

Systém dohledu ASD CLIENT 8.8 **MP155/100**

100Base-T



OBSAH

	str.
1. ÚVOD.....	1
1.1 POŽADAVKY NA PC	2
1.2 INSTALACE PROGRAMU ASD CLIENT.....	2
2. ZÁKLADNÍ FUNKCE PROGRAMU ASD CLIENT	3
2.1 ÚROVNĚ PŘIHLÁŠENÍ SUPERVIZORA	3
2.2 PRÁVA SUPERVIZORA	4
2.3 FUNKCE SUPERVIZORA	5
3. OKNA ZOBRAZENÍ SKOKU SPOJE.....	8
3.1 HLAVNÍ ŘÍDÍCÍ PANEL	8
3.2 OKNO STAVU STANICE	10
4. POPIS HLAVNÍHO MENU PROGRAMU	15
4.1 MENU SUPERVIZOR	15
4.1.1 User	15
4.1.2 User Manager	15
4.1.3 Login	15
4.1.4 Logout	16
4.1.5 Identification	16
4.1.6 Station Reset	17
4.1.7 TCP/IP Utilities.....	17
4.1.8 Network Manager.....	18
4.1.9 Stations Database Editor.....	20
4.1.10 Process Manager	21
4.1.11 Process Database Editor	23
4.1.12 Ethernet Status	23
4.1.13 Constellation Diagram	24
4.1.14 Close Station	24
4.1.15 Service Utilities.....	25
4.1.16 Exit	29
4.2 MENU SET	30
4.2.1 Tune Station	30
4.2.2 Power TX	31
4.2.3 Ignore Events.....	32
4.2.4 Alarm Mask	32
4.2.5 MUX + FEC properties.....	33
4.2.6 MGMT Properties	33
4.2.7 IP-Stack Properties	34
4.2.8 Ethernet Properties	34
4.2.9 Transmission Rate	35
4.2.10 ACM Properties	36
4.3 MENU ALARMS.....	37
4.3.1 Alarms	37
4.4 MENU HISTORY.....	37
4.4.1 Alarms History.....	37
4.5 MENU WINDOWS	39
4.5.1 Local Station.....	39
4.5.2 Remote Station.....	39
4.5.3 Default Arrange.....	39
4.6 MENU OPTIONS	40
4.6.1 Network Mode	40
4.6.2 Decimal ID	40

4.6.3	<i>Communication Settings</i>	40
4.6.4	<i>Select Communication Device</i>	41
4.6.5	<i>SD-IDU Parameters</i>	41
4.6.6	<i>Data Source</i>	42
4.6.7	<i>Email Settings</i>	43
4.6.8	<i>Language Setup</i>	44
4.6.9	<i>Channel Table</i>	44
4.6.10	<i>Setup Printer</i>	45
4.7	MENU HELP	45
5.	KONFIGURACE JEDNOTKY IP-STACK	46
5.1	KONFIGURACE POMOCÍ HTTP	46
6.	PŘÍKAZY KONZOLE	50
7.	UPGRADE A KOMPATIBILITA	52
7.1	PROGRAM ASD CLIENT	52
7.2	FIRMWARE	52
8.	PŘÍLOHY	53
8.1	VLOŽENÍ EXPIRAČNÍHO KÓDU	53
8.1.1	<i>Definice problému</i>	53
8.1.2	<i>Blokové schéma postupu</i>	54
8.1.3	<i>Podrobný popis postupu:</i>	55
8.1.4	<i>Instalace a spuštění programu ASD Client</i>	55
8.1.5	<i>Přihlášení do programu ASD Client</i>	55
8.1.6	<i>Výběr stanice dle IP</i>	55
8.1.7	<i>Přihlášení do lokální stanice</i>	57
8.1.8	<i>Sériové číslo stanice</i>	59
8.1.9	<i>expirační kód</i>	59
8.1.10	<i>Zadání expiračního kódu</i>	60
8.1.11	<i>Kontrola zadání expiračního kódu</i>	60
8.2	KRITÉRIA PRO URČENÍ, ZDA JE SPOJ V POŘÁDKU.....	61
8.3	SEZNAM HLÁŠENÍ HISTORIE ALARMŮ CELÉHO PROGRAMU ASD CLIENT.....	61
8.4	SEZNAM SKUPIN ALARMŮ	66
8.5	ZKRATKY A TERMÍNY POUŽÍVANÉ V TÉTO PŘÍRUČCE	67
8.6	SEZNAM OBRÁZKŮ	69

1. ÚVOD

Program ASD Client je určen k řízení a diagnostikování radioreléových spojů ALCOMA za pomocí externího počítače PC. Program je vytvořen pro práci v prostředí WIN32 společnosti MICROSOFT. Veškeré aktuální stavy, události a povely jsou zobrazovány v jednotlivých oknech v uspořádání dle jednotlivých funkčních celků nebo významu (okno lokální stanice, okno historie alarmů, okno konfigurace stanice atd.).

Program ASD Client **je univerzální** pro všechny dohlížitelné spoje ALCOMA. Pro konkrétní typ spoje umožňuje využít funkce, které jsou hardwarem daného typu spoje podporovány. Nevyužité funkce programu ASD Client jsou zablokovány a jsou neaktivní. Jednotlivé verze dohledového programu ASD jsou zpětně kompatibilní, tzn. mikrovlnný spoj může být dohľazen i vyšší verzí programu, než která byla se spojem dodána. Nejnovější verze dohledového programu ASD Client je uveřejněna na internetových stránkách firmy ALCOMA (www.alcoma.cz), odkud ji lze bezúplatně získat.

Dohledový systém je možné spustit také v prostředí Linuxu. Ke spuštění je třeba využít program WINE. Vyzkoušená verze WINE je 0.9.25 a distribuce Linuxu – Debian (ETCH)¹.

Dohledový systém umožňuje diagnostikovat mikrovlnný spoj, a to jak místní, tak i vzdálený konec spoje. Pro vlastní přenosovou funkci spoje není dohledový systém nezbytný (spoje lze provozovat i bez prvků dohledu). Dohled však poskytuje diagnostické možnosti, které zjednoduší kontrolu správné funkce spoje, či lokalizaci případné závady. Pro přenos stavových a řídících signálů mezi oběma koncovými body spoje navzájem využívá dohledový systém plně duplexní synchronní komunikační kanál přidružený k datovému toku v rámci přenosového kanálu spoje.

Práce s programem předpokládá alespoň základní znalost obsluhy MS WINDOWS, a proto je nutné se před započetím práce s programem ASD Client seznámit s obsluhou prostředí WIN32.

Intuitivnímu používání programu ASD Client přispívá interaktivní nápověda která se automaticky zobrazuje při najetí kurzorem na danou položku.

Komunikace PC se stanicí mikrovlnného spoje probíhá pomocí přenosu dat (protokol TCP/IP) přes síť Ethernet v níž jsou předávána jak uživatelská data, tak dohledové rámce, nebo přes sériový port + kabel.

Vzhledem k odlišnému způsobu přenosu dat není možné na jednom spoji provozovat stanice stejných typů vyjma typů AL10D MP / AL10D MPS, které spolupracovat mohou. Dohledový program ASD Client tuto výjimku podporuje.

Protože dohledový program je univerzální, jsou obrázky jednotlivých oken, jak jsou uvedeny v této příručce pouze informativní. V konkrétním spoji se mohou v detailech poněkud lišit. Neaktivní funkce jsou prosvíceny šedě. Obrázky v této příručce byly převzaty z dohledu spoje AL10D MP155/100.



Při použití FireWallu na síti je nutné povolit port číslo **1024** pro správnou funkci ASD Clienta.

¹ Dohledový program ASD Client je prioritně vyvíjen pro prostředí WIN32. Vzhledem k různým distribucím Linuxového prostředí a programu Wine nelze zaručit 100% funkčnost ASD Clienta s nejnovějšími verzemi Linuxu a Wine.

1.1 POŽADAVKY NA PC

Pro běh programu ASD Client pro dohled mikrovlnného spoje ALCOMA musí počítače třídy PC vyhovovat následujícím minimálním požadavkům:

Procesor (CPU)	Intel Pentium II/300 MHz a vyšší
Operační systém	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7
Internet Explorer	Ver. 5 a vyšší
Volná kapacita pevného disku	více než 10 MB
Paměť RAM	128 MB
Grafická karta	VGA 256 barev, Minimální rozlišení 800x600 bodů
Rozhraní	Ethernet (IP protokol)
Monitor	Minimálně 256 barev

1.2 INSTALACE PROGRAMU ASD CLIENT

Instalaci programu ASD Client zahájíte spuštěním instalačního programu *setup.exe*. Požadavky na HW a SW konfiguraci PC jsou uvedeny v předcházejícím odstavci a jsou instalačním programem kontrolovány. Program *setup.exe* lze spustit v libovolném adresáři. V dialogovém okně lze zvolit adresář s úplnou cestou, kam chcete program ASD nainstalovat (Standardně se nabízí *C:\Program Files\Alcoma\ASD*). Pokud zvolený adresář neexistuje, instalace ho automaticky vytvoří). Instalace se zahájí stisknutím tlačítka Next a je ukončena zprávou "*InstallAware Wizard Completed*". Stisknutím tlačítka *Finish* se instalační dialogové okno uzavře.

Po úspěšné instalaci se objeví ve zvoleném adresáři soubory:

- *asdclient.exe*
- *dbxmss30.dll*
- *qos_plg_dlg.dll*
- *readme.txt*

Před prvním spuštěním programu *asdclient.exe* je ještě nutno zkopirovat soubor *licence.key*, a to do adresáře, ve kterém je umístěn soubor *asdclient.exe*, jinak bude program spuštěn jako **demoverze!** Soubor *licence.key* obdržíte ke spoji od obchodního zástupce. Pokud při instalaci nebyl zvolen jiný adresář je soubor *asdclient.exe* v adresáři *C:\Program files\Alcoma\ASD*.

Odinstalování programu ASD Client se provede standardně povelem Windows – Odebrat programy.



Před instalací nové verze programu ASD Client je třeba **nejprve odinstalovat starou verzi** ASD Client.

2. ZÁKLADNÍ FUNKCE PROGRAMU ASD CLIENT

Funkce programu ASD Client můžeme systematicky rozdělit do těchto tří skupin:

1. Skupina funkcí supervizora
2. Skupina funkcí řídících stanici
3. Skupina funkcí pro analýzu stavů stanice

Uživatel se po spuštění aplikace ASD Client přihlašuje do programu ASD Client svou úrovní supervizora, která je dána jeho uživatelským jménem a heslem (obrázek 1). Má možnost se přihlásit svým vlastním uživatelským jménem, kterému je přidělena úroveň supervizora, nebo se může jako vlastník licence přihlásit uživatelským jménem shodným s úrovní supervizora licence. Přístupové heslo dle zakoupených úrovní supervizora je pak uvedeno v licenčním certifikátu výrobce. Je definováno pět úrovní přihlášení supervizora.



Obrázek 1 Přihlašovací okno

2.1 ÚROVNĚ PŘIHLÁŠENÍ SUPERVIZORA

check

Tento supervizor má možnost stavu ve stanici pouze sledovat. Nemá právo v nastavení stanice cokoli měnit. Nemá ani právo stanici obsadit svou úrovní přihlášení. Supervizor check může existovat na všech dohlížených stanicích. Je to nejnižší úroveň supervizora a není chráněna přístupovým heslem.

terminal

Touto úrovní supervizora je možné se přihlásit pouze připojením kapesního terminálu AL1026 do desky dohledu stanice. Supervizor *terminal* je viditelný z PC, ale není možné se touto úrovní supervizora z PC přihlásit. Tato úroveň není chráněna přístupovým heslem.

Tato úroveň se pro dohled minipojítek nepoužívá a je bez významu.

local

Supervizor local má možnost měnit uživatelské parametry stanice a spojení do úrovně jednoho skoku. Obsadí stanici svou úrovní přihlášení tak, že supervizor nižší úrovně má možnost stavu stanice pouze sledovat. Na jednom skoku může vydávat povely pouze jeden supervizor local. Tato úroveň je chráněna přístupovým heslem.

network

Supervizor network má možnost měnit uživatelské parametry stanic v celé síti a vytvořit databázi dohlížených stanic sítě. Obsadí vybranou stanici v síti svou úrovní přihlášení tak, že supervizor nižší úrovně má možnost stavu stanice pouze sledovat. V celé síti může existovat pouze jeden supervizor network, ale zároveň s ním může existovat na každém skoku jeden supervizor local. Tato úroveň je chráněna přístupovým heslem.

service

Supervizor service má stejné vlastnosti v síti jako supervizor network. Může ještě navíc měnit konfiguraci hardwaru jednotlivých stanic v síti změnou dat v paměti EEPROM stanice. Tato úroveň je chráněna přístupovým heslem.



Přístupové heslo pro úroveň service obdržíte po absolvování základního školení ALCOMA BASIC

2.2 PRÁVA SUPERVIZORA

Při přidělování práv supervizora stanice platí obecné pravidlo priority vyššího. Je-li přihlášen ve stanici supervizor nižší a přijde požadavek přihlásit supervizora vyššího, pak je vyšší přihlášen a nižšímu jsou jeho práva povelem odebrána.

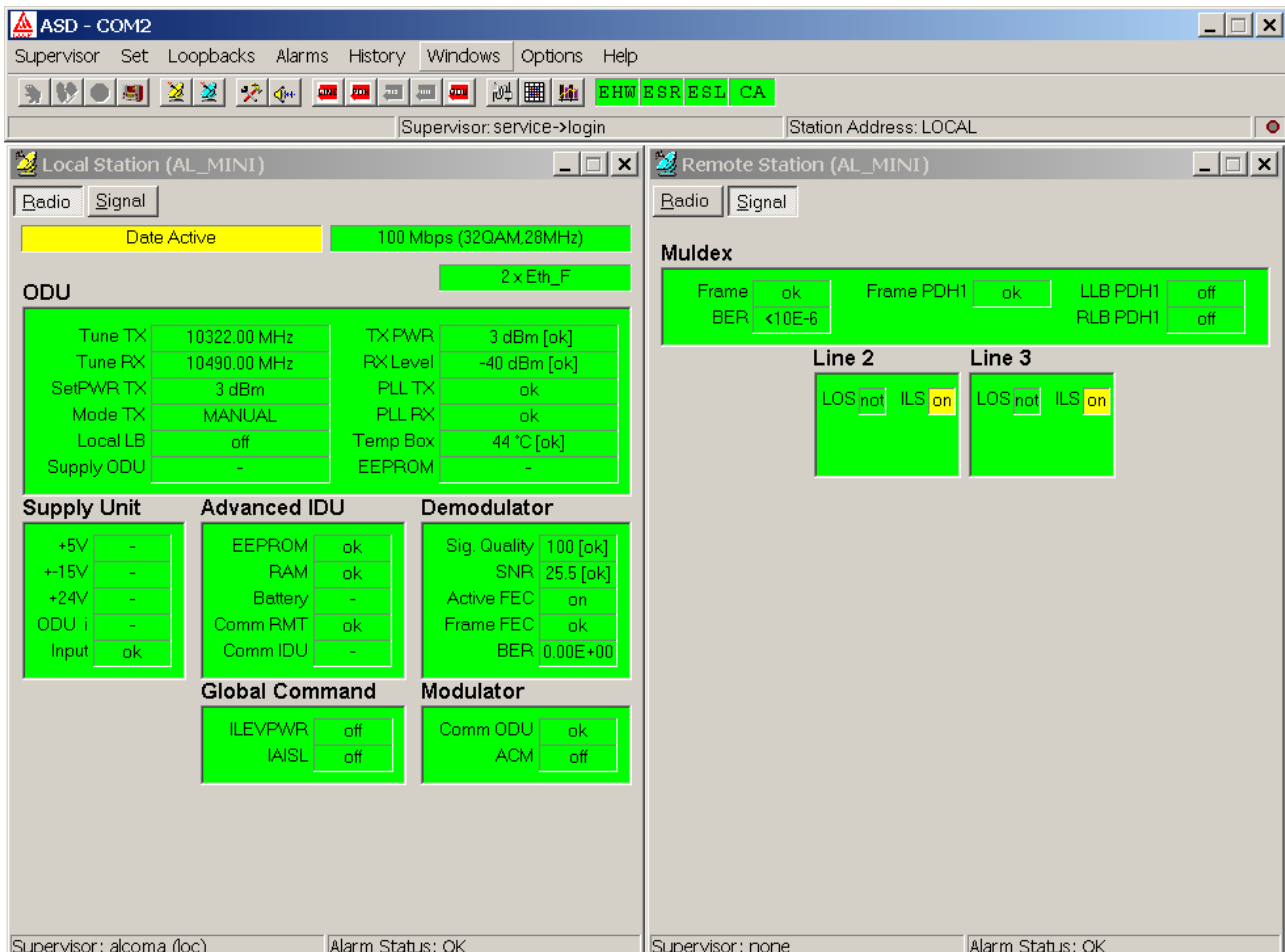
Nastane-li konflikt práv dvou supervizorů stejné úrovně, pak je řešen na základě časové posloupnosti podle toho, kdo vznesl požadavek dříve.

Úroveň práv supervizora je přiřazena od nejnižší po nejvyšší takto:

check
terminal
local
network
service

Po přihlášení do programu ASD Client je uživateli přidělena úroveň supervizora pro přihlášení do stanice. Přihlášení a odhlášení supervizora ze stanice je možné povelem z PC. Odhlášením můžeme dát prostor pro řízení supervizora nižší úrovně a my můžeme jeho činnost sledovat², i když jsme přihlášeni do programu ASD Client úrovní vyšší. Povelem z PC jsme schopni se přihlásit a odhlásit v libovolný časový okamžik.

² Tato funkce je přístupná jen v případě, kdy jeden z uživatelů je připojen do ODU přímo přes sériový kabel a druhý uživatel je připojen přes TCP/IP protokol.



Obrázek 2 Okna zobrazení skoku spoje v lokálním módu dohledu

Dojde-li k přerušení komunikace mezi dohledem a dohlíženou stanicí (tj. není-li PC terminálem přijat paket patřící vybrané stanici) po dobu delší než 10 s, dojde k automatickému odhlášení supervizora ze stanice a nebudou akceptovány změny v nastavení. Stanice se vrátí do původního stavu před přihlášením (tj. přeladění na původní kanál, zapne výkon, rozepne smyčky atd.).

2.3 FUNKCE SUPERVIZORA

Povolení funkcí supervizora závisí na přidělených právech supervizora a jejich detailní popis je uveden v kap. 4 Popis hlavního menu.

Možné funkce supervizora podle úrovně přihlášeného supervizora:

- Přihlásit se jako uživatel definovanou nebo přiřazenou úrovní supervizora do programu ASD Client
- Přihlásit se jako uživatel definovanou nebo přiřazenou úrovní supervizora do stanice (obsadit pro povely)
- Vytvořit a editovat databázi jmenovitých uživatelů definované úrovně supervizora
- Odhlásit se jako přihlášený uživatel ze stanice – potvrdit nastavený stav stanice
- Identifikovat místní a vzdálenou stanici dohlíženého jednoskoku
- Provést programový reset místní stanice
- Zjišťovat status ethernetového rozhraní (je-li funkce podporována)
- Nastavit hodiny reálného času

- Konfigurovat a inicializovat hardware místní stanice
- Konstelační diagram
- Nastavit komunikační zařízení dohledu stanice a tisku diagnostikovaných dat
- Ukončit program ASD Client
- Vytvářet databázi stanic sítě
- Vytvářet databázi paralelních RS485 procesů
- Nastavit síťové parametry programu ASD Client
- Vybrat lokální, nebo síťový mód dohledu stanice
- Vybrat aktuální dohlíženou stanici
- Vybrat datový zdroj (lokální / MS-SQL server)
- Nastavit dekadické nebo hexadecimální vyjádření adresy stanice
- Aktivovat a nastavit E-mailovou notifikaci při změně statusu stanice
- Přiřadit tabulku ladících kanálů
- Přiřadit komunikační jazyk ASD Client

Možné funkce řízení stanice podle úrovně přihlášeného supervizora:

- Ladění vysílače a přijímače stanice
- Zapnutí a vypnutí vysílaného výkonu stanice
- Nastavení a řízení vysílaného výkonu stanice (včetně funkce ATPC)
- Nastavení masek vybraných alarmových událostí
- Přiřazení zdrojů alarmového stavu stanice
- ACM
- Přenosová rychlosť
- Nastavit parametry rozhraní Ethernetu
- Uzavření linkových smyček
- Uzavření smyček na úrovni rámce PDH
(Tyto smyčky nejsou HW minipojítek podporovány a nelze je provést).
- Uzavření smyčky v ODU pro supervizor Service (dle typu MW)
- Nastavení timeoutu obnovy původních stavů stanice při ztrátě supervizora

Možné funkce analýzy stavů podle úrovně přihlášeného supervizora:

- Vizuální a textové zobrazení aktuálního stavu dohlíženého skoku
- Textové zobrazení historie alarmů dohlíženého skoku
- Analýza historie alarmů všech stanic sítě
- Analýza rozhraní Ethernet

3. OKNA ZOBRAZENÍ SKOKU SPOJE

3.1 HLAVNÍ ŘÍDÍCÍ PANEL

Okno hlavního řídícího panelu je znázorněno na následujícím obrázku.



Obrázek 3 Hlavní řídící panel

Hlavní řídící panel je rozdělen do čtyř vodorovných lišt, z nichž každá má význam pro určitou skupinu povelů nebo hlášení.

- 1. lišta** shora zobrazuje ikonu a název aplikace ve WINDOWS. Při navázaném spojení se vedle názvu aplikace zobrazí název prostředníka spojení se stanicí.

