počas odpočítavania odchodového času nebol zaregistrovaný odchod zo skupiny).

**Rušenie oznamovania** – možnosť pre typy reakcie 81-83. Ak je zapnutá, narušenie vstupu zruší oznamovanie, ak je aktuálne realizované.

**Alarm po odblokovaní** – ak je možnosť zapnutá a po odblokovaní je vstup, ktorý stáži narušený, bude spustený alarm.

**Alarm sabotáže vždy hlasný** – po zapnutí možnosti je alarm sabotáže zo vstupu signalizovaný vždy (pri vypnutej možnosti – iba v strážení).

**Oneskorenie monitoringu (prealarm)** – možnosť pre typy reakcie 4-7 a 64-79. Narušenie vstupu počas odpočítavania vstupného času spustí alarm varovania. Alarm varovania nespúšťa hlasnú signalizáciu a nie je monitorovaný. Môže byť signalizovaný na výstupoch typu 9. ALARM DEŇ, 12. TICHÝ ALARM a 116. INTERNÁ SIRÉNA. Ak stráženie nebude vypnuté v priebehu 30 sekúnd, uplynie vstupný čas alebo bude narušený iný okamžitý vstup, bude spustený alarm vlámania.

**Blokuje verifikáciu** – možnosť pre vstupy s typmi reakcie 0-2, 85-86 a 94-95. Ak je zapnutá, narušenie vstupu blokuje verifikáciu alarmov v skupine. Všetky alarmy budú nezverifikované do času opätovného zapnutia stráženia.

**Skontroluj možnosť zapnutia stráženia** – možnosť pre vstupy zapínajúce stráženie (typ reakcie 80 a 82). Vstup nezapne stráženie ak je v skupine narušený vstup so zapnutou možnosťou KONTROLOVANÝ PRI ZAPÍNANÍ STRÁŽENIA, alebo iné okolnosti znemožňujú zapnutie stráženia (v závislosti od vybraných možností: sabotáž, porucha atď.).

**Koniec narušenia vypína stráženie** – možnosť pre typy reakcie 89. KONČIACI ODCHODOVÝ ČAS. Ak je zapnutá, koniec narušenia vstupu vypína stráženie v skupine. Možnosť má prednosť pred možnosťou KONIEC NARUŠENIA BLOKUJE VERIFIKÁCIU.

**Koniec narušenia blokuje verifikáciu** – možnosť pre typ reakcie 89. KONČIACI ODCHODOVÝ ČAS. Ak je zapnutá, koniec narušenia vstupu blokuje verifikáciu alarmov v skupine. Všetky alarmy budú nezverifikované do času opätovného zapnutia stráženia.

**Neaktívny v strážení** – možnosť pre vstup s typom reakcie 91: DETEKTOR MASKINGU. Ak je zapnutá, v prípade narušenia vstupu počas stráženia nie je informácia o poruche detektora (maskingu) zapisovaná do pamäte udalostí (kód udalosti nebude zaslaný na PCO).

#### 4.3.7 Počítadlá

V ústredni je možné naprogramovať 16 rôznych počítadiel, ktoré určujú spôsob činnosti počítadlových vstupov (typy reakcie 16-31). Parametre počítadiel sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcie POČÍTADLÁ (►VSTUPY ►POČÍTADLÁ);
- v programe DLOADX v okne „Vstupy“ v záložke „Počítadlá“.

Pre každé počítadlo treba naprogramovať:

**Maximum počítadla** – počet narušení, po prekročení ktorého bude spustený alarm.

**Čas počítania** – čas, v ktorom sú počítané narušenia.

**Typ počítadla:**

**bežný** – počítané sú všetky narušenia vstupov z počítadlovej skupiny;

**vynecháva opakovania** – nepočíta ďalšie narušenia toho istého vstupu (alarm bude vyvolaný, ak počet narušení rôznych vstupov prekročí maximum).



*Ak počítadlo vynecháva opakovania, tak naprogramovaná hodnota MAXIMUM POČÍTADLA musí byť menšia od počtu vstupov v skupine počítadiel.*

### 4.3.8 Blokovania

Pre každý z typov reakcie od 64 do 79 je možné nadefinovať skupinu vstupov:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcie BLOKOVANIA (►VSTUPY ►BLOKOVANIA);
- v programe DLOADX v okne „Vstupy” v záložke „Blokovania”.

Po pridelení vstupov do skupiny, treba určiť spôsob reakcie na narušenie blokujúceho vstupu:

**Iba blokovanie** – vstupy patriace do skupiny budú zablokované na ČAS BLOKOVANIA: s. 51).

**Zapnutie/vypnutie blokovania** – vstupy patriace do skupiny budú zablokované tak dlho, ako dlho bude narušený blokujúci vstup (môžu byť odblokované užívateľom).



*Na LCD klávesnici sa výber vykonáva pomocou možnosti ZAP/VYP BLOK. Možnosť vypnutá – pozri: iba BLOKOVANIE. Možnosť zapnutá – pozri: ZAPNUTIE/VYPNUTIE BLOKOVANIA.*

### 4.3.9 Skupiny zapínania / vypínania stráženia

Je možné nadefinovať do 16 zoskupení skupín, ktoré budú ovládané pomocou vstupov s typom reakcie 80. ZAPNUTIE STRÁŽENIA, 81. VYPNUTIE STRÁŽENIA a 83. ZRUŠENIE ALARMU. Skupina skupín sa definuje:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcie SKUPINY (►VSTUPY ►SKUPINY);
- v programe DLOADX v okne „Vstupy” v záložke „Skupiny zap./vyp.”.

### 4.3.10 Testovanie vstupov

V servisnom režime na LCD klávesnici možné je testovanie vstupov zabezpečovacieho systému (►VSTUPY ►TEST). Informácia o narušení alebo sabotáži vstupu je zobrazovaná na displeji a signalizovaná pomocou pípaní v klávesnici (narušenie - 5 krátkych pípnutí; sabotáž – 1 dlhé pípnutie; masking – 3 dlhé pípnutia). Dodatočne funkcia umožňuje výber výstupu v systéme, ktorý bude využívaný na signalizáciu počas testu (narušenie vstupu spustí výstup na 0,4 sekundy, sabotáž – na 1,6 sekundy, masking – na 3 sekundy).



*Narušenie/sabotáž/masking vstupu počas testu nespustí reakciu výstupu naprogramovanú pre ústredňu.*

*Po vybraní zo zoznamu vstupov na testovanie a stlačení klávesu # alebo ►, prestane výstup určený na signalizáciu plniť doterajšiu funkciu (ak bol aktívny, bude vypnutý,) do času ukončenia testu vstupu (stlačenia klávesu \*).*

*Výstup využívaný na signalizáciu plní túto funkciu iba počas funkcie TESTY. Po opätovnom spustení funkcie TESTY treba znovu vybrať výstup.*

*Ak v systéme pracujú bezdrôtové sirény, a ľubovoľný výstup bude určený na signalizáciu, bude v bezdrôtových sirénach po stlačení klávesu # alebo ► odblokovaná signalizácia (normálne blokovávaná počas servisného režimu).*

*Ak výstup určený na signalizáciu ovláda bezdrôtovú sirénu, treba pamätať, že príkaz zablokovania/odblokovania signalizácie je zasielaný počas periódy komunikácie. Spôsobí to oneskorenie, ktorého dĺžka je závislá od naprogramovanej periódy komunikácie. V prípade sirény ASP-205 je signalizácia spúšťaná taktiež počas periódy komunikácie.*

## 5. Výstupy

Systém obsluhuje výstupy:

- **drôtové** – na doske elektroniky ústredne a na expandéroch. Počet dostupných drôtových výstupov sa nastavuje počas procedúry identifikácie.

- **bezdrôtové** – v ústredni INTEGRA 128-WRL, alebo po pripojení kontroléra bezdrôtového systému ABAX 2 / ABAX. Počet dostupných bezdrôtových výstupov je závislý od počtu bezdrôtových zariadení zaregistrovaných v systéme a nastavuje sa počas procedúry pridávania bezdrôtových zariadení.
- **virtuálne** – výstupy, ktoré fyzicky nejestvujú, ale ktoré môžu byť využívané napr. na realizáciu logických funkcií.

Výstupy sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu VÝSTUPY;
- v programe DLOADX v okne „Výstupy“.

## 5.1 Parametre výstupov

**Názov výstupu** – individuálny názov výstupu (do 16 znakov).

**Typ výstupu** (pozri: kapitola „Typy výstupov“).

**Čas činnosti** – čas, počas ktorého je výstup aktívny. Čas činnosti je možné naprogramovať s presnosťou na 0,1 sekundy. Parameter sa netýka výstupov zobrazujúcich stav.



*Na naprogramovanie času činnosti s presnosťou na 0,1 sekundy pomocou programu DLOADX, treba kliknúť pravým klávesom myši na stĺpec „Čas činnosti“. Zobrazí sa menu, v ktorom treba kliknúť na „Edituj“.*

**Zobr. stavu** – namiesto stavu výstupu môže byť zobrazovaný stav vybraného vstupu. Môže to byť užitočné, ak je výstup vypínaný iba na chvíľu za zapnutie / vypnutie zariadenia, a stav zariadenia kontroluje vstup zabezpečovacej ústredne. V servisnom režime je na LCD klávesnici možné určiť spôsob zobrazovania pomocou funkcie STAV VÝST.PODĽA (►SKUPINY VÝST. ►STAV VÝST.PODĽA).

## 5.2 Typy výstupov

### 0. NEPOUŽÍVANÝ

1. **ALARM VLÁMANIA** – signalizuje alarmy vlámania a napadnutia (alarmy zo vstupov, sabotáže klávesníc a expandérov, alarmy NAPADNUTIA z klávesníc a podobne).
2. **POŽIARNY ALARM A VLÁMANIA** – signalizuje alarmy vlámania a napadnutia stálym spôsobom a požiarne alarmy – prerušovaným signálom.
3. **POŽIARNY ALARM** – signalizuje požiarne alarmy (z požiarnych vstupov a požiarne alarmy spustené z klávesníc).
4. **ALARM Z KLÁVESNICE** – signalizuje alarmy spustené z klávesníc: požiarne, pomocný a napadnutia (z výnimkou tichého alarmu napadnutia).
5. **POŽIARNY ALARM Z KLÁVESNICE** – signalizuje požiarne alarmy spustené z klávesnice.
6. **ALARM NAPADNUTIA Z KLÁVESNICE** – signalizuje hlasné alarmy napadnutia spustené z klávesnice.
7. **POMOCNÝ ALARM Z KLÁVESNICE** – signalizuje alarmy privolania lekárskej pomoci spustené z klávesnice.
8. **ALARM SABOTÁŽE** - signalizuje alarmy sabotáže.
9. **ALARM DEŇ** – signalizuje:
  - alarmy zo vstupov typu: 13. NAPADNUTIE TICHÝ,
  - pomocné alarmy zo vstupov s typom reakcie 14. POMOCNÝ – TLAČIDLO a 15. POMOCNÝ – OVLÁDAČ,
  - alarmy zo vstupov s typom reakcie 7. DEŇ/NOC (TICHÝ/HLASNÝ), ak skupina, do ktorej vstup patrí, nestráži,

- alarmy zo vstupov s typom reakcie 8. EXTERNÝ, ak bol v skupine zapnutý režim stráženia predpokladajúci zotrvanie užívateľa vo vnútri chráneného objektu (pozri: UŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA),
  - alarmy zo vstupov s typom reakcie 4. OBVODOVÝ, ak bol pre tieto vstupy naprogramovaný ČAS ONESKORENIA SIGNALIZÁCIE,
  - alarm zo vstupov s typom reakcie 5. OKAMŽITÝ a 6. ODCHOD, ak je pre tieto vstupy zapnutá možnosť ONESKORENIE SIRÉN a bol naprogramovaný ČAS ONESKORENIA SIGNALIZÁCIE,
  - alarmy zo vstupov, pre ktoré bola zapnutá možnosť ONESKORENIE MONITORINGU (PREALARM), ak boli narušené počas odpočítavania VSTUPNÉHO ČASU,
  - nezverifikované alarmy, ak bola pre skupinu zapnutá možnosť HLASNÝ ALARM PO VERIFIKÁCIÍ,
  - prvé narušenie v čase stráženia vstupov typu 8. EXTERNÝ, ak bol pre vstup naprogramovaný ČAS POZOROVANIA,
  - narušenia počítačových vstupov (typ 16 – 31) v strážení.
- 10. ALARM "NÁTĽAK"** – činnosť pod nátlakom – signalizuje použitie prefixu v systéme alebo kódu typu NÁTĽAK (DURESS).
- 11. GONG** – signalizuje narušenie vstupov, keď nestrážia.
- 12. TICHÝ ALARM** – výstup sa aktivuje v tých istých situáciách, ako výstup typu 9. ALARM DEŇ. Dodatočne signalizuje tiché alarmy napadnutia.
- 13. TECHNICKÝ ALARM** – signalizuje alarmy zo vstupov s typmi reakcie 40-56.
- 14. NARUŠENIE VSTUPU** – informuje o narušení vstupov.
- 15. VIDEO BEZ STRÁŽENIA** – ovládaný vstupmi so zapnutou možnosťou OVLÁDA VIDEO KEĎ NESTRÁŽI.
- 16. VIDEO V STRÁŽENÍ** – ovládaný vstupmi so zapnutou možnosťou OVLÁDA VIDEO KEĎ STRÁŽI.
- 17. STAV READY** – informuje, či stav vstupov umožňuje zapnutie stráženia (nie sú narušené vstupy).
- 18. STAV BLOKOVANÍ** – informuje o zablokovaní vstupov.
- 19. STAV ODCHODOVÉHO ČASU** – informuje o odpočítavaní ODCHODOVÉHO ČASU.
- 20. STAV VSTUPNÉHO ČASU** – informuje o odpočítavaní VSTUPNÉHO ČASU.
- 21. STAV STRÁŽENIA** – informuje o strážení skupín.
- 22. STAV ÚPLNÉHO STRÁŽENIA** – aktívny ak všetky vybrané skupiny strážia.
- 23. POTVRDENIE ZAP./VYP. STRÁŽENIA** – signalizuje:
- začatie procedúry zapnutia stráženia (zapnutie stráženia, ak nebol naprogramovaný odchodový čas) – 1 impulz;
  - vypnutie stráženia – 2 impulzy;
  - zrušenie alarmu – 4 impulzy;
  - odmietnutie zapnutia stráženia alebo neúspešné ukončenie procedúry zapnutia stráženia – 7 impulzov.
- Impulz trvá približne 0,3 sekundy.
- 24. RELÉ MONO** – ovládané užívateľmi, vstupmi alebo timermi. Použitie kódu, narušenie vstupu alebo zapnutie timera zapína výstup na naprogramovaný čas.
- 25. RELÉ BI** – ovládané užívateľmi, vstupmi alebo timermi. V závislosti od aktuálneho stavu, použitie kódu alebo narušenie vstupu zapne/vypne výstup. Zapnutie timera zapína výstup, a vypnutie – vypína.



Ak má výstup typu 24. RELÉ MONO alebo 25. RELÉ BI byť ovládaný z klávesnice, musí byť priradené do skupiny výstupov (pozri: „Skupiny výstupov“ s. 67).

26. **TIMER** – výstup ovládaný timermi.
27. **STAV PORUCHY** – informuje o poruchách.
28. **PORUCHA NAPÁJANIA AC HLAVNEJ DOSKY ÚSTREDNE** – informuje o výpadku napájania AC hlavnej dosky ústredne.
29. **PORUCHA NAPÁJANIA AC (ZO VSTUPOV)** – informuje o narušeníach vstupov typu 59. TECHNICKÝ - PORUCHA NAPÁJANIA AC.
30. **PORUCHA NAPÁJANIA AC EXPANDÉROV** – informuje o výpadku napájania AC modulov so zdrojom.
31. **PORUCHA AKUMULÁTORA HLAVNEJ DOSKY ÚSTREDNE** – informuje o nízkom napätí akumulátora hlavnej dosky ústredne.
32. **PORUCHA AKUMULÁTORA (ZO VSTUPOV)** – informuje o narušeníach vstupov typu 60. TECHNICKÝ - PORUCHA AKUMULÁTORA.
33. **PORUCHA AKUMULÁTORA EXPANDÉRA** – informuje o nízkom napätí akumulátorov modulov so zdrojom.
34. **PORUCHA VSTUPU** – informuje o poruchách vstupov.
35. **STAV TELEFONOVANIA** – signalizuje používanie telefónnej komunikácie.
36. **GROUND ŠTART** – generuje ovládací impulz, nutný na spoluprácu s niektorými typmi telefónnych ústrední.
37. **POTVRDENIE MONITORINGU** – informuje o potvrdení monitoringu.
38. **STAV SERVISNÉHO REŽIMU** – informuje, že je spustený servisný režim.
39. **TEST VIBRAČNÝCH DETEKTOROV** – slúži na testovanie vibračných detektorov v jednej skupine (pozri: vstup typu 10. 24H VIBRAČNÝ). Čas činnosti výstupu určuje čas testovania vibračných detektorov vo vybranej skupine.
40. **STAV BLOKOVANIA BANKOMATU** – signalizuje blokovanie vstupov s typom reakcie 11. 24H BANKOMAT v skupinách s bankomatom.
41. **NAPÁJANIE** – určený na napájanie externých zariadení.
42. **NAPÁJANIE V STRÁŽENÍ** – určený na napájanie detektorov, ktoré nesmú byť aktívne, keď systém nestráži. Aktivuje sa v momente začatia procedúry zapnutia stráženia (aktívny počas odchodového času).
43. **NAPÁJANIE S RESETOM** – napájací výstup s možnosťou resetu užívateľom. Naprogramovaný čas činnosti je čas, počas ktorého bude výstup vypnutý.
44. **NAPÁJANIE POŽIARNYCH DETEKTOROV** – určený na napájanie požiarneho detektoru s automatickou verifikáciou alarmu. Narušenie požiarneho vstupu spôsobí vypnutie napájania (na čas naprogramovaný ako čas činnosti výstupu) a ak sa po opätovnom zapnutí napájania vyskytne nasledujúce narušenie, bude spustený požiarne alarm. Výstup môže byť resetovaný užívateľom.
45. **STAV BLOKOVANIA SKUPINY** – signalizuje časové blokovanie stráženia skupiny. Ak je čas činnosti výstupu odlišný od 0, bude výstup signalizovať, že sa končí blokovanie skupiny (výstup sa zapne na naprogramovaný čas pred koncom blokovania).
46. **LOGICKÝ AND VÝSTUPOV** – aktívny keď sú všetky ovládacie výstupy s normálnou polaritou aktívne, a ovládacie výstupy s opačnou polaritou sú neaktívne (použitie polarit umožňuje používať logickú negáciu). Pozri: „Logické funkcie výstupov” s. 68.
47. **LOGICKÝ OR VÝSTUPOV** – aktívne, keď sú ľubovoľné ovládacie výstupy s normálnou polaritou aktívne alebo ak ľubovoľný ovládací výstup s opačnou polaritou nie je aktívny (použitie polarit umožňuje používať logickú negáciu). Pozri: „Logické funkcie výstupov” s. 68.
- 48...63 **SYNTEZÉR 1...16** – spúšťaný funkciou telefónneho oznamovania. umožňuje použitie ľubovoľného, externého zariadenia prehrávajúceho správy oznamovania. Pri



programovaní telefonného oznamovania sa vyberie číslo správy, ktorá ma byť prehraná po získaní spojenia. Funkcia oznamovania bude zapínať zodpovedajúci výstup.

**64...79 TELEFÓNNE RELÉ 1...16** – určený na ovládanie cez telefónnu linku pomocou telefónu (DTMF). Ovládanie je dostupné pre užívateľov s telefónnym kódom. Okrem toho je výstupy možné ovládať aj pomocou klávesnice LCD a užívateľskými funkciami OVLÁDANIE (pozri: UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA).



*Ak má byť výstup typu TELEFÓNNE RELÉ ovládaný z LCD klávesnice, musí byť pridelený do vybranej skupiny výstupov (pozri: „Skupiny výstupov” s. 67).*

*Ak je pre výstup typu TELEFÓNNE RELÉ naprogramovaný čas činnosti, bude pracovať podobne ako 24. RELÉ MONO.*

- 80. BEZ OBCHÔDZKY STRÁŽNIKA** – signalizuje nevykonanie obchôdzky strážnika.
- 81. DLHÁ PORUCHA NAPÁJANIA AC HLAVNEJ DOSKY** – informuje o výpadku napájania AC hlavnej dosky ústredne, keď porucha trvá dostatočnú dobu, aby bola zapísaná do pamäte udalostí (pozri: parameter ONESKORENIE VÝPADKU NAPÁJANIA AC).
- 82. DLHÁ PORUCHA NAPÁJANIA AC MODULOV** – informuje o výpadku napájania AC modulov so zdrojom, keď porucha trvá dostatočnú dobu, aby bola zapísaná do pamäte udalostí (oneskorenie sa programuje individuálne v každom module).
- 83. KONIEC SIGNALIZÁCIE VÝSTUPOV** – výstup za zapne, keď všetky vybrané výstupy ukončia signalizáciu.
- 84. SIGNALIZÁCIA ZADANIA KÓDU** – informuje o zadání kódu užívateľa.
- 85. SIGNALIZÁCIA POUŽITIA KÓDU** – informuje o použití kódu na zapnutie alebo vypnutie stráženia.
- 86. STAV OTVORENÝCH DVERÍ** – informuje o otvorení dverí kontrolovaných modulom realizujúcim funkcie kontroly vstupu.
- 87. STAV PRÍLIŠ DLHO OTVORENÝCH DVERÍ** – informuje o dlho otvorených dverách kontrolovaných modulom realizujúcim funkcie kontroly vstupu.
- 88. ALARM VLÁMANIA (BEZ SABOTÁŽE A POŽIARNYCH ALARMOV)** – signalizuje alarmy vlámania a alarmy NAPADNUTIA z klávesníc.
- 89. 50% PAMÄTE UDALOSTÍ ZAPLNENÉ** – informuje o zaplnení 50% obsahu pamäte udalostí od času posledného načítania udalostí pomocou programu DLOADX.
- 90. 90% PAMÄTE UDALOSTÍ ZAPLNENÉ** – informuje o zaplnení 90% obsahu pamäte udalostí od času posledného načítania udalostí pomocou programu DLOADX.
- 91. SIGNALIZÁCIA ODPOČÍTAVANIA AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA SKUPÍN** – signalizuje počas naprogramovaného času začatie odpočítavania ONESKORENIA AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA SKUPINY.
- 92. STAV ODPOČÍTAVANIA AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA SKUPÍN** – informuje o odpočítavaní ONESKORENIA AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA SKUPINY.
- 93. OTVORENIE DVERÍ BEZ AUTORIZÁCIE** – signalizuje otvorenie bez autorizácie dverí kontrolovaných modulom realizujúcim funkcie kontroly vstupu.
- 94. ALARM - OTVORENIE DVERÍ BEZ AUTORIZÁCIE** – rovnako ako typ 93, ale signalizácia sa týka modulov so zapnutou možnosťou ALARM AK CHÝBA AUTORIZÁCIA.
- 95. PORUCHA MONITORINGU IP** – signalizuje poruchy týkajúce sa monitoringu cez sieť Ethernet a pomocou GPRS.
- 96. PORUCHA TELEFÓNNEJ LINKY** – informuje o poruchách telefonnej komunikácie.
- i** | *V prípade ústredne INTEGRA 128-WRL má výstup typu 96 názov PORUCHY GSM a informuje o poruchách týkajúcich sa komunikácie GSM.*
- 97. SYNTÉZÉR** – rovnako ako typy 48-63, ale treba vybrať čísla syntezérov (správ).
- 98. TELEFÓNNE RELÉ** – rovnako ako typy 64-79, ale treba vybrať čísla relé.

- 99. NAČÍTANIE KARTY** – signalizuje načítanie karty užívateľa.
- 100. PRIDRŽANIE KARTY** – signalizuje pridržanie karty užívateľa.
- 101. NAČÍTANIE KARTY NA MODULE** – signalizuje načítanie karty v určených moduloch/klávesniciach.



*Výstup typu 101. NAČÍTANIE KARTY NA MODULE môže byť využívaný na realizáciu funkcie kontroly vstupu z klávesnice INT-KLCDR / INT-KLFR / INT-KWRL2 / INT-KWRL. Vtedy treba:*

- *v nastaveniach výstupu určiť klávesnicu, na ktorej načítanie karty aktivuje výstup, a skupiny, z ktorých budú môcť užívatelia otvárať dvere;*
- *v nastaveniach klávesnice pridať funkciu otvorenia dverí k priblíženiu alebo pridržaniu karty a určiť ako dvere na otvorenie výstup typu 101. NAČÍTANIE KARTY NA MODULE.*

- 102. BEZ SPOJENIA – BEZDRÔTOVÝ VSTUP** – signalizuje výpadok komunikácie s bezdrôtovým zariadením priradeným k určeným vstupom.
- 103. BEZ SPOJENIA – BEZDRÔTOVÝ VÝSTUP** – signalizuje výpadok komunikácie s bezdrôtovým zariadením priradeným k určeným výstupom.
- 104. PORUCHA BATÉRIE – BEZDRÔTOVÉ ZARIADENIE** – signalizuje problémy s napájaním bezdrôtových zariadení.
- 105. ROLETA NAHOR** – určený na dvíhanie roliet. Aktivuje sa po narušení vybraných vstupov alebo po vypnutí stráženia vo vybraných skupinách. Okrem toho je možné ho spustiť z LCD klávesnice pomocou funkcie OVLÁDANIE. Čas činnosti naprogramovaný pre výstup musí byť dlhší ako čas potrebný na zodvihnutie roliet.
- 106. ROLETA NADOL** – určený na spúšťanie roliet. Aktivuje sa po narušení vybraných vstupov alebo po zapnutí stráženia vo vybraných skupinách. Okrem toho je možné ho spustiť z LCD klávesnice pomocou funkcie OVLÁDANIE. Čas činnosti naprogramovaný pre výstup musí byť dlhší ako čas potrebný na spustenie roliet.