Může se zobrazit:

Připojení přes zařízení podporující protokol TCP/IP
ASD - TCP/IP[192.168.1.236] s vybranou IP adresou, platnou pro základní paralelní proces „Default“, uvedenou v závorce

Dále lišta obsahuje běžná tlačítka pro minimalizaci okna a uzavření aplikace.

- 2. lišta** zobrazuje nabídku hlavního menu. Detailním popisem jednotlivých položek se budeme zabývat v kap. 4 Popis hlavního menu.
- 3. lišta** se nazývá panel nástrojů (toolbar) a jsou na ní umístěna tlačítka pro rychlý přístup k nejčastěji používaným povelům (obrázek 4).

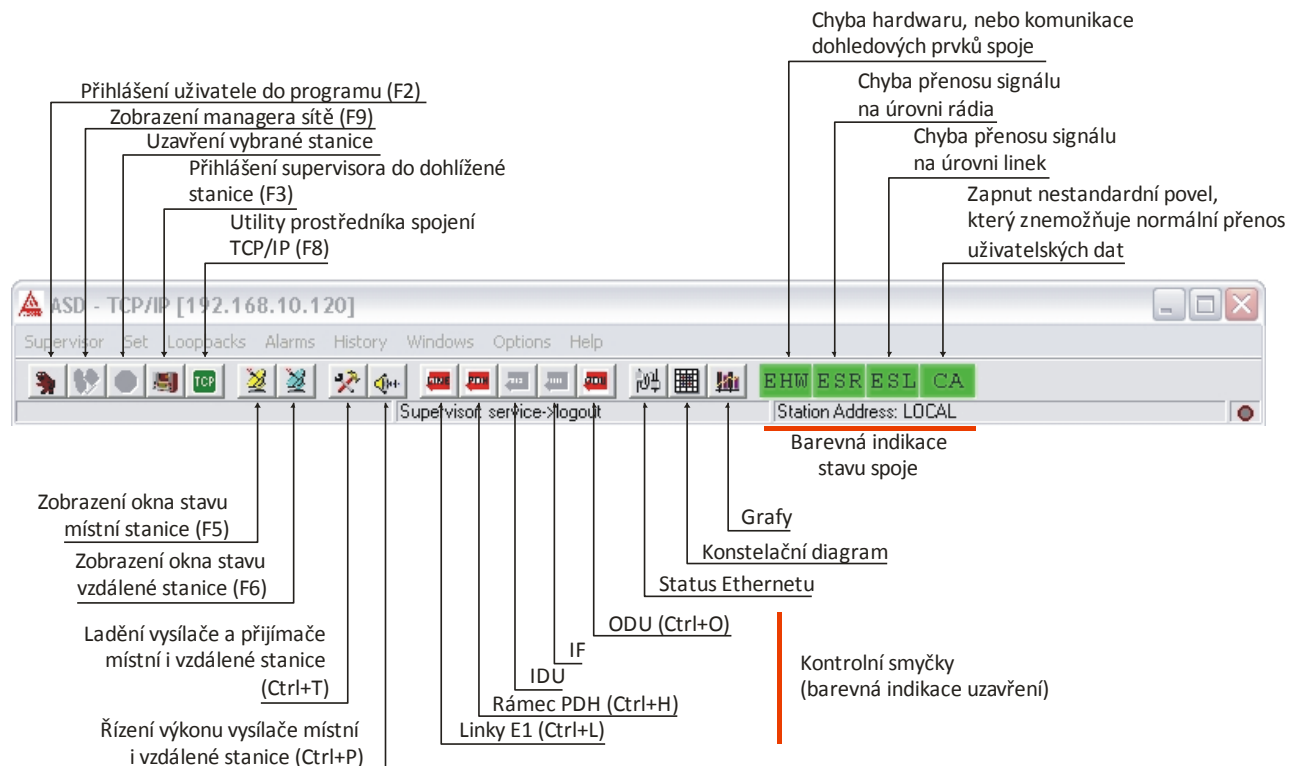
Za tlačítky rychlých povelů jsou ještě umístěna pole barevné indikace globálního stavu spoje

Význam jednotlivých barevných polí:

EHW	Chyba hardwaru nebo komunikace dohledových prvků spoje
ESR	Chyba přenosu signálu na úrovni rádia
ESL	Chyba přenosu signálu na úrovni linek
CA	Zapnut nestandardní povel znemožňující nebo omezující normální přenos uživatelských dat nebo diagnostiku

Barevné rozlišení indikace stavu spoje, které platí v celém programu ASD Client:

Barva	Význam
zelená	OK
žlutá	WARNING
červená	ERROR
šedá	OFFLINE
azurová	INACTIVE



Obrázek 4 Význam tlačítek a indikace

- 4. lišta (obrázek 3) je rozdělena do čtyř bloků, kde počítáno zleva

1. blok : Zobrazuje interaktivní nápovědu, nebo doplňující informace v závislosti na poloze kurzoru myši nebo aktuální položky výběru ve 3. liště

Zobrazuje identifikaci a status supervizora:

např.: `service → login`, jsme-li přihlášeni implicitním jménem service do

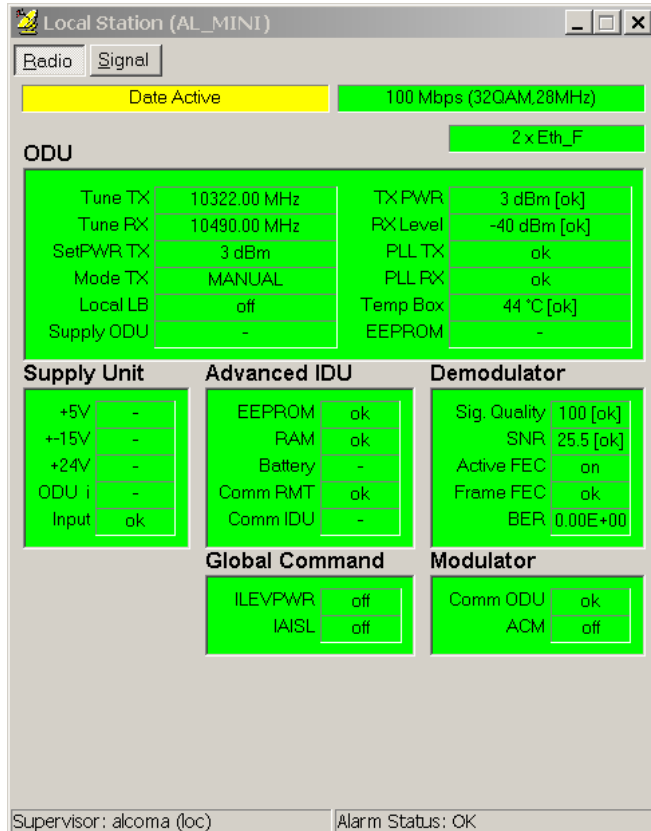
2. blok : programu i obsazení stanice pro povely

např.: `novak(local) → logout`, jsme-li přihlášeni uživatelským jménem s přiřazenou úrovní supervizora pouze do programu, ne do stanice

3. blok : Zobrazuje adresu aktuální dohlížené lokální stanice v síti

4. blok : Zobrazuje indikaci korektně přijatého paketu z dohlížené stanice

3.2 OKNO STAVU STANICE



Obrázek 5 Okno rádiových parametrů spoje

Stav stanice je zobrazen do několika polí seskupených dle funkčního významu:

- V levém horním rohu je přepínač zobrazení rádiových parametrů a signálových parametrů
- V pravém horním rohu je pole zobrazení konfigurace signálových obvodů dohlížené stanice
- V prvním bloku dolní lišty se zobrazuje aktuálně přihlášený supervizor do stanice
- V druhém bloku se zobrazuje alarmový status skoku viditelný při dohledu celé sítě

Okno Radio

Pole ODU

- Tune TX – Kmitočet vysílače; v závorce je uveden kanál podle kmitočtové tabulky
- Tune RX – Kmitočet přijímače ; v závorce je uveden kanál podle kmitočtové tabulky
- Set PWR TX – Nastavený vysílaný výkon
- Mode TX – Režim řízení výkonu vysílače
- Local LB – Linková smyčka na ODU
- Supply ODU – Údaj, zda je velikost vstupního napájecího napětí ODU v přípustných mezích
- TX PWR – Měřená úroveň vysílaného výkonu
- RX Level – Měřená úroveň přijímaného signálu
- PLL TX – Zavěšení synchronizační smyčky syntetizátoru kmitočtu vysílače. Není-li tato smyčka zavěšena, pak je automaticky vypnut výkon vysílače.
- PLL IF RX – Zavěšení synchronizační smyčky syntetizátoru kmitočtu mezifrekvence

- Temp Box – Měřená teplota v ODU
- EEPROM – Status paměti EEPROM na desce dohledu ODU

Pole Supply Unit

- +5V, ±15V, 24V – Status napěťových hladin napájecího zdroje
- ODU i – Status napájecího proudu ODU
- Input – Údaj, zda je velikost vstupního napájecího napětí zdroje stanice v přípustných mezích
- Pole Advanced IDU
- EEPROM – Status paměti EEPROM na desce dohledu IDU
- RAM – Status paměti RAM
- Battery – Status záložní baterie v IDU
- Comm RMT – Stav komunikace s protistanicí
- Comm IDU – Stav komunikace s jednotkami v IDU

Pole Demodulator

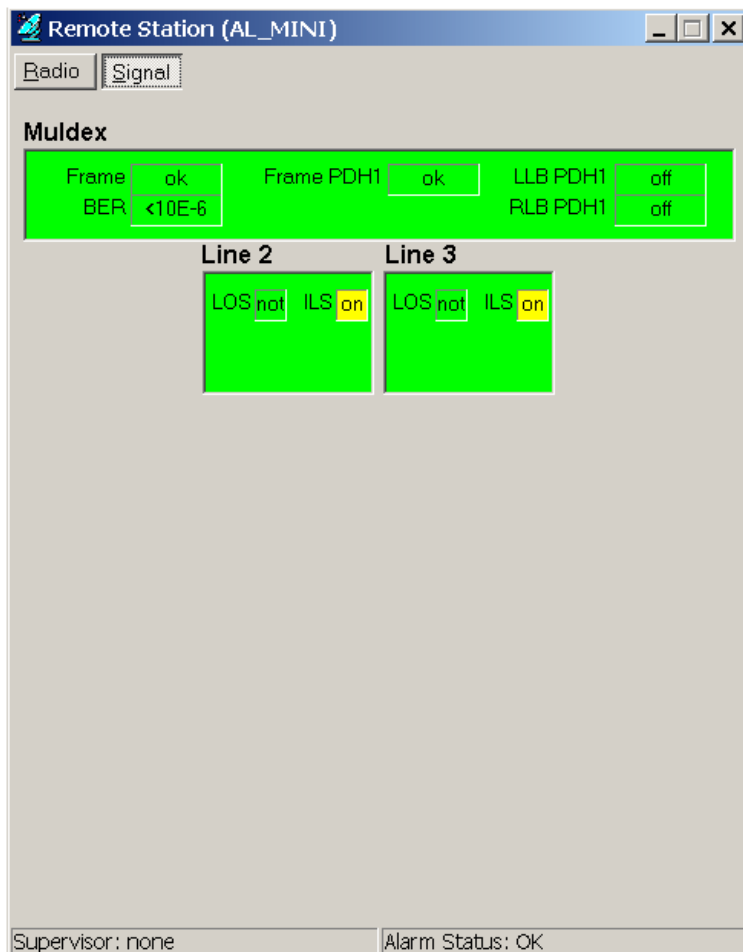
- Sig. Quality – Kvalita analogového signálu na vstupu A/D převodníku v demodulátoru
- SNR – Poměr signál/šum
- Active FEC – Stav zapnutí dopředné korekce chyb
- Frame FEC – Status rámce obvodu FEC
- BER – Rámcová chybovost FEC

Pole Global Command

- ILEVPWR – Blokování hlášení o překročení zadaných mezí měřených úrovní
- IAISL – Blokování automatického zapínání signálu AIS do linek při zvýšené chybovosti

Pole Modulator

- Comm ODU – Status komunikace s periferními obvody ODU
- ACM stav adaptivní modulace



Obrázek 6 Okno spoje signálové parametry

Signálové parametry:

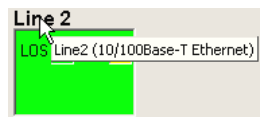
Pole Muldex

- Frame – Ztráta rámce na úrovni multiplexoru
- BER – Chybovost příjmu
- Frame PDH1 – Ztráta rámce PDH
- LLB PDH1 – Smyčka na rámci PDH ve směru do linek³
- RLB PDH1 – Smyčka na rámci PDH ve směru do rádia³

Pole Line n

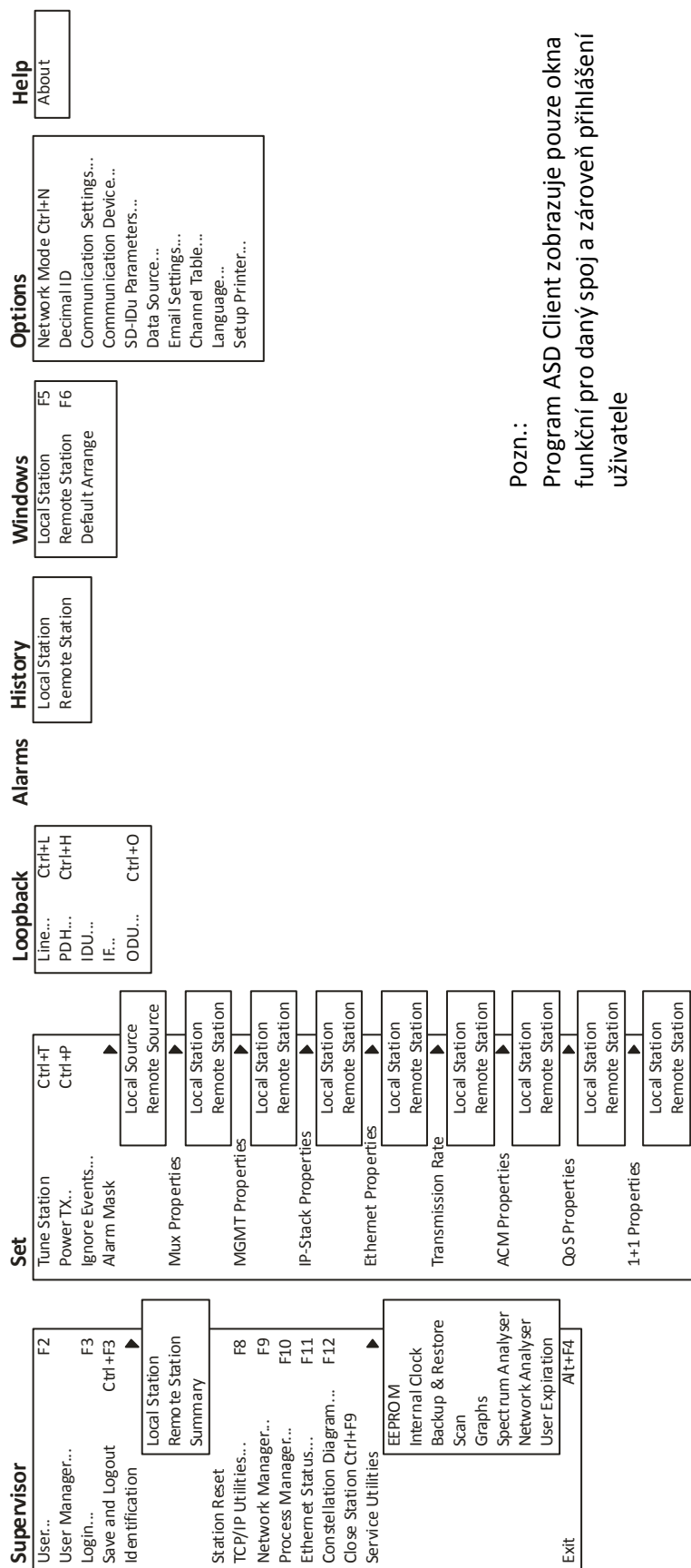
- LOS – Ztráta uživatelského signálu z linky
- ILS – Blokování hlášení ztráty uživatelského signálu z linky
- AIS – Do linky přichází od uživatele signál AIS
- ASL – Zapnutí signálu AIS do uživatelských linek
- LLB – Měřicí smyčka ve směru do linky
- RLB – Měřicí smyčka ve směru do rádia

³ Smyčka není HW minipojítek podporována a nelze ji provést.



Obrázek 7 Interaktivní nápověda

Okno interaktivní nápovědy se otevře při ukázání kurzorem na danou položku. Zobrazuje okamžitý stav resp. vlastnosti položky, pokud tato informace v systému existuje. Interaktivní okno (obrázek 7), se otevřelo po ukázání kurzorem na položku Line2 (obrázek 6).



Obrázek 8 Okna programu ASD Client

4. POPIS HLVNÍHO MENU PROGRAMU

V programu ASD Client existují dva druhy oken, stavová a modální. Stavové okno zobrazuje své položky kontinuálně, tzn. přenáší reálný diskretizovaný stav. Modální okno zobrazí pouze reakci na výzvu (sekvenční událost při otevření okna). Funkční rozdíl mezi stavovým a modálním oknem je ten, že modální okno nemá v pravém horním rohu minimalizační tlačítko a je-li aktivní, pak prvky ostatních objektů v programu ASD Client nereagují. Následuje detailní popis jednotlivých položek.

4.1 MENU SUPERVIZOR

4.1.1 User

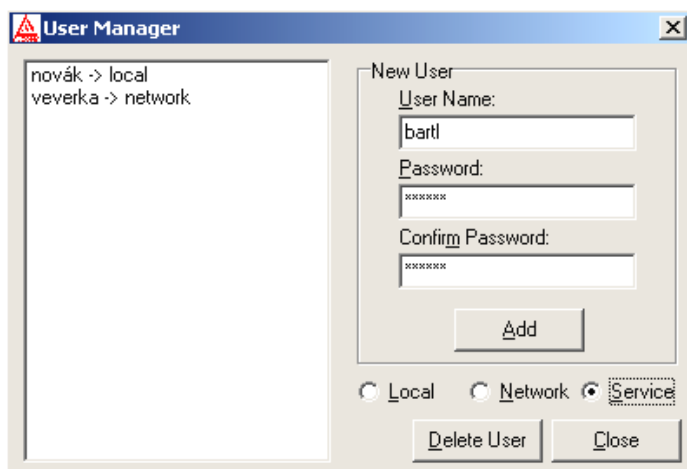
Přihlášení uživatele do programu ASD Client (obrázek 1 na str. 3):

- Zadáme uživatelské jméno a heslo (min. 5 znaků)
- Potvrďme OK

4.1.2 User Manager

Editace databáze jmenovitých uživatelů (obrázek 9)

- Zadáme uživatelské jméno (User Name)
- Zadáme heslo a potvrzení hesla (Password a Confirm Password)
- Uživatele přidáme tlačítkem Add
- V případě potřeby uživatele zrušíme označením v okně seznamu a tlačítkem Delete User



Obrázek 9 User Manager



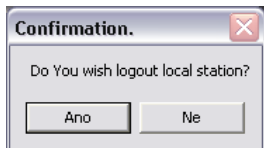
Nového jmenovitého uživatele může vytvořit pouze vlastník licence programu, který se přihlásí jako uživatel **implicitním uživatelským jménem** (local, network, service) a **heslem** uvedeným v licenci (jeden vlastník licence může mít více servisních techniků s různými přístupovými právy, ale bez možnosti vytvářet nové uživatele programu). Vlastník licence přihlášený implicitním uživatelským jménem může vytvořit jmenovitého uživatele do **své** licenční úrovně přihlášení do programu.

4.1.3 Login

Přihlášení supervizora do stanice (obsazení stanice pro povely). Je možno použít klávesovou zkratku F3.

4.1.4 Logout

Odhlášení supervizora ze stanice (povel s potvrzením).

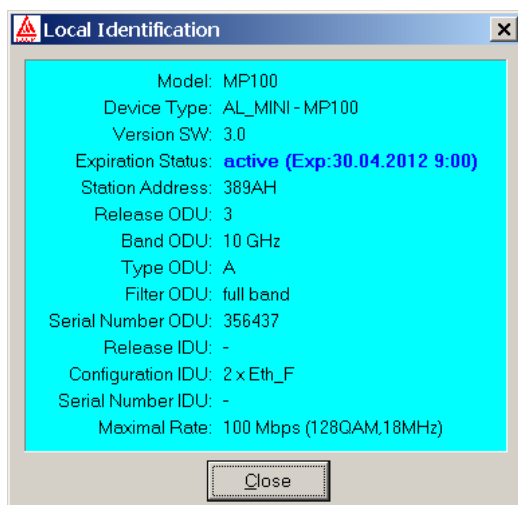


Obrázek 10 Potvrzení odhlášení supervizora

Funkce manuálního odhlášení současně slouží k potvrzení provedených změn stavu spoje tj. přeladění na nový kanál, zapnutí (vypnutí) výkonu, zapnuté (rozepnuté) linkové smyčky, vytvoření linky ethernetu, vytvoření přenosové rychlosti. Dojde-li k automatickému odhlášení supervizora ze stanice, provedené změny v nastavení nejsou akceptovány.

4.1.5 Identification

Zobrazení okna identifikace místní nebo vzdálené stanice (obrázek 11).



Obrázek 11 Parametry stanice

Dohledový systém ASD umožňuje zobrazení a vytisknutí přehledu nastavení místní a vzdálené jednotky. Přehled je přístupný v menu Supervisor/Identification/Summary. Ve spodní části okna je tlačítko print, které umožňuje zvolit způsob tisku a tiskárnu, na které bude přehled vytiskněn. Tlačítko reload slouží k znovu načtení údajů z jednotek.

The screenshot shows a 'Summary' dialog box with two tabs: LOCAL (A) and REMOTE (B). The LOCAL tab is selected. The table lists various configuration parameters for both stations:

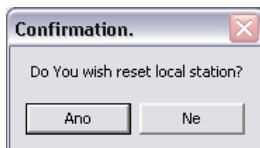
	LOCAL (A)	REMOTE (B)
Device Type	AL_MINI - MP3	AL_MINI - MP3
Expiration Status	active (Exp:30.04.2012 9:00)	active (Exp:30.04.2012 9:00)
Serial Number ODU	356437	356438
Maximal Rate	100 Mbps (128QAM,18MHz)	100 Mbps (128QAM,18MHz)
Type ODU	A	B
Model	MP100	MP100
Version SW	3.0	3.0
Station Address	389AH	3705H
MAC Address	00:1E:57:00:0E:51	00:1E:57:00:0D:08
IP Address	192.168.1.237	192.168.1.238
Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.100	192.168.1.100
Access List	inactive	inactive
Release ODU	3	3
Band ODU	10 GHz	10 GHz
Filtr ODU	full band	full band
Tune TX	10322.00 MHz	10490.00 MHz
Tune RX	10490.00 MHz	10322.00 MHz
MW Filter High	12084.60 MHz	12084.60 MHz
MW Filter Low	8807.85 MHz	8807.85 MHz

At the bottom of the dialog are three buttons: Print, Reload, and Close.

Obrázek 12 Summary – přehled nastavení spoje

4.1.6 Station Reset

Programový reset lokální stanice (povel s potvrzením).



Obrázek 13 Potvrzení resetu stanice

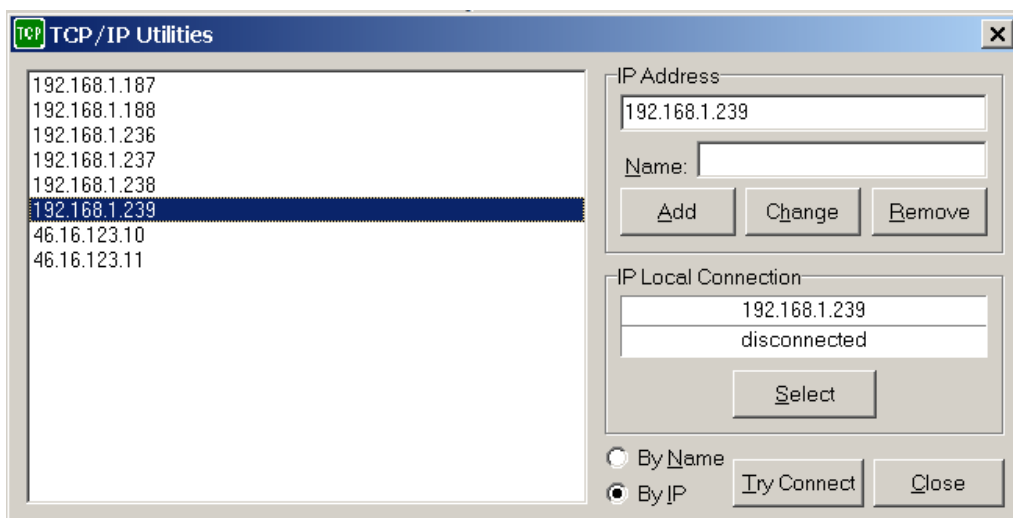
4.1.7 TCP/IP Utilities

Dialog ovládání TCP/IP protokolu základního paralelního procesu „Default“.

V okně seznamu jsou uvedeny IP adresy jednotlivých stanic v síti podporující TCP/IP protokol. Z tohoto seznamu je vybrána jedna aktuální IP adresa stanice, se kterou je navázáno spojení, jehož stav je zobrazován v reálném čase. Po navázání spojení s vybranou IP adresou komunikujeme se stanicí za pomoci lokálních, nebo síťových paketů a hledíme na ni jako na jeden skok, ke kterému jsme připojeni přímo.

⁴ Tento dialog je viditelný pouze pro komunikační zařízení podporující TCP/IP protokol.

- Do editačního okna píšeme požadovanou IP adresu ve formátu xxx.xxx.xxx.xxx
- můžeme k IP adrese přiřadit i název
- Tlačítkem Add přidáme další IP adresu do seznamu adres stanic
- Tlačítkem Change můžeme editovat přiřazený název
- Tlačítkem Remove odebereme v okně seznamu označenou IP adresu ze seznamu adres stanic
- Tlačítkem Select vybereme v okně seznamu označenou IP adresu aktuální dohlížené stanice
- Tlačítko Try Connect rozpojí vybrané aktuální TCP/IP spojení a pokusí se ho opět navázat
- Přepínacím tlačítkem můžeme vybrat způsob řazení seznamu stanic (podle názvu nebo IP)

Obrázek 14 Dialog TCP/IP⁴

4.1.8 Network Manager

Okno dohledu sítě stanic (obrázek 15)

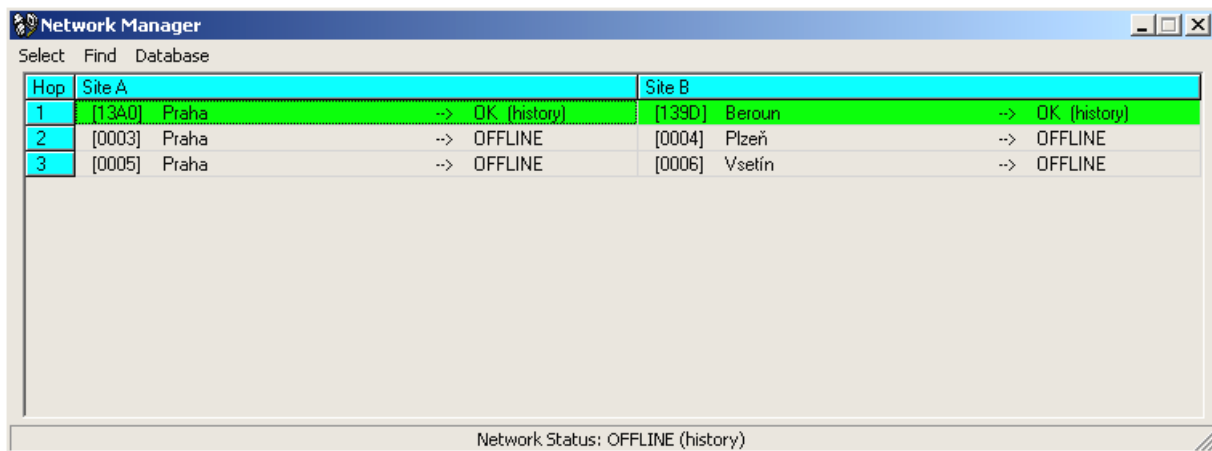
Zde je zobrazen seznam všech dohlížených stanic sítě včetně globálního statusu a jeho změn v historii alarmů všech stanic. V dolní části je zobrazen vypočtený globální status sítě.

Význam jednotlivých sloupců okna dohledu sítě stanic:

Hop	Pořadí skoku v databázi
Site A (nebo Site B) -	ID dohlížené stanice (v hranaté závorce před názvem stanice)
	- Textový popis směru spojení
	- Globální status stanice (v reálném čase)
	- Chybová změna globálního statusu stanice v historii alarmů
	- Poznámka exclude, tj. vyřazení stanice z dohledu



ASD Client používá pro adresování stanic výhradně ID, které je přiřazeno stanici bez ohledu na použité médium (Ethernet, Sériová linka, GSM modem ...).

**Obrázek 15 Dohled spoje**

Za globálním statusem je zobrazeno (History), existuje-li v historii alarmů dané stanice záznam změny globálního statusu na stav WARNING nebo ERROR (on). Zobrazení (History) je vymazáno vymazáním historie alarmů dané stanice.

V dolní části okna je zobrazen status celé sítě (Network Status). Ten je počítán tak, že existuje-li v databázi sítě stanice s chybovým statusem (OFFLINE, WARNING, ERROR), je zobrazen status s největší chybovou váhou.

Např.: Je-li v síti 50 stanic OK, 10 stanic OFFLINE, 5 stanic WARNING a jen 1 stanice ERROR, pak bude zobrazen globální status sítě s nejvyšší chybovou váhou, tj. ERROR.

Existuje-li v síti alespoň jedna stanice se zobrazením (History) za globálním statusem, je za celkovým síťovým statusem zobrazeno také označení (History).

- Menu Select otevře dohled skoku stanice označené v okně databáze stanic.
- Menu Find nalezne vybranou stanici v databázi stanic (obrázek 16).
- Menu Database otevře nabídku variant dialogu editoru databáze stanic.

Add DB

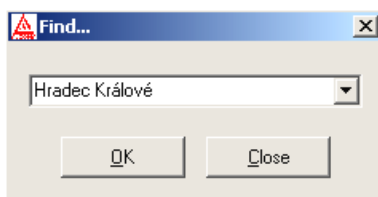
Add

Edit (pravým tlačítkem myši na řádek v Network Manager) (obrázek 17)

Delete

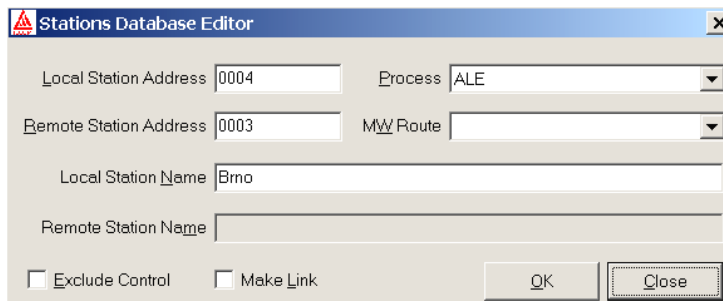
Find...

Vyhledávání stanice v databázi. Název stanice zadat ručně nebo vybrat ze seznamu databáze stanic.

**Obrázek 16 Vyhledávaní v databázi**

4.1.9 Stations Database Editor

Editor databáze stanic.



Obrázek 17 Editace v databázi stanic

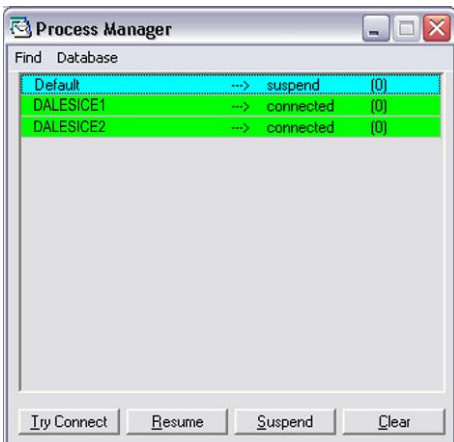
Význam jednotlivých položek okna:

Local Station Address	Identifikační adresa místní dohlížené stanice
Remote Station Address	Identifikační adresa vzdálené dohlížené stanice
Local Station Name	Název (umístění) místní stanice mikrovlnné trasy
Remote Station Name	Název (umístění) vzdálené stanice mikrovlnné trasy
MW Route	Název mikrovlnné trasy (stejný pro místní i vzdálenou stanici)
Process	Název paralelního procesu, ke kterému je místní stanice připojena
Exclude Control	Zaškrtnutím vyřadíme stanici z dohledu, tzn. její status neovlivňuje globální status sítě. V řádku stanice (obrázek 15) je pak místo statusu stanice zobrazen pouze atribut Exclude
Make Link	Při zaškrtnutí se do databáze vloží místní i vzdálená stanice

Import staršího formátu databáze stanic (*statlist.dat*) je nutné provést ručně pomocí menu Add DB v okně Network Management.

4.1.10 Process Manager

Okno dohledu paralelních R485 procesů (obrázek 18).



Obrázek 18 Dohled paralelních procesů

Zde je zobrazen seznam všech existujících RS485 paralelních procesů, které je možno použít ke komunikaci s jednotlivými stanicemi.

Význam jednotlivých sloupců okna:

- Název procesu
- Stav připojení procesu
- V kulaté závorce je počet nepotvrzených dohledových paketů

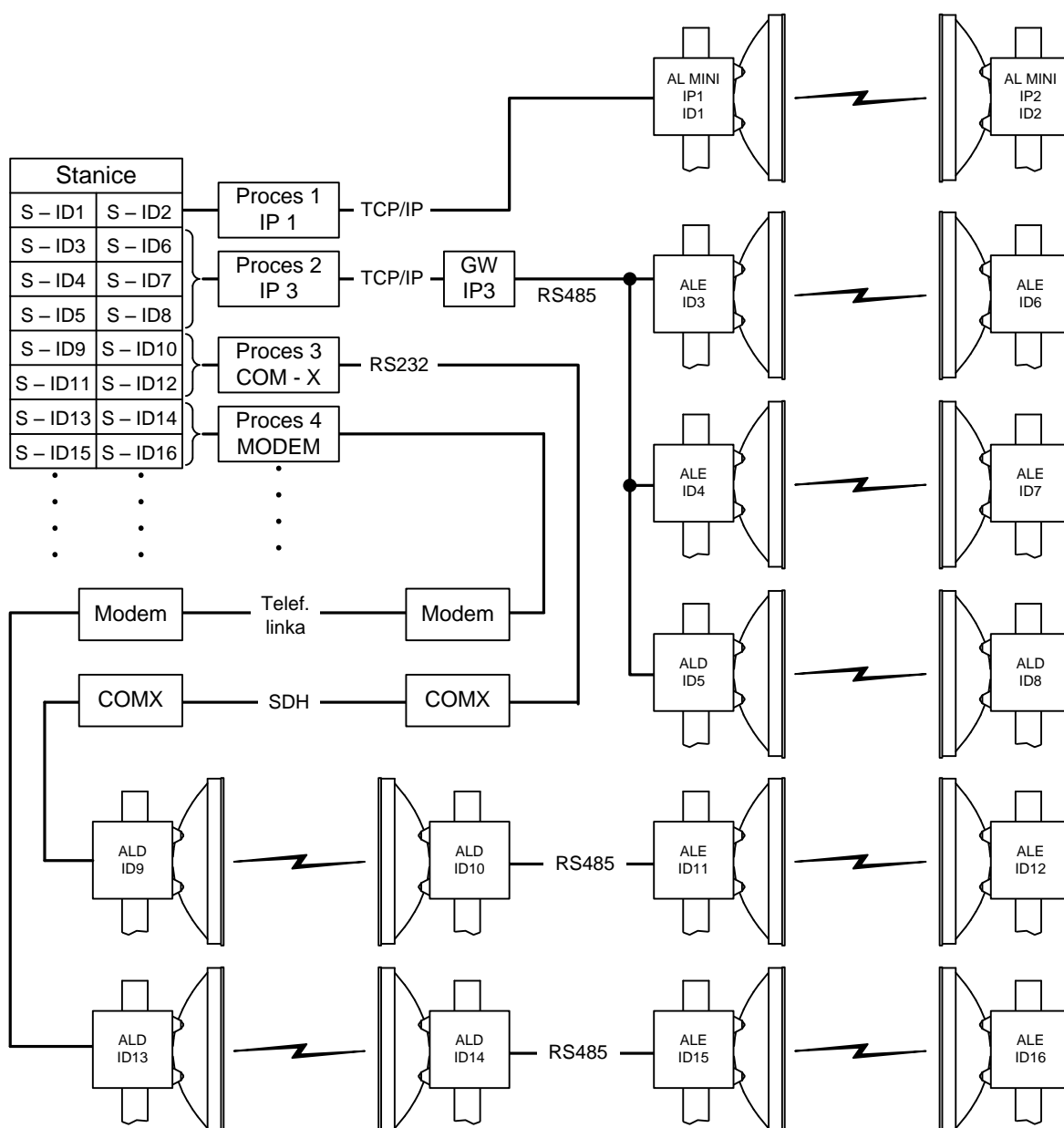
Ovládací tlačítka:

Try Connect	Navázání (znovunavázání) spojení
Resume	Spuští vybraný proces
Suspend	Pozastaví vybraný proces
Clear	Vynuluje počítadlo nepotvrzených paketů u všech procesů

Každý paralelní proces komunikuje s přiřazenou skupinou stanic nezávisle na ostatních procesech a oslovuje je podle pořadí stanic v databázi. Každému procesu je možno přiřadit nezávisle libovolné komunikační zařízení (com, modem, TCP/IP), přes které je pak podskupina stanic spojená s tímto procesem dostupná.



Process Manager definuje způsob připojení k stanici (Ethernet, seriová linka, modem...)
Sjednocení heterogenní sítě.



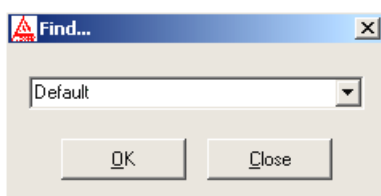
Obrázek 19 Přehled konfigurace sítě



Pro spoje AL-MINI je výhodné použít jako TCP/IP GateWay stanici, která je k dohledovému terminálu blíže, z důvodu větší spolehlivosti PDH dohledového kanálu oproti ethernetu.

Find

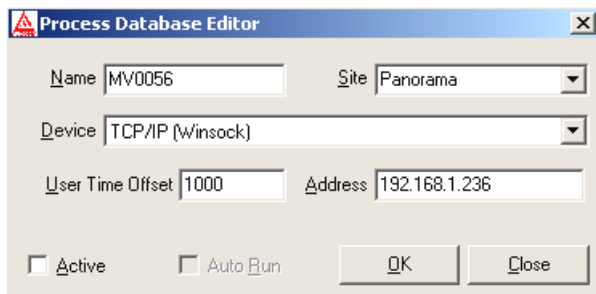
Vyhledávání procesu v databázi. Název procesu lze zadat ručně nebo vybrat ze seznamu databáze procesů.



Obrázek 20 Vyhledávání procesu

4.1.11 Process Database Editor

Editor databáze procesů.



Obrázek 21 Editování databáze procesů

Význam jednotlivých položek okna:

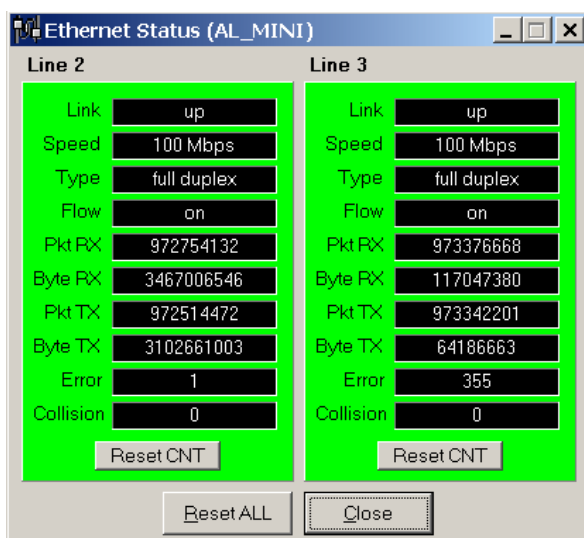
Name	Název paralelního procesu (je uveden v nabídce pro stanici) k procesu je možno přiřadit libovolné množství stanic.
Site	Název distribučního bodu
Device	Nainstalované komunikační zařízení, které je možno pro paralelní proces použít
User Time Offset	Dopravní zpoždění procesu RS485 v ms
Address	Adresa hosta procesu, pokud existuje. (Pro modem je to telef. číslo)
Active	Aktivace procesu tj. obsazení hardwaru komunikačního zařízení
Auto Run	Automatické zpouštění procesu po startu ASD Client a automatické obnovení spojení při stavu Disconected



Pro zachování kompatibility obsluhy s předchozími verzemi ASD jsou parametry procesu Default zadávány původním způsobem v menu Options. Proces Default je použit v lokálním i v síťovém módu a není možné ho odebrat.

4.1.12 Ethernet Status

Okno stavu



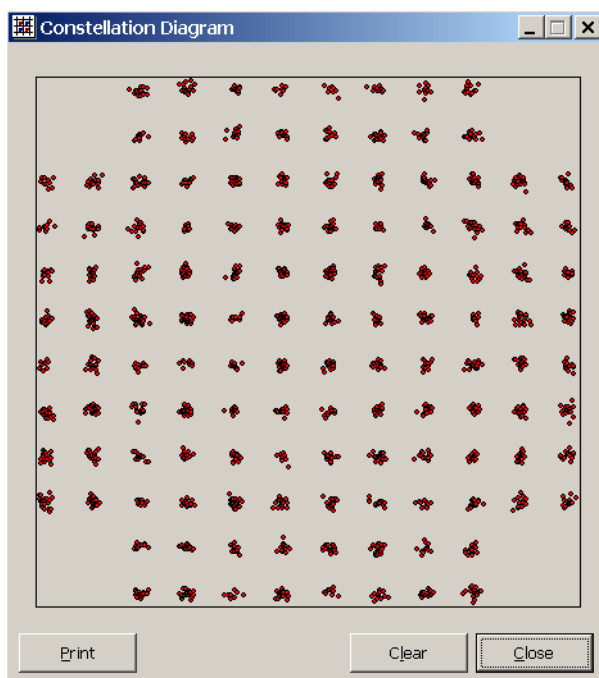
Obrázek 22 Okno stavu Ethernetu

Význam jednotlivých položek oken:

Link	Stav navázání vzájemného spojení
Speed	Přenosová rychlosť navázaného spojení
Type	Režim provozu komunikace
Flow	Řízení datového toku
Pkt RX	Čítač počtu přijmutých paketů
Byte RX	Čítač počtu přijmutých bytů
Pkt TX	Čítač počtu vyslaných paketů
Byte TX	Čítač počtu vyslaných bytů
Error	Čítač počtu chybně přenesených paketů
Collision	Čítač počtu přenosových kolizí

- Tlačítkem Reset CNT provedeme vynulování čítačů dané linky Ethernetu
- Tlačítkem Reset ALL provedeme vynulování čítačů obou linek

4.1.13 Constellation Diagram



Obrázek 23 Konstelační diagram

Print	vytisknutí diagramu na tiskárnu
Clear	vymazání diagramu
Clos	uzavření okna



V každé iteraci je načteno deset bodů diagramu. S větším počtem iterací roste přesnost zobrazení diagramu.