*Funkcie dvíhania a spúšťania roliet musia byť pridelené k nasledujúcim (nasledujúcich po sebe) fyzických výstupov.*

*Ak majú byť výstupy typu 105. ROLETA NAHOR a 106. ROLETA NADOL ovládané z LCD klávesnice, musia byť pridelené do skupiny výstupov (pozri: „Skupiny výstupov” s. 67).*

*Pre výstupy typu 105. ROLETA NAHOR a 106. ROLETA NADOL treba určiť skupinu, aby bolo možné ovládanie týchto výstupov z klávesnice obsluhujúcej danú skupinu. Ak stav skupiny nemá mať vplyv na stav výstupu, treba zapnúť možnosť STRÁŽENIE NEOVLÁDA ROLETU.*

- 107. KARTA NA ČÍTAČKE A EXPANDÉRA** – informuje o načítaní bezdotykovej karty / DALLAS čipu čítačkou A expandéra. Môže tiež signalizovať načítanie karty na klávesnici.
- 108. KARTA NA ČÍTAČKE B EXPANDÉRA** – informuje o načítaní bezdotykovej karty / DALLAS čipu čítačkou B expandéra. Môže tiež signalizovať načítanie karty na klávesnici.
- 109. LOGICKÝ SÚČIN VSTUPOV** – aktívny keď sú všetky vybrané vstupy narušené.
- 110. NEZVERIFIKOVANÝ ALARM** – signalizuje nezverifikované alarmy.
- 111. ZVERIFIKOVANÝ ALARM** – signalizuje zverifikované alarmy.
- 112. VERIFIKÁCIA BEZ ALARMU** – informuje, že alarm nebol zverifikovaný (počas verifikácie alarmu žiaden iný vstup vo verifikácii nespustil alarm).
- 113. STAV BLOKOVANIA VERIFIKÁCIE** – signalizuje blokovanie verifikácie alarmov.
- 114. STAV TESTU VSTUPOV** – informuje o testovaní vstupov pomocou funkcie užívateľa.

Č.	Názov výstupu	Typ výstupu	Čas činnosti	Pol.+	Pulzuj	Latch	Spustenie:	Spusten	Spusten
1	Radiator obýv.	47: Logický OR výstupov	0 min. 0 sek.	X			výstupy: 10+11		
2	Radiator spáľňa	47: Logický OR výstupov	0 min. 0 sek.	X			výstupy: 12+13		
3	Výstup 3	41: Napájanie	0 min. 30 sek.	X					
4	Uzáver vody	41: Napájanie	0 min. 15 sek.	X					
5	Kúrenie	25: Prepínač BI	0 min. 30 sek.	X			vstupy: 5		1+32
6	Svetlo	46: Logický AND výstupc	0 min. 30 sek.	X			výstupy: 17,56		
7	Kúrenie	46: Logický AND výstupc	0 min. 30 sek.	X			výstupy: 1+64		
8	Výstup 8	46: Logický AND výstupc	0 min. 30 sek.	X			výstupy: 44+47		
9	Luny chod. dole	46: Logický AND výstupc	0 min. 30 sek.	X			výstupy: 17,56		
10	Luna obývačka	101: Bola načítaná karta	0 min. 30 sek.	X					1
11	Luna kuchyňa	46: Logický AND výstupc	0 min. 30 sek.	X			výstupy: 49,52,56		
12	Luny chod. posch	46: Logický AND výstupc	0 min. 30 sek.	X			výstupy: 18,56		
13	Luna detska	47: Logický OR výstupov	0 min. 30 sek.	X			výstupy: 50,57		
14	Luna spáľňa	46: Logický AND výstupc	0 min. 30 sek.	X			výstupy: 49,54,56		
15	Výstup 15	0: Nepoužívaný	0 min. 30 sek.	X					
16	Výstup 16	0: Nepoužívaný	0 min. 20 sek.	X					
17	Svetlo chod. dol	24: Prepínač MOND	0 min. 30 sek.	X			vstupy: 9+10		1+32
18	Svetlo chod. pos	24: Prepínač MOND	0 min. 30 sek.				vstupy: 13+14		1+32
19	Výstup 19	0: Nepoužívaný	0 min. 10 sek.	X					
20	Výstup 20	0: Nepoužívaný	0 min. 10 sek.	X					
21	Svetlo obývačka	25: Prepínač BI	0 min. 10 sek.	X	X		vstupy: 1		1+32
22	Svetlo kuchyňa	25: Prepínač BI	0 min. 30 sek.	X			vstupy: 2,22		1
23	Svetlo spáľňa	25: Prepínač BI	0 min. 30 sek.	X			vstupy: 3		2
24	Svetlo detska	25: Prepínač BI	0 min. 30 sek.	X			vstupy: 4		3
25	Upline straz.	22: Stav úplného zap.	0 min. 30 sek.	X					1+3
26		17: Stav READY	0 min. 2 sek.	X			vstupy: 16,21,28		
27	Výstup 27	0: Nepoužívaný	0 min. 30 sek.	X					
28	Výstup 28	0: Nepoužívaný	0 min. 30 sek.	X					
29	Výstup 29	0: Nepoužívaný	0 min. 30 sek.	X					
30	Výstup 30	99: Karta načítaná	0 min. 7 sek.	X			1		0+7
31	Výstup 31	99: Karta načítaná	0 min. 5 sek.	X			2		0+7
32	Výstup 32	99: Karta načítaná	0 min. 3 sek.	X			1+3		0+7

**Spustenie výstupu 18**

Zo vstupov:

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64

LCD klavesnice:

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

Skupiny/kláv. skupín:

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32

TIMERY ovládajúce výstup:

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32

Druhý blok timerov  
 Akt. počas naruš.  
 Timer zapína/vypína

Obr. 6. Okno „Výstupy” v programe DLOADX.

- 115. STAV TYPU STRÁŽENIA** – informuje o zapnutí vybraného typu stráženia vo vybraných skupinách.
- 116. INTERNÁ SIRÉNA** – signalizuje tie isté alarmy a narušenia ako výstupy typu 1. ALARM VLÁMANIA alebo 9. ALARM DEŇ (logický súčet výstupov typu 1. ALARM VLÁMANIA a 9. ALARM DEŇ).
- 117. STAV SABOTÁŽE** – informuje o sabotáži vstupov, klávesníc a expandérov.
- 118. PORUCHA BATÉRIÍ OVLÁDAČOV** – informuje o slabej batérii v ovládačoch patriacich vybraným užívateľom. Týka sa to ovládačov 433 MHz (obsluhovaných modulmi INT-RX alebo INT-RX-S) alebo ovládačov APT-200 (obsluhovaných systémom ABAX 2 / ABAX) / **RUŠENIE BEZDRÔTOVÉHO MODULU** – informuje o rušení zariadenia obsluhujúceho bezdrôtový systém ABAX 2 (kontroléra ACU-220 alebo ACU-280) / ABAX (ústredne INTEGRA 128-WRL, kontroléra ACU-120, ACU-270, ACU-100 alebo ACU-250).

### 5.3 Možnosti

**Pol.+** – možnosť určiť spôsob činnosti výstupu (pozri tabuľku 5).

		<b>vysokoprúdový výstup</b>	
		možnosť zapnutá (normálna polarita)	možnosť zapnutá (normálna polarita)
<b>aktívny stav</b>		pripojenie napätia +12V	pripojenie napätia +12V
<b>neaktívny stav</b>		odpojenie napätia +12V	odpojenie napätia +12V
		<b>nížkoprúdový výstup</b>	
		možnosť zapnutá (normálna polarita)	možnosť zapnutá (normálna polarita)
<b>aktívny stav</b>		pripojenie na zem	pripojenie na zem
<b>neaktívny stav</b>		odpojenie od zeme	odpojenie od zeme

Tabuľka 5. Spôsob činnosti výstupu v závislosti od možnosti POL.+.

**Pulzujúci** – možnosť sa týka výstupov pracujúcich na čas. Ak je zapnutá, výstup pracuje pulzujúcim spôsobom. Ak je vypnutá, výstup pracuje stálym spôsobom.

**Do zrušenia (latch)** – možnosť sa týka alarmových výstupov. Ak je zapnutá, bude výstup aktívny do času zrušenia alarmu užívateľom.

**Aktívny počas narušenia** – možnosť sa týka výstupov typu 24. RELÉ MONO. Ak je zapnutá, je výstup aktívny počas narušenia ovládacieho vstupu a čas činnosti výstupu je odpočítavaný až po ukončení narušenia.

**Timer zapína/vypína** – možnosť sa týka výstupov typu 24. RELÉ MONO a 25. RELÉ BI. Ak je zapnutá, môžu byť výstupy ovládané vybranými timermi. Zapnutie timera zapína výstup (v prípade výstupu typu 24. RELÉ MONO – na naprogramovaný čas), a vypnutie – vypína.

**ON/OFF** – možnosť sa týka výstupov typu 24. RELÉ MONO. Ak je zapnutá, narušenie ovládacieho vstupu, keď je výstupy zapnutý, spôsobí vypnutie výstupu. Ak je možnosť vypnutá, každé narušenie ovládacieho vstupu spustí výstup na naprogramovaný čas.

**Stráženie neovláda roletu** – možnosť sa týka výstupov typu 105. ROLETA NAHOR a 106. ROLETA NADOL. Ak je zapnutá, zapnutie / vypnutie stráženia v skupine nemá vplyv na stav výstupu.

## 5.4 Spúšťanie výstupu

**Vstupy** – treba určiť vstupy. Udalosti týkajúce sa týchto vstupov budú ovládať výstup.

**Klávesnice** – treba určiť klávesnice. Udalosti týkajúce sa týchto klávesníc budú ovládať výstup.

**Skupiny** – treba určiť skupiny / klávesnice pre skupiny. Udalosti týkajúce sa týchto skupín / klávesníc pre skupiny budú ovládať výstup.

**Timery** – treba určiť, ktoré timery budú ovládať výstup.

**Administrátori / Užívateľia** – treba určiť administrátorov / užívateľov. Udalosti týkajúce sa týchto administrátorov / užívateľov budú ovládať výstup.

**Výstupy** – treba určiť výstupy. Udalosti týkajúce sa týchto výstupov budú ovládať výstup.

**Expandéry** – treba určiť expandéry. Udalosti týkajúce sa týchto expandérov budú ovládať výstup.

**Poruchy** – treba určiť poruchy. Ich vznik spustí výstup.

**Syntezy** – treba určiť syntezy. Výstup bude aktívny, keď budú prehrávané hlasové správy s určenými číslami.

**Telefónne relé** – treba určiť telefónne relé. Pri ovládaní vybraných relé pomocou telefónu, budú užívatelia ovládať výstup.

**Skupiny s testom vstupov vlámania** – treba určiť skupiny, v ktorých spustenie testu vstupov vlámania aktivuje výstup.

**Skupiny s testom požiarnych / technických vstupov** – treba určiť skupiny, v ktorých spustenie testu požiarnych alebo technických vstupov aktivuje výstup.

**Typ stráženia** – treba určiť typ stráženia, ktorého zapnutie aktivuje výstup.

**Typ telefonovania** – treba určiť, ktoré prípady používania telefónnej komunikácie zabezpečovacou ústredňou aktivujú výstup.

## 5.5 Rušenie v skupinách

Treba určiť, v ktorých skupinách bude dostupné zrušenie alarmu (užívatelia s prístupom do týchto skupín budú môcť zrušiť alarm).



*Alarm musí byť signalizovaný v skupine, v ktorej ma byť zrušený. Ak daná skupina nebude signalizovať alarmu nebude ho možné zrušiť.*

## 5.6 Blokovanie výstupu

**Blokujúce timery** – pre výstupy typu 105. ROLETA NAHOR a 106. ROLETA NADOL je možné určiť timery, ktoré budú blokovať výstup. Ak bude timer aktívny, vypnutie stráženia (105. ROLETA NAHOR) / zapnutie stráženia (106. ROLETA NADOL) nezapne výstup.

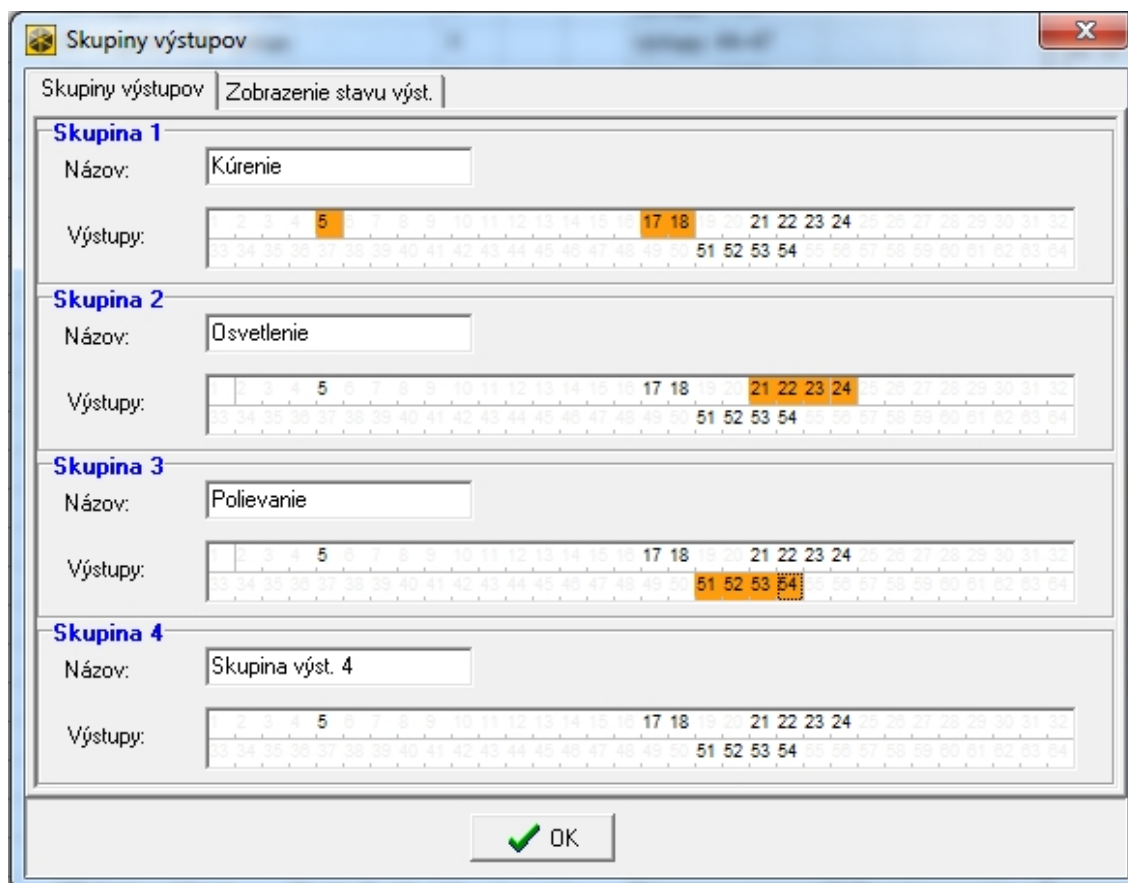
**Skupiny** – pre výstup typu 11. GONG je možné určiť skupiny, z ktorých bude môcť byť výstup blokovaný užívateľom pomocou funkcie GONG VÝSTUPOV.

## 5.7 Skupiny výstupov

Výstupy typu RELÉ MONO, RELÉ BI, TELEFÓNNE RELÉ, ROLETA NAHOR a ROLETA NADOL je možné zoskupiť vzhľadom na realizovanú funkciu. Skupinám výstupov je možné dať názov.

Skupiny výstupov sa definujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcie SKUPINY VÝSTUPOV;
- v programe DLOADX v okne „Skupiny výstupov“ (okno otvorí sa po stlačení tlačidla „Skupiny výstupov“ v okne „Výstupy“).



Obr. 7. Okno „Skupiny výstupov“ v programe DLOADX.



*Ak sú všetky výstupy priradené do jednej skupiny výstupov, na LCD klávesnici sa po spustení funkcie OVLÁDANIE nezobrazuje zoznam skupín výstupov, ale hneď zoznam výstupov, ktoré je možné ovládať.*

*Výstup je možné prideliť do niekoľkých skupín.*

*Ak výstup nie je priradený do žiadnej skupiny, nie je možné ho z klávesnice ovládať.*

## 5.8 Logické funkcie výstupov

Lubovoľný počet výstupov (aj virtuálnych) je možné použiť na ovládanie výstupu typu 46. LOGICKÝ AND VÝSTUPOV alebo 47. LOGICKÝ OR VÝSTUPOV.

### Príklad využitia výstupov typu 46 a 47

1. Pridelené funkcie výstupom, ktoré fyzicky nejestvujú:
  - výstup 63: funkcia 1. ALARM VLÁMANIA,
  - výstup 64: funkcia 23. POTVRDENIE ZAP./VYP. STRÁŽENIA.
2. Výstup 1, na ktorý je pripojená siréna, bude naprogramovaný ako 47. LOGICKÝ OR VÝSTUPOV, a ako ovládacie výstupy budú vybrané výstupy číslo 63 a 64. Výstup číslo 1 bude zapnutý, ak bude aktívny výstup 63 alebo 64.
3. Výstupu 62, ktorý fyzicky nejestvuje, bude priradená funkcia 26. TIMER. Timer, ktorý má ovládať výstup bude naprogramovaný ako každodenný, zapínaný o 16.00 a vypínaný o 8.00.
4. Výstup 2, na ktorý je pripojená siréna, bude naprogramovaný ako 46. LOGICKÝ AND VÝSTUPOV, a ako ovládacie výstupy budú určené výstupy 1 a 62. Výsledkom bude, že výstup 2 bude signalizovať alarmy a potvrdenie zapnutia/vypnutia stráženia skupiny, ale iba v hodinách od 16:00 do 8:00. Okrem týchto hodín nebude výstup aktívny.

## 5.9 Testovanie výstupov

V servisnom režime je možné na LCD klávesnici testovanie výstupov zabezpečovacieho systému (►VÝSTUPY ►TEST). Po spustení funkcie bude zobrazený zoznam výstupov v systéme. Treba vybrať výstup, ktorý má byť testovaný, a stlačiť kláves # alebo ►. LCD klávesnica zobrazí podmenu umožňujúce testovanie výstupu. Pomocou klávesu # alebo ► je možné zapnúť/vypnúť výstup. Výstup je možné vypnúť taktiež pomocou klávesov s číslicami. Kláves \* umožňuje odchod z podmenu a návrat do zoznamu výstupov v systéme.



*Testovaný výstup prestane plniť doterajšiu funkciu (ak bol aktívny, bude vypnutý).*

*Ak v systéme pracujú bezdrôtové sirény, spustenie funkcie testovania výstupov spôsobí odblokovanie signalizácie v nich (normálne blokovanej počas servisného režimu). Treba pamätať, že príkaz zablokovania/odblokovania signalizácie je zasielaný počas periódy komunikácie. Spôsobí to oneskorenie, ktorého dĺžka je závislá od naprogramovanej periódy komunikácie.*

*Pri testovaní výstupu ovládajúceho bezdrôtovú ASP-205 treba pamätať, že signalizácia sa spúšťa iba počas periódy komunikácie.*

## 6. Možnosti systému

Väčšina možností a parametrov popísaných v kapitole možnosti sa programuje:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu MOŽNOSTI;
- v programe DLOADX v okne „Možnosti“.

V hranatých zátvorkách sú uvedené názvy používané v LCD klávesniciach.

## 6.1 Telefónne možnosti

**Monitoring – TELEFÓN** [Monit.TELEFÓN] – po zapnutí možnosti môže ústredňa zasielať kódy udalostí na PCO prostredníctvom telefónnej linky (v prípade ústredne INTEGRA 128-WRL – hlasového kanálu GSM).

**Monitoring – GPRS** [Monit.GPRS] – ak je možnosť zapnutá:

- ústredňa INTEGRA 128-WRL môže zasielať kódy udalostí cez GPRS,
- ľubovoľná ústredňa môže zasielať kódy udalostí prostredníctvom modulu GSM firmy SATEL cez GPRS.



*Možnosť MONITORING – GPRS sa netýka monitoringu GPRS prostredníctvom modulu INT-GSM.*

**Monitoring – ETHM** [Monit. ETHM-1] – možnosť dostupná, keď je na ústredňu pripojený modul ETHM-1 Plus / ETHM-1, ale v zabezpečovacom systéme nie je modul INT-GSM. Ak je možnosť zapnutá, ústredňa môže zasielať kódy udalostí prostredníctvom modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 cez Ethernet.

**Monit. – ETHM/INT-GSM** [Monit. ETHM-1] – možnosť dostupná, keď je na ústredňu pripojený modul INT-GSM. Ak je možnosť zapnutá, ústredňa môže zasielať kódy udalostí prostredníctvom modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 cez Ethernet a/alebo prostredníctvom modulu INT-GSM pomocou GPRS a SMS.

**Monitoring SMS** [Monit. SMS] – po zapnutí možnosti, môže ústredňa zasielať kódy udalostí na PCO vo forme SMS správ. **iba INTEGRA 128-WRL**



*Možnosť MONITORING SMS sa netýka monitoringu SMS realizovaného cez modul INT-GSM.*

**Oznamovanie tel.** [Oznamovanie] – po zapnutí možnosti môže ústredňa informovať o vzniku určených udalostí pomocou hlasových alebo textových správ definovaných inštalačným technikom.

**Odpovedanie – modem** [Odpoved. modem.] – po zapnutí možnosti je možné spustiť komunikáciu so zabezpečovacou ústredňou zvonku.

**Odpovedanie – hlasové** [Hlas.odpoved.] – po zapnutí možnosti realizuje ústredňa funkciu odpovedania na telefón.



*Možnosť ODPOVEDANIE – HLASOVÉ musí byť zapnutá, ak majú užívatelia obsluhovať zabezpečovací systém pomocou interaktívneho hlasového menu ponúkaného modulom INT-VG.*

**Telefónne ovládanie** – po zapnutí možnosti umožní ústredňa užívateľom s telefónnym kódom možnosť ovládania výstupov typu TELEFÓNNE RELÉ pomocou telefónu. Možnosť dostupná, ak bola zapnutá možnosť TELEFÓNNE ODPOVEDANIE.

**Externý modem** [Exter. modem] – po zapnutí možnosti obsluhuje ústredňa externý modem pripojený na port RS-232 ústredne.

**Modem ISDN/GSM/ETHM** [Modem ISDN/GSM] – možnosť treba zapnúť, ak je na port RS-232 ústredne pripojený modul ETHM-1 Plus / ETHM-1 / INT-GSM / GSM / ISDN. Možnosť dostupná, ak bola zapnutá možnosť EXTERNÝ MODEM.

**Odpovedanie ETHM/GSM** [Odpov.ext.mod.] – po zapnutí možnosti je možné nadviazanie spojenia so zabezpečovacou ústredňou prostredníctvom modulu ETHM-1 / ETHM-1 Plus, modulu INT-GSM, modemu GSM alebo ISDN. Možnosť dostupná, ak sú zapnuté možnosti EXTERNÝ MODEM A MODEM ISDN/GSM/ETHM. Možnosť nedostupná, keď je zapnutá možnosť ODPOVEDANIE – MODEM, čo taktiež umožňuje nadviazanie spojenia so zabezpečovacou ústredňou prostredníctvom modulu ETHM-1 / ETHM-1 Plus, modulu INT-GSM, modemu GSM alebo ISDN.

**Tónová voľba** – po zapnutí možnosti vytáča telefónne čísla pomocou tónovej voľby (ak je možnosť vypnutá – pulzne).

**Ground Štart** – po zapnutí možnosti umožní ústredňa metódu Ground Štart na získanie signálu na telefónnej linke (nakrátko uzemní vodiče telefónnej linky). Možnosť treba zapnúť, ak si to vyžaduje telefónny operátor.

**Bez testu telefónneho signálu** [Bez test.sign.] – po zapnutí možnosti ústredňa pred vytočením čísla nekontroluje, či je na linke signál telefónnej linky a začína vytáčanie čísla po 5 sekundách od „zodvihnutia slúchadla“. Umožňuje to ústredni vytočiť číslo keď sú na telefónnej linke po zodvihnutí slúchadla neštandardné (napr. prerušovaný signál). Keď je možnosť vypnutá, začne ústredňa vytáčať číslo 3 sekundy od „zodvihnutia slúchadla“, ak je na linke stály signál telefónnej linky.