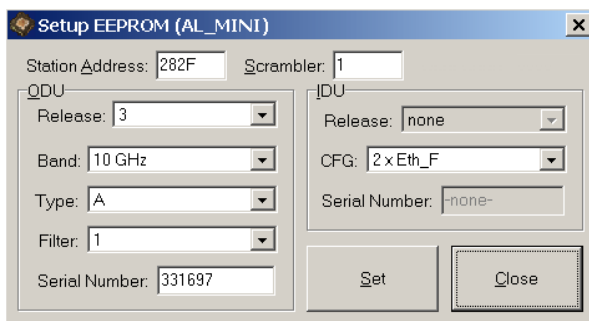
4.1.14 Close Station

Uzavření dohledu otevřeného skoku při síťovém módu dohledu.

4.1.15 Service Utilities

Setup EEPROM

Konfigurace hardwaru a identifikace stanice.



Obrázek 24 Nastavení EEPROM

Význam jednotlivých položek okna:

Station Address	Identifikační adresa stanice v dohledové síti
Scrambler	Fáze kódování datového rámce
Release	Číslo verze provedení hardwaru ODU
Band	Kmitočtové pásmo ODU
Type	Kmitočtové podpásma A/ B (dolní/ horní) pro ODU
Filter	Typové číslo osazeného mikrovlnného filtru
CFG	Konfigurace signálových obvodů stanice
Serial Number	Výrobní číslo ODU

Postupné kroky konfigurace

- Vybereme konfiguraci stanice (CFG)
- Vyplníme identifikační adresu stanice (Station Address) a Scrambler
- Vybereme identifikační data ODU
- Potvrďme tlačítkem Set a okno uzavřeme tlačítkem Close
- Změna výrobního čísla (Serial Number) **není akceptována**



Tento dialog je povolen pouze supervizoru úrovně service.

Internal Clock

Zobrazení a nastavení vnitřních hodin stanice

- V hlavním poli je zobrazen reálný čas lokální stanice
- Lišta v dolní části okna zobrazuje vnitřní čas PC
- Nastavení vnitřního času PC do stanice provedeme tlačítkem Set from PC



Obrázek 25 Vnitřní hodiny

Backup & Restore

Od verze ASD 8.8 a FW 3.2 je v dohledovém systému ASD přidána funkce pro zálohování a obnovu nastavení jednotky. Při vytváření záložního souboru jsou uložena všechna nastavení (stav zaškrťvacích políček nemá žádný vliv). Při obnově nastavení ze záložního souboru jsou obnovena jen ta nastavení, která jsou vybrána.

- **Backup** tlačítko pro vytvoření záložního souboru. V dialogovém okně lze zvolit umístění a název záložního souboru. Přípona záložního souboru je *.asd
- **Restore** tlačítko pro obnovení vybraných nastavení jednotky ze záložního souboru.



Vytvoření zálohy je možné přes **TCP/IP** rozhraní a **přímé připojení do jednotky přes RS232**.

Obnovení ze zálohy je možné **pouze přes RS232**.



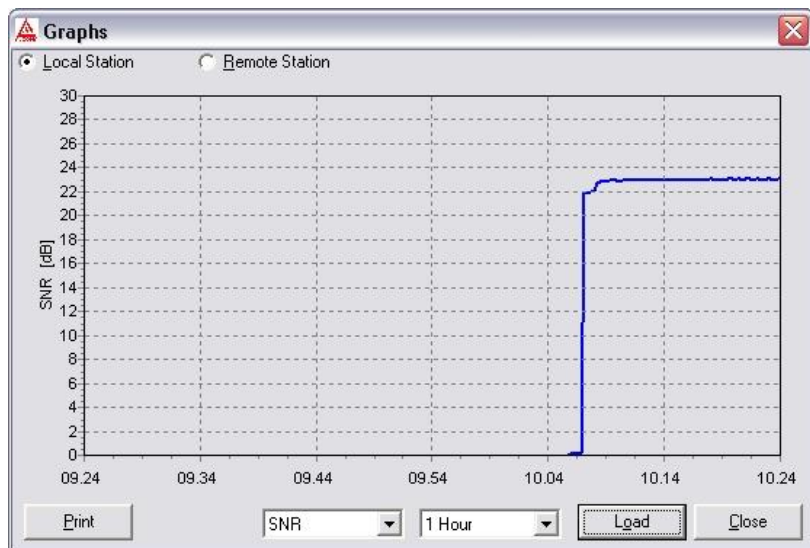
Verze FW a typ zálohované a obnovované jednotky musí být shodné.



Obrázek 26 Backup & Restore

Graphs

Od verze ASD 7.9 je aktivní funkce grafů statistik. Následující obrázek znázorňuje okno Graphs. V levé rozevírací nabídce je možnost vybrat zobrazený parametr (RX Level, SNR, TX PWR, Rate, Temp box nebo ES). V pravém rozevírací nabídce se provádí výběr časového intervalu. Pro zobrazení grafu je třeba zmáčknout tlačítko Load.



Obrázek 27 Graphs

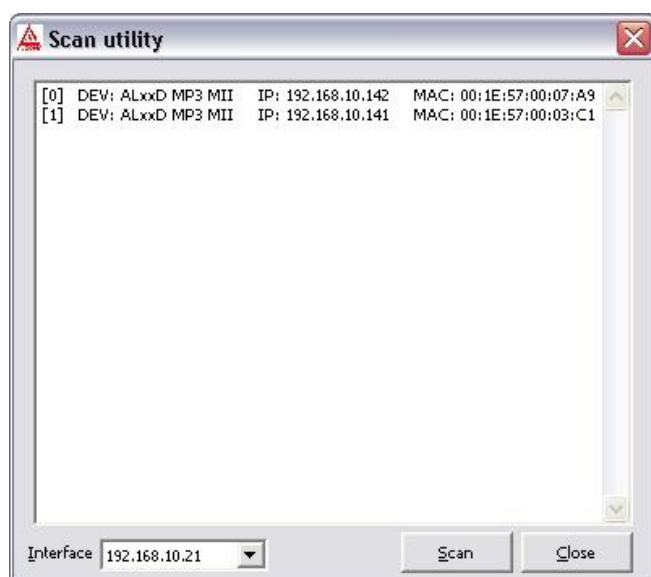


UPOZORNĚNÍ

Při restartu, nebo vypnutí spoje dojde ke smazání hodnot zobrazovaných v grafu. V grafu jsou zobrazeny hodnoty od zapnutí spoje.

Scan

Od verze ASD 8.2 a FW ver. 2.6 je aktivní funkce IGMP Scan. Funkce provede vyhledání všech spojů ALCOMA v lokální síti. Funkce vyhledává spoje typu MP165, MP360 a AL80GE.

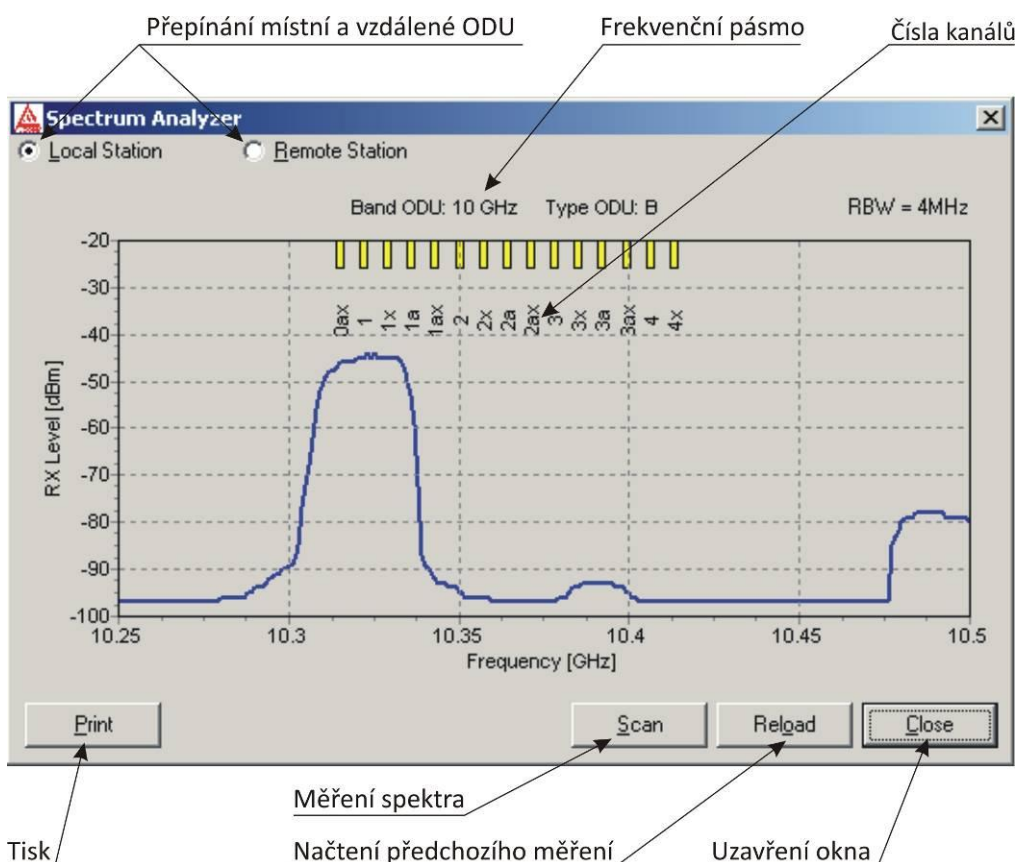


Obrázek 28 Scan

Spektrum analyser

Následující obrázek zobrazuje funkci spektrálního analyzátoru. Tato funkce je přidaná do dohledového programu ASD od verze 7.7. Funkce spektrálního analyzátoru je aktivní jen pro volná pásma 10, 17 a 24 GHz.

- Pro zobrazení čísel kanálů a přenášeného pásmo je nutné, aby byla načtena odpovídající kmitočtová tabulka v dohledovém programu ASD (Option / Chanel Table).
- Zobrazení přijímaného spektra pro místní i vzdálenou ODU.
- Print vytiskne graf spektra přijímaného signálu v celém frekvenčním pásmu.
- Scan spustí měření spektra přijímaného signálu (dočasné přerušení přenosu dat). Dojde k zapsání naměřených hodnot do paměti, které je možné kdykoliv vyvolat.
- Reload zobrazení hodnot posledního měření spektra přijímaného signálu.
- Close zavře okno spektrálního analyzátoru.



Obrázek 29 Spektrální analyzátor

UPOZORNĚNÍ

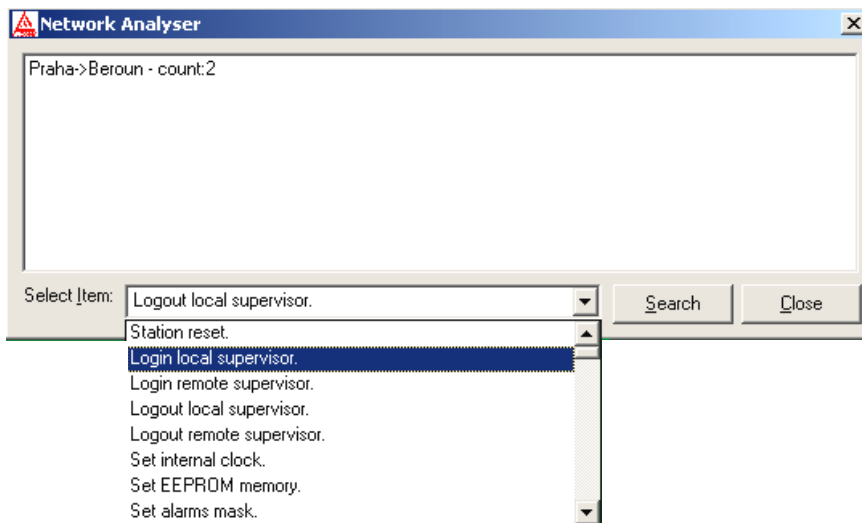
Při spuštění funkce měření spektra přijímaného signálu (Scan) **dojde k dočasnému přerušení přenosu dat spoje.** (cca 2 minuty. Spoj je postupně laděn na přijímané frekvence v rozsahu frekvenčního pásmá). Dojde k přepsání naměřených hodnot spektra z předchozího měření.



Network Analyser

Dialog prohlížení historie alarmů všech stanic sítě.

- Vybereme požadovaný typ záznamu v historii alarmů
- Tlačítkem Search spustíme proces prohledávání historie alarmů všech stanic v síti



Obrázek 30 Prohlížení alarmů stanic

V oknu je zobrazen seznam stanic, v jejichž historii alarmů byl nalezen požadovaný záznam, a parametr count: říká, kolikrát se požadovaný záznam v historii vyskytuje.

User Expiration

Dialog pro zadání kódu pro odblokování stanice s časovým omezením licence .



Obrázek 31 Expirační heslo



Type1

tuto volbu je nutno zaškrtnout při vkládání expiračního kódu do spojů typu MP, MPS, MEL a do všech ostatních spojů, které používají nižší verzi FW než 1.6 (včetně).



Kód je možno kopírovat jako text přes schránku ve WINDOWS (Ctrl+C) a vložit do Expiration Code (Ctrl+V).

4.1.16 Exit

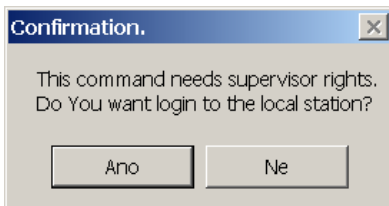
Povel k ukončení běhu programu ASD Client. Je možné také použít klávesovou zkratku Alt+F4.

4.2 MENU SET

Obě jednotky spoje musí být nastaveny souhlasně, aby nedošlo k přerušení přenosu zákaznických dat, viz následující parametry.

- Tune TX
- Bit Rate
- Tune RX
- Transmission Rate
- Interleaving
- Trafic Mode

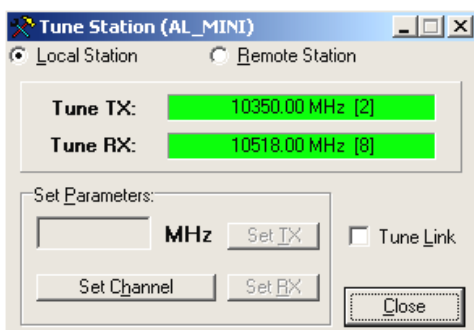
Pokud chcete provést příkaz vyžadující přihlášení do spoje, jste před vykonáním příkazu upozorněni o nutnosti přihlásit se do spoje. (Login – F3).



Obrázek 32 Ověření přihlášení

4.2.1 Tune Station

Ladění vysílače a přijímače stanic skoku (obrázek 33).



Obrázek 33 Ladění stanice

- Okno zobrazuje hodnoty skutečných kmitočtů, na které je ODU naladěna
- Hodnotu kmitočtu vysílače je možno zadat výběrem konkrétního kanálu dle kmitočtového plánu. Tabulku kanálů kmitočtového plánu (obrázek 34) otevřeme tlačítkem *Set Channel*. Odpovídající tabulka kanálů musí být předtím nastavena v menu *Option → Channel Table*. Ladění provedeme výběrem kmitočtového páru a výběr potvrďme tlačítkem *OK* v tabulce kanálů.
- Při zaškrtnutí *Tune Link* se ladí celý skok najednou a to tak, že nejprve je naladěna vzdálená stanice a pak místní stanice spoje. Není-li položka zaškrtnuta, ladí se pouze místní stanice.

Setup Local Channel (m10r1cz)	
TX → 10322.00 MHz [1]	RX → 10490.00 MHz [7]
TX → 10329.00 MHz [1x]	RX → 10497.00 MHz [7x]
TX → 10336.00 MHz [1a]	RX → 10504.00 MHz [7a]
TX → 10343.00 MHz [1ax]	RX → 10511.00 MHz [7ax]
TX → 10350.00 MHz [2]	RX → 10518.00 MHz [8]
TX → 10357.00 MHz [2x]	RX → 10525.00 MHz [8x]
TX → 10364.00 MHz [2a]	RX → 10532.00 MHz [8a]
TX → 10371.00 MHz [2ax]	RX → 10539.00 MHz [8ax]
TX → 10378.00 MHz [3]	RX → 10546.00 MHz [9]

Obrázek 34 Tabulka kmitočtových kanálů

Pro trvalé přeladění na vybraný kmitočet je nutné se po přeladění korektně odhlásit ze stanice. Teprve tímto krokem je zvolený kmitočet uložen. Dojde-li k automatickému odhlášení supervizora z důvodu přerušení spojení se stanicí bez ukončení korektním odhlášením, veškeré změny ladění nebudou stanicí akceptovány a stanice se naladí na kmitočty platné před přihlášením supervizora.



Speciální tabulka chanell table

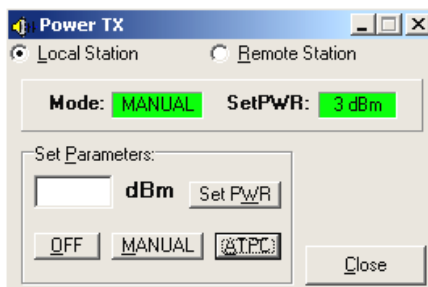
Hodnoty duplexního rozestupu jsou ve spoji SW uzamčené. Jste-li nutni změnit kmitočtové párování, kontaktujte svého obchodního zástupce.

4.2.2 Power TX

Nastavení úrovně a způsobu řízení výkonu vysílače stanic skoku.

- Okno zobrazuje způsob řízení místní a vzdálené stanice a reálný nastavený výkon
- OFF Výkon vysílače vypnuto
- MANUAL Výkon je nastaven na jmenovitou hodnotu
- ATPC Automatické řízení výkonu z protistanice⁵

Výkon je možné zadáním režimu OFF vypnout nebo zapnout zadáním režimu MANUAL. Nastavit výkon lze v rozsahu závislém na typu spoje a provedení hardwaru stanice.



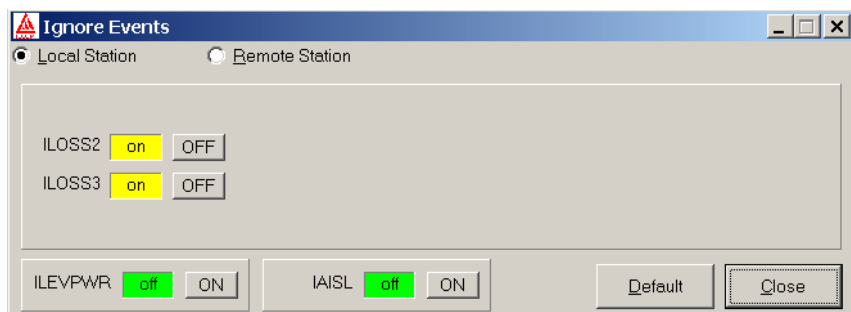
Obrázek 35 Nastavení vysílaného výkonu

⁵ Starší modely minipojítek tuto funkci nepodporují.

4.2.3 Ignore Events

Nastavení masky vybraných alarmových událostí stanic skoku.

- Změnu nastavení provedeme tlačítkem ON, popřípadě OFF
- Implicitní nastavení masek (všechny deaktivovány) provedeme tlačítkem Default



Obrázek 36 Nastavení masky událostí

4.2.4 Alarm Mask

Nastavení zdrojů globálních alarmů stanice.

- Změnu nastavíme kliknutím na vybranou položku alarmu nebo mezerníkem na položce, která je vybrána (má černé pozadí)
- Veškeré změny potvrďme tlačítkem Set
- Implicitní nastavení provedeme tlačítkem Default

	ALARM 1 (error)	ALARM 2 (warning)
ODU RAM	No	Yes
ODU battery low	No	Yes
Comm. RMT	No	Yes
ODU supply out	No	Yes
RX level low	No	Yes
TX PWR low	Yes	No
ODU temp. box out	No	No
PLL TX	Yes	No
PLL IF RX	Yes	No
ODU HW error	No	No
Comm. ODU units	No	Yes
Sig. quality low	No	No
BER > 10E-6	No	Yes
BER > 10E-4	Yes	No
Frame LOSS	Yes	No
Frame PDH1 LOSS	Yes	No
ILOSS line 1	Yes	No

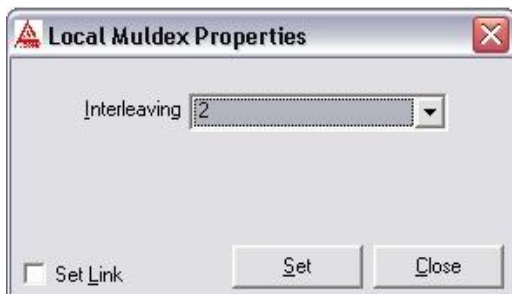
Obrázek 37 Aktivace alarmů



Alarmový status stanice je počítán pro celý skok, jak je viděn z dané stanice, a proto může nastat případ, že se u stanic jednoho skoku může globální alarmový status lišit. To záleží na nastavení místních nebo vzdálených masek zdrojů alarmu dané stanice. V rámci jednoho skoku se nastavují celkem 4 nezávislé tabulky „Alarms Source“, a to „Local Alarms Source“ a „Remote Alarms Source“ jak na místní, tak na vzdálené straně spoje.