**Bez testu prijatia telefónu** [Bez test.zodv.] – po zapnutí možnosti, v prípade oznamovania pomocou hlasových správ, ústredňa nekontroluje, či bolo zodvihnuté slúchadlo. Hlasová správa je prehraná po 15 sekundách od ukončenia vytáčania čísla.

**Dvojitá správa** [Dvojitá správa] – po zapnutí možnosti je hlasová správa počas telefónneho oznamovania prehraná dvakrát.

**Dvojité volanie** [Dvojité volan.] – po zapnutí možnosti treba na ústredňu volať dvakrát, aby ústredňa prijala volanie. Po prvom raze treba počkať naprogramovaný počet zvonení a položiť slúchadlo. V priebehu troch minút treba zavolať znovu. Ústredňa prijme volanie okamžite. Toto riešenie umožní pripojiť za ústredňu dodatočné zariadenia, ktoré sa spustia po naprogramovanom počte zvonení (napr. odkazovač, fax a podobne).

**Pulz 1/1,5 (vyp. 1/2)** – možnosť sa týka pulzného vytáčania telefónnych čísiel. Pred zapnutím možnosti je treba zistiť platný štandard pulzného vytáčania telefónnych čísiel. Na Slovensku sa možnosť nesmie zapínať.

**Počet zvonení pred odpoveďou** [Počet zvonení] – počet zvonení, po ktorých ústredňa prijme spojenie.

## 6.2 Možnosti tlačiarne

**Tlač zapnutá** – možnosť umožňuje zapnutie priebežnej tlače udalostí na tlačiarňi pripojenej na port RS-232 hlavnej dosky ústredne.

### 6.2.1 Možnosti tlače

**So statusom monitoringu** [Zo stav.monit.] – na tlači bude informácia, či bola daná udalosť zaslaná na PCO (informácia o udalosti bude vytlačaná nie okamžite, ale po skončení prenosu na PCO).

**Tlač názvy/popisy** [Názvy/popisy ] – na tlači sa okrem čísiel vstupov, výstupov, modulov a užívateľov nachádzajú aj ich názvy a popisy.

**Široká tlač** – tlač bude mať šírku 132 stĺpcov (ak je možnosť vypnutá: 80 stĺpcov).

**2400 bps (vyp.: 1200 bps)** – údaje na port RS-232 budú zasielané s rýchlosťou 2400 bps (ak je možnosť vypnutá – s rýchlosťou 1200 bps).

**CR+LF (vyp.: CR)** – možnosť určuje spôsob ovládania posuvu papiera v tlačiarňi.

**S paritou** – je zapnutá kontrola parity údajov zasielaných z ústredne do tlačiarne.

**Parita: EVEN (vyp.: ODD)** – možnosť určuje spôsob kontroly parity údajov zasielaných z ústredne do tlačiarne. Možnosť je funkčná ak je zapnutá možnosť S PARITOU.



*Ostatné parametre prenosu RS-232 sú naprogramované v ústredni nastálo (8 bitov údajov, 1 bit stopky).*

*Všetky parametre týkajúce sa prenosu po RS-232 (rýchlosť prenosu, CR+LF, parita, bity údajov a bit stop) musia byť nastavené rovnako v ústredni a v pripojenej tlačiarňi. V inom prípade nebude tlačiareň tlačiť, alebo tlač bude nečitateľná.*



## 6.2.2 Obsah tlačie

Možnosti umožňujúce určiť, aké informácie sa budú nachádzať v tlačí.

## 6.3 Ostatné možnosti

---

**Povolené „jednoduché“ kódy** – po zapnutí možnosti je možné používanie užívateľských kódov, ktoré obsahujú menej než tri rôzne číslice (napr. 1111 alebo 1212) alebo sa skladajú z čísiel postupujúcich po sebe (napr. 3456).

**Informovanie o potrebe zmeny kódu** [Inf. o zme.kódu] – po zapnutí možnosti informuje klávesnica užívateľa o potrebe zmeny kódu, ak je známy iným užívateľom.

**Potvrdzovanie príkazov klávesom „1”** [Potvrde. cez 1] – po zapnutí možnosti bude LCD klávesnica pri niektorých funkciách vyžadovať dodatočné potvrdenie klávesom 1.

**Zrušenie tel. oznam. spolu s alarmom** [Automat. zruš. ozn.] – po zapnutí možnosti, vypnutie stráženia alebo zrušenie alarmu automaticky zruší oznamovanie o tomto alarme, ak užívateľ, ktorý ruší alarm, má oprávnenie ZRUŠENIE TELEFÓNNEHO OZNAMOVANIA.

**Návrat do menu zo servisného režimu** [SR do menu] – ak je možnosť zapnutá, po ukončení servisného režimu nastane návrat do menu užívateľa, namiesto návratu do základného režimu činnosti klávesnice.

**Návrat do menu z menu „Testy”** [Testy do menu] – ak je možnosť zapnutá, po opustení funkcie užívateľa dostupnej v podmenu TESTY alebo ZMENA MOŽNOSTÍ nastane návrat do podmenu, namiesto návratu do základného režimu činnosti klávesnice.

**Rýchla komunikácia na zbernici expandérov** [Rýchle exp.] – zapnutie možnosti sa odporúča na zrýchlenie komunikácie ústredne s modulmi. Jedine v prípade veľmi rozsiahlych zabezpečovacích systémov, keď môžu z dôvodu elektrických rušení vznikajú problémy s komunikáciou, musí byť možnosť vypnutá.

**Bez monitorovania rešt. modulov** [Nemonit. rešt.] – po zapnutí možnosti, v prípade monitoringu vo formáte Contact ID alebo SIA, nie sú na PCO zasielané kódy udalostí týkajúce sa reštartov modulov.

**Servisný oznam ak je sabotáž** [Správa po sab.] – po zapnutí možnosti sa po alarme sabotáže na displeji LCD klávesnice zobrazí hlásenie o nutnosti privolania servisu. Hlásenie bude zrušené po zadaní servisného kódu a potvrdení klávesom #.

**Vypni podsvietenie pri výpadku napájania 230 V** [Por.AC-b.pods.] – po zapnutí možnosti, bude v prípade výpadku napájania 230 V AC automaticky vypnuté podsvietenie v klávesniciach.

**Zablokuj kláv. na 90 sek. 3 chyb. kódach** [Blok.po 3 zl.kód] – po zapnutí možnosti bude klávesnica (čítačka) zablokovaná na 90 sekúnd po trojnásobnom vložení neznámeho kódu (načítaní neznámej karty/DALLAS čipu). Po uplynutí tohto času spustí každé nasledujúce vloženie neznámeho kódu (načítaní neznámej karty/DALLAS čipu) hneď blokovanie klávesnice (čítačky).




**Pamäť porúch do zrušenia** [Pamäť porúch] – po zapnutí možnosti je pamäť porúch signalizovaná do času zrušenia (zrušenie pamäte porúch je možné pri odchode z funkcie prehľadu porúch v klávesnici alebo v okne „Poruchy” programu DLOADX).

**Nezobrazuj alarmy v strážení** [Skrytie alar.] – po zapnutí možnosti, nie sú počas stráženia zobrazované alarmy na klávesniciach.

**Obmedzenie počtu udalostí** [Limit udalostí] – po zapnutí možnosti, budú počas stráženia udalosti z toho istého zdroja zapisované do pamäte iba 3 krát.

**Prehľad zrušených alarmov vstupov** [Prehľad zruš.] – po zapnutí možnosti bude možné na LCD klávesnici ihneď po zrušení alarmu vykonať prehľad vstupov, ktoré spustili alarm.

**Grade 2** – po zapnutí možnosti systém pracuje zhodne s požiadavkami normy EN 50131 pre Grade 2 čiže:

- začatie procedúry zapnutia stráženia môže byť nemožné alebo procedúra zapínania stráženia sa môže ukončiť neúspechom, keď sú v skupine narušené vstupy alebo v systéme je porucha;
- LCD klávesnice, klávesnice pre skupiny, moduly ovládania skupín a expandéry čítačiek nesignalizujú alarmy;
- LED-ky  na klávesniciach informujú o alarmoch až po zadaní kódu a potvrdení klávesom .
- blikanie LED-ky  na klávesniciach znamená, že v systéme je porucha, sú zablokované vstupy alebo bol alarm;
- nové kódy v systéme musia mať aspoň 5 znakov (parameter MINIMÁLNA DĹŽKA KÓDOV UŽÍVATEĽOV);
- sú zapnuté nasledujúce globálne možnosti (nie je možné ich vypnúť):  
PAMÄŤ PORÚCH DO ZRUŠENIA,  
NEZOBRAZUJ ALARMY V STRÁŽENÍ,  
ZABLOKUJ KLÁVESNICU NA 90 SEKÚND PO TROCH CHYBNÝCH KÓDOCH,  
UPOZORŇUJ NA PORUCHY PRI ZAPÍNANÍ STRÁŽENIA,  
PREHĽAD NARUŠENÝCH/ZABLOKOVANÝCH VSTUPOV PRED ZAPNUTÍM STRÁŽENIA,  
NEHLÁS PORUCHU SERVERA SATEL,  
NEHLÁS PORUCHU SERVERA ČASU,
- budú vypnuté nasledujúce globálne možnosti (nie je možné ich zapnúť):  
NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI SABOTÁŽI,  
NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI PORUCHE AKUMULÁTORA,  
NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PO ZVERIFIKOVANOM ALARME,  
NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI INEJ PORUCHE,  
NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI PORUCHE VÝSTUPOV,  
NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI PROBLÉME MONITORINGU,
- pre všetky vstupy, zbernice LCD klávesníc a expandérov bude vypnutá možnosť ALARM SABOTÁŽE VŽDY HLASNÝ (možnosti nie je možné zapnúť),
- pre všetky skupiny bude zapnutá možnosť ČAS PLATNOSTI 60 SEKÚND (nie je možné ju vypnúť),
- vstupný čas (globálny a pre jednotlivé vstupy) môže mať maximálne 45 sekúnd (ak je väčší, bude automaticky zmenšený) pre vstupy s typmi reakcie 0. PRÍCHOD/ODCHOD, 1. PRÍCHOD, 2. ONESKORENÝ SO SIGNALIZÁCIOU ONESKORENIA, 3. INTERNÝ ONESKORENÝ, 85. PRÍCHOD/ODCHOD – PODMIENEČNÝ, 86. PRÍCHOD/ODCHOD – FINÁL, 94. PRÍCHOD/ODCHOD INTERNÝ a 95. PRÍCHOD INTERNÝ,
- pre vstupy s typmi reakcie 4. OBVODOVÝ, 5. OKAMŽITÝ, 6. ODCHOD, 7. TICHÝ/HLASNÝ a 64...79 BLOKUJÚCI – SKUPINA: 1...16 bude zapnutá možnosť ONESKORENIE MONITORINGU (PREALARM) (možnosti nie je možné vypnúť),
- pre vstupy s typmi reakcie 0. PRÍCHOD/ODCHOD, 1. PRÍCHOD, 2. ONESKORENÝ SO SIGNALIZÁCIOU ONESKORENIA, 3. INTERNÝ ONESKORENÝ, 85. PRÍCHOD/ODCHOD – PODMIENENÝ, 86. PRÍCHOD/ODCHOD - FINÁL, 94. PRÍCHOD/ODCHOD INTERNÝ a 95. PRÍCHOD INTERNÝ bude zapnutá možnosť BEZ MONITORINGU/OZNAMOVANIA POČAS VSTUPNÉHO ČASU (možnosti nie je možné vypnúť),
- pre vstupy s typom reakcie 9. 24H SABOTÁŽ bude zapnutá možnosť KONTROLOVANÝ PRI ZAPÍNANÍ STRÁŽENIA (možnosť nie je možné vypnúť);
- pre vstupy s typmi reakcie 12. NAPADNUTIE HLASNÝ a 13. NAPADNUTIE TICHÝ budú vypnuté možnosti iba 3 ALARMY a iba 1 ALARM (možnosti nie je možné zapnúť),

- oneskorenie zapisovania udalosti o výpadku napájania AC (pre ústredňu a všetky moduly so zdrojom) môže byť maximálne 60 minút (ak je väčší, bude automaticky zmenšený);
- nie je možné rýchle zapnutie stráženia (zodpovedajúce parametre v nastaveniach klávesníc sú automaticky zmenené),
- vo všetkých klávesniciach bude zapnutá možnosť SPRÁVY ZAPNUTIA STRÁŽENIA (nie je možné ju vypnúť),
- vo všetkých klávesniciach budú vypnuté nasledujúce možnosti (nie je možné ich zapnúť):  
 SIGNALIZÁCIA PORUCHY V ČIASTOČNOM STRÁŽENÍ,  
 SIGNALIZÁCIA NOVEJ PORUCHY,  
 SPRÁVY ALARMOV: SKUPÍN,  
 SPRÁVY ALARMOV: VSTUPOV,  
 ZOBRAZ NARUŠENIA VSTUPOV,  
 VÝBER REŽIMU ZOBRAZOVANIA,
- nie je možné prehliadanie stavu vstupov, skupín, alarmov, pamäte porúch a aktuálnych porúch po stlačení a podržaní na to určených klávesov na LCD klávesnici (zodpovedajúce možnosti sú vypínané a nie je možné ich zapnúť);
- v dolnom riadku displeja LCD klávesnice nemôžu byť zobrazované informácie o stave skupín (zodpovedajúce parametre v nastaveniach LCD klávesníc sú automaticky zmenené);
- po vstupe do menu užívateľa pomocou servisného kódu, v menu užívateľa v podmenu PREHĽAD UDALOSTÍ je dostupná funkcia UDAL. GRADE 2, ktorá umožňuje prehľad udalostí vyžadovaných normou EN 50131 pre Grade 2;
- funkcia užívateľa stav SYSTÉMU informuje o alarmoch, zablokovaných vstupoch, poruchách a stave skupín (nestráži alebo typ stráženia).

**Sabotáž pri výpadku komunikácie so zariad. ABAX (2h)** [DI.bez.ABAX=sab] – po zapnutí možnosti spustí výpadok komunikácie s bezdrôtovým zariadením ABAX 2 / ABAX po 2 hodinách alarm sabotáže.

**Bez skratiek v menu** – ak je možnosť zapnutá, nie sú obsluhované skratky v menu užívateľa.

**Nehlás poruchu servera SATEL** [Bez por.SATEL] – ak je možnosť zapnutá, výpadok spojenia so serverom SATEL nespustí poruchu.

**Nehlás bez kábla LAN pri výpadku napájania AC** [Bez por.LAN(AC)] – ak je možnosť zapnutá, výpadok siete Ethernet nespustí poruchu, keď zabezpečovacia ústredňa nemá napájanie AC.

## 6.4 Možnosti týkajúce sa zapínania stráženia

**Prehľad narušených/zablokovaných vstupov pred zapínaním stráženia** [Vst.pred zap.] – keď je možnosť zapnutá, bude užívateľ počas zapínania stráženia pomocou LCD klávesnice informovaný o narušených / zablokovaných vstupoch.



*Ak je zapínaný typ stráženia „plné + blokovania“, nie sú kontrolované blokovania a narušenia vstupov, pre ktoré je zapnutá možnosť BLOKOVANÝ PRI NEOPUSTENÍ OBJEKTU.*

*Ak je zapínaný typ stráženia „bez vnútorných“ alebo „bez vnútorných a bez vstupného času“, nie sú kontrolované blokovania a narušenia vstupov s typom reakcie 3. INTERNÝ ONESKORENÝ (okrem prípadu, keď je pre vstup zapnutá možnosť ONESKORENÝ V STRÁŽENÍ TYPU 2 A 3).*

**Upozorňuj na poruchy pri zapínaní stráženia** [Var.por. zap.] – keď je možnosť zapnutá, bude užívateľ počas zapínania stráženia pomocou LCD klávesnice informovaný o poruchách.

**Nezapínaj stráženie pri sabotáži** [Pri sabotáži] – po zapnutí možnosti nie je možné zapnutie stráženia v prípade zistenia sabotáže.

**Nezapínaj stráženie pri probléme monitoringu** [Pri monit.por.] – po zapnutí možnosti nie je možné zapnutie stráženia v prípade problémov s monitoringom.

**Nezapínaj stráženie pri poruche akumulátora** [Pri bat.por.] – po zapnutí možnosti nie je možné zapnutie stráženia v prípade poruchy akumulátora.

**Nezapínaj stráženie pri poruche výstupov** [Pri por. výst.] – po zapnutí možnosti nie je možné zapnutie stráženia, ak ústredňa zistí preťaženie výstupov hlavnej dosky alebo odpojenie zariadení pripojených na tieto výstupy.

**Nezapínaj stráženie pri inej poruche** [Pri inej. por.] – po zapnutí možnosti nie je možné zapnutie stráženia v prípade poruchy.

**Nezapínaj stráženie po zverifikovanom alarme** [Po zverif.al.] – po zapnutí možnosti nie je možné zapnutie stráženia po zverifikovanom alarme.



*Možnosti NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI SABOTÁŽI, NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI PORUCHE AKUMULÁTORA, NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI INEJ PORUCHE, NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI PORUCHE VÝSTUPOV a NEZAPÍNAJ STRÁŽENIE PRI PROBLÉME MONITORINGU sú dostupné, keď je zapnutá možnosť HLÁS PROBLÉMY PRI ZAPÍNANÍ STRÁŽENIA.*

## 6.5 Časy

**Globálny vstupný čas** – parameter zohľadňovaný v prípade oneskorených vstupov, pre ktoré je naprogramovaný VSTUPNÝ ČAS rovný 0.

**Globálny čas alarmu** – čas signalizácie alarmu na LCD klávesniciach, moduloch ovládania skupín, klávesniciach pre skupiny, čítačkách bezdotykových kariet a DALLAS čipov.

**Vymaž informáciu o strážení po** – čas odpočítavania od momentu zapnutia stráženia v skupine, po ktorom LED-ka na klávesniciach informujúca o strážení prestane svietiť. Naprogramovanie hodnoty 0 znamená, klávesnice informujú o strážení počas celého času, keď ústredňa stráži.

**Oneskorenie výpadku napájania AC** – čas, počas ktorého musí byť ústredňa bez napájania AC, aby bola informácia o tom zapísaná do pamäte udalostí. Naprogramovanie hodnoty 0 znamená, že informácia o výpadku napájania AC nebude zapisovaná do pamäte udalostí.

**Maximálny čas výpadku telefónnej linky** – čas, počas ktorého sa musí na telefónnej linke nachádzať nesprávne napätie, aby ústredňa zahlásila poruchu telefónnej linky. Oneskorenie hlásenia poruchy zamedzuje informovaniu o krátkodobých poklesoch (napr. pri telefónnom rozhovore) alebo pri výpadkoch napätia.

**Prednastavený čas blokovania skupín** [Prednast.č.blok.] – čas, na ktorý sú blokované skupiny typu S ČASOVÝM BLOKOVANÍM so zapnutou možnosťou PREDNASTAVENÝ ČAS BLOKOVANIA.

**Letný/zimný čas** – ústredňa môže automaticky korigovať nastavenia hodín podľa zmeny času z letného na zimný a zo zimného na letný podľa vybraného rozvrhu.

**Letný čas od** – v prípade, keď majú byť hodiny ústredne korigované o 1 alebo 2 hodiny podľa dátumu, treba zadať dátum (deň, mesiac), kedy budú hodiny ústredne prestavené letný na čas (presunuté dopredu).

**Zimný čas od** – v prípade, keď majú byť hodiny ústredne korigované o 1 alebo 2 hodiny podľa dátumu, treba zadať dátum (deň, mesiac), kedy budú hodiny ústredne prestavené zimný na čas (presunuté dozadu).

**Korekcia hodín** – ak nie je presnosť hodín ústredne postačujúca, môžu byť nastavenia korigované raz za deň (o polnoci) o nedefinovaný čas. Čas korekcie je programovaný v sekundách. Maximálna korekcia môže byť  $\pm 19$  sekúnd za deň.

**Server času** – ak má ústredňa synchronizovať čas so serverom (automaticky a po spustení zodpovedajúcej funkcie technikom alebo administrátorom), treba zadať adresu servera času obsluhujúceho protokol NTP. Synchronizácia času je možná v prípade ústredne INTEGRA 128-WRL a každej ústredne, na ktorú je pripojený modul ETHM-1 / ETHM-1 Plus / INT-GSM.

**Časové pásmo** – ak má ústredňa synchronizovať čas so severom, treba určiť časové pásmo, čiže rozdiel medzi univerzálnym časom (GMT) a časom v skupine.

**Nehlás poruchu serveru času** [Bez por.s.času] – po zapnutí možnosti, výpadok komunikácie so serverom času nespustí poruchu.

## 6.6 Možnosti a parametre týkajúce sa servisu

---

Na LCD klávesnici je väčšina nižšie popísaných možností a parametrov dostupná v podmenu KONFIGURÁCIA SR.

**Servisný kód** – kód, ktorý umožňuje získať prístup do servisného režimu a niektorých funkcií v menu užívateľa.

**Blokovanie servisného režimu** [Blokov. SR] – po zapnutí možnosti nie je možné spustenie servisného režimu „cez jumper“ (servisný režim „cez jumper“ je možné spustiť iba pod podmienkou návratu továrenských nastavení ústredne).

**Blokovanie downloadingu** [Blokov. DWNL] – po zapnutí možnosti nie je možné spustenie komunikácie s programom DLOADX „cez jumper“.

**Skry servisný režim po** [Skry SR po] – čas odpočítavaný od momentu vykonania poslednej operácie v servisnom režime, po uplynutí ktorého bude servisný režim skrytý (pozri: s. 6). Naprogramovanie hodnoty 0 znamená, že automatické skrývanie servisného režimu je vypnuté.

**Zvuková signalizácia servisného režimu** [Zvuky SR] – po zapnutí možnosti je servisný režim signalizovaný pípaním v klávesnici.

**Minimálna dĺžka kódov užívateľov** [Min.dlž.kódov] – je možné určiť minimálny počet číslic vyžadovaných v kóde užívateľa. Tento parameter bude zohľadňovaný pri tvorení a editovaní kódov (nemá vplyv na kódy už jestvujúce v systéme).

## 6.7 Iné parametre

---

**Dĺžka prefixov** – počet číslic vyžadovaných v prefixe. Vloženie číslice odlišnej od 0 znamená, že od tejto chvíle bude musieť byť pred každým kódom prefix:

- **normálny** – na každodenné používanie. Továrensky sa skladá zo zodpovedajúceho počtu číslic 0 (napr. ak je dĺžka prefixu nastavená na 4, má prednastavený prefix podobu: 0000);
- **NÁTĽAK** – používaný v situácii ohrozenia, keď bol užívateľ prinútený na vloženie kódu do. Jeho použitie spustí tichý alarm. Továrensky sa skladá zo zodpovedajúceho počtu číslic 4 (napr. ak je dĺžka prefixu nastavená na 3, má prednastavený prefix podobu: 444).

Prefixy a čas ich platnosti môže programovať administrátor pomocou funkcie ZMENA PREFIXOV.



*Každá zmena dĺžky prefixu nastaví prefixom továrenskú hodnotu.*

*Pred servisným kódom nemusí byť uvedený prefix – stačí, že počet číslic pred kódom zodpovedá dĺžke prefixu.*

**Test PING** – moduly ETHM-1 (verzia firmvéru 1.05 alebo novšia) / ETHM-1 Plus pripojené na zabezpečovaciu ústredňu môžu testovať komunikáciu pomocou príkazu PING zasielaného do určeného sieťového zariadenia. Modul ETHM-1 / ETHM-1 Plus bude testovať komunikáciu po nakonfigurovaní nižšie popísaných parametrov a po zapnutí možnosti TEST PING na danom module. V programe DLOADX sa parametre týkajúce sa testovania komunikácie pomocou príkazu PING programujú v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zbernicu LCD klávesníc.

**Adresa na testovanie** – sieťová adresa sieťového zariadenia, na ktoré má modul zaslať príkaz PING na otestovanie komunikácie. Môže byť zadaná vo forme IP adresy (4 desiatkové číslice oddelené bodkami) alebo v podobe názvu.

**Periód**a – časový interval medzi nasledujúcimi testami komunikácie pomocou príkazu PING. Naprogramovanie hodnoty 0 znamená vypnutie testu komunikácie.

**Počet pokusov na zhlásenie poruchy** – počet neúspešných testov komunikácie (modul nezískal odpoveď na zaslaný príkaz PING), po ktorom bude zhlásená porucha. Naprogramovanie hodnoty 0 znamená vypnutie testu komunikácie.

**Kľúč kódovania integrácie** [Kľúč integrác.] – ak je modul ETHM-1 / ETHM-1 Plus používaný na integráciu zabezpečovacej ústredne s inými systémami a komunikácia cez sieť Ethernet má byť kódovaná, treba zadať kľúč, akým budú kódované údaje: do 12 alfanumerických znakov. V programe DLOADX sa kľúč kódovania programuje v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zbernicu LCD klávesníc.

## 6.8 Aktívne oprávnenia užívateľov

Je možné určiť, ktoré z oprávnení budú automaticky pridelené novému užívateľovi. Počas tvorenia alebo editovania užívateľa bude možné meniť zoznam oprávnení.