4.2.5 MUX + FEC properties

Nastavení vlastností muldexu lokální a vzdálené ODU.



Obrázek 38 Local Muldex Properties

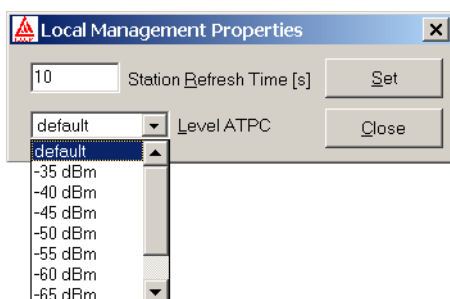
- Interleaving - výběr úrovně prokládání dat (2 - 16, volba 2 odpovídá dřívějšímu označení Low (ASD 7.7), volba 16 odpovídá dřívějšímu (ASD 7.7) označení High)
- Set link - volba pro nastavení celého spoje
- Set - nastavení prokládání



Volba Interleaving 16 zvyšuje odolnost spoje vůči impulsnímu rušení a zvyšuje jeho citlivost (cca o 2 dB). Na druhou stranu má za následek zvýšení latence.

4.2.6 MGMT Properties

Dialog nastavení síťových vlastností stanice.



Obrázek 39 MGMT properties

Význam jednotlivých položek okna:

Station Refresh Time	Při neregulérním přerušení spojení dohlížené stanice a přihlášeného supervizora s právem povolení se stanice nastaví po uplynutí doby (20 s při aktivní ACM + Station Refresh Time) do stavu před přihlášením supervizora (tj. do stavu umožňujícího předchozí spojení s protistanicí).
Level ATPC	uživatelské nastavení úrovně ATPC
Tlačítko Set	Nastavené parametry odešleme do stanice



Level ATPC by měl být nastaven **souhlasně v obou jednotkách spoje**.

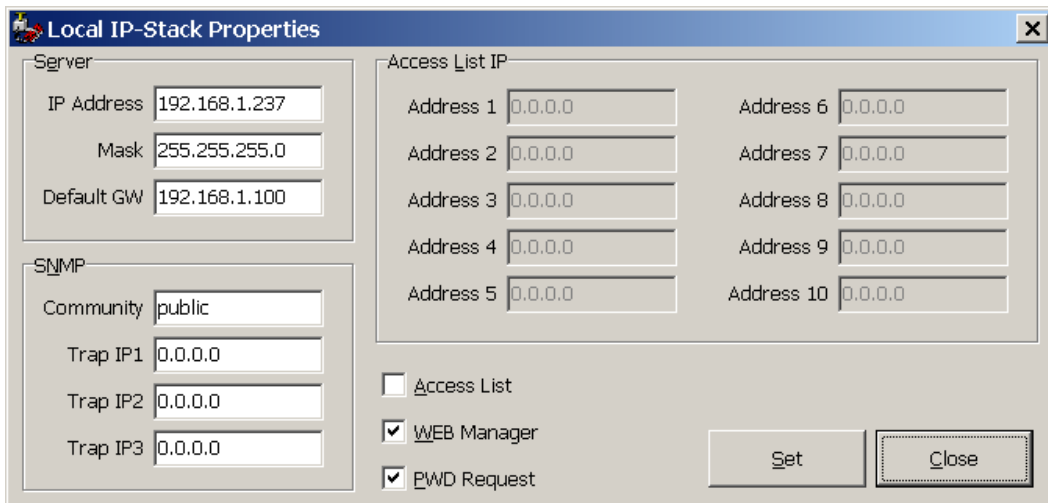
4.2.7 IP-Stack Properties

Dialog pro nastavení dohledu přes webové rozhraní.

Volbou WEB Manager je možné vypnout/zapnout možnost dohlížení spoje přes webový prohlížeč.

Volbou Access List je možné vypnout/zapnout a na definovat IP adresy, ze kterých je možné dohlížet spoj.

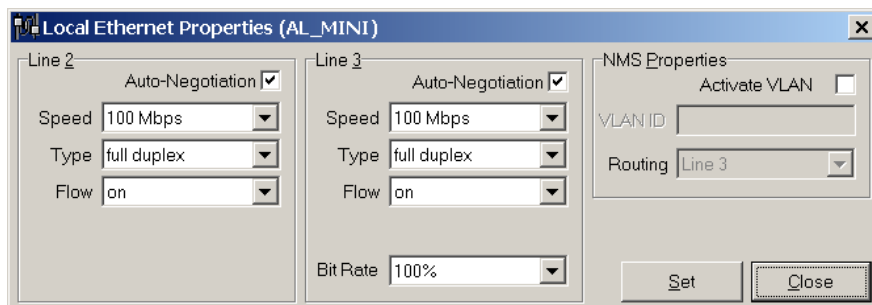
Volbou PWD Request se vypíná/zapíná vyžadování hesla pro web manager.



Obrázek 40 IP-Stack Properties

4.2.8 Ethernet Properties

Dialog nastavení přenosových vlastností obvodu Ethernet switch, ve kterém jsou kombinována data přicházející ze zákaznické linky (Line 2) a z linky dohledu spoje (Management).



Obrázek 41 Nastavení přenosu Ethernetu

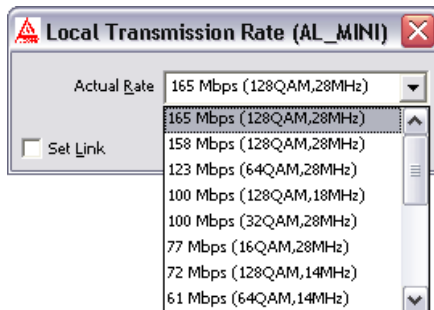
Přenosová rychlosť spoje je udávána **v procentech** celkové kapacity spoje. Rychlosť jedné linky je omezena na 100 Mbit/s.

Význam jednotlivých položek okna:

Auto Negotiation	Zaškrnutím se zapíná funkce pro automatickou detekci způsobu přenosu
Speed	<ul style="list-style-type: none"> Při zapnutém Auto-Negotiation: maximální nabízená rychlosť uživatelského rozhraní ethernet, nabízeny jsou současně i všechny nižší rychlosti. Při vypnutém Auto-Negotiation: rychlosť uživatelského rozhraní ethernet je napevno dána zadanou hodnotou. Možno vybrat 10/ 100 Mbps.
Type	Režim provozu komunikace (možno vybrat full nebo half duplex)
Flow	<ul style="list-style-type: none"> Řízení datového toku (možno vybrat Flow Control on nebo off). Při Auto-Negotiation je Pause nabízeno Symmetric i Asymmetric.
Activate VLAN	Zaškrnutím se zařadí management do sítě VLAN dle IEEE 802.1Q
VLAN ID	Číslo VLAN managementu
Bit Rate	<ul style="list-style-type: none"> Přiřazení procentuální části celkové datové přenosové rychlosti (kapacity) spoje kanálu linky Line 3. Lze použít pro rozdelení kapacity spoje mezi oba kanály nebo k záměrnému omezení rychlosti jediného kanálu. Při přidělení 0% dané lince a přiřazeném managementu k dané lince není kanál přenášen přes rádio, je pouze připojen management na danou uživatelskou linku.
Routing	<ul style="list-style-type: none"> Tato funkce není implementována ve spojích řady MP155/100. Management je pevně přiřazen do Line 3
Tlačítko Set	Nastavené parametry odešleme do stanice

4.2.9 Transmission Rate

Uživatelské nastavení přenosové rychlosti.



Obrázek 42 Transmission Rate

Actual Rate aktuálně nastavená přenosová rychlosť

Set Link nastavení rychlosťi do obou stanic

Close uzavření okna



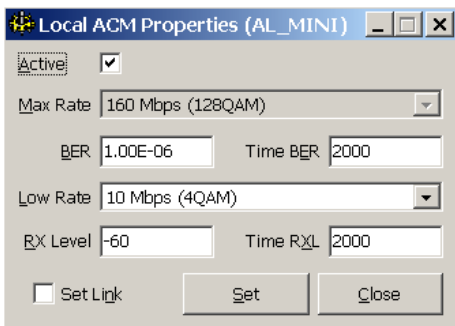
Při aktivním ACM není funkce Transmission Rate aktivní.



Maximální nastaviteľná prenosová rýchlosť je omezena expiračnými kódmi zadanými výrobcom.

4.2.10 ACM Properties

Dialog nastavení přenosových vlastností modulátoru pro adaptivní modulaci.



Obrázek 43 Nastavení modulátoru

Význam jednotlivých položek okna:

Max Rate	Maximální přenosová rychlosť spoje (zadaná kódem nebo z výrobního závodu)
BER	Prahová mez chybovosti pro přepnutí na snížený režim modulace
Time BER	Čas [ms] po který musí být splněna podmínka pro přepnutí na snížený režim modulace
Low Rate	Snížený režim modulace
RX Level	Prahová mez přijímané úrovne pro zpětné přepnutí na maximální přenosovou rychlosť
Time RXL	Čas [ms] po který musí být splněna podmínka pro přepnutí na maximální přenosovou rychlosť. Zároveň musí být splněna prahová mez přijímané úrovne RX Level
Set Link	Nastavení parametrů adaptivní modulace do obou stanic skoku
Tlačítko Set	Nastavené parametry odešleme do stanice

Prahovou úroveň RX Level je nutné zvolit tak, aby za běžných provozních podmínek byla chybovost v režimu maximální přenosové rychlosti menší, než je prahová mez chybovosti pro přepnutí na snížený režim modulace. Jinak dojde k periodickému přepínání mezi režimy maximální a snížené přenosové rychlosti.



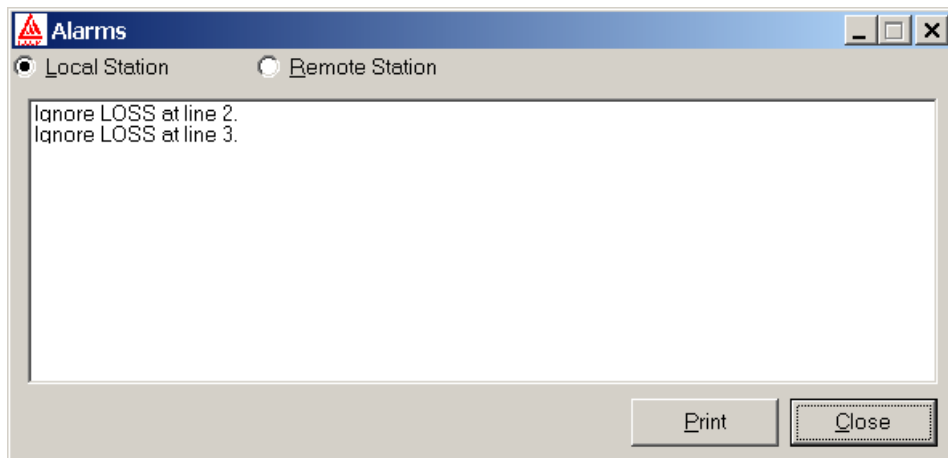
Nastavení ACM by mělo být shodné v obou jednotkách spoje.

4.3 MENU ALARMS

4.3.1 Alarms

Zobrazuje textové vyjádření stavu stanice s možností tisku.

- Tisk provedeme tlačítkem Print
- Výběr a nastavení aktuálního tiskového zařízení provedeme v menu Options → Set Printer



Obrázek 44 Stav stanice

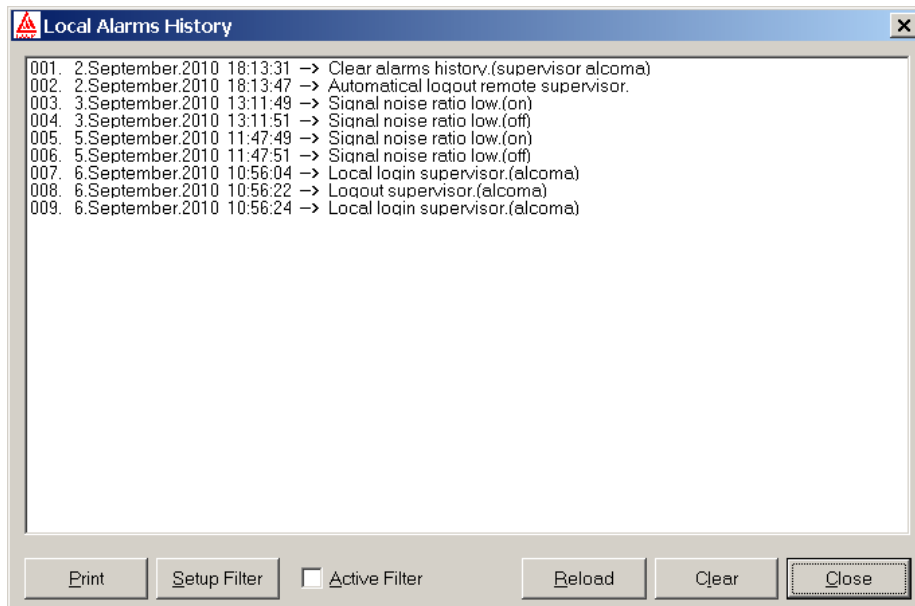
4.4 MENU HISTORY

4.4.1 Alarms History

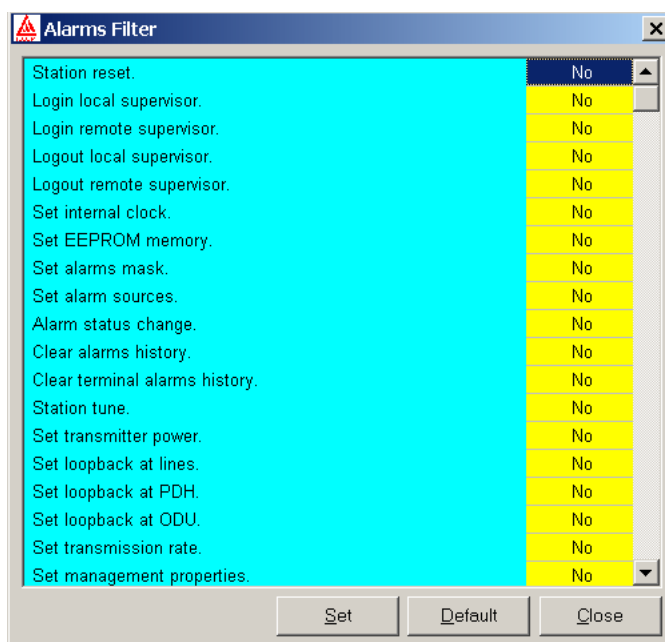
Umožňuje textové zobrazení historie alarmů a stavů stanic s možností tisku.

- Tisk provedeme tlačítkem Print
 - Výběr a nastavení tiskového zařízení provedeme v menu Options
- Setup filter otevře okno uživatelského nastavení filtru historie alarmů
- Aktive Filter označením této volby zapnete filtrování historie alarmů
- Aktualizaci výpisu historie provedeme tlačítkem Reload
- Vymazání všech záznamů historie ze stanice provedeme tlačítkem Clear

Číslo před časovým údajem ve výpisu historie alarmů je pořadí řádku ve výpisu a nikoli časová posloupnost záznamu v paměti historie alarmů, protože jednomu časovému záznamu v paměti historie alarmů může odpovídat i několik řádků ve výpisu.



Obrázek 45 Historie alarmů



Obrázek 46 Setup Filter

V pravé části dialogového okna je znázorněno, zda je daná skupina alarmů filtrována nebo není. Hodnota No znamená, že hodnota není filtrovaná a naopak. Změna hodnoty je prováděna kliknutím myší anebo mezerníkem.

- Set nastavení filtru alarmů
- Default přednastavená konfigurace alarmů
- Close uzavření dialogového okna

Hloubka paměti historie alarmů je 512 časových záznamů. První polovina záznamů je uložena do nepřepisovatelné části paměti. Záznamy této části setrvávají v paměti do okamžiku vymazání uživatelem. Druhá polovina záznamů je umístěna do přepisovatelné části paměti. Dojde-li k přetečení paměti historie alarmů přes záznam 512, jsou další záznamy zapisovány od začátku přepisovatelné části paměti historie alarmů. Ve výpisu historie alarmů v programu ASD Client je pak pevná a přepisovatelná část paměti oddělena textem

„Overlapped History“ (obrázek 47).

```

284. 3.November 10:35:40 -> Global status error.(on)
285. 3.November 10:35:40 -> Signal quality low.(off)
=====
286. 3.November 10:35:40 -> BER > 10E-4.(off)
287. 3.November 10:35:40 -> Internal frame LOSS.(off)
  
```

Obrázek 47 Přetečení historie alarmů

Časově poslední záznam v přepisovatelné paměti je někde mezi textem „Overlapped History“ a koncem výpisu. Je možno jej nalézt na základě časového údaje záznamu.

Záznam historie do souboru

Pro archivaci historie alarmů, resp. technickou konzultaci, je třeba mít záznam historie v elektronické podobě. Historie alarmů se tlačítkem Print převede do souboru takto:

- Standardním postupem se v operačním systému Windows nainstaluje textová tiskárna, tj. Ovládací panely → Tiskárna → Přidat tiskárnu → Generic (pro Win2000 a XP). Je vhodné po instalaci ověřit, zda je výstup nasměrován do souboru (Pravé tlačítko myši na ikoně tiskárny → Vlastnosti → Podrobnosti → Tisk do portu → File).
- V dohledovém programu ASD Client vybrat v menu Option → Set Printer tuto textovou tiskárnu pro tisk.
- Pomocí tlačítka Print v okně Local (resp. Remote) Alarms History provést záznam do souboru. Na jeho jméno a umístění souboru se systém Windows automaticky zeptá před uložením.

4.5 MENU WINDOWS

4.5.1 Local Station

Zobrazí okno stavů místní stanice (viz obrázek 5 a obrázek 6).

4.5.2 Remote Station

Zobrazí okno stavů vzdálené stanice (podobné jako obrázek 5 a obrázek 6).

4.5.3 Default Arrange

Uspořádá všechna otevřená stavová okna tak, aby všechna byla identifikovatelná a viditelná alespoň částečně.



V menu Windows se objeví při otevření stavového okna jeho název. Kliknutím na tento název se stane vybrané okno aktivní a celé se zobrazí.

4.6 MENU OPTIONS

4.6.1 Network Mode

Zaškrnutím okénka této položky v roletovém menu přepneme program ASD Client do síťového módu dohledu.

- Síťový mód dohledu vyžaduje znalost fyzické adresy stanice, avšak umožňuje dohled libovolné stanice v síti. Tento mód aktivuje veškeré síťové funkce programu ASD Client. Na jedné síti může existovat pouze jeden supervizor pracující v tomto módu dohledu.
- Lokální mód dohledu umožňuje dohled jednoho skoku stanic, a to toho, ke kterému jsme právě připojeni. Tento mód nevyžaduje znalost fyzické adresy stanice a je možno tuto adresu v tomto módu ze stanice přečíst. Tento mód deaktivuje veškeré síťové funkce programu ASD Client.

4.6.2 Decimal ID

Zaškrnutím v roletovém menu se aktivuje dekadické zobrazování síťové adresy v celém programu ASD Client.

4.6.3 Communication Settings

Dialog nastavení komunikačních parametrů paralelního procesu Default programu ASD Client.



Obrázek 48 Zpozdění komunikace

Význam jednotlivých položek okna:

User Time Offset	Uživatelsky zadané dopravní zpozdění paketů způsobené prostředím přenosu dat, které není možné zjistit technickými prostředky. Tato hodnota zpomaluje dobu zjištění globálního statusu sítě při výpadku některé stanice.
Tlačítko <i>Ok</i>	Potvrzuje zadané parametry

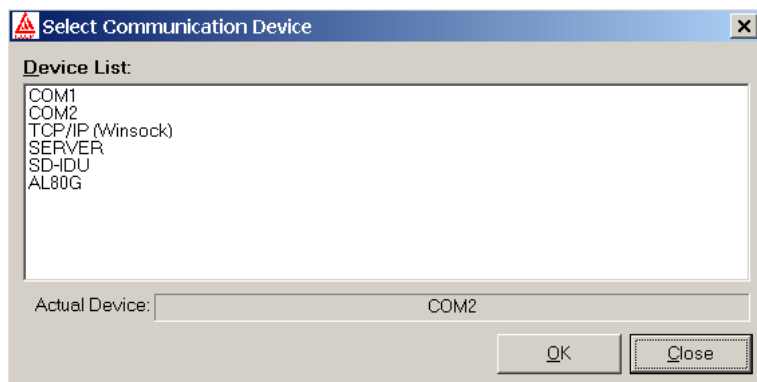


Celkový časový offset odpovědi stanice při poloduplexním provozu je dynamicky vypočten v závislosti na typu komunikačního zařízení a na přenosové rychlosti aktuálního spojení se stanicí. Tato hodnota je závislá na konkrétním řešení topologie dohledové sítě a místě fyzického připojení dohledu klienta. Zvýšením hodnoty citovaného parametru zamezíme kolizím komunikace při dohledu sítě, ale zpomalíme dobu pro zjištění celkového globálního statusu sítě při výpadku stanice či skupiny stanic.

4.6.4 Select Communication Device

Výběr komunikačního zařízení pro paralelního procesu Default komunikaci se stanicí.