## 7. Telefón GSM iba INTEGRA 128-WRL

Nastavenia telefónu GSM ústredne INTEGRA 128-WRL je možné programovať:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu GSM (►ŠTRUKTÚRA ►HARDVÉR ►GSM);
- v programe DLOADX v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“ po kliknutí na „Telefón GSM“.

### 7.1 Parametre a možnosti telefónu GSM

V hranatých zátvorkách sú uvedené texty zobrazované na LCD klávesnici.

**Telefón GSM** [Obsluha GSM] – ak je možnosť zapnutá, ústredňa obsluhuje komunikátor GSM. Možnosť je možné vypnúť, ak nemá byť komunikátor GSM používaný (SIM karta nie je nainštalovaná a podobne). Vypnutie možnosti zamedzí nepotrebnému hláseniu porúch spojených s telefónom GSM.

**PIN** [PIN kód] – PIN kód SIM karty.



*Ak nebude PIN kód SIM karty zhodný so zadaným v nastaveniach ústredne, bude o tom ústredňa informovať pomocou zodpovedajúceho hlásenia a zvukovej signalizácie na LCD klávesnici. Po uplynutí 255 sekúnd ústredňa obnoví pokus použitia PIN kódu. Ak bude PIN kód chybný, bude o tom ústredňa opätovne informovať. Karta bude zablokovaná po treťom pokuse použitia chybného PIN kódu. Vtedy bude nutné zadať PUK kód.*

**PUK kód** – parameter dostupný iba na LCD klávesnici (►ŠTRUKTÚRA ►HARDVÉR ►GSM ►PUK kód), keď je po zadaní chybného PIN kódu zablokovaná SIM karta. Po zadaní

správneho PUK kódu a potvrdení klávesom **#** bude SIM karta odblokovaná a dostane nový PIN kód.

**Formát modemu** – štandard prenosu zodpovedajúceho pre modem, s ktorým komunikuje modul GSM.

**Číslo centra SMS** – telefónne číslo centra SMS. Je nutné na zasielanie SMS správ. Ak je číslo zadané operátorom do pamäte SIM karty, netreba ho programovať. Číslo musí byť zodpovedajúce pre operátora siete, v ktorej pracuje komunikátor GSM (závisí to od SIM karty namontovanej v ústredni). Na Slovensku sú čísla centra SMS nasledujúce:

T-Mobile +421903333000  
Orange +421905303303  
O2 +421949909909  
4ka +421950900050

**Pásmo GSM** – výber pracovných frekvencií, ktoré má obsluhovať telefón GSM. Funkcia je dostupná pre dosky elektroniky vo verzii 2.1 alebo novšej. Ak nebude vybrané žiadne pásmo, bude telefón obsluhovať všetky pásma.

**Automatický reštart GSM po [Autoreštart[h]]** – čas nečinnosti telefónu GSM, po ktorom nastane jeho reštart. Je definovaný v hodinách.

## GPRS

**GPRS APN** – názov prístupového bodu pre spojenie Internet GPRS.

**Užívateľ** – názov užívateľa pre spojenie Internet GPRS.

**Heslo** – heslo pre spojenie Internet GPRS.

**Server DNS** – IP adresa servera DNS, ktorý má ústredňa používať. Je nevyhnutné v prípade komunikácie GPRS, keď je adresa zariadenia, s ktorým sa má ústredňa spojiť (počítač s programom DLOADX alebo GUARDX, PCO), zadaná vo forme názvu. Ak sú všetky adresy zadané vo forme IP adresy (4 desiatkové číslice oddelené bodkami), netreba programovať adresu servera DNS.



*Parametre GPRS je možné získať od operátora siete GSM.*

## Spojenie z DLOADX

**Adresa [Adresa D]** – adresa počítača s programom DLOADX, s ktorým má ústredňa komunikovať pomocou technológie GPRS. Môže byť zadaná v podobe IP adresy (4 desiatkové číslice oddelené bodkami) alebo vo forme názvu.

**Port [Port D]** – číslo portu, na ktorom sa bude vykonávať GPRS s programom DLOADX.

**SMS [SMS DLOADX]** – ovládací príkaz, ktorý bude možné zasielať v SMS správe na telefónne číslo ústredne na spustenie spojenia medzi ústredňou a programom DLOADX (modemovej komunikácie alebo GPRS).

## Spojenie z GUARDX

**Adresa [Adresa G]** – adresa počítača s programom GUARDX, s ktorým má ústredňa komunikovať pomocou technológie GPRS. Môže byť zadaná v podobe IP adresy (4 desiatkové číslice oddelené bodkami) alebo vo forme názvu.

**Port [Port G]** – číslo portu, na ktorom sa bude vykonávať GPRS s programom GUARDX.

**SMS [SMS GuardX]** – ovládací príkaz, ktorý bude možné zasielať v SMS správe na telefónne číslo ústredne na spustenie spojenia medzi ústredňou a programom GUARDX (modemovej komunikácie alebo GPRS).

## Pokročilé [Zvuky]

Je možné zmeniť nastavenia týkajúce sa zvuku v telefóne GSM. Vo väčšine prípadov sú továrenské nastavenia kanálu audio optimálne pre správnu komunikáciu.

## 8. Programovanie LCD klávesníc

LCD klávesnice sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu LCD KLÁVESNICE (►ŠTRUKTÚRA ►HARDVÉR ►LCD KLÁVESNICE) – po vybraní funkcie NASTAVENIA alebo NÁZVY treba vybrať LCD klávesnicu;
- v programe DLOADX v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“ po kliknutí na názov LCD klávesnice.

### 8.1 Parametre a možnosti LCD klávesnice



*Kapitola sa týka klávesníc: INT-KLCD, INT-KLCDR, INT-KLCDK, INT-KLCDL, INT-KLCDS a INT-KLFR. Parametre a možnosti iných klávesníc sú popísané v príručkách týchto klávesníc.*

V hranatých zátvorkách sú uvedené názvy používané v LCD klávesniciach.

#### 8.1.1 LCD klávesnica

**Názov** – individuálny názov klávesnice (do 16 znakov).

**Skupiny obsluhované LCD klávesnicou** [Obsluh. skupiny] – skupiny, ktorých stráženie je možné zapnúť alebo vypnúť, alebo v ktorých je možné zrušiť alarm z klávesnice. Tieto funkcie sú dostupné pre užívateľov so zodpovedajúcimi oprávneniami a s prístupom do týchto skupín.



*Pomocou servisného kódu je možné obsluhovať všetky skupiny, nezávisle od toho, aké skupiny LCD klávesnica obsluhuje.*

**Signalizuje alarmy zo skupín** [Alarmy skupín] – klávesnica môže informovať o alarmoch vlámania vo vybraných skupinách.

**Signalizuje POŽIARNE alarmy skupín** [Pož. al. skup.] – klávesnica môže informovať o požiarnej alarmoch vo vybraných skupinách.

**Signalizácia GONG** [Gongy vstupov] – klávesnica môže pomocou zvukov signalizovať narušenie vybraných vstupov. Ak vstup stráži, narušenie nespustí signalizáciu GONGu.

**Vstup blokujúci gong** [Vst. blok. gong] – vstup, ktorého narušenie spôsobí zablokovanie signalizácie GONG.

**Čas blokovania** [Čas blok. gongu] – čas, počas ktorého bude signalizácia GONGu zablokovaná po narušení vstupu blokujúceho túto signalizáciu (čas je odpočítavaný od konca narušenia vstupu). Ak bude naprogramovaná hodnota 0, nebude signalizácia blokována.

**Rýchle zapnutie stráženia** [Rýchl. za. skup.] – skupiny, v ktorých bude zapnuté stráženie v prípade rýchleho zapínania stráženia (pozri: UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA).

**Zobrazuj odpočítavanie vstupného času v skupine** [Zobraz. vst.času] – na displeji klávesnice môže byť zobrazovaná informácia o odpočítavaní vstupného času vo vybraných skupinách.

**Zobrazuj odpočítavanie odchodového času v skupine** [Zobraz. od.času] – na displeji klávesnice môže byť zobrazovaná informácia o odpočítavaní odchodového času vo vybraných skupinách.

**Signalizácia vstupného času** [Sign. vst. čas.] – na displeji klávesnice môže byť zobrazovaná informácia o odpočítavaní vstupného času vo vybraných skupinách.

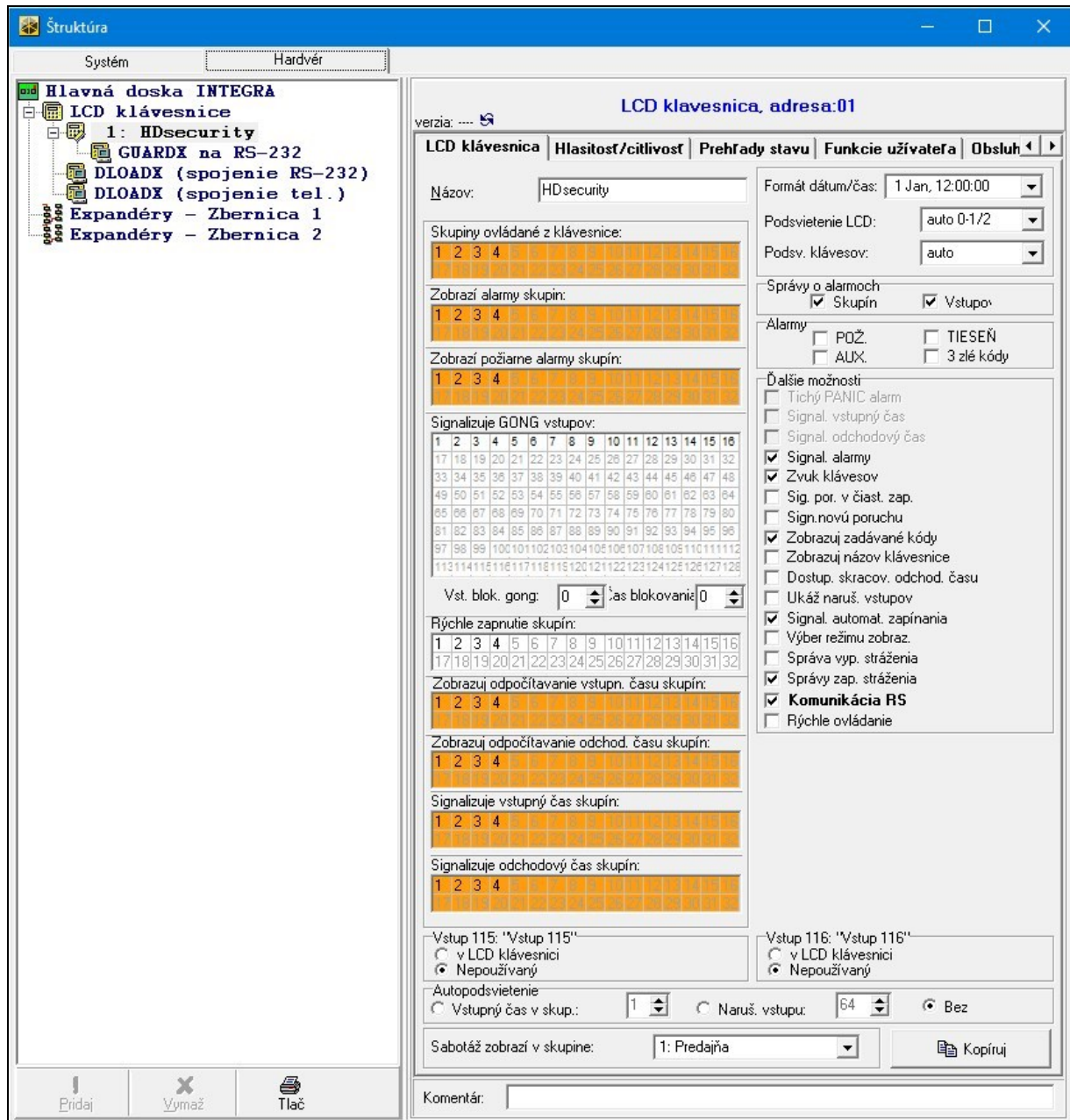
**Signalizácia odchodového času** [Sign. odch. času] – na displeji klávesnice môže byť zobrazovaná informácia o odpočítavaní odchodového času vo vybraných skupinách.

**Formát hodín** – výber spôsobu zobrazovania času a dátumu na klávesnici.



**Podsvietenie LCD** – výber spôsobu podsvietenia displeja.

**Podsvietenie klávesov** – výber spôsobu podsvietenia klávesnice.




Obr. 8. Príklad nastavení LCD klávesnice.


## Správy o alarmoch


**Skupín** [Alarmy skupín] – ak je možnosť zapnutá, sú zobrazované hlásenia o alarmoch v skupinách (obsahujú názov skupiny).

**Vstupov** [Alarmy vstupov] – ak je možnosť zapnutá, sú zobrazované hlásenia o alarmoch zo vstupov (obsahujú názov vstupu). Hlásenia o alarmoch zo vstupov majú prednosť.

## Alarmy

**POŽ.** [Požiarne alarm] – ak je možnosť zapnutá, stlačenie na približne 3 sekundy klávesu so symbolom  spustí požiarne alarm.

**TIESEŇ** [Alarm tiesne] – ak je možnosť zapnutá, stlačenie na približne 3 sekundy klávesu so symbolom  spustí alarm tiesne.

**AUX.** [Pomocný alarm] – ak je možnosť zapnutá, stlačenie na približne 3 sekundy klávesu so symbolom  spustí pomocný alarm (privolanie lekárskej pomoci).


**3 zlé kódy** [Al.3 zlé kódy] – ak je možnosť zapnutá, trojnásobné zadanie nesprávneho kódu spustí alarm.

## Iné možnosti

**Alarm NAPADNUTIA tichý** [Al. napad. tichý] – ak je možnosť zapnutá, je alarm napadnutia spustený z klávesnice tichým alarmom, čiže klávesnica o ňom neinformuje, nie je spustená hlasná signalizácia, ale informácia o alarme je zasielaná na PCO. Tichý alarm napadnutia je užitočný, keď ústredňa zasiela udalosti na PCO a nezainteresované osoby nemajú mať informáciu o spustení alarmu.

**Signalizácia alarmov** [Sign. alarmov] – po zapnutí možnosti, LCD klávesnica zvukom signalizuje alarmy.

**Zvuky klávesov** [Zvuky kláv.] – stláčanie klávesov klávesnice môže byť potvrdzované zvukom.

**Sig. por. v čiast. zap.** [Por.čiasť.stráž.] – ak je možnosť zapnutá, je LED-ka  vypínaná po zapnutí stráženia vo všetkých skupinách obsluhovaných klávesnicou (ak je možnosť vypnutá, je LED-ka vypínaná už po zapnutí stráženia v jednej zo skupín).

**Sign. novú poruchu** [Sig. novej por.] – po zapnutí možnosti môže klávesnica zvukom signalizovať vznik novej poruchy (ak je v zabezpečovacej ústredni zapnutá možnosť PAMÄŤ PORÚCH DO ZRUŠENIA). Signalizácia novej poruchy je zrušená po prehľade porúch užívateľom.

**Zobrazuj zadávané kódy** [Ukáž vlož.kódy] – po zapnutí možnosti je zadávanie kódu zobrazované na displeji klávesnice pomocou hviezdičiek.

**Zobrazuj názov klávesnice** [Názov v 2 riad.] – po zapnutí možnosti je v dolnom riadku displeja zobrazovaný názov klávesnice.

**Dostupné skracov. odchodového času** [Skr. odch. čas.] – po zapnutí možnosti môže byť odchodový čas v skupinách so zapnutou možnosťou SKRACOVANIE ODCHODOVÉHO ČASU skrátenejší po postupnom stlačení klávesov 9#.

**Ukáž naruš. vstupov** [Narušenia vst.] – po zapnutí možnosti narušenie vstupu spúšťajúceho signalizáciu GONGU dodatočne spôsobí zobrazenie názvu vstupu.

**Signal. automat. zapínania** [Sig. autouzap.] – po zapnutí možnosti je odpočítavanie času oneskorenia automatického zapnutia skupiny signalizované zvukom.

**Výber režimu zobraz.** [Výber rež. zobr.] – po zapnutí možnosti je možné prepínanie displeja medzi pohotovostným režimom a režimom zobrazovania stavu skupín pomocou klávesu 9.

**Správa vyp. stráženia** [Sig.vyp.stráž.] – ak je možnosť zapnutá, LCD klávesnica vždy informuje o vypnutí stráženia pomocou hlásenia na displeji. Ak možnosť je vypnutá, iba v prípade vypnutia stráženia pomocou tejto klávesnice.

**Správa zap. stráženia** [Sig.zap.stráž.] – ak je možnosť zapnutá, LCD klávesnica informuje o zapnutí stráženia pomocou hlásenia na displeji (nezávisle od toho, akým spôsobom bolo zapnuté stráženie).

**Komunikácia RS** – ak je možnosť zapnutá, je možné pripojenie počítača s programom GUARDX na port RS-232 klávesnice.

**Rýchle ovládanie** [Ovládanie 8#] – po zapnutí možnosti, funkcia užívateľa OVLÁDANIE môže byť spúšťaná po postupnom stlačení klávesov 8# (bez potreby zadávania kódu užívateľa).

## Vstupy

Pre každý zo vstupov klávesnice je možné určiť, či bude používaný.

## Autopodsvietenie

Ak je podsvietenie displeja alebo klávesov spúšťané automaticky, je možné určiť, či a aká udalosť dodatočne zapne podsvietenie:

**Bez** – podsvietenie bude zapínané iba po stlačení ľubovoľného klávesu.

**Narušenie vstupu** – podsvietenie bude dodatočne zapínané v prípade narušenia vybraného vstupu.

**Vstupný čas skupiny v skup.** – podsvietenie bude dodatočne zapínané v prípade začatia odpočítavania vstupného času vo vybranej skupine.

**Sabotáž zobrazí v skupine** [Sabotáž v skup.] – výber skupiny, v ktorej sa vyskytne alarm v prípade otvorenia sabotážneho kontaktu klávesnice alebo odpojenia klávesnice od ústredne.

### 8.1.2 Hlasitosť/citlivosť



*Hlasitosť je možné nastaviť pre klávesnice INT-KLCD, INT-KLCDR a INT-KLFR.*

**Hlasitosť** – úroveň hlasitosti zvukov generovaných počas obsluhy klávesnice (stláčanie klávesov, potvrdzovanie vykonania operácií a podobne).

**Hlasitosť – gong** – úroveň hlasitosti zvukov generovaných po narušení vstupu (GONG).

**Hlasitosť – vstupný čas** – úroveň hlasitosti počas signalizácie vstupného času.

**Hlasitosť – odchodový čas** – úroveň hlasitosti počas signalizácie odchodového času.

**Hlasitosť – požiar** – úroveň hlasitosti počas signalizácie požiarneho alarmu.

**Hlasitosť – alarm** – úroveň hlasitosti počas signalizácie alarmu vlámania a pomocných alarmov.

**Filter načítania karty** [Citlivosť] – úroveň filtrovania signálov čítačkou bezdotykových kariet (počas programovania pomocou LCD klávesnice: 1 – minimálne filtrovanie, 10 – maximálne filtrovanie). Vyššia úroveň filtrovania je užitočná v prípade vzniku rušení, ktoré spôsobujú nesprávnu činnosť čítačky. Parameter dostupný pre klávesnicu INT-KLCDR s programovou verziou 1.06 (alebo novšou) a pre iné klávesnice so zabudovanou čítačkou.

### 8.1.3 Prehľady stavu

#### Dlhé podržanie klávesu

Niektoré funkcie môžu byť spúšťané užívateľmi bez potreby zadávania kódu.

**1 – stav vstupov** – ak je možnosť zapnutá, môže užívateľ stlačením tlačidla s číslicou 1 na 3 sekundy, zobrazíť stav vstupov.

**4 – stráženie skupín** [Stav skupín] – ak je možnosť zapnutá, môže užívateľ stlačením tlačidla s číslicou 4 na 3 sekundy, zobrazíť stav skupín.

**5 – pamäť alarmov** – ak je možnosť zapnutá, môže užívateľ stlačením tlačidla s číslicou 5 na 3 sekundy, zobrazíť pamäť alarmov (na základe pamäte udalostí).

**6 – pamäť porúch** – ak je možnosť zapnutá, môže užívateľ stlačením tlačidla s číslicou 6 na 3 sekundy, zobrazíť pamäť porúch (na základe pamäte udalostí).

**7 – stav porúch** [Poruchy] – ak je možnosť zapnutá, môže užívateľ stlačením tlačidla s číslicou 7 na 3 sekundy, zobrazíť aktuálne poruchy.

**8 – zap./vyp. signálu GONG** [Zmena s.gongu] – ak je možnosť zapnutá, môže užívateľ stlačením tlačidla s číslicou 8 na 3 sekundy, zapnúť / vypnúť signalizáciu GONGu v klávesnici.

#### Stavy vstupov [Znaky st. vstupov]

Je možné nadefinovať symboly, pomocou ktorých bude na displeji zobrazovaný stav vstupov.

LCD klávesnica	Hlasitosť/citlivosť	Prehľad stavu	Funkcie užívateľa
Dlhé podržanie klávesu			
<b>Prehľad</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	1 - stav vstupov		
<input type="checkbox"/>	nepoužité		
<input type="checkbox"/>	nepoužité		
<input checked="" type="checkbox"/>	4 - skupiny zapnuté		
<input checked="" type="checkbox"/>	5 - pamäť alarmov		
<input checked="" type="checkbox"/>	6 - pamäť porúch		
<input checked="" type="checkbox"/>	7 - stav porúch		
<input type="checkbox"/>	8 - zap./vyp. signálu GONG		
Stav vstupov		Stav skupín	
Blokovanie vstupu:	<b>b</b>	Dočasné blok. skupiny:	<b>b</b>
Problém "dlhé narušenie":	<b>l</b>	Vstupný čas:	<b>?</b>
Problém "bez narušenia":	<b>f</b>	Odchodový čas (<10sek.):	<b>E</b>
Alarm sabotáže:	<b>T</b>	Odchodový čas (>10sek.):	<b>e</b>
Alarm:	<b>A</b>	POŽIARNY alarm:	<b>P</b>
Sabotáž vstupu:	<b>■</b>	Alarm:	<b>A</b>
Masking detektora:	<b>M</b>	Pamäť požiar. alarmu:	<b>p</b>
Narušenie vstupu:	<b>●</b>	Pamäť alarmu:	<b>a</b>
Pamäť alarmu sabotáže:	<b>t</b>	Stráží:	<b>a</b>
Pamäť maskovania:	<b>m</b>	Narušené vstupy:	<b>●</b>
Pamäť alarmu:	<b>a</b>	Nestráží:	<b>.</b>
Vstup OK:	<b>.</b>		
Výber skupín na stále zobrazovanie:			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32			

Obr. 9. Záložka „Prehľad stavu” pre LCD klávesnicu v programe DLOADX.

### Stavy skupín [Znaky stavu skupín]

Je možné nadefinovať symboly, pomocou ktorých bude na displeji zobrazovaný stav skupín.

### Výber skupín na stále zobrazovanie [Zobrazenie skupín]

Je možné vybrať skupiny, ktorých stav bude nastálo zobrazovaný v dolnom riadku displeja. Maximálne to môže byť 16 skupín. Skupiny sú zobrazované postupne, čiže ak boli napríklad vybrané skupiny 3, 6 a 7, bude ich stav zobrazený na prvej, druhej a tretej pozícii displeja.

### 8.1.4 Funkcie užívateľa

LCD klávesnica	Hlasitosť/citlivosť	Prehľad stavu	Funkcie užívateľa
<b>Kód +</b>		Nepoužívaný	
<b>Kód +</b>		Nepoužívaný	
<b>Kód +</b>		Stráženie (plné)	
<b>Kód +</b>		Stráženie (bez vnút. vst.)	
<b>Kód +</b>		Stráženie (bez vnút. vst., bez času na vst.)	
<b>Kód +</b>		Vypnutie stráženia	
<b>Kód +</b>		Zrušenie alarmu	
<b>Kód +</b>		Blokovanie vstupov (dočasné)	
<b>Kód +</b>		Odblokovanie vstupov	
<b>Kód +</b>		Zap. výs. MOND	
<b>Kód +</b>		Prepnutie výstupu BI	
<b>Kód +</b>		Zap. výs. BI	
<b>Kód +</b>		Vyp. výstupu BI	
<b>Kód +</b>		Zap. stráž. plné+blokovania	
<b>Kód +</b>		Nepoužívaný	

Obr. 10. Záložka „Funkcie užívateľa” pre LCD klávesnicu v programe DLOADX.

**Kód+šípky** – je možné nadefinovať, aké funkcie budú spúšťané po zadaní kódu a stlačení vybraného klávesu so šípkou.

### 8.1.5 Obsluha kariet

Parametre týkajúce sa obsluhy kariet sú dostupné pre klávesnice s čítačkou bezdotykových kariet (INT-KLCDR a INT-KLFR).

#### Funkcia karty

**Načítanie karty** [Načítanie karty] – je možné vybrať funkciu realizovanú po načítaní karty.

**Pridržanie karty** [Pridrž.karty] – je možné vybrať funkciu realizovanú po pridržaní karty.

**Dvere** [dvere na otvor.] – ak majú byť po načítaní alebo pridržaní karty otvorené dvere, treba určiť dvere kontrolované modulom realizujúcim funkcie kontroly vstupu, alebo výstup typu 101. NAČÍTANIE KARTY NA MODULE.

#### Zlá karta

**Signalizuj zlú kartu** [Sign.zl.karty] – ak je možnosť zapnutá, je načítanie neznámej karty signalizované dvomi dlhými pípnutiami.

**Udalosť po 3 načítaniach** [Udal.3 zl.karty] – ak je možnosť zapnutá, trojnásobné načítanie neznámej karty spôsobí zapísanie udalosti.

**Alarm po 3 načítaniach** [Al.3 zl.karty] – ak je možnosť zapnutá, trojnásobné načítanie neznámej karty spustí alarm. Možnosť dostupná, ak je zapnutá možnosť UDALOSŤ PO 3 NAČÍTANIACH.

#### Kód+karta

**Kód alebo karta** – užívateľ môže na autorizáciu použiť kód alebo kartu.

**Kód a karta** – užívateľ musí na autorizáciu použiť kód a kartu.

**Podľa výstupu** – spôsob autorizácie je závislý od stavu vybraného výstupu (zapnutý výstup – kód a karta; vypnutý výstup – kód alebo karta).



*V prípade autorizácie pomocou kódu a karty závisí realizovaná funkcia od druhého identifikátora.*

## 9. Systém ABAX – hlavná doska ústredne INTEGRA 128-WRL

Parametre a možnosti systému ABAX hlavnej dosky ústredne INTEGRA 128-WRL a bezdrôtových zariadení je možné programovať:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu ABAX – HL. DOSKA (►ŠTRUKTÚRA ►HARDVÉR ►EXPANDÉRY ►NASTAVENIA ►ABAX – HL. DOSKA.);
- v programe DLOADX v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“ po kliknutí na „Bezdr. systém. hl. dosky“.

Procedúry pridávania a odoberania bezdrôtových zariadení ABAX 2 / ABAX sú popísané v inštaláčnej príručke ústredne INTEGRA 128-WRL.

Procedúry pridávania a odoberania ovládačov ABAX 2 / ABAX a ich konfigurovania sú popísané v užívateľskej príručke. Zoznam výstupov, ktorých stav bude môcť byť zobrazovaný na LED-kách na ovládačoch ABAX 2 / ABAX, je možné nadefinovať:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu ABAX-POTVRDZ. (►ŠTRUKTÚRA ►HARDVÉR ►EXPANDÉRY ►ABAX-POTVRDZ.);
- v programe DLOADX v okne „Ovládače ABAX“ (príkaz na otvorenie okna je v menu „Užívateľia“).

**i** V prípade pripojenia kontroléra ABAX 2 / ABAX na ústredňu INTEGRA 128-WRL, treba zjednotiť údaje týkajúce sa ovládačov APT-200 / APT-100. V servisnom režime je na LCD klávesnici dostupná funkcia SKOP.OVL.ABAX (►ŠTRUKTÚRA ►HARDVÉR ►EXPANDÉRY ►SKOP.OVL.ABAX), ktorá umožňuje skopírovať údaje týkajúce sa ovládačov. V programe DLOADX treba na zapísanie údajov o ovládačoch APT-200 / APT-100 priradených užívateľom do nového kontroléra kliknúť v okne „Ovládače ABAX“ na tlačidlo „Zapíš do všetkých“.

## 9.1 Parametre a možnosti systému ABAX

**Pridelenie do skupiny** – skupina, v ktorej bude spustený alarm v prípade rušenia systému ABAX.

**Periódka komunikácie** – komunikácia s bezdrôtovými zariadeniami sa vykonáva v určených časových odstupoch. Ústredňa zbiera informácie o stave zariadení a eventuálne vysiela príkazy do zariadení, napr. prepína detektory do aktívneho / pasívneho stavu, zapína / vypína testovací režim a mení konfiguráciu zariadení. Periódka komunikácie môže byť 12, 24 alebo 36 sekúnd. Čím zriedkavejšie sa vykonáva komunikácia medzi ústredňou a bezdrôtovými zariadeniami, tým viac bezdrôtových zariadení môže pracovať vo vzájomnom dosahu (12 sekúnd – do 150, 24 sekundy – do 300, 36 sekúnd – do 450). Mimo periódy komunikácie sú do ústredne vysielať informácie o sabotážach zariadení a o narušeníach detektorov nachádzajúcich sa v aktívnom stave. Periódka komunikácia má vplyv na spotrebu energie bezdrôtovými zariadeniami. Čím väčší je časový odstup medzi komunikáciami ústredne s bezdrôtovými zariadeniami, tým menšia je spotreba energie a tým dlhšia je životnosť batérie.

**i** V prípade bezdrôtového magnetického kontaktu AMD-103 sa komunikácia nevykonáva v perióde komunikácie.

**Vyššia citlivosť zisťovania rušenia** – ak je možnosť zapnutá, je zvýšená citlivosť zisťovania rušenia rádiovkej komunikácie.

**Synchronizuj** – funkcia spúšťa procedúru synchronizácie, čiže kontrolovania, či v dosahu ústredne pracujú iné bezdrôtové systémy ABAX 2 / ABAX. Ústredňa tak zosynchronizuje periódu komunikácie, aby sa rádiové prenosy niekoľkých systémov navzájom nerušili. Synchronizácia sa robí automaticky pri spustení ústredne a po každej operácii pridávania / vymazávania ňou obsluhovaných zariadení.

**Testovací režim** – pre potreby diagnostických / servisných prác je možné v systéme ABAX spustiť testovací režim. Keď je spustený testovací režim:

- sú zapnuté LED-ky v detektoroch,
- je zablokovaná signalizácia sabotáže v sirénach.

Príkaz na spustenie / ukončenie testovacieho režimu je zasielaný počas periódy komunikácie, čiže s oneskorením, ktorého dĺžka závisí od frekvencie periódy komunikácie. Testovací režim je vypnutý automaticky po 30 minútach od:

- spustenia testovacieho režimu pomocou programu DLOADX (30 minút sa počíta od momentu opustenia nastavení systému ABAX),
- ukončenia servisného režimu v ústredni.

**i** Zhodne s požiadavkami normy EN50131 je úroveň rádiového signálu zasielaného bezdrôtovými zariadeniami znižovaná, keď je spustený testovací režim.

V bezdrôtovom magnetickom kontakte AMD-103 nie je možné diaľkovo zapnúť testovací režim.

## 9.2 Parametre a možnosti bezdrôtových zariadení

**Filter** – počet po sebe idúcich periód komunikácie, počas ktorých sa nepodarilo nadviazať komunikáciu so zariadením, aby bol zahlásený výpadok komunikácie so zariadením. Je možné zadať hodnoty z rozsahu od 0 do 50. Zadanie číslice 0 vypne kontrolu prítomnosti zariadenia v systéme.



*V prípade bezdrôtového magnetického kontaktu AMD-103 sa kontrola prítomnosti realizuje odlišne, ako v prípade iných zariadení systému ABAX 2 / ABAX. Ak je hodnota parametru naprogramovaná pre FILTER odlišná od 0, bude neprítomnosť zahlásená až pokiaľ nebude počas hodiny prijatý žiaden prenos s bezdrôtového magnetického kontaktu AMD-103.*

**Vždy aktívny** – možnosť dostupná pre väčšinu bezdrôtových detektorov. Umožňuje prepnúť detektor natrvalo do aktívneho režimu (pozri: kapitolu „Bezdrôtové detektory“ s. 89).



*Bezdrôtový magnetický kontakt AMD-103 a bezdrôtové detektory priradené k 24-hodinovým vstupom pracujú vždy v aktívnom režime, preto nie je potrebné pre tieto detektory zapínať možnosť VŽDY AKTÍVNY.*

**Konfigurácia** – v prípade niektorých zariadení je možné nakonfigurovať dodatočné parametre a možnosti. Ak je zariadenie ABAX 2 identifikované ako zariadenie ABAX, je jeho názov uvedený v zátvorke vedľa názvu zariadenia ABAX. V hranatej zátvorke je uvedená informácia o čísle vstupu, pre ktorý sa programujú dodatočné parametre, ak zariadenie zaberá viac ako jeden vstup.

**ADD-200** – externý bezdrôtový detektor súmraku a teploty. Je možné nakonfigurovať:

- citlivosť detektora súmraku (prah detekcie) [prvý vstup],
- parametre prahu teploty [druhý vstup]:
  - typ prahu: horný (keď teplota stúpne nad nadefinovanú teplotu, bude spustený alarm) alebo dolný (keď teplota klesne pod nadefinovanú teplotu, bude spustený alarm),
  - teplotu,
  - toleranciu.

**AGD-100 (AGD-200)** – bezdrôtový detektor rozbitia skla. Je možné nakonfigurovať citlivosť.

**AMD-100 (AMD-200) / AMD-101 (AMD-201)** – bezdrôtový magnetický kontakt. Je možné vybrať aktívny kontakt (netýka sa detektora AMD-200 / AMD-201, ktorý nemá dva kontakty).

**AMD-102 (AMD-202)** – bezdrôtový magnetický kontakt s roletovým vstupom. Je možné:

- vybrať aktívny magnetický kontakt (netýka sa detektora AMD-202, ktorý nemá dva kontakty) [prvý vstup].
- nakonfigurovať parametre roletového vstupu [druhý vstup]:
  - počet impulzov, po ktorom roletový vstup spustí alarm,
  - čas, v ktorom musí nastať určený počet impulzov, aby roletový vstup spustil alarm.

**AOCD-250 (AOCD-260)** – externý bezdrôtový duálny detektor – záclona. Je možné nakonfigurovať:

- citlivosť detektora PIR,
- citlivosť detektora mikrovln.

**AOD-200 (AOD-210)** – externý bezdrôtový duálny detektor pohybu. Je možné nakonfigurovať:

- citlivosť detektora PIR,
- citlivosť detektora mikrovln,

- citlivosť detektora súmraku (prah detekcie).

**APD-100 (APD-200)** – bezdrôtový PIR detektor pohybu. Je možné nakonfigurovať citlivosť.

**APD-100 (APD-200 Pet)** – bezdrôtový PIR detektor pohybu s imunitou na pohyb zvierat. Je možné nakonfigurovať:

- citlivosť,
- možnosť imunity na pohyb zvierat (netýka sa detektora APD-200 Pet, ktorý je vždy imúnny na pohyb zvierat).

**APMD-150 (APMD-250)** – bezdrôtový duálny detektor pohybu. Je možné nakonfigurovať:

- citlivosť detektora PIR,
- citlivosť detektora mikrovln,
- spôsob činnosti v testovacom režime.

**ARD-100 (ARD-200)** – bezdrôtový detektor premiestnenia. Je možné nakonfigurovať citlivosť.

**ASD-150 (ASD-250)** – bezdrôtový detektor dymu. Je možné nakonfigurovať:

- možnosť signalizácie alarmu z iných detektorov ASD-150 / ASD-250,
- možnosť zasielania alarmu do iných detektorov ASD-150 / ASD-250.

**ATD-100 (ATD-200)** – bezdrôtový detektor teploty. Pre obe pozície zaberané detektorom je možné nakonfigurovať parametre prahu teploty (umožňuje to naprogramovať dva rôzne prahy teploty):

- typ prahu: horný (keď teplota vzrastie nad nadefinovanú teplotu, bude spustený alarm) alebo dolný (keď teplota klesne pod nadefinovanú teplotu, bude spustený alarm);
- teplotu;
- toleranciu.

**AVD-100 (AVD-200)** – bezdrôtový vibračný detektor s magnetickým kontaktom: Je možné:

- vybrať aktívny magnetický kontakt (netýka sa detektora AVD-200, ktorý nemá dva kontakty) [prvý vstup],
- nakonfigurovať parametre vibračného detektora [druhý vstup]:
  - citlivosť (zaregistrovanie vibrácie spĺňajúcej kritériá citlivosti spustí alarm),
  - počet vibrácií, ktorých zaregistrovanie detektorom spustí alarm – tieto vibrácie nemusia spĺňať kritérium citlivosti (netýka sa detektora AVD-200, ktorý nepočíta vibrácie).



*Parametre činnosti vibračného detektora sú analyzované nezávisle. Detektor zahlásí alarm po jednom silnom otrase vyvolanom silným úderom, a aj po sérii slabších otrasov vyvolaných sériou slabších úderov.*

**ASP-105** – externá siréna ovládaná bezdrôtovo. Je možné nakonfigurovať:

- typ akustickej signalizácie,
- maximálny čas akustickej signalizácie.

**ASP-205 (ASP-215)** – bezdrôtová interná siréna. Pre obe pozície zaberané sirénou je možné nakonfigurovať parametre signalizácie (umožňuje to naprogramovať dva rôzne typy signalizácie):

- maximálny čas signalizácie,
- typ akustickej signalizácie,
- možnosť optickej signalizácie.

**ASW-100 (ASW-200)** – bezdrôtový ovládač 230 V AC. Je možné vybrať režim činnosti.



**ASW-210** – dvojkanálový bezdrôtový ovládač 230 V AC do krytu. Je možné vybrať režim činnosti vstupov ovládača.

### 9.2.1 Konfigurácia bezdrôtových zariadení – program DLOADX

Nižšie je popísaný spôsob programovania dodatočných parametrov a možností v stĺpci „Konfigurácia“ pre jednotlivé zariadenia.

#### **ADD-200**

Detektor súmraku – zadať číslicu z rozsahu od 1 do 16, na určenie citlivosti (1 – minimálna; 16 – maximálna).

Detektor teploty – postupne zadať:

- písmeno H (horný prah teploty) alebo L (dolný prah teploty),
- číslicu z rozsahu od -30 do +70 (s presnosťou do 0,5), na určenie teploty,
- číslicu z rozsahu od 0,5 do 10 (s presnosťou do 0,5), na určenie tolerancie.

#### **AGD-100 (AGD-200)**

Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 3, na určenie citlivosti (1 – nízka, 2 – stredná, 3 – vysoká).

#### **AMD-100 (AMD-200) / AMD-101 (AMD-201)**

Zadať číslicu 0 (dolný kontakt) alebo 1 (bočný kontakt), na určenie, ktorý z dvoch kontaktov má byť aktívny. V prípade detektorov AMD-200 a AMD-201 – nekonfigurovať.

#### **AMD-102 (AMD-202)**

Magnetický kontakt – zadať číslicu 0 (dolný kontakt) alebo 1 (bočný kontakt), na určenie, ktorý z dvoch kontaktov má byť aktívny. V prípade detektora AMD-202 – nekonfigurovať.

Roletový vstup – zadať 2 číslice:

1. číslica – počet impulzov: od 1 do 8.
2. číslica – čas platnosti impulzu: 0 (30 sekúnd), 1 (120 sekúnd), 2 (240 sekúnd) alebo 3 (neobmedzený čas).

#### **AOCD-250 (AOCD-260)**

Zadať 2 číslice:

1. číslica – citlivosť detektora PIR: od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).
2. číslica – citlivosť detektora mikrovln: od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).

#### **AOD-200 (AOD-210)**

Zadať 3 číslice:

1. číslica – citlivosť detektora PIR: od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).
2. číslica – citlivosť detektora mikrovln: od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).
3. číslica – citlivosť detektora súmraku: od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

#### **APD-100 (APD-200)**

Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 3, na určenie citlivosti (1 – nízka, 2 – stredná, 3 – vysoká).

#### **APD-100 (APD-200 Pet)**

Zadať 2 číslice:

1. číslica – citlivosť: 1 (nízka), 2 (stredná) alebo 3 (vysoká),
2. číslica – možnosť imunity na pohyb zvierat: 0 (vypnutá) alebo 1 (zapnutá). V prípade detektora APD-200 Pet – nekonfigurovať.

**APMD-150 (APMD-250)**

Zadať 3 číslice:

1. číslica – citlivosť detektora PIR: od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).
2. číslica – citlivosť detektora mikrovln: od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).
3. číslica – spôsob činnosti v testovacom režime: 0 (alarm po zaregistrovaní pohybu oboma detektormi), 1 (alarm po zaregistrovaní pohybu detektorom PIR) alebo 2 (alarm po zaregistrovaní pohybu detektorom mikrovln).

**ARD-100 (ARD-200)**

Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 16, na určenie citlivosti (1 – minimálna; 16 – maximálna).

**ASD-150 (ASD-250)**

Zadať 2 číslice:

1. číslica – možnosť signalizácie alarmu z iných detektorov ASD-150 / ASD-250: 0 (vypnutá) alebo 1 (zapnutá).
2. číslica – možnosť zasielania alarmu do iných detektorov ASD-150 / ASD-250: 0 (vypnutá) alebo 1 (zapnutá).

**ATD-100 (ATD-200)**

Pre každú pozíciu zaberanú detektorom postupne zadať:

- písmeno H (horný prah teploty) alebo L (dolný prah teploty),
- číslicu z rozsahu od -30 do +70 (s presnosťou do 0,5), na určenie teploty,
- číslicu z rozsahu od 0,5 do 10 (s presnosťou do 0,5), na určenie tolerancie.

**AVD-100 (AVD-200)**

Magnetický kontakt – zadať číslicu 0 (dolný kontakt) alebo 1 (bočný kontakt), na určenie, ktorý z dvoch kontaktov má byť aktívny. V prípade detektora AVD-200 – nekonfigurovať.

Vibračný detektor – zadať 2 číslice:

1. číslica – citlivosť: od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).
2. číslica – počet vibrácií: od 0 do 7. Pre hodnotu 0 nie sú vibrácie počítané. V prípade detektora AVD-200 – nekonfigurovať.

**ASP-105**

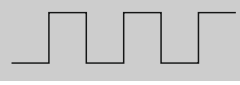


Zadať 2 číslice:

1. číslica – typ akustickej signalizácie: od 1 do 4.
2. číslica – maximálny čas akustickej signalizácie: 1 (1 minúta), 2 (3 minúty), 3 (6 minút) alebo 4 (9 minút).

**ASP-205 (ASP-215)**

Pre každú pozíciu zaberanú sirénou zadať 3 číslice:

1. číslica – maximálny čas signalizácie: 1 (1 minúta), 2 (3 minúty), 3 (6 minút) alebo 4 (9 minút).
2. číslica – typ akustickej signalizácie: 0 (vypnutá), 1 (zvuk typu 1), 2 (zvuk typu 2) alebo 3 (zvuk typu 3) – pozri: tabuľka 6.
3. číslica – optická signalizácia: 0 (vypnutá) alebo 1 (zapnutá).

<b>1</b>	Dve frekvencie zvuku (1450 Hz/2000 Hz) striedavo počas 1 sekundy.	
<b>2</b>	Zvuk s narastajúcou frekvenciou (od 1450 Hz do 2000 Hz) počas 1 sekundy.	
<b>3</b>	Zvuk s klesajúcou frekvenciou (od 2000 Hz do 1450 Hz) počas 1 sekundy.	

Tabuľka 6. Typy akustickej signalizácie dostupné v siréne ASP-205 / ASP-215.

### ASW-100 (ASW-200)

Zadať 0 (iba diaľkové ovládanie), 1 (diaľkové alebo ručné ovládanie) alebo 2 (diaľkové alebo ručné ovládanie, ale diaľkové ovládanie je možné ručne zablokovať).

### ASW-210

Pre každú pozíciu zaberanú ovládačom 0 (ovládanie relé je možné iba prostredníctvom ústredne), 1 (vstup umožňuje ovládanie relé pomocou monostabilného prepínača) alebo 2 (vstup umožňuje ovládanie relé pomocou bistabilného prepínača).

### 9.2.2 Konfigurácia bezdrôtových zariadení – LCD klávesnica

Po spustení funkcie KONFIGURÁCIA (►ŠTRUKTÚRA ►HARDVÉR ►EXPANDÉRY ►NASTAVENIA ►ABAX – HL. DOSKA. ►KONFIGURÁCIA) treba pomocou klávesov ▼ a ▲ vybrať vstup, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie a stlačiť kláves #. Na programovanie sa využívajú klávesy so šípkami. Hodnoty, ktoré je možné naprogramovať pre jednotlivé parametre bezdrôtových zariadení sú popísané v kapitole popisujúcej konfiguráciu zariadení pomocou programu DLOADX.

## 9.3 Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení

V kapitole je popísaná špecifikácia činnosti jednotlivých skupín bezdrôtových zariadení, čo má vplyv na spôsob programovania vstupov a výstupov, ktorým sú priradené bezdrôtové zariadenia.

### 9.3.1 Bezdrôtové detektory

Vstup, ku ktorému je priradený bezdrôtový detektor je aktivovaný, keď detektor hlási alarm (pre vstup treba vybrať zodpovedajúci typ reakcie). Ak má sabotáž detektora spustiť alarm sabotáže, treba naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Vplyv na spôsob činnosti bezdrôtových detektorov má stav skupiny, do ktorej patrí vstup s bezdrôtovým detektorom:

**Skupina nestráži** – detektor pracuje v **pasívnom režime**. Tento režim predlžuje čas činnosti na batérii. Detektor informuje ústredňu o svojom stave počas periódy komunikácie (iba informácia o sabotáži je zasielaná okamžite).

**skupina stráži** – detektor pracuje v **aktívnom režime**. Detektor zasiela všetky informácie do ústredne okamžite.

Prepínanie detektorov z pasívneho režimu do aktívneho a opačne sa vykonáva počas periódy komunikácie, preto je to vykonávané s oneskorením pri zapínaní/vypínaní stráženia. Toto oneskorenie – v závislosti od periódy komunikácie – môže byť maximálne 12, 24 alebo 36 sekúnd.

Bezdrôtové detektory priradené k 24 hodinovým vstupom, čiže k vstupom strážiacim stále, sú vždy v aktívnom režime. Aj iné bezdrôtové detektory môžu vždy pracovať v aktívnom režime, ak je pre tieto detektory zapnutá možnosť VŽDY AKTÍVNY.



*Zhodne s požiadavkami normy EN50131-3, musia všetky zariadenia napadnutia systému ABAX 2 / ABAX vždy pracovať v aktívnom režime.*

*V detektoroch prepnutých natrvalo do aktívneho stavu je čas činnosti na batérii kratší, ako v detektoroch pravidelne prepínaných do pasívneho režimu. Ale ak špecifikácia detektora alebo miesta jeho montáže spôsobuje, že počet alarmov bude malý, nebude mať prepnutie detektora natrvalo do aktívneho stavu, vplyv na čas činnosti na batérii.*

### 9.3.2 Bezdrôtové sirény

Zapnutie výstupu, ku ktorému je priradená bezdrôtová siréna, spustí signalizáciu. V závislosti od sirény:

**ASP-105** – prvý z výstupov, ku ktorým je priradená siréna, ovláda akustickú signalizáciu. Parametre akustickej signalizácie sú programované pre sirénu (typ zvukovej signalizácie a maximálny čas jej trvania). Druhý výstup ovláda optickú signalizáciu. Optická signalizácia je zapnutá, keď je aktívny výstup.

**ASP-205 / ASP-215** – oba výstupy, ku ktorým je priradená siréna, ovládajú zároveň akustickú a aj optickú signalizáciu. Parametre signalizácie spúšťanej každým výstupom sú programované pre sirénu osobitne. Umožňuje to nakonfigurovať dva rôzne, nezávisle spúšťané spôsoby signalizácie. Výstupy môžu teda ovládať osobitne optickú a akustickú signalizáciu, alebo spúšťať inú signalizáciu pre rôzne alarmy (napr. alarm vlámania a požiarneho alarm). Príkaz na spustenie signalizácie je do sirény zasielaný iba počas periódy komunikácie. V spojitosti s tým musí byť čas činnosti výstupov ústredne ovládajúcich sirénu dlhší ako dĺžka času periódy komunikácie. Odporúča sa, aby tento čas zodpovedal času naprogramovanému v siréne pre signalizáciu spúšťanú výstupom. Signalizácia sa ukončí po uplynutí maximálneho času signalizácie, aj ak je ovládací výstup stále aktívny.

Vstupy, ku ktorým je priradená bezdrôtová siréna, sú aktivované v prípade poruchy napájania sirény (pre vstupy treba nastaviť zodpovedajúci typ reakcie):

**ASP-105** – prvý vstup: vybitý akumulátor; druhý vstup: bez napájania 12 V DC.

**ASP-205 / ASP-215** – oba vstupy: slabá batéria.

Ak má sabotáž sirény spustiť alarm sabotáže, treba naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Informácie o sabotáži sú zasielané okamžite, informácie o poruchách – počas periódy komunikácie.