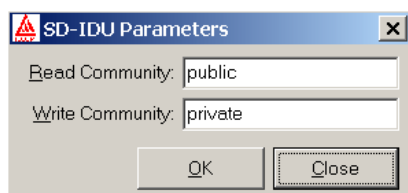
- V okně Device List se objeví výpis všech nainstalovaných komunikačních zařízení, které je možno pro komunikaci se stanicí použít
- V poli Actual Device je zobrazeno zařízení, které je pro komunikaci právě použito. Změnu zařízení provedeme tak, že zařízení označíme kliknutím v poli Device List a výběr potvrďme tlačítkem Ok



Obrázek 49 Výběr komunikačního zařízení

4.6.5 SD-IDU Parameters

Okno parametrů pro dohled spojů ALF a E-Link.



Obrázek 50 SD-IDU parameters

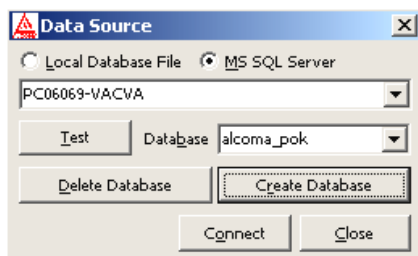
Read Community	provede čtení proměnných
Write Community	provede zápis proměnných
OK	Potvrzení parametrů



Parametr Community musí být nastaven stejně u obou SD-IDU spoje.

4.6.6 Data Source

Okno výběru zdroje dat sítě.



Obrázek 51 Výběr zdroje dat

Modifikovat nastavení datového zdroje je možné jak v lokálním tak i ve vzdáleném módu dohledu.

Význam jednotlivých položek okna:

Local Database File	Používá se lokální databáze stanic (<i>statlist.xml</i>) a procesů (<i>proclist.xml</i>) umístěná v kořenovém adresáři ASD Klienta.
MS SQL Server	Je použit SQL server - V prvním položkovém okně je seznam pozorovatelných MS SQL Serverů v lokální síti. Server je možno zadat i ručně jako IP adresu nebo jako obecný sítový název
Database	Seznam pozorovatelných databází ⁶
Tlačítko Test	Provede test existence potřebných tabulek v databázi uvedené v poli Database
Create Database	Příkaz založí novou databazi se jménem uvedeným v poli Database
Delete Database	Příkaz odpojí a vymaže databázi s názvem uvedeným v poli Database
Tlačítko Connect	Připojení k aktuální databázi s názvem uvedeným v poli Database
Tlačítko Close	Uzavření dialogu okna



MS SQL Server

Pro správnou funkci musí být na počítači instalován MS SQL Native Server client 2008.

⁶ Je nutné na SQL serveru založit uživatele s implicitním jménem a heslem uvedeným v souboru Licence.key, nebo přihlašovací jméno a heslo vytvořené v ASD User manageru a přiřadit mu práva database user s rolí dbcreator. Je nutné, aby SQL server umožňoval autorizaci serverem. Pro tuto autorizaci používá aplikace ASD Client aktuální jméno a heslo pro přihlášení do programu ASD. Tím je umožněno redistribuovat oblasti činností na SQL serveru pro jednotlivé uživatele.

4.6.7 Email Settings

Dialog pro nastavení notifikace při změně statusu stanice na Emailovou adresu (SMTP klient).

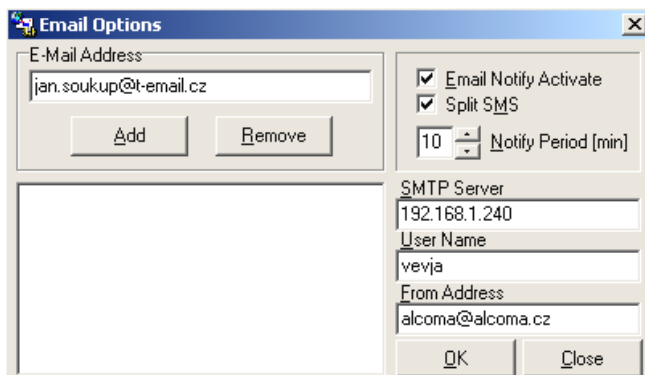


Tato služba je viditelná pouze, je-li v systému WINDOWS nainstalován protokol TCP/IP.

V dialogu je nutno nastavit standardní parametry SMTP klienta pro odeslání Emailové zprávy:

- E-mail Address je seznam adres, na které bude zpráva zaslána.
- SMTP Server je IP adresa SMTP serveru
- User Name je uživatelské právo klienta. Není-li SMTP serverem požadováno, nastavit na „anonymous“
- From Address je E-mailová adresa klienta
- Email Notify Activate - zaškrtnutím je povolena E-mailová notifikace
- Split SMS zaškrtnutím je E-mailová zpráva pro GSM bránu rozdělena po 160 znacích
- Notify Period je perioda vyhodnocení dat pro notifikaci. Tak je omezeno zasílání nadměrného množství notifikačních zpráv při periodickém nestabilním stavu stanice.

Tlačítka Add a Remove je možno do seznamu přidávat či ubírat další adresy.



Obrázek 52 Dialog E mailové notifikace

Při aktivované Emailové notifikaci jsou za pomoci vybraného SMTP serveru zasílány E-mailové zprávy o změnách statusu stanic celé sítě. Tyto změny popisují vybranou stanici názvem tak, jak je uvedena v seznamu síťového managera. Při naplnění času notifikační periody je vyhodnocen aktuální stav všech stanic celé sítě

a je-li nalezena stanice s chybovým statusem, je zařazena do textu zprávy. Totéž platí, je-li status této stanice v době snímání OK, ale v předchozí periodě byla identifikována změna statusu ve smyslu chybovém. Bude odeslána chybová změna s nejvyšší váhou. Takto popsaná změna je označena jako "Glitch". Při změně z trvalého chybového statusu na status OK je tato změna též zařazena do zprávy.

Celkovou zprávu je možné nastavit zaškrtnutím tlačítka Split SMS tak, že bude rozdělena na posloupnost zpráv o max. délce 160 znaků, aby bylo možno tuto zprávu kontinuálně zobrazit na displeji mobilního telefonu.

Četnost zasílání změn statusu a tím i množství odeslaných zpráv je možno ovlivnit délkou periody notifikace (max. 99 min.). Tak je omezeno zasílání nadměrného množství notifikačních zpráv při periodickém nestabilním stavu stanice nebo sítě.

4.6.8 Language Setup

Dialog výběru a nastavení konverzačního jazyka pro ASD Client.

- Vybraný jazyk potvrďme tlačítkem Set.



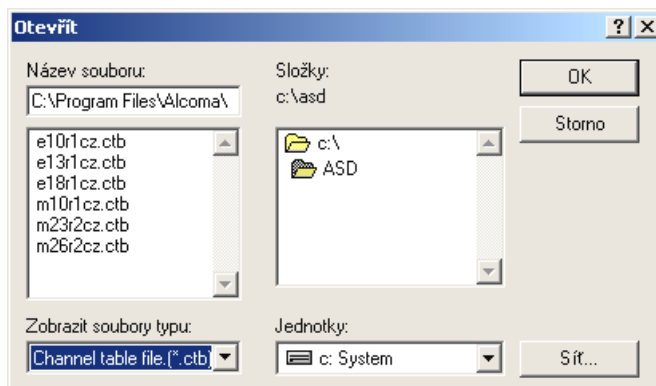
Obrázek 53 Výběr konverzačního jazyka

 Standardní přednastavený konverzační jazyk je angličtina. Pro nainstalování dalších jazyků je nutná přítomnost odpovídajícího souboru jazykové modifikace v kořenovém adresáři ASD Client. Soubor má koncovku .Ing. Jazykové soubory je možno bezplatně získat na internetových stránkách firmy ALCOMA (v sekci download) Soubory jazykové modifikace budou postupně vytvářeny.

4.6.9 Channel Table

Výběr tabulky kanálů. Aby bylo možné údaje o kmitočtu vysílače doplnit kmitočtovými kanály (obrázek 5 a obrázek 33, zde jsou udávány v hranatých závorkách za hodnotou kmitočtu), je nutné mít ve složce ASD Client odpovídající soubor s kmitočtovou tabulkou. Pomocí povelení Channel Table se provádí její aktivace. Pokud tabulka není aktivovaná, není vybraná či není správná pro daný typ spoje, údaje o kanálu se nezobrazují. Potom není možné ani přeladit stanici za pomocí Channel Table.

Od ASD verze 8.3 nejsou součástí instalace dohledového systému ASD Client ladící tabulky.



Obrázek 54 Databáze tabulek kmitočtů

Všechny soubory s ladící tabulkou mají koncovku .ctb . V jejich názvu je zakódované použití tabulky takto:

- 1 písmeno:

m	Tabulka pro minipojítka
e	Tabulka pro spoje AL10E, AL13D, E a AL18D, E

- 2 číslice: kmitočet

xx	Pásma v GHz (tj. 8 = 8 GHz, 10 = 10 GHz, 23 = 23 GHz atd.)
----	--

- písmeno – r (revize)

- 1 číslice: Pořadové číslo revize tj. provedení hardwaru v ODU
- 2 písmena: Kód cílového státu

cz	Česká republika
by	Běloruská republika
sk	Slovenská republika
tm	Turkmenská republika
atd.	

Jednotlivé ladící tabulky jsou uveřejněny na internetových stránkách firmy ALCOMA (www.alcoma.cz), odkud je lze zdarma získat.



Ladící tabulky s jiným duplexním rozestupem jsou dostupné u obchodního zástupce.

4.6.10 Setup Printer

Výběr a nastavení zařízení pro tisk.

- Popis obsluhy dialogu výběru a nastavení tiskového zařízení je součástí návodů WINDOWS

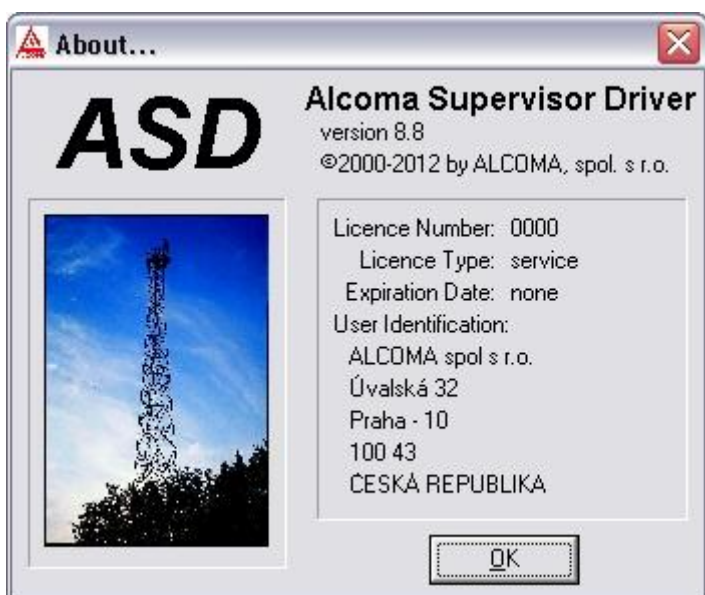


Tisk do souboru se provádí přes tiskárnu nainstalovanou ve WINDOWS.

4.7 MENU HELP

About

Identifikace práv a vlastníka licence programu ASD Client.



Obrázek 55 Okno programu

5. KONFIGURACE JEDNOTKY IP-STACK

Aby bylo možno mikrovlnný spoj ALCOMA řídit za pomoci protokolu TCP/IP (Ethernet), je nutné nejprve nastavit parametry jednotky IP-STACK. K tomu je nutno nastavit:

- IP adresu
- Masku podsítě
- Bránu (v případě routování)

Toto je možné učinit za pomoci služby HYPERTERMINAL nebo přes stránky WWW za pomoci protokolu HTTP. Z výroby je mikrovlnný spoj ALCOMA nastaven následovně:

Stanice	IP adresa
ODU - A	192.168.1.237
ODU - B	192.168.1.238
maska podsítě	255.255.255.0
brána	192.168.1.100

Je nutné, aby stanice terminálu klienta měla nastavenou stejnou masku podsítě a bránu, jako ODU. IP adresa terminálu musí být odlišná od IP adresy, která je přiřazena ODU.

5.1 KONFIGURACE POMOCÍ HTTP

V Internet exploreru zadáme adresu připojení stanice. Standardně ve formátu <http://192.168.1.xxx/> (kde xxx je 237 resp. 238) a potvrďme. (Je třeba, aby v případě **FireWall** na síti byly povolené porty č. **1024**).



Please wait while the menu is loading.
When you see the buttons on the left side, please click button to select the menu.
You will be asked for a password, if this feature is enabled.

Obrázek 56 Základní okno

Po odkliknutí myší na tlačítku Configuration se objeví informační okno pro 10 adres Access Listu (obrázek 57). Uvedený obrázek byl zkrácen na 4 adresy:



ALCOMA
Radiorelay Systems

Configuration	
Server Properties	
SNMP Properties	
Access List	
Factory Settings	
Technical Support	
Update Settings	

Server Configuration	
Product	ALCOMA IP Stack module
Model	ALxxD MP3
Firmware Version	3.2
Serial Number	-none-
Hardware Address	00-1E-57-00-06-02
IP Address	192.168.10.136
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway Address	192.168.10.100
Password	disable
Access List	enable
Connection Status	192.168.10.21

SNMP Configuration	
Community Name	public
Trap IP Address 1	0.0.0.0
Trap IP Address 2	0.0.0.0
Trap IP Address 3	0.0.0.0

Access List	
Address 1	0.0.0.0
Address 2	0.0.0.0
Address 3	0.0.0.0

Obrázek 57 Okno Configuration

Tato stránka poskytuje celkovou informaci o aktuálním nastavení jednotky IP-STACK stanice. Po kliknutí myší na tlačítku Server Properties se objeví stránka (obrázek 58). Na této stránce je možné změnit jednotlivé parametry protokolu IP a přístupové heslo obsluhy, které chrání proti neautorizovanému přístupu ke konfiguraci stanice. Změna parametrů se provádí pomocí tlačítka EDIT.



Zapomenuté heslo je možné odblokovat pouze v servisní opravně ALCOMA, pomocí nové inicializace jednotky IP-STACK.



ALCOMA
Radiorelay Systems

Configuration	
Server Properties	
SNMP Properties	
Access List	
Factory Settings	
Technical Support	
Update Settings	

Server Configuration	
IP Address	192.168.1.237
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway Address	0.0.0.0
Password	*****
Retype Password	*****
Access List	enable

Submit **Reset**

Obrázek 58 Okno Server Properties

Po kliknutí myší na tlačítku SNMP Properties se objeví stránka (obrázek 59). Na této stránce je možno nastavit parametry pro SNMP monitoring pomocí protokolu SNMP ver. 1. Změny potvrďme tlačítkem submit. Tlačítko Reset vrátí hodnoty do původního stavu.

The screenshot shows the ALCOMA Radiorelay Systems logo at the top left. On the left, a vertical menu bar contains the following items: Configuration, Server Properties, **SNMP Properties**, Access List, Factory Settings, Technical Support, and Update Settings. The 'SNMP Properties' item is highlighted. To its right is the 'SNMP Configuration' window. This window contains four input fields: 'Community Name' with the value 'public', 'Trap IP Address 1' with the value '0.0.0.0', 'Trap IP Address 2' with the value '0.0.0.0', and 'Trap IP Address 3' with the value '0.0.0.0'. At the bottom of the window are two buttons: 'Submit' and 'Reset'.

Obrázek 59 Okno SNMP Properties

Obrázek 60 zobrazuje okno, které se objeví po kliknutí myší na tlačítku Access List. Na zobrazeném seznamu jsou uvedeny všechny IP-adresy, které jsou programem ASD Client dostupné, tj. adresy klientů, kterým bude akceptována žádost o připojení. Tento postup zabezpečuje, že přístup k programu ASD Client budou mít pouze autorizované osoby a je jím podstatně omezena možnost náhodného, resp. pirátského připojení. Změna IP-adresy se provádí v dialogovém boxu a potvrzením tlačítka Submit.

Po kliknutí myší na tlačítku Factory Settings se uvede jednotka IP-STACK do firemně přednastaveného stavu, tj. vymaže se nastavení SNMP a IP s výjimkou IP adresy a masky podsítě.

The screenshot shows the ALCOMA Radiorelay Systems logo at the top left. On the left, a vertical menu bar contains the following items: Configuration, Server Properties, SNMP Properties, **Access List**, Factory Settings, Technical Support, and Update Settings. The 'Access List' item is highlighted. To its right is the 'Access List' window. This window contains ten input fields, each labeled 'Address' followed by a number from 1 to 10. All ten fields are currently set to '0.0.0.0'. At the bottom of the window are two buttons: 'Submit' and 'Reset'.

Obrázek 60 Okno Access List

Po kliknutí myší na tlačítku Technical Support se zobrazí stránka, která obsahuje kontaktní informace na technickou podporu ve firmě ALCOMA spol. s r.o.



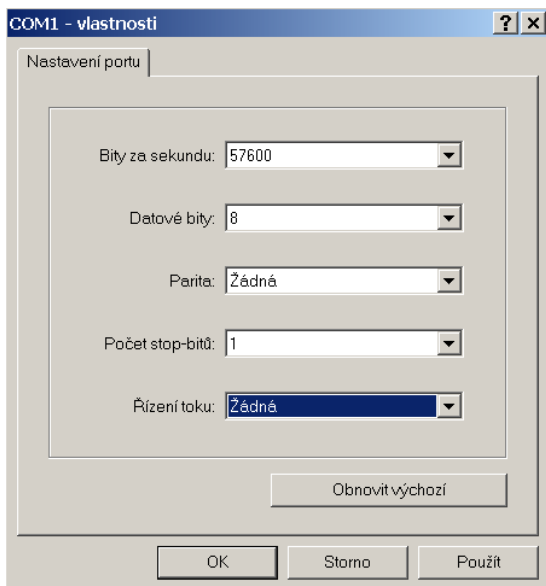
Obrázek 61 Okno Technical Support



Až po kliknutí myší na tlačítku Update Settings se provede potvrzení veškerých změn v nastavení jednotky IP-STACK stanice. Pokud se potvrzení neprovede, nebudou změny jednotkou IP-STACK po resetu akceptovány.

6. PŘÍKAZY KONZOLE

Pro připojení konzole je třeba použít program Hyperterminál s těmito parametry:



Obrázek 62 Nastavení Hyperterminálu

Po připojení komunikačního kabelu ke spoji a sériovému portu COM se po zapnutí napájení objeví úvodní správa jádra viz následující obrázek

```

netstat      ping      reboot      setipparams
[192.168.1.237]>?
Commands are:
?
arp          ccm        ifstat
netstat      ping       reboot      setipparams
[192.168.1.237]>reboot

ALCOMA realtime kernel: v2.1.0
ROM....ok.
RAM....ok.
NUSRAM....ok.

Initializing network stack...
Reset ADM6993..done.

IF      IP addr      Def Gtway      state    type      H/W addr
0      192.168.1.237  0.0.0.0      UP       Ethernet 00:1E:57:00:01:02

HTTPD ready
Initializing IGMP scan....done.
Scanning console mode

```

Obrázek 63 Úvodní obrazovka konzole

Ve fázi hlášení **Scanning console mode** je nutno **3x** po sobě **stisknout** znak „x“. Tento sekvencí se sériové rozhraní přepne do modu konzole, kde je možné zadávat příkazy z příkazové řádky.

6.1 POPIS PŘÍKAZŮ KONZOLE:

? <bez parametru>
vypíše kompletní seznam podporovaných příkazů

arp <bez parametru>
vypíše aktuální stav tabulky ARP

ccm [povel modemu CCM]
odešle příkaz v parametru do modemu CCM.



Úplný seznam a syntaxi příkazů pro modem CCM je v datashetu výrobce modemu.

ifstat <bez parametru>
vypíše aktuální nastavení IP rozhraní

netstat <bez parametrů>
vypíše aktuální status síťových připojení (paketů)

reboot <bez parametru>
provede softwarový reset stanice

ping [host] [count]
provede příkaz ping protokolem ICMP. Parametr host určuje cílovou adresu a parametr count počet opakování pingu (není povinný)

setipparams [address] [gateway] [mask]
příkaz nastaví parametry jednotky IP-Stack stanice.
address adresa stanice
gateway defoultní brána
mask maska podsítě

temp <bez parametru>
příkaz vypíše maximální a minimální dosažené teploty společně s datem.

7. UPGRADE A KOMPATIBILITA

7.1 PROGRAM ASD CLIENT

Jednotlivé doposud vytvořené verze dohledového programu ASD jsou zpětně kompatibilní, tzn. mikrovlnný spoj může být dohlížen i vyšší verzí programu, než která byla se spojem dodána. Naopak nelze zaručit, že nižší verze programu bude bezchybně dohlížet spoj dodávaný s vyšší verzí programu. Nejnovější verze dohledového programu ASD Client je uveřejňována na internetových stránkách firmy ALCOMA (www.alcoma.cz), odkud ji lze bezplatně získat. Jedná se o soubor setup.exe, který nainstaluje program ASD Client do Windows standardním způsobem.

7.2 FIRMWARE

Firmwarem se rozumí software dohledového mikroprocesoru na desce dohledu ODU. Pokud to okolnosti vyžadují (např. při upgradu dohledového programu ASD Client), je možno firmware upgradovat. Novou verzi lze získat na internetových stránkách firmy (www.alcoma.cz), nebo přímo v obchodním oddělení firmy Alcoma. Při upgradu stanice, která je z výroby nastavena do chráněného módu „protected radio“, musí být pro úspěšné provedení upgradu umístěn v adresáři ASD Client odpovídající licenční soubor licence.key. Upgrade se provádí síťově přes rozhraní Ethernet.