Alarm sabotáže po narušení sabotážneho kontaktu na siréne:

**ASP-105** – trvá počas pre sirénu naprogramovaného maximálneho času akustickej signalizácie (naprogramovaný akustický tón a optická signalizácia),

**ASP-205 / ASP-215** – trvá 3 minúty (tón zvuku 1 a optická signalizácia).



*Po zapnutí SERVISNÉHO REŽIMU alebo TESTOVACIEHO REŽIMU a počas 40 sekúnd po zapnutí napájania v siréne je blokována signalizácia. Umožňuje to vykonať montážne práce. Otvorenie sabotážneho kontaktu nespustí hlasnú signalizáciu, ale informácia o sabotáži bude zaslaná (v servisnom režime ústredňa nesignalizuje alarmy sabotáže). Príkaz na zablokovanie / odblokovanie signalizácie v spojitosti so zapnutím / vypnutím testovacieho režimu alebo servisného režimu je zasielaný počas periódy komunikácie.*

### 9.3.3 Bezdrôtové expandéry drôtových vstupov a výstupov

Bezdrôtový expandér drôtových vstupov a výstupov (ACX-200 / ACX-201 / ACX-210 / ACX-220) zaberá 4 vstupy a 4 výstupy v systéme. Vstup / výstup zabezpečovacieho systému, ku ktorému je priradený vstup / výstup expandéra, je možné nakonfigurovať

podobne ako bezdrôtové vstupy / výstupy. Treba jedine pamätať, že citlivosť vstupov na expandéri môže byť rôzna od naprogramovanej v ústredni:

- od 20 ms do 140 ms – zodpovedá citlivosti naprogramovanej v ústredni,
- viac ako 140 ms – sú dostupné iba niektoré hodnoty: 400 ms, 500 ms, 700 ms atď. po 200 ms (naprogramovaná hodnota je zaokrúhľovaná na hodnotu obsluhovaných expandérom).



*Norma EN50131-3 vyžaduje, aby alarmové vstupy reagovali na signály trvajúce viac ako 400 ms. Preto treba pre alarmové vstupy na expandéroch naprogramovať citlivosť 400 ms.*

Informácie o stave vstupov a príkazy na zmenu stavu výstupov sú zasielané okamžite. Nastavenia vstupov sú zasielané počas periódy komunikácie (v jednej perióde sú do expandéra zasielané údaje týkajúce sa konfigurácie jedného vstupu, čiže zaslanie informácií o nastaveniach štyroch vstupov si vyžaduje štyri periódy komunikácie).



*V prípade straty spojenia s kontrolérom, po 20 periódach komunikácie, prejdú všetky skôr aktivované výstupy do neaktívneho stavu.*

Expandér ACX-201 zasiela dodatočne informácie o:

- stave napájacích výstupov AUX1 a AUX2 – informácia o preťažení je zasielaná, keď zaťaženie výstupu AUX1 alebo AUX2 prekročí 0,5 A.
- stave akumulátora – informácia o vybití akumulátora je zasielaná, keď napätie akumulátora klesne pod 11 V na čas dlhší ako 12 minút (3 testy akumulátora). Informácia bude zasielaná do kontroléra do momentu, keď napätie akumulátora vzrastie nad 11 V na čas dlhší ako 12 minút (3 testy akumulátora).
- stave napájania AC – informácia o výpadku napájania je zasielaná, keď výpadok napájania AC trvá viac ako 30 sekúnd. Návrat napájania je hlásený s rovnakým oneskorením.

Informácia o slabej batérii pre prvý vstup expandéra ACX-201 znamená preťaženie napájacieho výstupu AUX1 alebo AUX2, pre druhý vstup – vybitý akumulátor, pre tretí vstup – výpadok napájania AC.

Dodatočné informácie zasiela aj expandér ACX-220, ak je napájaný zo zdroja pripojeného na konektor APS. Informácia o slabej batérii oznamovaná ústredňou, v prípade tohto expandéra znamená:

prvý vstup – preťaženie zdroja,

druhý vstup – slabý akumulátor,

tretí vstup – bez napájania AC.

### 9.3.4 Bezdrôtové ovládače 230 V AC

Zapnutie výstupu, ku ktorému je priradený ovládač, spôsobí zapnutie relé ovládajúce obvod 230 V AC (zapnutie napájania).

Vstup, ku ktorému je bezdrôtový ovládač priradený, je aktivovaný, keď je zapnuté relé ovládajúce obvod 230 V AC [režimy činnosti 1 a 2] / je stlačené tlačidlo ovládača ASW-200 [režim činnosti 0] / je aktivovaný vstup ovládača ASW-210 [režim činnosti 0] (pre vstup treba vybrať zodpovedajúci typ reakcie).

## 10. Timery

Timery umožňujú automatické realizovanie niektorých funkcií ústredňou (zapínanie/vypínanie stráženia, zapínanie/vypínanie zariadení pripojených na výstupy atď.). Timer porovnáva čas s hodinami ústredne a o naprogramovanom čase realizuje vybranú funkciu.

## 10.1 Programovanie timerov

---

Timery sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu TIMERY;
- v programe DLOADX v okne „Timery“.

## 10.2 Parametre timera

---

**Názov** – individuálny názov timera (do 16 znakov).

**Užívateľ edituje** – ak je možnosť zapnutá, budú môcť užívatelia editovať parametre timera pomocou LCD klávesnice ([kód]\* ►ZMENA MOŽNOSTÍ ►TIMERY).

**[deň týždňa]** – je možné naprogramovať čas zapnutia a čas vypnutia timera pre každý deň týždňa.

**Denne** – je možné naprogramovať čas zapnutia a čas vypnutia timera, ktorý bude platný pre tie dni v týždni, pre ktoré nebol naprogramovaný čas zapnutia a čas vypnutia.

**Výnimka** – časový úsek, kedy má byť timer zapínaný a vypínaný v inom čase. Naprogramovať je možné 4 výnimky pre timer. Pre každú výnimku je možné naprogramovať:

- dátum, od ktorého začne výnimka platiť,
- dátum, do ktorého bude výnimka platiť,
- čas zapnutia a vypnutia timera, keď platí výnimka.



*Ak je pre výnimku naprogramovaný rok, bude výnimka platiť iba v danom roku. V prípade, keď nebude naprogramovaný rok (na LCD klávesnici bude namiesto roku zadaný sled: 9999), bude výnimka platná každý rok.*

**Režim zapnutia** – typ stráženia, ktorý bude zapnutý, keď bude zapnutý timer (v programe DLOADX treba zadať dodatočnú číslicu vedľa času zapnutia timera: 0 – plné stráženie; 1 – plné stráženie+blokovania; 2 – stráženie bez vnútorných; 3 – stráženie bez vnútorných a bez vstupného času).

## 11. Rozvrhy užívateľa

---

Na potreby užívateľov typu PODĽA ROZVRHU (pozri: UŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA) treba nadefinovať časové rozvrhy. Časové rozvrhy sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu ROZVRHY UŽÍV.;
- v programe DLOADX v okne „Timery“ v záložke „Rozvrhy užívateľov“.

Pre každý časový rozvrh je možné:

- naprogramovať individuálny názov (do 16 znakov);
- určiť timery, ktoré určujú kedy bude mať užívateľ prístup do systému.

## 12. Monitoring

---

Ústredňa môže zasielať kódy udalostí na PCO s využitím nižšie uvedených kanálov prenosu:

- analógová telefónna linka (ústredňa INTEGRA 128, INTEGRA 64, INTEGRA 32 alebo INTEGRA 24),
- hlasový kanál GSM (ústredňa INTEGRA 128-WRL) – vzhľadom na deformácie, ktoré môžu vzniknúť počas zasielania kódov udalostí, sa neodporúča využívanie tohto kanála prenosu,

- Ethernet (vyžaduje pripojenie na ústredňu modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1),
- GPRS (ústredňa INTEGRA 128-WRL; v prípade inej ústredne vyžaduje nainštalovanie v zabezpečovacom systéme modulu INT-GSM alebo pripojenie na ústredňu modulu GSM firmy SATEL),
- SMS (ústredňa INTEGRA 128-WRL; v prípade inej ústredne vyžaduje nainštalovanie v zabezpečovacom systéme modulu INT-GSM) – ústredňa neprijíma potvrdenia o prijatí kódov udalostí z PCO.

Ústredňa skúša zaslať kód udalosti na PCO používaním postupne:

1. modulu ETHM-1 Plus / ETHM-1 a/alebo modulu INT-GSM. Ak je na ústredňu pripojených niekoľko takýchto modulov, použitý bude modul s najnižšou adresou. Na zaslanie kódu udalosti môže byť použitý Ethernet, GPRS alebo SMS.



*Počas konfigurácie modulu ETHM-1 Plus, na ktorý je pripojený modul INT-GSM, alebo počas konfigurácie modulu INT-GSM pripojeného priamo na ústredňu, treba určiť prioritu kanálov prenosu. Kanál prenosu, ktorý nie je na zozname určujúcim postupnosť používania kanálov prenosu, nie je používaný.*

2. telefónu GSM [ústredňa INTEGRA 128-WRL] / modulu GSM firmy SATEL [ľubovoľná ústredňa] na prenos GPRS.
3. telefónu GSM na vyslanie správ SMS [ústredňa INTEGRA 128-WRL],
4. analógovej telefónnej linky [ústredňa INTEGRA 128, INTEGRA 64, INTEGRA 32 alebo INTEGRA 24] / hlasového kanála GSM [ústredňa INTEGRA 128-WRL] (základné a záložné telefónne číslo).

Pri úspešnom zaslaní kódu udalosti jedným z kanálov prenosu, nie sú ostatné kanály použité.

Pri neúspešnom zaslaní kódu udalosti jedným z kanálov prenosu, ústredňa vykonáva pokus o zaslanie kódu udalosti nasledujúcim kanálom prenosu. V prípade monitoringu prostredníctvom telefónnej linky, ak po vykonaní naprogramovaného počtu pokusov sa zasielanie udalosti nepodarí, ústredňa preruší monitoring do chvíle výskytu nasledujúcej udalosti alebo na určený čas. Po jeho uplynutí ústredňa vykoná nasledujúce pokusy zaslania udalosti.

Parametre monitoringu sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu MONITORING;
- v programe DLOADX v okne „Monitoring“.

Správna činnosť funkcie monitoringu môže vyžadovať zapnutie niektorých systémových možností.

Monitoring prostredníctvom modulov ETHM-1 Plus / ETHM-1 / INT-GSM / GSM vyžaduje zapnutie niektorých telefónnych možností a zodpovedajúce nakonfigurovanie nastavení týchto modulov.

Pred programovaním treba od operátora PCO získať údaje potrebné na spustenie funkcie monitoringu:

- v závislosti od spôsobu zasielania udalostí:
  - telefónne číslo PCO (telefónny monitoring);
  - adresu servera, číslo portu, KĹÚČ PCO a KĹÚČ ETHM (monitoring cez sieť Ethernet);
  - adresu servera, číslo portu, KĹÚČ PCO a KĹÚČ GPRS (monitoring GPRS);
  - telefónne číslo PCO a formát SMS správ (monitoring SMS);
- formát prenosu vyžadovaný PCO;
- identifikátory pridelené zabezpečovaciemu systému;

- zoznam kódov udalostí (netýka sa to formátov Contact ID a SIA).

## 12.1 Parametre a možnosti monitoringu

Pozri tiež kapitolu „Telefónne možnosti“ s. 69.

V hranatých zátvorkách sú uvedené názvy používané v LCD klávesniciach.

### 12.1.1 Možnosti

**PCO 1 alebo PCO 2** – ústredňa vykonáva pokus zaslania kódu udalosti na PCO 1, a v prípade neúspechu – na PCO 2.

**Iba PCO 1** – kódy udalostí sú zasielané iba na PCO 1.

**Iba PCO 2** – kódy udalostí sú zasielané iba na PCO 2.

The screenshot shows the 'Monitoring' window with the following configuration:

- Monitoring - TELEFÓN:**  (unchecked)
- Monitoring - ETHM/INT-GSM:**  (checked)
- Monitoring - GPRS:**  (unchecked)
- Možnosti:**
  - PCO 1 alebo 2 (selected)
  - Iba PCO 1
  - Iba PCO 2
  - PCO 1 a 2
  - Dual Path Reporting
  - Bez monitorovania rešt. modulov
  - Pokročilé (checked)
- PCO 1:**
  - Formát prenosu: Contact ID (všetky kódy)
  - Telefón: Tel. číslo, Tel. čís./záložný formát (Contact ID (vybrané kódy))
  - Opakovania: 0, Čas prerušenia (min.): 0
  - ETHM/GPRS: Adresa servera: 86.110.234.104, Port: 7901, Krúč PCO: xxxxxxxxxxxx, Krúč ETHM-1: 01114, Formát IP: SATEL (selected), SIA-IP, Protokol: TCP (selected), UDP, Krúč GPRS: auto
  - Identifikátory: 1: 1114, Sys.: 1114, Prefix TELIM: 00
  - Pridelenie udalostí:
    - Alarmy vstupov
    - Návrat vstupov
    - Sab. vstupov
    - Obnova sab.
    - NÁTĽAK
    - TIESEŇ
    - POŽ.
    - AUX.
    - Sab. modulov
    - Narušenia vst.
    - Obnova vstupu
    - Poruchy vstupov
    - Blok. vstupu
    - Zap./vyp.
    - Udalosti sys.
    - alarm 3 zlé autoriz.
- PCO 2:**
  - Formát prenosu: Contact ID (vybrané kódy)
  - Telefón: Tel. číslo, Tel. čís./záložný formát (Contact ID (vybrané kódy))
  - Opakovania: 0, Čas prerušenia (min.): 0
  - ETHM/GPRS: Adresa servera, Port: 0, Krúč PCO: xxxxxxxxxxxx, Krúč ETHM-1, Formát IP: SATEL (selected), SIA-IP, Protokol: TCP (selected), UDP, Krúč GPRS: auto
  - Identifikátory: 1, Sys., Prefix TELIM: 00
  - Pridelenie udalostí:
    - Alarmy vstupov
    - Návrat vstupov
    - Sab. vstupov
    - Obnova sab.
    - NÁTĽAK
    - TIESEŇ
    - POŽ.
    - AUX.
    - Sab. modulov
    - Narušenia vst.
    - Obnova vstupu
    - Poruchy vstupov
    - Blok. vstupu
    - Zap./vyp.
    - Udalosti sys.
    - alarm 3 zlé autoriz.

Buttons at the bottom: Import údajov monitoringu, Export do STAM, Tlač, OK.

Obr. 11. Príklad nastavení monitoringu v programe DLOADX.



**PCO 1 a PCO 2** – kódy udalostí sú zasielané na oba PCO. V prípade väčšiny formátov je možné určiť, ktoré udalosti sú zasielané na dané PCO (pozri: PRIDELLENIE UDALOSTÍ).

**Dual path reporting** – možnosť dostupná, keď je na ústredňu pripojený modul ETHM-1 Plus, na ktorý je pripojený modul INT-GSM. Ústredňa vykoná pokus zaslania kódu udalosti na PCO 1, a v prípade neúspechu – na PCO 2.



*Dvojcestný monitoring (Dual path reporting) dodatočne vyžaduje naprogramovanie nasledujúcich nastavení:*

- iba jeden kanál prenosu pre prvé PCO: ETHM (Ethernet) [nastavenia modulu ETHM-1 Plus, na ktorý je pripojený modul INT-GSM],
- prioritný kanál prenosu na druhé PCO: GPRS SIM1 alebo GPRS SIM 2 [nastavenia modulu ETHM-1 Plus, na ktorý je pripojený modul INT-GSM],
- formát IP pre obe PCO: SIA-IP,
- kontrola spojenia medzi ústredňou a PCO: parameter KONTROLA KOMUNIKÁCIE nakonfigurovaný aspoň pre prvý PCO.

**Nemonitoruj reštarty modulov** [Nemon. rešt.] – po zapnutí možnosti, v prípade monitoringu vo formáte Contact ID alebo SIA, nie sú na PCO zasielané kódy udalostí týkajúce sa reštartov modulov.

## Pokročilé

**Dlhý signál potvrdenia** – po zapnutí možnosti ústredňa akceptuje daný potvrdzovací signál prijatia udalosti v prípade formátov Ademco Express a Contact ID. Možnosť treba zapnúť v prípade telefónneho monitoringu, keď PCO potvrdí prijatie udalosti neštandardným spôsobom (potvrdzovací signál je dlhší ako 800 ms).

**Predĺženie čakania na prihlásenie PCO** [Dl.čak.na prihl.] – po zapnutí možnosti ústredňa čaká dlhšie na prihlásenie PCO v prípade zasielania udalostí vo formáte Ademco Express, Contact ID alebo SIA. Možnosť treba zapnúť v prípade telefónneho monitoringu, keď sa PCO prihlasuje neštandardným spôsobom.

**6-znakový identifikátor** – možnosť sa týka formátu SIA. Ak je zapnutá, budú udalosti zasielané so 6-znakovým identifikátorom. Skladá sa z 2 častí: 2-znakového prefixu a 4-znakového identifikátora.

**Zasielaj názov zdroja udalosti** – možnosť sa týka formátu SIA. Ak je zapnutá, je okrem kódu udalosti zasielaný aj názov zdroja udalosti (vstupu, užívateľa atď.).

**Zasielaj názov skupiny udalosti** – možnosť sa týka formátu SIA. Ak je zapnutá, je okrem kódu udalosti zasielaný aj názov skupiny, v ktorej sa vyskytla udalosť.

**Žiadaj potvrdenie každého bloku** – možnosť sa týka formátu SIA. Ak je zapnutá, čaká ústredňa na potvrdenie z PCO prijatia každého bloku údajov. Možnosť sa týka telefónneho monitoringu.

**Rozšírená znaková sada** – možnosť sa týka formátu SIA. Ak je zapnutá, môžu byť zasielaní nielen znaky ASCII, ale aj národné znaky.

### 12.1.2 PCO 1 / PCO 2

**Formát prenosu** [Formát tel.1] – formát, v akom sú kódy udalostí zasielané na PCO.



*Vybranie formátu CONTACT ID (VŠETKY KÓDY) alebo SIA (VŠETKY KÓDY) oslobodzuje od programovania pridelenia identifikátorov a akýchkoľvek kódov udalostí. Ústredňa zasiela kódy zhodne so špecifikáciou formátu a vykonaným rozdelením na objekty.*

*Vo formáte TELIM môžu byť udalosti zasielané iba prostredníctvom analógovej telefónnej linky.*

## Telefón

**Telefónne číslo** [Telefón 1] – základné telefónne číslo PCO.

**Záložné telefónne číslo** [Telefón 2] – záložné telefónne číslo PCO. Ústredňa vykoná pokus monitoringu na toto telefónne číslo ak sa nepodarí pokus monitoringu na základné telefónne číslo.

**Záložný formát prenosu** [Formát tel. 1] – formát, v akom sú kódy udalostí zasielané na PCO na záložné telefónne číslo.

**Opakovania** [Počet opakovaní] – počet pokusov nadviazania telefónneho spojenia s PCO, po ktorom, v prípade výpadku spojenia (obsadené číslo, bez odpovede z PCO a podobne), preruší ústredňa monitoring. Maximálne je možné naprogramovať 31 opakovaní. Naprogramovanie hodnoty 0 znamená, že monitoring bude prerušený po 8 pokusoch.

**Doba prerušenia** – čas, na ktorý je prerušený telefónny monitoring po vykonaní naprogramovaného počtu pokusov o spojenie s PCO. Ústredňa obnoví pokus nadviazania telefónneho spojenia s PCO po uplynutí tohto času alebo v momente vzniku nasledujúcej, novej udalosti. Maximálne je možné naprogramovať 30 minút. Naprogramovanie hodnoty 0 znamená, že pokus nadviazania telefónneho spojenia s PCO bude vykonaný iba po vzniku novej udalosti v systéme.

## ETHM/GPRS

**Adresa servera** [Adresa PCO] – sieťová adresa PCO STAM-2 (alebo konvertora SMET-256). Môže byť zadaná vo forme IP adresy (4 desiatkové číslice oddelené bodkami) alebo v podobe názvu.

**Port** [Port PCO] – číslo portu, na ktorom sa bude vykonávať komunikácia s PCO.

**Kľúč PCO** – kľúč, akým budú kódované údaje zasielané na PCO (sled do 12 alfanumerických znakov). Parameter sa týka formátu IP SATEL.

**Formát IP** [SIA-IP] – ak majú byť kódy udalostí zasielané cez Ethernet alebo GPRS, treba určiť, či bude používaný formát SATEL, alebo SIA-IP (norma SIA DC-09).

**Protokol** [UDP] – ak majú byť kódy udalostí zasielané cez Ethernet alebo GPRS, treba určiť, či bude používaný protokol TCP, alebo UDP.

**Kľúč ETHM** – sled do 5 alfanumerických znakov slúžiacich na identifikáciu ústredne na potreby monitoringu cez Ethernet. Parameter sa týka formátu IP SATEL.

**Kľúč GPRS** – sled do 5 alfanumerických znakov slúžiacich na identifikáciu ústredne na potreby monitoringu v technológii GPRS. Parameter sa týka formátu IP SATEL.



*Odporúča sa programovanie maximálneho počtu znakov pre kľúče a používanie písmen, číslic a špeciálnych znakov, nakoľko to zaisťuje vyššiu bezpečnosť prenosu.*

## Identifikátory

Každý kód udalosti je zaslaný na PCO s identifikátorom. Naprogramovať je možné do 8 identifikátorov a dodatočný systémový identifikátor. So systémovým identifikátorom sú zasielané udalosti týkajúce sa zabezpečovacieho systému (poruchy, testy a podobne).

Pre každý identifikátor sa programujú 4 znaky (čísllice alebo písmená od A do F). Neodporúča sa v identifikátore používať číslicu 0.

Pre pulzné formáty, ADEMCO EXPRESS, CONTACT ID (VYBRANÉ KÓDY) alebo SIA (VYBRANÍ KÓDY) treba určiť, aké udalosti budú zasielané s daným identifikátorom (pozri: „Pridelenie identifikátorov”).

*Vo formátoch CONTACT ID (VŠETKY KÓDY) a SIA (VŠETKY KÓDY) má každý objekt vlastný identifikátor. V spojitosti s tým je nutné naprogramovanie identifikátorov iba pre tie objekty, ktoré existujú. Do poľa identifikátora pre systémové udalosti treba zadať*



*identifikátor objektu zodpovedného za zabezpečovací systém (napr. objektu, v ktorom je namontovaná ústredňa).*

### **Prefix TELIM / Prefix SIA**

2 znaky, ktoré sú uvedené pred každým identifikátorom v prípade formátov TELIM a SIA. Umožňuje to získať identifikátor skladajúci sa zo 6 znakov. Programujú sa 2 šesťnástkové znaky (čísllice alebo písmená od A do F). Zadanie 00 znamená, že prefix nebude pridávaný. Neodporúča sa v prefixe používať číslicu 0.

### **Pridelenie udalostí**

Ak majú byť udalosti zasielané na oba PCO (vybraný PCO 1 a PCO 2), je možné určiť, ktoré typy udalostí budú monitorované na daný PCO.



*Pre formáty CONTACT ID (VŠETKY KÓDY) a SIA (VŠETKY KÓDY) nie je možné vykonať pridelenie udalostí.*

#### **12.1.3 SIA-IP**

Ak majú byť udalosti zasielané vo formáte SIA-IP, treba naprogramovať dodatočné parametre pre každý PCO.

**Zašli adresu MAC** [MAC] – ak je možnosť zapnutá, je adresa MAC modulu ETHM-1 / ETHM-1 Plus zasielaná spolu s kódom udalosti.

**Zašli dátum a čas** [Timestamp] – ak je možnosť zapnutá, je dátum a čas zasielaný spolu s kódom udalosti (PCO môže zmeniť dátum a čas v ústredni).

**Kóduj údaje** [Kódovanie] – ak je možnosť zapnutá, sú zasielané údaje kódované a dátum a čas sú zasielané spolu s kódom udalosti (PCO môže zmeniť dátum a čas v ústredni).

**Kľúč SIA-IP** – sled znakov, ktorý slúži na kódovanie údajov zasielaných vo formáte SIA-IP.

**hex** – ak je možnosť zapnutá, je možné ako KĽUČ SIA-IP zadať do 32 šesťnástkových znakov. Ak je možnosť vypnutá, je možné ako KĽUČ SIA-IP zadať do 16 alfanumerických znakov.

**SIA-IP acct** – sled do 16 šesťnástkových (HEX) znakov, ktorý slúži na identifikáciu ústredne na potreby monitoringu vo formáte SIA-IP.

**Kontrola komunikácie** [Test SIA-IP kaž.] – v určených časových odstupoch môže byť zasielaný dodatočný prenos na kontrolu spojenia s PCO. Programuje sa počet dní, hodín, minút a sekúnd medzi prenosmi.

#### **12.1.4 Pridelenie identifikátorov**

Treba určiť, s akým identifikátorom budú zasielané udalosti týkajúce sa jednotlivých skupín, vstupov, klávesníc a expandérov. Ak identifikátor nebude pridelený pre daný element systému, nebude možné pre udalosti, ktoré sa ho týkajú, nadefinovať kódy.

#### **12.1.5 Kódy udalostí**

Pre pulzné formáty a Ademco Express je nutné naprogramovanie kódov, ktoré budú zasielané na PCO v prípade vzniku určených udalostí. Monitorované sú tie udalosti, pre ktoré je naprogramovaný kód odlišný od „00“. Programujú sa 2 znaky (čísllice alebo písmená od A do F).