Soubor pro upgrade minipojítek se jmenuje **zminiupxx.exe** (pro verzi x.x). Číslo verze se mění s postupným vývojem dalších typů spojů. Vzhledem ke zpětné kompatibilitě je uveřejněna jen poslední verze.

Vlastní proces upgradu se po spuštění programu zahajuje tlačítkem Start po vyplnění IP Adresy. Pokud je nutné proces upgradu přerušit, je možné jej znova opakovat opětovným stisknutím tlačítka Start. Během upgradu může vzniknout několik zápisů do historie alarmu, které je třeba vymazat. Uvedený postup upgradu je shodný pro vzdálenou i místní stanici mikrovlnného spoje.



Obrázek 64 Verze firmwaru

8. PŘÍLOHY

8.1 VLOŽENÍ EXPIRAČNÍHO KÓDU

8.1.1 Definice problému

Spoje ALCOMA jsou před vydáním z výrobního závodu ALCOMA s.r.o., z bezpečnostních důvodů (odcizení, ztráta...), zabezpečeny expirací, obdobně jak u Trial verzí ve světě softwaru.

Po zaplacení spoje požádejte o expirační kódy. Expirační kód může datum expirace i posunout. V případě vypršení expiračního data spoj bude přenášet pouze minimální kapacitu modelu (neplést s minimální obchodní) a dohled. Expirace je obvykle nastavena na poslední pracovní den v měsíci, 9:00 ráno.

Zadáním expiračního kódu pro nižší přenosovou kapacitu dojde k přepnutí na zakoupenou kapacitu. Při zadání expiračního kódu pro **zvýšení přenosové kapacity** je nutno po zadání expiračního kódu **manuálně zvýšit přenosovou kapacitu** spoje přes dohledový program ASD. Před zadáním kódu doporučujeme změnit přenosovou rychlosť na zakoupenou.

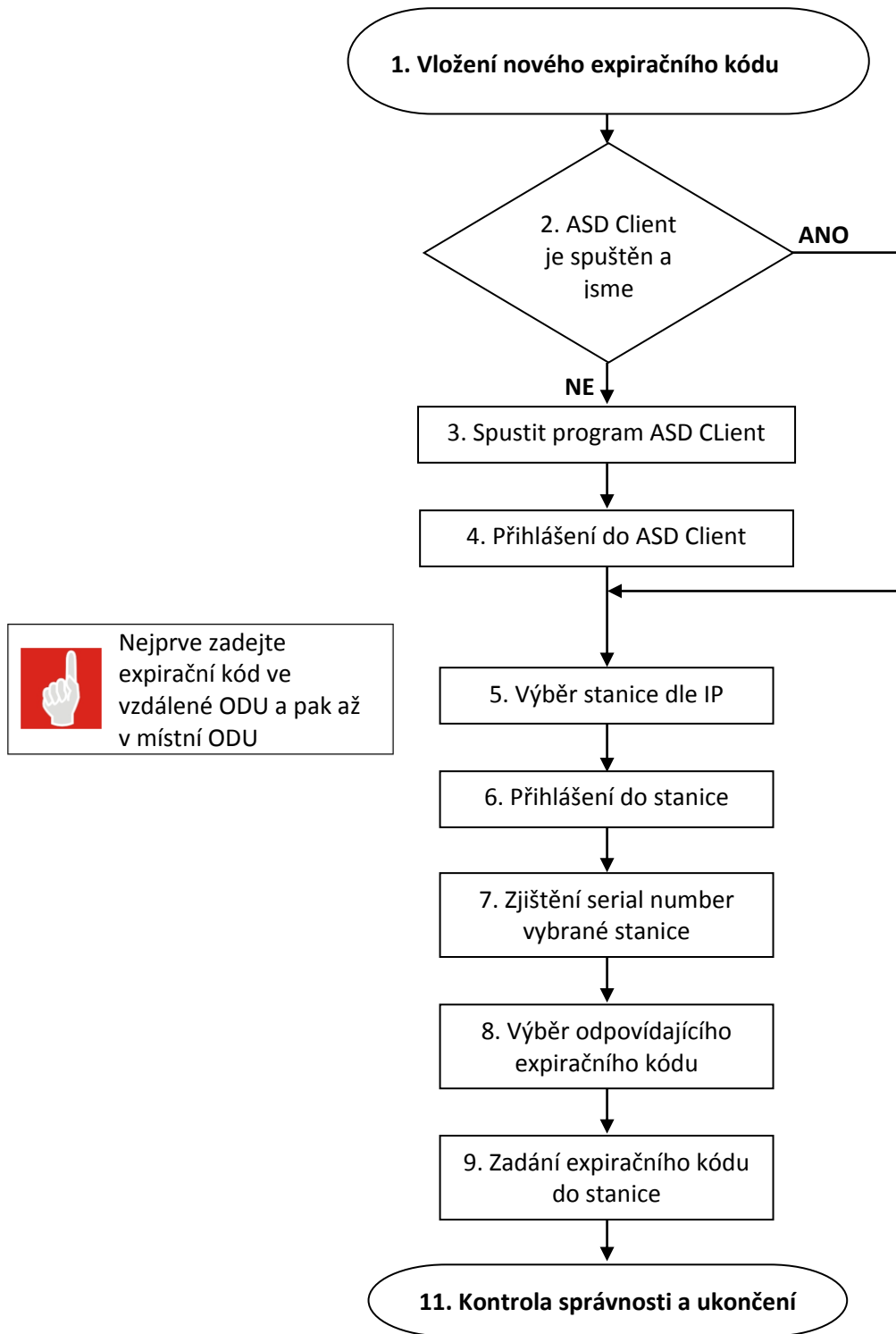


Vložit expirační kod lze pouze přes ASD client verze **7.7** a vyšší. Aktuální verzi dohledového programu ASD Client naleznete na stránkách www.alcoma.cz v sekci **Downloads**. Doporučujeme používat **aktuální verzi FW**, kterou naleznete také na víše uvedeném místě.



Při aktivní ACM není volba set transmission rate aktivní.

8.1.2 Blokové schéma postupu



Obrázek 65 Blokové schéma vložení nového expiračního kódu

8.1.3 Podrobný popis postupu:

Vložení nového expiračního kódu

Předpokládáme, že pro dohled spojů ALCOMA používáte program ASD Client. Máte-li spuštěný program ASD Client pokračujte podle kapitoly 8.1.6 v opačném případě pokračujte podle kapitoly 8.1.4.

8.1.4 Instalace a spuštění programu ASD Client

Program ASD nainstalujte z adresáře, kde máte uložen instalační soubor programu ASD Client (setup.exe) do adresáře C:\Program Files\Alcoma\ASD\...



Aktuální verzi dohledového systému ASD Client naleznete na stránkách www.alcoma.cz v sekci **Downloads**.

Před instalací nové verze programu ASD Client **odinstalujte starou verzi** ASD Client

Po nainstalování programu ASD do adresáře C:\Program Files\Alcoma\ASD\... Nakopírujte do tohoto adresáře i licenční soubor **Licence.key**, tento obdržíte ke spoji od obchodního zástupce. **Pokud nebude** tento soubor zkopirován k programu ASD Client, **bude spuštěn v režimu DEMO**.

Spusťte program ASD Client z adresáře C:\Program Files\Alcoma\ASD\ASD.EXE, nebo přes zástupce, který bude automaticky během instalace vytvořena na ploše.

8.1.5 Přihlášení do programu ASD Client

Po spuštění programu ASD se Vám objeví přihlašovací okno (obrázek 66).



Obrázek 66 Přihlašovací okno

Uživatelské jméno: service

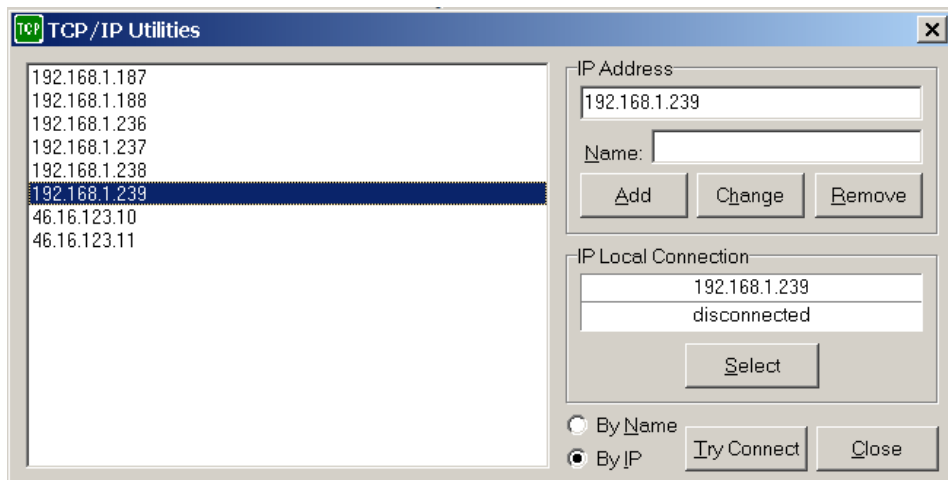
Heslo: (obdržíte od obchodního zástupce)

8.1.6 Výběr stanice dle IP

Po přihlášení se do programu ASD Client, se vám zobrazí následující lišta nástrojů.



Odpovídající stanici vybereme následujícím způsobem:
Spustíme nabídku Supervisor - Service utilities - TCP/IP utilities.

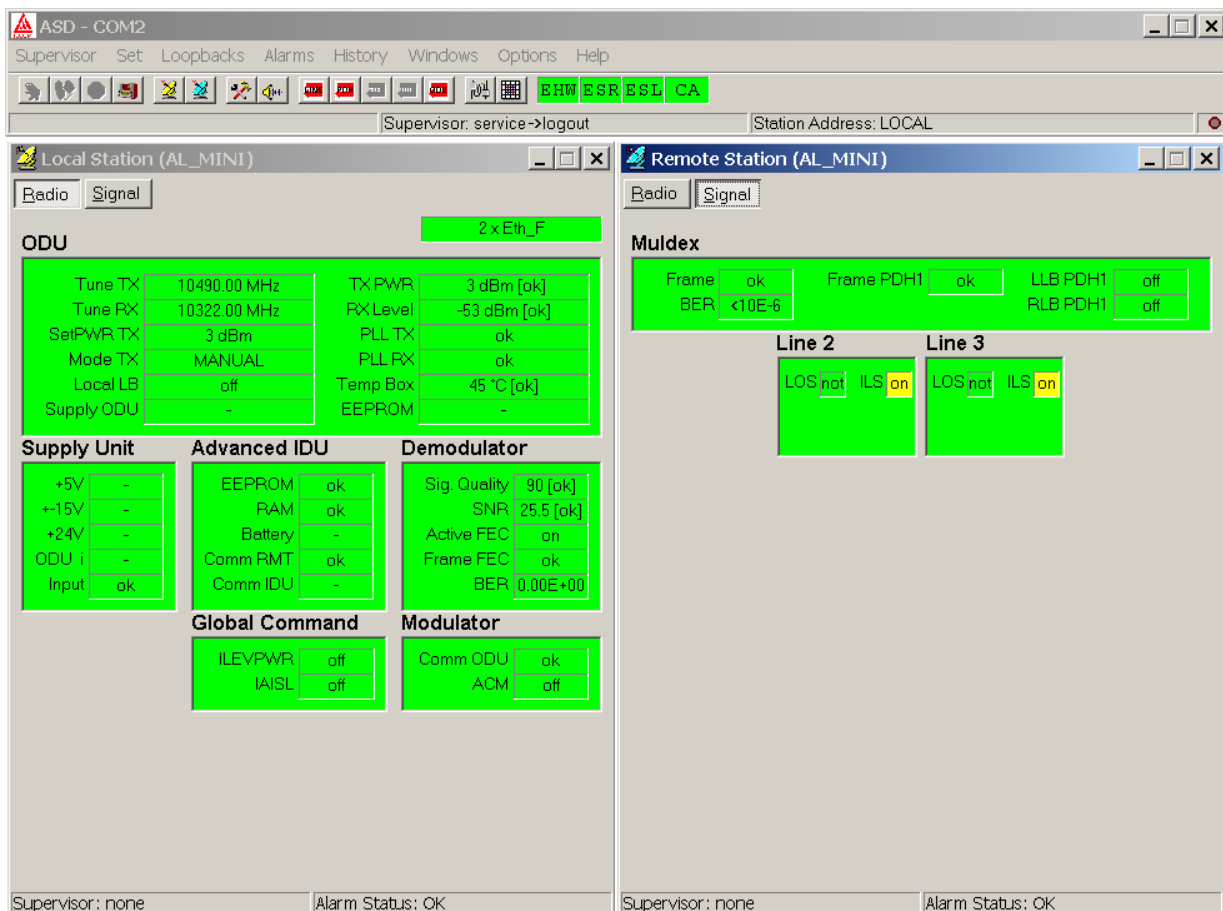


Obrázek 67 TCP/IP Utilities

Pokud máme již požadovanou IP adresu ODU v seznamu v levé části, vybereme ji a volbu potvrdíme tlačítkem select. Po této operaci se program ASD Client rozsvítí zeleně. IP adresy do seznamu je možné přidávat tlačítkem Add.



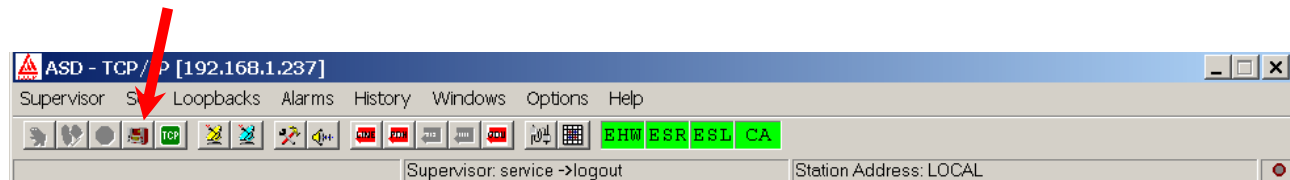
Expirační kód nejprve zadejte ve vzdálené ODU a pak teprve v místní ODU.



Obrázek 68 ASD Client zobrazení skoku spoje

8.1.7 Přihlášení do lokální stanice

Do lokální stanice se přihlásíme klávesou F3, nebo kliknutím na ikonu „Přihlášení supervizora do dohlížené stanice“.



Obrázek 69 ASD Client přihlášení do dohlížené stanice

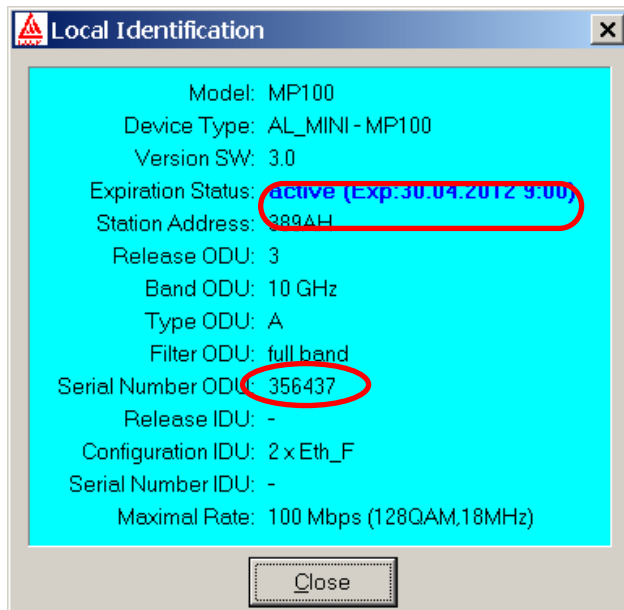
V dolním řádku tabulky Local Station se změní příznak Supervisor:none na status Supervisor: service.

Local Station (AL_MINI)													
Radio	Signal												
ODU													
<table border="1"> <tr><td>Tune TX</td><td>10322.00 MHz [1]</td></tr> <tr><td>Tune RX</td><td>10490.00 MHz [7]</td></tr> <tr><td>SetPWR TX</td><td>3 dBm</td></tr> <tr><td>Mode TX</td><td>MANUAL</td></tr> <tr><td>Local LB</td><td>off</td></tr> <tr><td>Supply ODU</td><td>-</td></tr> </table>		Tune TX	10322.00 MHz [1]	Tune RX	10490.00 MHz [7]	SetPWR TX	3 dBm	Mode TX	MANUAL	Local LB	off	Supply ODU	-
Tune TX	10322.00 MHz [1]												
Tune RX	10490.00 MHz [7]												
SetPWR TX	3 dBm												
Mode TX	MANUAL												
Local LB	off												
Supply ODU	-												
<table border="1"> <tr><td>TX PWR</td><td>3 dBm [ok]</td></tr> <tr><td>RX Level</td><td>-55 dBm [ok]</td></tr> <tr><td>PLL TX</td><td>ok</td></tr> <tr><td>PLL RX</td><td>ok</td></tr> <tr><td>Temp Box</td><td>42 °C [ok]</td></tr> <tr><td>EEPROM</td><td>-</td></tr> </table>		TX PWR	3 dBm [ok]	RX Level	-55 dBm [ok]	PLL TX	ok	PLL RX	ok	Temp Box	42 °C [ok]	EEPROM	-
TX PWR	3 dBm [ok]												
RX Level	-55 dBm [ok]												
PLL TX	ok												
PLL RX	ok												
Temp Box	42 °C [ok]												
EEPROM	-												
Supply Unit													
+5V	-												
+15V	-												
+24V	-												
ODU i	-												
Input	ok												
Advanced IDU													
EEPROM	ok												
RAM	ok												
Battery	-												
Comm RMT	ok												
Comm IDU	-												
Demodulator													
Sig. Quality	90 [ok]												
SNR	23.1 [ok]												
Active FEC	on												
Frame FEC	ok												
BER	0.00E+00												
Global Command													
ILEVPOWER	off												
IAISL	off												
Modulator													
Comm ODU	ok												
ACM	off												
Supervisor: service													
Alarm Status: OK (history)													

Obrázek 70 Supervisor: Service

8.1.8 Sériové číslo stanice

Sériové číslo stanice, do které jsme aktuálně přihlášeni, zjistíme v programu ASD Client v menu Supervizor - Identification a vybereme nabídku local station.



Obrázek 71 Local Identification

V řádku Expiration Status se zobrazuje datum, kdy spoj korektně ukončí svůj provoz.

V řádku Serial Number ODU je šestimístné číslo, které si poznamenejte. V textu bude dále toto číslo označováno, jako sériové číslo.

8.1.9 expirační kód

Expirační kód je zasílán společností ALCOMA na Vaši žádost, jako příloha emailu.

Expirační kód zadávaný do spoje před vypršením expirace se liší od kódu, který se zadává do spoje po vypršení expirace.



Expirační kód zadávaný před vypršením expirace obsahuje v názvu souboru yANx.txt

Expirační kód zadávaný po vypršení expirace obsahuje v názvu souboru yDNx.txt
v názvu souboru znamená:

Y = přenosová kapacita

X = sériové číslo spoje.

8.1.10 Zadání expiračního kódu



Při zadání expiračního kódu pro snížení přenosové kapacity dojde automaticky ke snížení přenosové kapacity spoje.

Při zadání expiračního kódu pro zvýšení přenosové kapacity je třeba po zadání expiračního kódu ručně zvýšit přenosovou kapacitu spoje v dohledovém programu ASD.

Expirační kód zadáme do vybrané stanice. Je možno využít kopírování přes Ctrl+C a vložení CTRL+V. Potvrzení vložení expiračního kódu provedeme stiskem tlačítka Set.

Okno pro zadání expiračního kódu najdeme v menu Supervisor - Service Utilities - User Expiration.



Obrázek 72 **Expiration code**



Type1

tuto volbu je nutno zaškrtnout při vkládání expiračního kódu do spojů typu MP, MPS, MEL a do všech ostatních spojů, které používají nižší verzi FW než 1.6 (včetně).

8.1.11 Kontrola zadání expiračního kódu

Správnost zadání expiračního kódu zkонтrolujeme v menu Identification viz kap. 8.1.8 na str. 59. Nyní již nebude v řádku Expiration status zobrazeno datum expirace.

8.2 KRITÉRIA PRO URČENÍ, ZDA JE SPOJ V POŘÁDKU

Status ERROR je aktivní, pokud se na místní nebo vzdálené stanici vyskytne jedna nebo více z následujících chyb.

- ztráta interní rámcové synchronizace
- chybovost BER > 10^{-6}
- chyba komunikace s protistanicí
- chyba paměti RAM
- chyba paměti EEPROM

8.3 SEZNAM HLÁŠENÍ HISTORIE ALARMŮ CELÉHO PROGRAMU ASD CLIENT

V následujícím seznamu znamená:

line X Linku 1, 2, 3, ... 16

Parametr # Úroveň supervizora tj. terminal, local, network, service

V seznamu jsou uvedena všechna hlášení programu ASD, tedy i ta, která závisí na zvolené konfiguraci spoje a na vlastnostech použitého hardwaru.

Název alarmu	popis	Skupina alarmů
ACM Aktive (on / off)	aktivace adaptivní modulace.	39
AIS to frame PDH1 (on / off).	Hlášení, že na přijímací straně byl zapnut signál AIS místo rámce PDH1.	49
AIS to line X (on / off).	Hlášení, že na přijímací straně do linky X byl zapnut signál AIS.	50
Automatical AIS deactivated (on / off).	Hlášení, že bylo vypnuto automatické zapínání signálu AIS do linek a rámce PDH při zvýšené chybovosti či ztrátě rámce.	50
Automatical logout remote supervisor.	Automatické odhlášení supervizora při ztrátě dohledu vzdálené stanice, tj. neakceptuje změnu a nastaví předcházející stav.	5
Automatical logout supervisor.	Automatické odhlášení supervizora při ztrátě dohledu, tj. neakceptuje změnu a nastaví předcházející stav.	4
Backup battery of IDU RAM low.	Hlášení, že je vybitá záložní baterie paměti RAM v IDU.	36
Backup battery of ODU RAM low.	Hlášení, že je vybitá záložní baterie paměti RAM v ODU.	36
Bad communication with (modul např. muldex, modulátor, demodulátor) (on / off)	Hlášení, že nastala chybná komunikace s daným modulem.	27 - 34
Bad communication with IDU units (on / off)	Hlášení, že nastala chybná komunikace s některým modulem IDU.	36
Bad communication with ODU (on / off)	Hlášení, že nastala chybná komunikace s jednotkou ODU.	
Bad communication with remote station (on / off).	Hlášení, že nastala chybná komunikace s protistanicí.	39
Bad CRC of IDU EEPROM (on).	Hlášení, že byla zjištěna chyba kontrolního součtu paměti EEPROM v IDU.	36

Název alarmu	popis	Skupina alarmů
Bad CRC of IDU RAM (on).	Hlášení, že byla zjištěna chyba kontrolního součtu paměti RAM v IDU.	36
Bad CRC of ODU EEPROM (on).	Hlášení, že byla zjištěna chyba kontrolního součtu paměti EEPROM v ODU.	36
Bad CRC of ODU RAM (on).	Hlášení, že byla zjištěna chyba kontrolního součtu paměti RAM v ODU.	36
BER > 10E-4 (on / off).	Hlášení, že chybovost je větší než 10^{-4} .	41
BER > 10E-6 (on / off).	Hlášení, že chybovost je větší než 10^{-6} .	41
Clear alarms history (#).	Povel pro vymazání historie alarmů aktuální stanice.	11
Clear terminal history from local station.	Povel terminálu ručního řízení místní stanice pro vymazání paměti historie alarmů celého skoku.	12
Clear terminal history from remote station.	Povel terminálu ručního řízení vzdálené stanice pro vymazání paměti historie alarmů celého skoku.	12
Come AIS from line X (on / off).	Hlášení, že z linky X přichází signál AIS.	42
Configuration EEPROM memory.	Povel zápisu konfiguračních dat do paměti EEPROM.	7
FEC down (on / off).	Povel k vypnutí obvodu FEC.	48
Frame FEC LOSS (on / off).	Hlášení, že nastal rozpad rámce obvodu FEC.	40
Frame PDH1 LOSS (on / off).	Hlášení, že nastal rozpad rámce PDH1 při příjmu.	42
Global status error (on / off).	Hlášení o změně stavu globálního alarmového statusu aktuální vybrané stanice úrovně ERROR.	20
Global status warning (on / off).	Hlášení o změně stavu globálního alarmového statusu aktuální vybrané stanice úrovně WARNING.	10
Change events mask from local terminal.	Povel terminálu ručního řízení místní stanice pro změnu masky alarmových událostí bez uložení jejího stavu do paměti RAM.	8
Change events mask from remote terminal.	Povel terminálu ručního řízení vzdálené stanice pro změnu masky alarmových událostí bez uložení jejího stavu do paměti RAM.	8
IF level low (on / off)	Hlášení, že úroveň mf signálu na vstupu IDU je nízká	40
Ignore all level and power low (on / off).	Hlášení o zamaskování alarmových událostí všech měřených úrovní.	45
Ignore IF level low	Hlášení o zamaskování alarmově nízké úrovni mf signálu na vstupu IDU	48
Ignore LOSS at line X (on / off).	Hlášení o zamaskování ztráty signálu na lince X .	50
Input supply low (on / off).	Hlášení, že vstupní napájecí napětí zdroje IDU je pod stanovenou mez.	35
Input supply out (on / off).	Hlášení, že vstupní napájecí napětí zdroje IDU je mimo stanovené meze.	35
Internal frame LOSS (on / off).	Hlášení, že nastal rozpad interního rámce.	41
Line loop at line X (on /	Hlášení, že byla zapnuta linková smyčka na lince X.	50

Název alarmu	popis	Skupina alarmů
off).		
Line loop PDH1 (on / off).	Hlášení, že byla zapnuta linková smyčka na úrovni rámce PDH1.	49
Line X inactive	Linka X je neaktivní	42
Local login supervisor .(#).	Hlášení o přihlášení supervizora s lokálním i síťovým právem přístupu (network, service) do místní stanice v lokálním módu dohledu.	2
Login remote supervisor (#)	Hlášení o přihlášení supervizora do vzdálené stanice.	3
Login supervisor (#).	Hlášení o přihlášení supervizora se striktně lokálním právem přístupu (terminal, local) do místní stanice.	2
Logout remote supervisor (#).	Hlášení o odhlášení aktuálně přihlášeného supervizora ze vzdálené stanice.	5
Logout supervisor (#).	Hlášení o odhlášení aktuálně přihlášeného supervizora z místní stanice.	4
Loop ODU (on / off).	Hlášení o zadání povel na uzavření linkové smyčky na úrovni ODU.	45
LOSS at line X (on / off).	Hlášení, že nastala ztráta signálu na lince X .	42
Make spektrum	Spuštění procesu měření spektra.	24
Manual, Watch Dog or Software reset.	Hlášení o provedení resetu IDU místní stanice z důvodu stisknutí resetovacího tlačítka, ošetření zbloudění programu obvodem WATCH DOG / povelu programového resetu vydaného z dohledu.	1
Modulation down	Modulace je vypnuta. (režim CW)	47
Modulation low (on / off)	Aktuální modulace přepnuta na sníženou úroveň	39
Network login supervisor (#).	Hlášení o přihlášení supervizora s lokálním i síťovým právem přístupu (network, service) do místní stanice v síťovém módu dohledu.	2
Network receive channel collision.	Hlášení o kolizi paketu při poloduplexní komunikaci na úrovni příjemací fronty síťového kanálu.	25
Network transmit channel collision.	Hlášení o kolizi paketu při poloduplexní komunikaci na úrovni vysílací fronty síťového kanálu.	25
ODU current out of range (on / off).	Hlášení, že proud napájení ODU je mimo stanovené meze.	35
ODU hardware error.	Hlášení o chybné funkci hardwaru v ODU.	37
ODU supply out (on / off).	Hlášení, že napájení ODU je mimo stanovené meze.	37
ODU temperature box out of range.	Hlášení, že teplota uvnitř ODU je mimo stanovené meze	37
PC receive channel collision.	Hlášení o kolizi paketu při poloduplexní komunikaci na úrovni příjemací fronty kanálu RS-232.	25
PC transmit channel collision.	Hlášení o kolizi paketu při poloduplexní komunikaci na úrovni vysílací fronty kanálu RS-232.	25
Poor paket in network channel.	Hlášení, že byl přijat chybný paket do síťového kanálu dohledu.	26
Poor paket in PC channel.	Hlášení, že byl přijat chybný paket do kanálu RS-232.	26
Poor paket in synchronous channel.	Hlášení, že byl přijat chybný paket do synchronního kanálu dohledu.	26

Název alarmu	popis	Skupina alarmů
Power down reset.	Hlášení o provedení resetu IDU místní stanice z důvodu poklesu / výpadku napájecího napětí.	1
Radio loop at line X (on / off).	Hlášení, že byla zapnuta rádiová smyčka na lince X .	50
Radio loop PDH1 (on / off).	Hlášení, že byla zapnuta rádiová smyčka na úrovni rámce PDH1.	49
Receiver level low (on / off).	Hlášení, že přijímaná úroveň signálu nedosahuje stanovené meze.	37
Receiver tune.	Povel pro naladění přijímače aktuální vybrané stanice.	13
Set 1+1 properties (activate / deactivate).	Povel nastavení vlastnosti 1+1 aktuální vybrané stanice.	21
Set Ethernet properties (activate / deactivate).	Povel nastavení vlastnosti přenosu Ethernetu vybrané stanice.	22
Set events mask from local terminal.	Povel terminálu ručního řízení místní stanice pro nastavení masky alarmových událostí s uložením do paměti RAM.	8
Set events mask from remote terminal.	Povel terminálu ručního řízení vzdálené stanice pro nastavení masky alarmových událostí s uložením do paměti RAM.	8
Set events mask.	Povel dohledu z PC pro nastavení masky alarmových událostí aktuálně vybrané stanice s uložením do paměti RAM.	8
Set internal timer.	Povel pro nastavení vnitřních hodin stanice.	6
Set line loop at ODU.	Povel pro nastavení linkové smyčky na úrovni mikrovln v ODU.	17
Set line loop at PDH frame.	Povel pro nastavení linkové smyčky na úrovni rámce PDH.	16
Set line loops at lines.	Povel pro nastavení linkových smyček na úrovni linek.	15
Set Local ACM properties	nastavení ACM lokální stanice	23
Set local alarms source.	Povel pro přiřazení zdrojů alarmových událostí z místní stanice.	9
Set Local transmission rate	Nastavení přenosové rychlosti místní stanice.	18
Set local/remote muldex properties.	Povel nastavení vlastností muldexu aktuální vybrané stanice.	20
Set network properties.	Povel nastavení vlastností aktuální vybrané stanice. Parametr určuje stav softwarového vypínače síťového kanálu RS-485 (network channel switch).	19
Set radio loop at PDH frame.	Povel pro nastavení rádiové smyčky na úrovni rámce PDH.	16
Set radio loops at lines.	Povel pro nastavení rádiových smyček na úrovni linek.	15
Set remote ACM properties	Nastavení ACM vzdálené stanice	23
Set remote alarms source.	Povel pro přiřazení zdrojů alarmových událostí ze vzdálené stanice.	9
Set remote transmission rate	Nastavení přenosové rychlosti vzdálené stanice.	
Set transmitter power mode.	Povel pro nastavení módu řízení výkonu vysílače aktuální vybrané stanice.	14
Set transmitter power.	Povel pro nastavení výkonu vysílače aktuální vybrané stanice.	14
Signal noise ratio low.	Nízký poměr signál / šum.	40
Signal quality low (on / off).	Hlášení, že kvalita přijímaného rádiového signálu nedosahuje stanovené meze.	40

Název alarmu	popis	Skupina alarmů
Software reset local station.	Povel pro vykonání programového resetu místní stanice vydaný z dohledu.	1
Synchronous receive channel overflow .	Hlášení o přetečení příjemací fronty synchronního kanálu dohledu.	25
Synchronous transmit channel overflow .	Hlášení o přetečení vysílací fronty synchronního kanálu dohledu.	25
Transmitter power down (on / off).	Hlášení o zadání povelu k vypnutí vysílaného výkonu vysílače.	45
Transmitter power low (on / off).	Hlášení, že úroveň vysílaného signálu nedosahuje stanovené meze.	37
Transmitter tune.	Povel pro naladění vysílače aktuální vybrané stanice.	13
Unit ♦ not found.	Hlášení, že jednotka IDU nebyla nalezena. Parametr ♦ specifikuje typ jednotky IDU.	27 - 34
Unit ♦ not visible.	Hlášení, že jednotka IDU není pozorovatelná (neexistuje v nastavené konfiguraci). Parametr ♦ specifikuje typ jednotky IDU.	27 - 34
Unlocked PLL IF of receiver	Nezavěšen syntetizátor mezifrekvence přijímače	37
Unlocked PLL microwave circuits	Nezavěšen syntetizátor mikrovlnných obvodů.	37
Unlocked PLL modem (on / off).	Nezavěšeny obvody modemu.	40
Unlocked PLL of receiver (on / off)	Nezavěšen MW obvod přijímače	37
Unlocked PLL of transmitter (on / off).	Nezavěšen syntetizátor mikrovlnných obvodů vysílače	37
Voltage +24V low (on / off).	Hlášení, že napětí +24V v IDU pro napájení ODU nedosahuje stanovené meze.	35
Voltage +5V high (on / off).	Hlášení, že napětí +5 V přesáhlo v IDU stanovenou mez.	35
Voltage +5V or ±15V low (on / off).	Hlášení, že napětí +5 V nebo ±15 V nedosahují v IDU stanovené meze.	35

8.4 SEZNAM SKUPIN ALARMŮ

1	Station reset.
2	Login Local supervisor.
3	Login remote supervisor.
4	Logout local supervisor.
5	Logout remote supervisor.
6	Set internal clock.
7	Set EEPROM memory.
8	Set alarms mask.
9	Set alarm sources.
10	Alarm status change.
11	Clear alarms history.
12	Clear terminal alarms history.
13	Station tune.
14	Set transmitter power.
15	Set loopback at lines.
16	Set loopback at PDH.
17	Set loopback at ODU.
18	Set transmission rate.
19	Set management properties.
20	Set muldex properties.
21	Set 1+1 properties.
22	Set ethernet properties.
23	Set ACM properties.
24	Set spectrum.
25	Communication FIFO conflict.

26	Poor paket in communication FIFO.
27	Global supply unit status change.
28	Global IDU unit status change.
29	Global ODU unit status change.
30	Global modem unit status change
31	Global modulator unit status change
32	Global demodulator unit status change.
33	Global muldex unit status change.
34	Global line XX unit status change.
35	Detail supply unit status change.
36	Detail IDU unit status change.
37	Detail ODU unit status change.
38	Detail modem unit status change.
39	Detail modulator unit status change.
40	Detail demodulator unit status change.
41	Detail muldex unit status change.
42	Detail line XX unit status change.
43	Command supply unit status change.
44	Command IDU unit status change.
45	Command ODU unit status change.
46	Command modem unit status change.
47	Command modulator unit status change.
48	Command demodulator unit status change.
49	Command muldex unit status change.
50	Command line XX unit status change.

8.5 ZKRATKY A TERMÍNY POUŽÍVANÉ V TÉTO PŘÍRUČCE

Termín	Význam
+24V,+5V,±15V	Napěťová hladina napájecího zdroje
10BASE-T	Konektor normovaného elektrického rozhraní pro Ethernet
A / B	Dolní / horní podpásma v kmitočtovém plánu
ACM	Adaptivní modulace – přepínání režimu modulátoru
AIS	Do linky přichází signál AIS
AISL	Automatické zapnutí signálu AIS do výstupu linky
AL23 MP	Typ datového spoje ALCOMA, resp. ODU, pro pásmo 23 GHz
ASD Client	Dohledový program pro mikrovlnné spoje ALCOMA
ASL PDH1	Automatické zapnutí signálu AIS místo rámce
ATPC	Automatická regulace výkonu z protistanice
barva zelená	Normální provozní stav bez chyby
barva žlutá	Stav neumožňující normální přenos nebo diagnostiku signálu z důvodu aktivace nestandardního povelu (smyčka na lince atd.)
barva červená	Chybový stav způsobený hardwarem stanice nebo přenosovými podmínkami
barva šedá	Stav není pozorovatelný, není aktivní, či není podporovaný
barva azurová	Položka je v neaktivním stavu
Battery	Stav zálohovací baterie paměti RAM
BER	Bitová chybovost: Poměr mezi počtem chybně a počtem celkově přijatých bitů
Byte RX	Počet přijmutých bytů ze sítě Ethernet
Byte TX	Počet vyslaných bytů do sítě Ethernet
CA	Zapnut nestandardní povel znemožňující normální přenos nebo diagnostiku
CFG	Uspořádání přenosových linek ve stanici
Comm IDU	Stav komunikace dohledu s obvody IDU
Comm ODU	Stav komunikace dohledu s obvody ODU
Comm RMT	Stav komunikace dohledu s protistanicí
CRC	Kontrolní součet v paměti RAM, nebo EEPROM atd.
EEPROM	Komunikace s vnitřní pamětí (v okně ODU nepodporováno)
EHW	Chyba hardwaru nebo komunikace dohledových prvků spoje
ERROR	Stav dohlížené stanice – chybový označený červenou barvou
Error FEC	Počet chyb opravených obvodem pro opravu chyb
ESL	Chyba přenosu signálu na úrovni linek
ESR	Chyba přenosu signálu na úrovni rádia
Firmware	Software dohledového mikroprocesoru v IDU a v ODU
Frame	Status rámce na úrovni interního rámcování muldexu
Frame FEC	Status rámce obvodu pro opravu chyb
Frame PDH1	Status rámce PDH na úrovni muldexu
IAISL	Blokování automatického zapínání signálu AIS do linek při zvýšené chybovosti
IDU	Zkratka pro vnitřní jednotku stanice
IF Level	Stav signálu na úrovni MF
ILEVPWR	Blokování hlášení o překročení zadaných mezí měřených úrovní

Termín	Význam
ILOSS1 (2)	Blokování hlášení ztráty uživatelského signálu z linky 1 (2)
ILS	Blokování hlášení ztráty uživatelského signálu z linky
Input	Dostatečná velikost vstupního napájecího napětí zdroje
LLB	Smyčka ve směru do linky na blízkém konci spoje
LLB PDH1	Smyčka na rámci PDH ve směru do linek
LOCAL	Místní stanice mikrovlnného spoje
Local LB	Linková smyčka na ODU
Login	Přihlášení supervizora
Logout	Odhlášení supervizora
LOS, LOSS	Ztráta uživatelského signálu z linky
Mode TX	Režim řízení výkonu zesilovače
ODU	Zkratka pro vnější jednotku stanice
ODU i	Status napájecího proudu ODU
OFFLINE	Stav dohlížené stanice – nepodporovaný označený šedou barvou
PDH	Rámec podle doporučení G.742
Pkt RX	Počet přijmutých paketů ze sítě Ethernet
Pkt TX	Počet vyslaných paketů do sítě Ethernet
PLL IF RX	Zavěšení synchronizační smyčky syntetizátoru kmitočtu přijímače
PLL TX	Zavěšení synchronizační smyčky syntetizátoru kmitočtu vysílače
RADIO	Přepínač zobrazení rádiových parametrů v okně stavu stanice
RAM	Vnitřní paměť pro čtení i zápis dat
REMOTE	Vzdálená stanice mikrovlnného spoje
RLB	Smyčka ve směru do rádia
RLB PDH1	Smyčka na rámci PDH ve směru do rádia
RX Level	Měřená úroveň přijímaného signálu
Set PWR	Nastavený vysílaný výkon
Set PWR TX	Nastavený vysílaný výkon
Sig. Quality	Kvalita analog. signálu na vstupu A/D převod. v demodulátoru
SIGNAL	Přepínač zobrazení signálových parametrů v okně stavu stanice
SNMP	Jednoduchý komunikační protokol pro správu sítí TCP/IP a jednotlivě připojených počítačů
SMTP	Jednoduchý protokol pro přenos pošty mezi poštovními servery
Supply ODU	Napájení stanice resp. ODU
SW	Software - programové vybavení
TCP/IP	Skupina transportních protokolů umožňujících spolupráci počítačů
Temp Box	Měření teploty ODU
Tune RX	Kmitočet přijímače + kanál podle kmitočtové tabulky
Tune TX	Kmitočet vysílače + kanál podle kmitočtové tabulky
TX PWR	Měřená úroveň vysílaného výkonu
WARNING	Stav dohlížené stanice – chybový označený žlutou barvou

8.6 SEZNAM OBRÁZKŮ

Přihlašovací okno	3
Okna zobrazení skoku spoje	
v lokálním módu dohledu	5
Hlavní řídící panel.....	8
Význam tlačítek a indikace	9
Okno rádiových parametrů spoje	10
Okno spoje signálové parametry	12
Interaktivní nápověda	13
Okna programu ASD Client	14
User Manager.....	15
Potvrzení odhlášení supervizora	16
Parametry stanice	16
Summary – přehled nastavení spoje.....	17
Potvrzení resetu stanice.....	17
Dialog TCP/IP ⁴	18
Dohled spoje	19
Vyhledávaní v databázi	19
Editace v databázi stanic	20
Dohled paralelních procesů	21
Přehled konfigurace sítě	22
Vyhledávání procesu	22
Editování databáze procesů	23
Okno stavu Ethernetu	23
Konstelační diagram.....	24
Nastavení EEPROM	25
Vnitřní hodiny	25
Backup & Restore.....	26
Graphs.....	27
Scan	27
Spektrální analyzátor	28
Prohlížení alarmů stanic.....	29
Expirační heslo	29
Ověření přihlášení	30
Ladění stanice	30
Tabulka kmitočtových kanálů.....	31
Nastavení vysílaného výkonu.....	31
Nastavení masky událostí.....	32
Aktivace alarmů.....	32
Local Muldex Properties.....	33
MGMT properties	33
IP-Stack Properties	34
Nastavení přenosu Ethernetu	34
Transmission Rate	35
Nastavení modulátoru.....	36
Stav stanice.....	37
Historie alarmů	38
Setup Filter	38
Přetečení historie alarmů	39
Zpozdění komunikace	40
Výběr komunikačního zařízení	41
SD-IDU parameters.....	41
Výběr zdroje dat	42
Dialog E mailové notifikace	43
Výběr konverzačního jazyka	44
Databáze tabulek kmitočtů	44
Okno programu	45
Základní okno	46
Okno Configuration	47
Okno Server Properties	47
Okno SNMP Properties.....	48
Okno Access List	48
Okno Technical Support	49
Nastavení Hyperterminálu	50
Úvodní obrazovka konzole	50
Verze firmwaru	52
Blokové schéma vložení nového expiračního kódu.....	54
Přihlašovací okno.....	55
TCP/IP Utilities	56
ASD Client zobrazení skoku spoje	57
ASD Client přihlášení do dohlížené stanice	57
Supervisor: Service	58
Local Identification	59
Expiration code.....	60

ALCOMA spol. s r. o. | Vinšova 11 | 106 00 Praha 10 | Česká Republika
Tel: 225 375 450
E-mail: alcoma@alcoma.cz
www.alcoma.cz