*V prípade formátov CONTACT ID (VYBRANÉ KÓDY) a SIA (VYBRANÉ KÓDY) treba určiť udalosti, ktoré majú byť monitorované, zadaním pre ne ľubovoľného kódu odlišného od „00“ (zasielaný bude kód zhodný so špecifikáciou formátu, a nie zadaný). Udalosti, pre ktoré bude naprogramovaný kód „00“, nebudú monitorované.*

## 12.1.6 Testy prenosu

Test prenosu môže byť zasielaný:

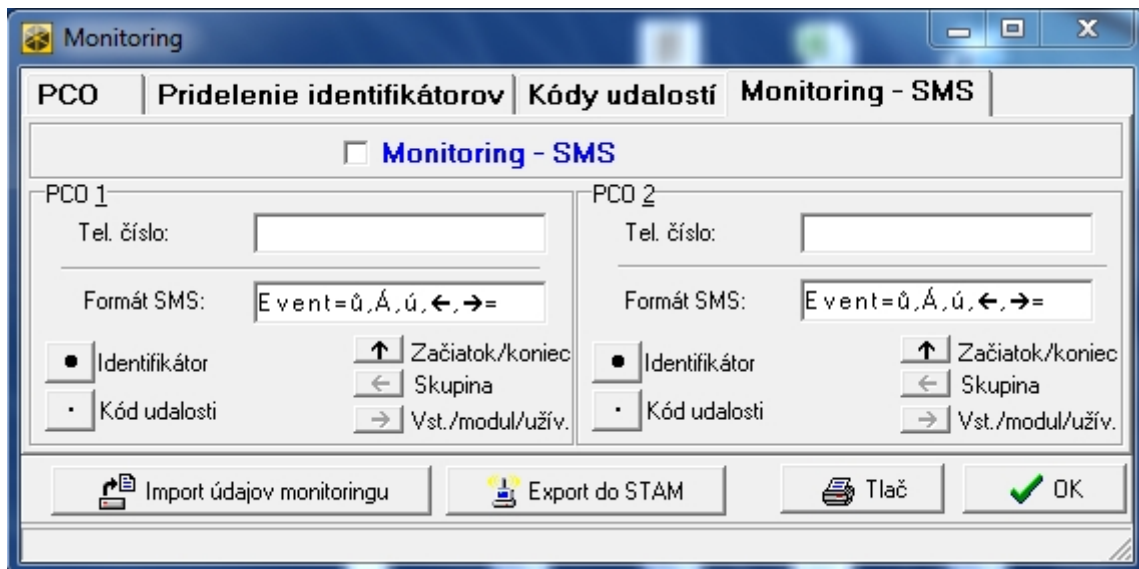
- v určenom čase. Kód testu prenosu bude zasielaný pravidelne v nadefinovanom čase. Programuje sa počet dní medzi prenosmi a čas zasielania prenosu.
- v určených časových odstupoch. Pre každý PCO sa individuálne programuje počet dní, hodín a minút medzi prenosmi. Kód testu prenosu bude zasielaný:
  - po uplynutí nadefinovaného času od posledného prenosu, nezávisle od toho, či to bol test prenosu alebo bol zaslaný kód inej udalosti (vypnutá možnosť NESYNCHRONIZUJ DO POSLEDNÉHO PRENOSU),
  - v nadefinovaných časových odstupoch (zapnutá možnosť NESYNCHRONIZUJ DO POSLEDNÉHO PRENOSU).

## 12.1.7 Monitoring – SMS iba INTEGRA 128-WRL

### PCO 1 / PCO 2

**Telefónne číslo** – telefónne číslo PCO, na ktoré má byť realizovaný monitoring vo forme SMS správy.

**Formát SMS** – formát SMS správ pre monitoring SMS. Musí byť nadefinovaný zhodne s požiadavkami PCO. Továrensky formát SMS správ v ústredni INTEGRA 128-WRL zodpovedá továrenským nastaveniam PCO STAM-2 (programová verzia 1.2.0 alebo novšia) pre formát Contact ID. Pri programovaní formátu SMS správ treba pamätať, že pre formáty odlišné od Contact ID zasiela iba identifikátor a kód udalosti.



Obr. 12. Príklad nastavenia monitoringu SMS v programe DLOADX.

## 12.2 Spustenie monitoringu

### 12.2.1 Telefónny monitoring

1. Zapnúť možnosť MONITORING – TELEFÓN.
2. Pomocou telefónnych možností (pozri: „Telefónne možnosti“ s. 69):
  - určiť spôsob vytáčania telefónnych čísiel (možnosť TÓNOVÁ VOĽBA, a v prípade pulznej voľby dodatočne možnosť – IMPULZ 1/1,5 (VYP. 1/2));
  - určiť, či má ústredňa pred vytočením čísla kontrolovať prítomnosť signálu telefónnej linky (možnosť BEZ TESTU TELEFÓNNEHO SIGNÁLU).

3. Určiť, či kódy udalostí budú zasielané na oba PCO, alebo iba na jeden (PCO 1 ALEBO PCO 2 / PCO 1 / PCO 2 / PCO 1 A PCO 2).
4. Pre PCO, na ktorý majú byť zasielané kódy udalostí, naprogramovať:
  - telefónne číslo,
  - formát monitoringu, v akom budú kódy zasielané,
  - počet pokusov spojenia s PCO, po ktorom, v prípade výpadku spojenia, ústredňa preruší monitoring (OPAKOVANIA),
  - čas, na ktorý bude prerušený monitoring po vykonaní naprogramovaného počtu pokusov spojenia s PCO (DOBA PRERUŠENIA),
  - identifikátor, s ktorým budú zasielané udalosti,
  - pridelenie udalostí (v prípade, keď je vybraný PCO 1 A PCO 2),
  - pokročilé možnosti (v prípade vybrania formátu Ademco Express, Contact ID, SIA alebo TELIM).
5. V prípade vybrania iného formátu monitoringu ako CONTACT ID (VŠETKY KÓDY) alebo SIA (VŠETKY KÓDY):
  - prideliť identifikátory pre skupiny, vstupy, klávesnice a expandéry;
  - naprogramovať kódy pre udalosti, ktoré majú byť monitorované.
6. Nadefinovať parametre testov prenosu.

### 12.2.2 Monitoring cez sieť Ethernet



*Na ústredňu musí byť pripojený modul ETHM-1 alebo ETHM-1 Plus.*

*Cez sieť Ethernet nemôžu byť zasielané udalosti vo formáte TELIM.*

1. Zapnúť možnosť MONITORING – ETHM / MONIT. – ETHM/INT-GSM.
2. Určiť, či budú kódy udalostí zasielané na oba PCO, alebo iba na jeden (PCO 1 ALEBO PCO 2 / PCO 1 / PCO 2 / PCO 1 A PCO 2). Ak je na modul ETHM-1 Plus pripojený modul INT-GSM, je možné vybrať možnosť DUAL PATH REPORTING.
3. Pre PCO, na ktorý majú byť zasielané kódy udalostí, naprogramovať:
  - formát monitoringu, v akom budú kódy zasielané,
  - adresu servera,
  - číslo portu,
  - formát IP, v akom budú kódy zasielané (SATEL alebo SIA-IP),
  - kľúč kódovania údajov (KĽÚČ PCO) a identifikátor ústredne pre potreby monitoringu cez Ethernet (KĽÚČ ETHM) v prípade výberu formátu IP SATEL,
  - dodatočné parametre v prípade výberu formátu IP SIA-IP,
  - identifikátory, s ktorými budú zasielané udalosti,
  - pridelenie udalostí (v prípade, keď je vybraný PCO 1 A PCO 2),
  - pokročilé možnosti v prípade vybrania formátu monitoringu SIA.
4. V prípade vybrania formátu monitoringu iného ako CONTACT ID (VŠETKY KÓDY) alebo SIA (VŠETKY KÓDY):
  - prideliť identifikátory pre skupiny, vstupy, klávesnice a expandéry;
  - naprogramovať kódy pre udalosti, ktoré majú byť monitorované.
5. Nadefinovať parametre testov prenosu.
6. Ak je na modul ETHM-1 Plus pripojený modul INT-GSM, určiť prioritu monitoringu Ethernet v nastaveniach modulu ETHM-1 Plus.

### 12.2.3 Monitoring GPRS



*V technológii GPRS nemôžu byť zasielané udalosti vo formáte TELIM.*

*V ústredni INTEGRA 128-WRL / module INT-GSM / module GSM musia byť naprogramované nastavenia GPRS (APN, názov užívateľa, heslo, server DNS).*

#### Monitoring prostredníctvom modulu INT-GSM

1. Zapnúť možnosť MONIT. – ETHM/INT-GSM.
2. Určiť, či kódy udalostí budú zasielané na obe PCO, alebo iba na jeden (PCO 1 ALEBO PCO 2 / PCO 1 / PCO 2 / PCO 1 A PCO 2). Ak je modul INT-GSM pripojený na modul ETHM-1 Plus, je možné vybrať možnosť DUAL PATH REPORTING.
3. Pre PCO, na ktorý majú byť zasielané kódy udalostí, naprogramovať:
  - formát monitoringu, v akom budú kódy zasielané,
  - adresu servera,
  - číslo portu,
  - formát IP, v akom budú kódy zasielané (SATEL alebo SIA-IP),
  - kľúč kódovania údajov (KĽÚČ PCO) a identifikátor ústredne pre potreby monitoringu cez Ethernet (KĽÚČ ETHM) v prípade výberu formátu IP SATEL,
  - dodatočné parametre v prípade výberu formátu IP SIA-IP,
  - identifikátory, s ktorými budú zasielané udalosti,
  - pridelenie udalostí (v prípade, keď bolo vybrané PCO 1 A PCO 2),
  - pokročilé možnosti v prípade výberu formátu monitoringu SIA.
4. V prípade výberu formátu monitoringu iného ako CONTACT ID (VŠETKY KÓDY) alebo SIA (VŠETKY KÓDY):
  - prideliť identifikátory skupinám, vstupom, klávesniciam a rozširovacím modulom,
  - naprogramovať kódy pre udalosti, ktoré majú byť monitorované.
5. Nadefinovať parametre testov prenosu.
6. Určiť prioritu monitoringu GPRS v nastaveniach modulu INT-GSM (modul INT-GSM pripojený na ústredňu) alebo modulu ETHM-1 Plus (modul INT-GSM pripojený na modul ETHM-1 Plus).

#### Monitoring v prípade ústredne INTEGRA 128-WRL / prostredníctvom modulu GSM



*Ak majú byť kódy udalostí zasielané prostredníctvom modulu GSM:*

- *Musí byť na ústredňu ako externý modem pripojený (porty RS-232 ústredne a modulu musia byť prepojené) modul:*
  - GSM-X,
  - GSM LT-2 s firmvérom 2.11 (alebo novším),
  - GSM-4 s firmvérom 4.11 (alebo novším),
  - GSM-5.
- *Ak bude modul GSM pripojený iba na svorky telefónneho komunikátora ústredne (TIP a RING), budú nastavenia monitoringu GPRS ignorované.*
- *V ústredni musia byť naprogramované možnosti EXTERNÝ MODEM a MODEM ISDN/GSM/ETHM (pozri: „Telefónne možnosti“ s. 69).*

1. Zapnúť možnosť MONITORING – GPRS.
2. Určiť, či kódy udalostí budú zasielané na obe PCO, alebo iba na jeden (PCO 1 ALEBO PCO 2 / PCO 1 / PCO 2 / PCO 1 A PCO 2).

3. Pre PCO, na ktorý majú byť zasielané kódy udalostí, naprogramovať:
  - formát monitoringu, v akom budú kódy zasielané,
  - adresu servera,
  - číslo portu,
  - formát IP, v akom budú kódy zasielané (SATEL alebo SIA-IP),
  - kľúč kódovania údajov (KĽÚČ PCO) a identifikátor ústredne pre potreby monitoringu GPRS (KĽÚČ GPRS) v prípade výberu formátu IP SATEL,
  - dodatočné parametre v prípade výberu formátu IP SIA-IP,
  - identifikátory, s ktorými budú zasielané udalosti,
  - pridelenie udalostí (v prípade, keď bolo vybrané PCO 1 A PCO 2),
  - pokročilé možnosti v prípade výberu formátu monitoringu SIA.
4. V prípade výberu formátu monitoringu iného ako CONTACT ID (VŠETKY KÓDY) alebo SIA (VŠETKY KÓDY):
  - prideliť identifikátory skupinám, vstupom, klávesniciam a rozširovacím modulom,
  - naprogramovať kódy pre udalosti, ktoré majú byť monitorované.
5. Nadefinovať parametre testov prenosu.

#### 12.2.4 Monitoring SMS

##### Monitoring v prípade ústredne INTEGRA 128-WRL



*Vo forme SMS správ nemôžu byť zasielané udalosti vo formátoch SIA a TELIM.*

1. Zapnúť možnosť MONITORING SMS.
2. Určiť, či kódy udalostí budú zasielané na obe PCO, alebo iba na jeden (PCO 1 ALEBO PCO 2 / PCO 1 / PCO 2 / PCO 1 A PCO 2).
3. Pre PCO, na ktorý majú byť zasielané kódy udalostí, naprogramovať:
  - formát monitoringu, v akom budú kódy zasielané,
  - telefónne číslo, na ktoré budú zasielané SMS správy,
  - formát SMS správ SMS,
  - identifikátory, s ktorými budú zasielané udalosti,
  - pridelenie udalostí (v prípade, keď bolo vybrané PCO 1 A PCO 2).
4. V prípade výberu formátu prenosu iného ako CONTACT ID (VŠETKY KÓDY):
  - prideliť identifikátory skupinám, vstupom, klávesniciam a rozširovacím modulom,
  - naprogramovať kódy pre udalosti, ktoré majú byť monitorované.
5. Nadefinovať parametre testov prenosu.

##### Monitoring prostredníctvom modulu INT-GSM



*Ako správy SMS nemôžu byť zasielané udalosti vo formáte TELIM.*

1. Zapnúť možnosť MONIT. – ETHM/INT-GSM.
2. Určiť, či kódy udalostí budú zasielané na obe PCO, alebo iba na jeden (PCO 1 ALEBO PCO 2 / PCO 1 / PCO 2 / PCO 1 A PCO 2).
3. Pre PCO, na ktorý majú byť zasielané kódy udalostí, naprogramovať:
  - formát monitoringu, v akom budú kódy zasielané,
  - adresu servera (táto adresa nebude používaná, ale je vyžadované zadanie akéhokolvek znaku),
  - identifikátory, s ktorými budú zasielané udalosti,
  - pridelenie udalostí (v prípade, keď bolo vybrané PCO 1 A PCO 2).

4. V prípade výberu formátu prenosu iného ako CONTACT ID (VŠETKY KÓDY):
  - prideliť identifikátory skupinám, vstupom, klávesniciam a rozširovacím modulom,
  - naprogramovať kódy pre udalosti, ktoré majú byť monitorované.
5. Nadefinovať parametre testov prenosu.
6. V nastaveniach modulu INT-GSM (modul INT-GSM pripojený na ústredňu) alebo modulu ETHM-1 Plus (modul INT-GSM pripojený na modul ETHM-1 Plus):
  - určiť prioritu monitoringu SMS,
  - naprogramovať telefónne číslo, na ktoré budú zasielané správy SMS,
  - nakonfigurovať formát správ SMS.

## 13. Oznamovanie

---

Ústredňa môže informovať o udalostiach v systéme pomocou:

- hlasových správ. Vyžadované je pripojenie na ústredňu:
  - modulu INT-VG alebo iného hlasového modulu,
  - v prípade ústrední INTEGRA 128, INTEGRA 64, INTEGRA 32 a INTEGRA 24: telefónnej linky alebo modulu GSM firmy SATEL.
- textových správ typu PAGER nadefinovaných inštalačným technikom (moduly GSM produkcie SATEL umožňujú konverziu správ typu PAGER na SMS). V prípade ústrední INTEGRA 128, INTEGRA 64, INTEGRA 32 a INTEGRA 24 je vyžadované pripojenie na ústredňu telefónnej linky alebo modulu GSM firmy SATEL.
- správ SMS, ktorých obsah je možné naprogramovať. **iba INTEGRA 128-WRL**
- správ SMS, ktorých obsah je tvorený automaticky na základe textov z pamäte udalostí zabezpečovacej ústredne. Vyžadované je nainštalovanie v systéme modulu INT-GSM.

Oznamovanie je realizované nezávisle od monitoringu, ale monitoring ma prioritu. Ak počas oznamovania vzniknú udalosti, o ktorých musí ústredňa informovať PCO, bude oznamovanie prerušené. Ústredňa sa vráti k realizácii funkcie oznamovania po zaslaní kódov udalostí na PCO.

Oznamovanie sa programuje:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu OZNAMOVANIE,



*Pomocou LCD klávesnice nie je možné nakonfigurovať nastavenia oznamovania SMS prostredníctvom modulu INT-GSM.*

- v programe DLOADX:
  - v okne „Oznamovanie“ (hlasové oznamovanie a oznamovanie PAGER/SMS),
  - v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, počas konfigurácie nastavení modulu INT-GSM (oznamovanie SMS prostredníctvom modulu INT-GSM).

Správna činnosť funkcie oznamovania môže vyžadovať zapnutie niektorých systémových možností.

### 13.1 Parametre a možnosti oznamovania

---

**Pozri tiež kapitolu „Telefónne možnosti“ s. 69.**

V hranatých zátvorkách sú uvedené názvy používané v LCD klávesniciach.

**Maximum opakovania v jednom kole** [Počet opakovaní] – počet pokusov zavolania, po ktorom ústredňa prestane realizovať oznamovanie v aktuálnom kole, keď sa nepodarilo získať spojenie (telefónne číslo je obsadené).



### 13.1.1 Telefónne čísla

**Popis** – názov alebo popis telefónneho čísla (do 16 znakov).

**Telefónne číslo** – telefónne číslo, na ktoré má byť realizované oznamovanie.

**Typ oznamovania** – výber formy oznamovania pre dané telefónne číslo (0 – hlasové; 1 – PAGER typ 1; 2 – PAGER typ 2; 3 – PAGER typ 3; 4 – SMS [iba INTEGRA 128-WRL]).

**Počet kôl** – počet ústredňou vykonávaných pokusov oznamovania o udalosti na dané telefónne číslo, ak nebolo potvrdené prijatie správy. Zadanie hodnoty 0 znamená vypnutie oznamovania pre určené telefónne číslo.

**Pr.SMS** [Neznáme SMS] – ak je možnosť zapnutá, ústredňa bude zasielať na dané telefónne číslo prijaté SMS správy, ktoré neobsahujú ovládacie príkazy. **iba INTEGRA 128-WRL**

**Ľubovoľné heslo** – po zapnutí možnosti je možné potvrdiť prijatie hlasovej správy z klávesnice telefónu ľubovoľnou sekvenciou 4 číslic.

**Heslo** – 4 číslice, ktorých zadanie na klávesnice telefónu potvrdí prijatie hlasovej správy.



*Ak nebolo naprogramované heslo potvrdzujúce prijatie hlasovej správy, ani nebola zapnutá možnosť ĽUBOVOLNÉ HESLO, ústredňa uzná prijatie správy za potvrdené, keď bude slúchadlo zodvihnuté po dvoch zvoneniach a vyskytne sa akýkoľvek zvuk (napríklad ak užívateľ povie: „haló“.*

**Užívateľ** – ak bolo naprogramované heslo potvrdzujúce prijatie hlasovej správy alebo ak bola zapnutá možnosť ĽUBOVOLNÉ HESLO, je možné k telefónnemu číslu prideliť užívateľa. Vďaka tomu, ak je na ústredňu pripojený modul INT-VG, získa automaticky tento užívateľ po potvrdení hlasového oznamovania automaticky prístup do hlasového menu.

Popis	Tel. číslo	Typ oznamu	Počet kôl	Pr.SMS	Akýkoľvek k	Kód	Užívateľ	Komentár
1 Moje firemne	0915726214	0: Hlasové	1					
2 Moje sms	0915726214	4: SMS	1					
3 Tel. number 3		0: Hlasové	1					

Obr. 13. Príklad nastavení oznamovania v programe DLOADX.

### 13.1.2 Pridelenie udalostí

Pre udalosti, o ktorých vzniku má ústredňa informovať, treba určiť:

- číslo hlasovej alebo textovej správy, ktorá bude využívaná na oznamovanie.
- telefónne čísla, na ktoré bude realizované oznamovanie.

### 13.1.3 Zrušenie

**V skupinách** [Ruš. ozn. v skup.]

Pre každé telefónne číslo je možné určiť skupiny, v ktorých zrušenie alarmu zruší aj oznamovanie o tomto alarme (oznamovanie nebude realizované na toto telefónne číslo, ale môže byť realizované na iné telefónne čísla).

**Po potvrdení** [Ruš. ozn. na tel.]

Je možné určiť telefónne čísla, ktoré nebudú informované o udalosti, ak ústredňa získa potvrdenie prijatia hlasovej správy iným určeným telefónnym číslom.

### 13.1.4 Správy PAGER/SMS

Treba nadefinovať obsah správ, ktoré budú využívané na oznamovanie typu PAGER alebo SMS.

### 13.1.5 Typy pagerov

Pre oznamovanie pomocou správ typu PAGER treba nadefinovať parametre identifikácie pagera. Prednastavené parametre pagera typu 1 sú prispôsobené požiadavkám modulu GSM produkcie SATEL na potreby konverzie správy typu PAGER na SMS správy.

## 13.2 Spustenie hlasového oznamovania

---

1. Zapnúť možnosť TELEFÓNNE OZNAMOVANIE.
2. Pomocou telefónnych možností (pozri: „Telefónne možnosti“ s. 69):
  - určiť spôsob vytáčania telefónnych čísiel (možnosť TÓNOVÁ VOĽBA, a v prípade pulznej voľby dodatočne možnosť – PULZ 1/1,5 (VYP. 1/2));
  - určiť, či má ústredňa pred vytočením čísla kontrolovať prítomnosť signálu telefónnej linky (možnosť BEZ TESTU TELEFÓNNEHO SIGNÁLU);
  - určiť, či má ústredňa prehrávať hlasovú správu po zodvihnutí slúchadla, alebo po 15 sekundách od ukončenia vytočenia čísla (globálna možnosť BEZ TESTU ZODVIHNUTIA TELEFÓNU);
  - určiť, či má byť hlasová správa prehrávaná raz, alebo dva krát (možnosť DVOJITÁ SPRÁVA).
3. Určiť počet pokusov dovolania sa v jednom kole (parameter MAXIMÁLNY POČET OPAKOVANÍ V JEDNOM KOLE).
4. Nadefinovať parametre telefónnych čísiel, na ktoré ma byť realizované oznamovanie:
  - názov (do 16 znakov),
  - telefónne číslo,
  - typ oznamovania (vybrať 0 – hlasové),
  - počet ústredňou vykonávaných pokusov oznamovania o udalosti na dané telefónne číslo, ak nebolo potvrdené prijatie správy;
  - spôsob potvrdzovania prijatia hlasovej správy (ak má byť oznamovanie potvrdzované, zapnúť možnosť ĽUBOVOLNÉ HESLO alebo zadať 4 číselné heslo).
5. Nahrať alebo zosyntezovať hlasové správy, ktoré majú byť využívané na oznamovanie (pozri: príručka hlasového modulu INT-VG alebo syntezéra CA-64 SM).
6. Pre udalosti, o ktorých má ústredňa informovať, určiť:
  - číslo hlasovej správy, ktorá bude využívaná na oznamovanie;
  - telefónne čísla, na ktoré bude realizované oznamovanie.
7. Na obmedzenie nepotrebného oznamovania určiť prípady, v ktorých môže byť oznamovanie zrušené (parametre RUŠENIE OZNAMOVANIA V SKUPINÁCH a RUŠENIE OZNAMOVANIA PO POTVRDENÍ a možnosť RUŠENIE TELEFÓNNEHO OZNAMOVANIA SPOLU SO ZRUŠENÍM ALARMU).

## 14. Odpovedanie na telefón a telefónne ovládanie

---

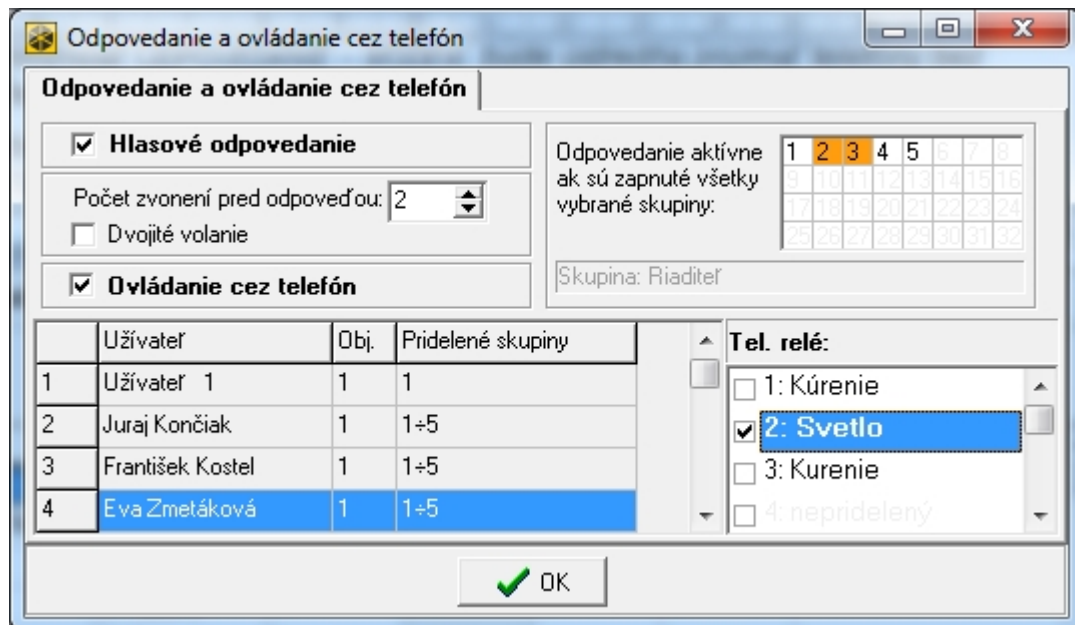
Funkcia odpovedania na telefón umožňuje užívateľom získať informácie o stave skupín (stráženie, alarmy). Vďaka funkcii telefónneho ovládania môžu užívatelia pomocou telefónu ovládať výstupy typu TELEFÓNNE RELÉ.



Modul INT-VG ponúka značne väčší rozsah diaľkovej obsluhy zabezpečovacieho systému pomocou telefónu.

Parametre odpovedania a telefónneho ovládania sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných v podmenu ODPOV./OVLÁD.;
- v programe DLOADX v okne „Odpovedanie a telefónne ovládanie“.



Obr. 14. Okno „Odpovedanie a telefónne ovládanie“ v programe DLOADX.

## 14.1 Parametre a možnosti telefónneho odpovedania a ovládania

Pozri tiež kapitolu „Telefónne možnosti“ s. 69.

V hranatých zátvorkách sú uvedené názvy používané v LCD klávesniciach.

**Odpovedanie aktívne, keď strážia všetky vybrané skupiny** [V strážení skup.] – je možné určiť skupiny, ktorých stav bude mať vplyv na funkcie odpovedania a telefónneho ovládania (budú realizované iba, keď budú strážiť všetky určené skupiny).



*Ak je zapnutá možnosť ODPOVEDANIE – MODEM, ústredňa bude prijímať volania bez ohľadu na stráženie skupín.*

### 14.1.1 Užívatelia a telefónne relé

Funkcia telefónneho ovládania vyžaduje individuálne pridelenie každému užívateľovi výstupov typu TELEFÓNNE RELÉ, ktoré bude môcť ovládať.

## 14.2 Spustenie odpovedania na telefón

1. Zapnúť možnosť HLASOVÉ ODPOVEDANIE.
2. Určiť zásady prijímania telefonov ústredňou (parameter POČET ZVONENÍ DO ODPOVEĎOU a možnosť DVOJITÉ VOLANIE).
3. Určiť, či má byť funkcia dostupná vždy, alebo iba počas stráženia vybraných skupín (parameter ODPOVEDANIE AKTÍVNE, KEĎ STRÁŽIA VŠETKY VYBRANÉ SKUPINY).
4. Naprogramovať telefónne heslá pre užívateľov, ktorí majú využívať funkciu (pozri: UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA).

## 14.3 Spustenie telefónneho ovládania

1. Spustiť odpovedanie na telefón.

2. Zapnúť možnosť TELEFÓNNE OVLÁDANIE.
3. Naprogramovať vybrané výstupy ako typu TELEFÓNNE RELÉ.
4. Prideliť užívateľom, ktorý majú využívať funkcie ovládania, výstupy typu TELEFÓNNE RELÉ.

## 15. Ovládanie SMS iba INTEGRA 128-WRL

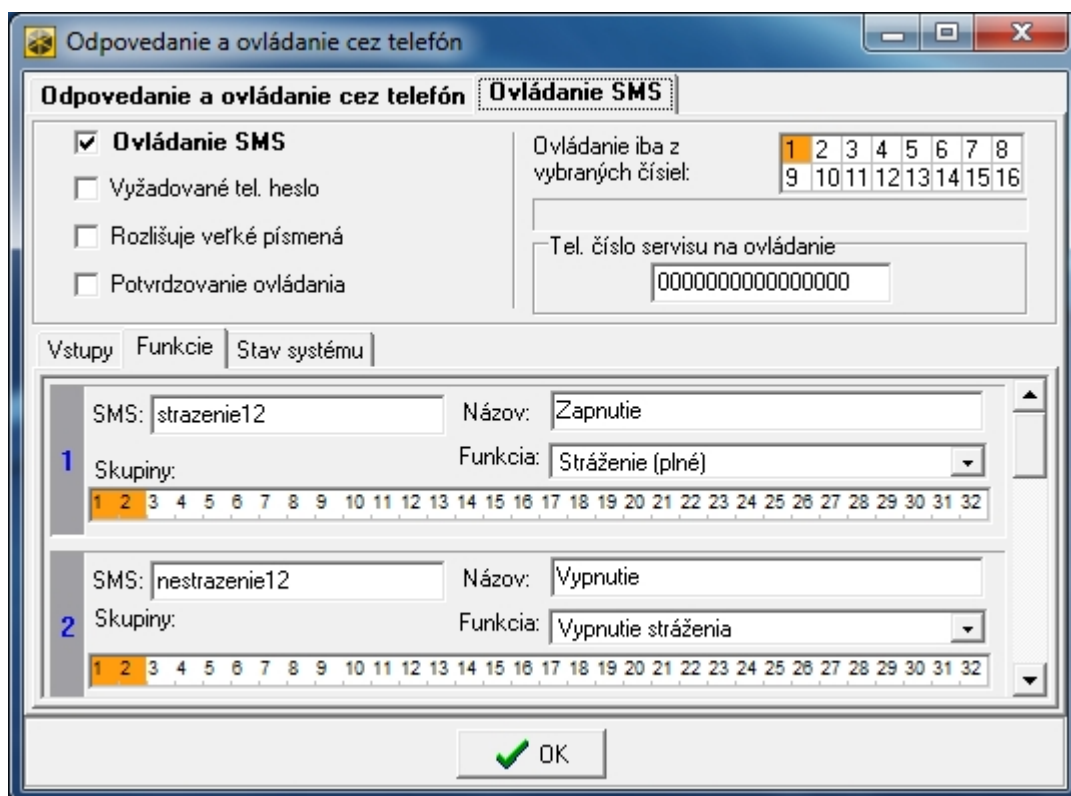
**i** Parametre a možnosti týkajúce sa ovládania SMS prostredníctvom modulu INT-GSM sú popísané v príručke modulu INT-GSM.

Ústredňa INTEGRA 128-WRL môže byť ovládaná pomocou SMS správ obsahujúcich zodpovedajúce ovládacie príkazy.

Parametre ovládania SMS sa programujú:

- v servisnom režime na LCD klávesnici pomocou funkcií dostupných podmenu OVLÁDANIE SMS;
- v programe DLOADX v okne „Odpovedane a telefónne ovládanie“, v záložke „Ovládanie SMS“.

### 15.1 Parametre a možnosti ovládania SMS



Obr. 15. Príklad nastavení ovládania SMS.

V hranatých zátvorkách sú uvedené názvy zobrazované v LCD klávesniciach.

**Ovládanie SMS** – ak je možnosť zapnutá, je možné ovládanie pomocou SMS správ.

**Vyžadované tel. heslo** [Tel.kód v SMS] – ak je možnosť zapnutá, musí sa v dosahu SMS správy zasielanej na ústredňu okrem ovládacieho príkazu nachádzať aj telefónne heslo.

**Rozlišuje veľké písmená** [Veľkosť písmen] – po zapnutí možnosti bude ústredňa analyzovať prijatý ovládací príkaz vzhľadom na správne používanie malých a veľkých príkazov.

**Potvrdzovanie ovládania** [Potvrdz.SMS]– po zapnutí možnosti bude vykonanie ovládania potvrdzované pomocou SMS správy zasielanej na telefónne číslo, z ktorého bola zaslaná správa obsahujúca ovládacie príkazy.

**Ovládanie iba z vybraných čísiel** [Dôver. tel. č.] – je možné určiť, ktoré telefónne čísla z naprogramovaného zoznamu pre telefónne oznamovanie budú oprávnené na zasielanie SMS správ obsahujúcich ovládacie príkazy (ovládacie príkazy zasielané z iných telefónnych čísiel bude ústredňa ignorovať). Ak nebude určené žiadne telefónne číslo, budú môcť byť ovládacie príkazy zasielané z ľubovoľných čísiel.

**Tel. číslo servisu na ovládanie** [Tel. servisu] – je možné naprogramovať dodatočné telefónne číslo, z ktorého bude možné zasielať SMS správy obsahujúce ovládacie príkazy.



*Pri programovaní obsahu ovládacích príkazov treba pamätať, že:*

- príkaz môže obsahovať od 4 do 16 alfanumerických znakov,
- príkaz nemôže obsahovať národné znaky a medzery,
- príkazy musia byť odlišné (nie je možné používať ten istý príkaz na ovládanie dvoch vstupov, dvoch výstupov, dvoch funkcií a podobne),
- obsahy jedného ovládacieho príkazu nesmú obsahovať obsah iného ovládacieho príkazu. Napríklad v prípade príkazov typu „vstup1“ a „vstup11“ nebude ústredňa schopná realizovať druhý príkaz.

### **Narušenie vstupu [SMS -> nar. vs.]**

**SMS** – ovládacie príkaz, ktorý bude možné zasielať v SMS správy na telefónne číslo ústredne na narušenie vstupu (vstup bude narušený po prijatí SMS správy ústredňou). Je možné nadefinovať obsah do 32 takýchto ovládacích príkazov a prideliť každému jeden vstup.

**Vstup** – vstup v zabezpečovacom systéme, ktorý má byť narušený po prijatí SMS správy s ovládacím príkazom ústredňou. Vstup nemusí fyzicky jestvovať, ale treba preň naprogramovať typ vstupu odlišný od NEPOUŽÍVANÝ alebo PODĽA VÝSTUPU.

### **Spustenie funkcií [SMS -> funkcie]**

**SMS** – ovládacie príkaz, ktorý bude možné zasielať v SMS správy na telefónne číslo ústredne na spustenie funkcie (funkcia bude spustená po prijatí SMS správy ústredňou). Je možné nadefinovať obsah do 8 takýchto ovládacích príkazov a prideliť každý k funkcii.

**Funkcia** – funkcia, ktorá má byť spustená po prijatí ústredňou SMS správy s ovládacím príkazom. Je možné vybrať jednu z nižšie uvedených funkcií:

- zapnutie vybraného typu stráženia;
- vypnutie stráženia;
- zrušenie alarmu;
- dočasné zablokovanie vstupov;
- odblokovanie vstupov;
- zapnutie výstupov typu RELÉ MONO;
- zapnutie výstupov typu RELÉ BI;
- vypnutie výstupov typu RELÉ BI;
- prepnutie výstupov typu RELÉ BI.

**Skupiny** – v prípade niektorých funkcií (zapnutie/vypnutie stráženia, rušenie alarmu) treba určiť skupiny, v ktorých bude funkcia vykonaná.

**Vstupy** – v prípade niektorých funkcií (blokovanie/odblokovanie vstupov) treba určiť vstupy, ktorých sa funkcia týka.

**Výstupy** – v prípade niektorých funkcií (zapínanie/vypínanie výstupov) treba určiť výstupy, ktoré bude môcť funkcia ovládať.

**Názov** – je možné zadať individuálny názov pre funkciu. Tento názov sa bude nachádzať v obsahu SMS správy s potvrdením vykonania funkcie.

### Overenie stavu systému

**SMS** [SMS kont. stav] – ovládací príkaz, ktorý bude možné zasielať v SMS správe na telefónne číslo ústredne na overenie stavu skupín. Po prijatí SMS správy zašle ústredňa ako odpoveď SMS správu obsahujúcu informácie o stave skupín.

**Zasielaj stav vybraných skupín** [Zoznam skupín] – skupiny, o ktorých stave bude ústredňa informovať po prijatí SMS správy s ovládacím príkazom.

### Zasielanie sieťových kódov USSD



**SMS** [SMS kódov USSD] – ovládací príkaz, pred ktorým musí byť uvedený kód USSD v SMS správe zasielanej do ústredne. Vďaka kódom USSD je možné napr. overiť stav konta SIM karty nainštalovanej v ústredni. Po prijatí takejto SMS správy vykoná ústredňa kód USSD obsiahnutý v správe. Odpoveď získaná od operátora je zaslaná vo forme SMS správy na telefónne číslo, z ktorého bol zaslaný ovládací príkaz.



*Neodporúča sa využívať rozšírené funkcie dostupné vďaka službe USSD, nakoľko v odpovedi na zadaný kód je zasielané menu funkcií.*

## 16. Aktualizácia firmvéru ústredne

Na stránke [www.satel.pl](http://www.satel.pl) je dostupná aktuálna verzia firmvéru ústredne a program FLASHX umožňujúci aktualizáciu firmvéru v ústredni. Na aktualizáciu firmvéru treba:

1. Prepojiť port RS-232 zabezpečovacej ústredne s portom počítača (spôsob vykonania spojenia je popísaný v INŠTALAČNEJ PRÍRUČKE).
2. Spustiť program FLASHX.
3. Kliknúť na tlačidlo  a vybrať súbor s novým firmvérom ústredne.
4. Kliknúť na tlačidlo  a určiť port, prostredníctvom ktorého sa vykonáva komunikácia s ústredňou, a začať aktualizáciu firmvéru.
5. Pomocou funkcie dostupnej v servisnom režime spustiť v ústredni program ŠTARTÉR (►REŠTARTY ►ŠTARTÉR).



**Počas činnosti programu ŠTARTÉR ústredňa neplní svoje normálne funkcie (kontrolovaný je jedine stav elektronických poistiek).**

**Program ŠTARTÉR čaká 2 minúty na začatie procedúry aktualizácie firmvéru ústredne. Ak to nenastane, vráti sa ústredňa do servisného režimu.**

**Ak bude procedúra aktualizácie firmvéru náhle prerušená (napr. z dôvodu straty napájania) a firmvér v ústredni bude poškodený, program ŠTARTÉR sa spustí automaticky a bude aktívny do času nahratia správneho firmvéru.**

**Program ŠTARTÉR je možné spustiť nasadením jumpera RESET počas spúšťania ústredne – jumper treba zložiť okamžite po zapnutí napájania (približne po sekunde).**

## 17. História zmien v obsahu príručky

Dátum	Programová verzia	Vykonané zmeny
2013-08	1.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridaná kapitola „Skrytie servisného režimu“ (s. 6).</li> <li>• Doplnený zoznam funkcií dostupných v menu servisného režimu (s. 7-25).</li> <li>• Zmenený popis týkajúci sa konfigurácie modulu GSM pre potreby diaľkového programovania pomocou GPRS.</li> <li>• Zmenený popis typu reakcie 3. INTERNÝ ONESKORENÝ.</li> <li>• Pridaný popis typu reakcie 93. ZAPÍNAJÚCI SKUPINU VÝSTUPOV (s. 55).</li> <li>• Pridaný popis možnosti ONESKORENÝ V STRÁŽENÍ TYPU 2 A 3 (s. 57).</li> <li>• Zmenený popis výstupu typu 95. PORUCHA MONITORINGU IP (s. 63).</li> <li>• Zmenený popis možnosti MONITORING – ETHM-1.</li> <li>• Zmenený popis možnosti ODCHOD Z MENU „TESTY“ VRÁTI DO MENU.</li> <li>• Zmenený popis možnosti GRADE 2 (s. 72).</li> <li>• Pridaný popis možnosti SABOTÁŽ PRI VÝPADKU KOMUNIKÁCIE ZAR. ABAX (2H) (s. 73).</li> <li>• Zmenený popis možnosti SKRY SERVISNÝ REŽIM PO.</li> <li>• Pridaný popis možnosti NEHLÁS PORUCHU SERVERA ČASU (s. 75).</li> <li>• Zmenený popis výnimiek pre timery (s. 92).</li> <li>• Pridaný popis parametru FORMÁT IP (s. 96).</li> <li>• Pridaný popis parametru PROTOKOL (s. 96).</li> <li>• Pridaná kapitola popisujúca dodatočné parametre pre monitoring pomocou SIA-IP (s. 97).</li> <li>• Zmenená kapitola týkajúca sa spustenia monitoringu cez sieť Ethernet (s. 99).</li> <li>• Zmenená kapitola týkajúca sa spustenia monitoringu GPRS (s. 100).</li> </ul>
2013-12	1.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridané informácie o LCD klávesniciach INT-KLFR, INT-TSG a INT-TSI.</li> <li>• Pridaná informácia o module INT-RS Plus.</li> </ul>
2014-10	1.13	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridané informácie o kontroléroch ACU-120 a ACU-270.</li> <li>• Pridané informácie o module ETHM-1 Plus.</li> <li>• Doplnený zoznam funkcií dostupných v menu servisného režimu (s. 7-25).</li> <li>• Pridaná informácia o novej funkcii klávesu 0 počas editovania zoznamu viacnásobného výberu v textovom režime (s. 26).</li> <li>• Zmenený popis parametru VSTUPNÝ ČAS.</li> <li>• Pridaný popis typu reakcie PRÍCHOD/ODCHOD INTERNÝ (s. 55).</li> <li>• Zmenený popis možnosti S VERIFIKÁCIU.</li> <li>• Zmenený popis možnosti BLOKUJE VERIFIKÁCIU.</li> <li>• Zmenený popis možnosti GRADE 2.</li> <li>• Pridaný popis možnosti BEZ SKRATIEK V MENU (s. 73).</li> <li>• Pridaný popis možnosti ROZŠÍRENÁ ZNAKOVÁ SADA (s. 95).</li> <li>• Zmenená kapitola popisujúca testy prenosu.</li> </ul>
2015-10	1.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmenená štruktúra príručky.</li> <li>• Doplnený zoznam funkcií v menu servisného režimu (s. 7-25).</li> <li>• Pridaná informácia o vyžadovanej verzii programu DLOADX (s. 28).</li> <li>• Pridaná kapitola popisujúca parametre týkajúce sa komunikácie medzi ústredňou a programom DLOADX (s. 29).</li> <li>• Zmenená kapitola popisujúca spustenie vzdialeného programovania cez modem.</li> <li>• Zmenená kapitola popisujúca spustenie vzdialeného programovania cez Ethernet (s. 39).</li> <li>• Pridané informácie o komunikácii cez server SATEL (s. 39 a 41).</li> <li>• Zmenená kapitola popisujúca spustenie vzdialeného programovania cez</li> </ul>

		<p>GPRS (s. 41).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridaná kapitola týkajúca sa súborov s údajmi zapisovanými programom DLOADX (s. 45).</li> <li>• Zmenený popis parametru CITLIVOSŤ.</li> <li>• Pridaný popis typu reakcie 95. PRÍCHOD INTERNÝ (s. 55).</li> <li>• Pridaný popis typu reakcie 96. MONITORUJÚCI POŽIARNY (s. 55).</li> <li>• Upravený popis možnosti PULZUJÚCI.</li> <li>• Zmenená kapitola popisujúca možnosti systému (s. 68).</li> <li>• Zmenená kapitola popisujúca parametre a možnosti klávesníc (s. 78).</li> <li>• Zmenená kapitola popisujúca timery (s. 91).</li> <li>• Pridaný popis možnosti HEX (s. 97).</li> <li>• Pridaný popis parametru SIA-IP ACCT (s. 97).</li> </ul>
2016-04	1.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmenená informácia o vyžadovanej verzii programu DLOADX (s. 28).</li> <li>• V kapitole „Parametre a možnosti systému ABAX“ pridané informácie týkajúce sa detektora AMD-103 (s. 84).</li> <li>• V kapitole „Parametre a možnosti bezdrôtových zariadení“ pridané informácie týkajúce sa detektora AMD-103 a informácie na tému detektora AOD-200 (s. 85).</li> <li>• Zmenená kapitola „Bezdrôtové sirény“ (s. 90).</li> </ul>
2017-05	1.17	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmenený zoznam funkcií dostupných v menu servisného režimu (s. 7-25).</li> <li>• Zmenená informácia o vyžadovanej verzii programu DLOADX (s. 28).</li> <li>• Zmenené informácie týkajúce sa času činnosti výstupu (s. 60).</li> <li>• Zmenené informácie týkajúce sa zobrazovania stavu výstupu (s. 60).</li> <li>• Zmenený popis možnosti GRADE 2.</li> <li>• Pridaný popis možnosti NEHLÁS VÝPADOK SPOJENIA SO SERVEROM SATEL (s. 73).</li> <li>• Názov možnosti NEHLÁS PORUCHU SERVERA ČASU zmenený na NEHLÁS VÝPADOK SPOJENIA SO SERVEROM ČASU (s. 75).</li> <li>• Názov parametru SIGNALIZUJE VSTUPNÝ ČAS SKUPÍN zmenený na ZOBRAZUJ ODPOČÍTAVANIE VSTUPNÉHO ČASU V SKUPINE (s. 78).</li> <li>• Názov parametru SIGNALIZUJE ODCHODOVÝ ČAS SKUPÍN zmenený na ZOBRAZUJ ODPOČÍTAVANIE ODCHODOVÉHO ČASU V SKUPINE.</li> <li>• Pridaný popis parametru SIGNALIZUJE VSTUPNÝ ČAS SKUPÍN.</li> <li>• Pridaný popis parametru SIGNALIZUJE ODCHODOVÝ ČAS SKUPÍN.</li> <li>• Pridané informácie o detektore AOCD-250 (s. 85 a 87).</li> <li>• Pridané informácie o detektore ASD-150 (s. 86 a 88).</li> <li>• Pridané informácie týkajúce sa hlásenia porúch expandérom ACX-201 (s. 91).</li> </ul>
2018-06	1.18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmenený zoznam funkcií dostupných v menu servisného režimu (s. 7-25).</li> <li>• Zmenená informácia o vyžadovanej verzii programu DLOADX (s. 28).</li> <li>• Zmenený a doplnený obsah kapitoly „Parametre týkajúce sa komunikácie cez Ethernet“ (s. 32).</li> <li>• Zmenený a doplnený obsah kapitoly „Parametre týkajúce sa komunikácie GPRS“ (s. 33).</li> <li>• Zmenený a doplnený obsah kapitoly „Spustenie vzdialeného programovania cez sieť Ethernet“ (s. 39).</li> <li>• Zmenený a doplnený obsah kapitoly „Spustenie vzdialeného programovania GPRS“ (s. 41).</li> <li>• Pridaný popis typu reakcie 97. MONITORUJÚCI – POČŠODENIE POŽIAR. ÚSTR. (s. 55)</li> <li>• Pridaný popis možnosti UDAL.: BEZ ZAP. STR. (s. 57).</li> <li>• Zmenený popis možnosti MONITORING – GPRS (s. 69).</li> <li>• Zmenený popis možnosti MONITORING – ETHM (s. 69).</li> <li>• Pridaný popis možnosti MONIT. – ETHM/INT-GSM (s. 69).</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Pridané informácie týkajúce sa možnosti MONITORING SMS (s. 69).</li><li>• Zmenený popis možnosti MODEM ISDN/GSM/ETHM (s. 69).</li><li>• Zmenený popis možnosti ODPOVEDANIE ETHM/GSM (s. 69).</li><li>• Pridaný popis možnosti NEHLÁS VÝPADOK LAN PRI VÝPADKU NAPÁJANIA AC (s. 73).</li><li>• Zmenený popis možnosti VYMAŽ INFORMÁCIU O STRÁŽENÍ PO (s. 74).</li><li>• Zmenený popis možnosti SERVER ČASU.</li><li>• Zmenený popis parametru FILTER NAČÍTANIA KARTY (s. 81).</li><li>• Zmenený a doplnený obsah kapitoly „Monitoring“ (s. 92).</li><li>• Zmenený a doplnený obsah kapitoly „Oznamovanie“ (s. 102).</li><li>• Pridané informácie týkajúce sa ovládania SMS prostredníctvom modulu INT-GSM (s. 106).</li></ul>
2019-05	1.19	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pridané informácie o zariadeniach systému ABAX 2.</li><li>• Zmenený zoznam funkcií dostupných v menu servisného režimu (s. 7-25).</li><li>• Zmenená informácia o vyžadovanej verzii programu DLOADX (s. 28).</li><li>• Zmenený popis možnosti ONESK. MONIT. (PREALARM).</li><li>• Zmenený popis výstupu typu 83. KONIEC SIGNALIZÁCIE VÝSTUPOV (s. 63).</li><li>• Zmenený popis možnosti ON/OFF (s. 66).</li><li>• Zmenený popis možnosti ALARM NAPADNUTIA TICHÝ.</li><li>• Zmenený popis funkcií spúšťaných po dlhom stlačení klávesu s číslicou v klávesnici.</li><li>• Zmenený obsah kapitoly „Parametre a možnosti systému ABAX“ (s. 84).</li><li>• Zmenený obsah kapitoly „Parametre a možnosti bezdrôtových zariadení“ (s. 85).</li><li>• Zmenený obsah kapitoly „Špecifikácia bezdrôtových zariadení“).</li><li>• Zmenený popis spustenia monitoringu SMS realizovaného prostredníctvom modulu INT-GSM (s. 101).</li></ul>