

Mikrovlnný datový spoj **AL10D MP200**

Návod k instalaci a obsluze



OBSAH

str.

1. ÚVOD	1
1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE	2
2. POPIS SPOJE	4
2.1 REGULACE VÝKONU	6
2.2 CHRÁNĚNÁ SVORKOVNICE	6
2.2.1 Vstupní konektory	8
2.2.2 Výstupní konektory	10
2.2.3 Indikace	11
2.2.4 Zapojené kabely v zařezávacích páscích	11
2.3 VNĚJŠÍ JEDNOTKA (ODU)	13
2.3.1 Vstupní konektory	14
2.3.2 Indikace	18
2.3.3 Funkce otočného přepínače	18
3. POKYNY PRO INSTALACI	19
3.1 OHODNOCENÍ VHODNÉHO STANOVIŠTĚ	19
3.2 UMÍSTĚNÍ SPOJE NA NOSNÉ KONSTRUKCI	20
3.3 MÍSTNÍ KOORDINACE SPOJŮ	22
3.4 PŘIPEVNĚNÍ OZAŘOVAČE	23
3.4.1 Antény typu ME	23
3.4.2 Antény typu MP	24
3.4.3 Antény typu UNI	25
3.5 PŘIPOJENÍ ODU K ANTÉNĚ	26
3.6 TYPICKÁ ZAPOJENÍ ODU	29
3.7 ZACHÁZENÍ S VÍČKEM UŽIVATELSKÉHO PROSTORU	30
3.8 MONTÁŽ SPOJOVACÍHO KABELU	31
3.9 SFP VOLITELNÉ MODULY	33
3.10 INSTALACE OPTICKÉHO KONEKTORU MOLEX 106059	34
3.10.1 Obsah balení	34
3.10.2 Příprava optického kabelu	34
3.10.3 Sestavení konektoru	34
3.11 UZEMNĚNÍ	35
3.12 PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU	36
3.13 PŘÍSLUŠENSTVÍ	36
4. NASTAVENÍ SPOJE A UVEDENÍ DO PROVOZU	38
4.1 SMĚROVÁNÍ MIKROVLNNÉHO SPOJE	38
4.1.1 Kontrola směrování	43
4.2 ZMĚNA POLARIZACE	44
4.3 KONTROLNÍ VÝPOČET	45
4.4 PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ DOHLEDOVÉHO PC	47
5. POKYNY PRO PROVOZ	48
5.1 PROVOZ	48
5.2 MIMOŘÁDNÉ STAVY	49
5.3 OPRAVY	49
5.4 UKONČENÍ PROVOZU – EKOLOGICKÁ LIKVIDACE	49
5.5 MANIPULACE S DESKAMI	50
6. KONTROLA BEZPEČNOSTI	51

7.	PARAMETRY SPOJE.....	52
7.1	KMITOČTOVÝ PLÁN	52
7.2	MODULACE, PRAHOVÉ CITLIVOSTI A PŘENOSOVÉ KAPACITY SPOJE	53
7.3	TECHNICKÉ PARAMETRY	54
7.4	KLIMATICKÁ ODOLNOST	55
7.5	ANTÉNNÍ SYSTÉMY	56
7.6	ORIENTAČNÍ DOSAH SPOJE AL10D MP200	57
8.	HLAVNÍ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ	58
8.1	ODU – VNĚJŠÍ JEDNOTKA	58
8.2	CHRÁNĚNÁ SVORKOVNICE	59
8.3	ANTÉNY S ODU	60
9.	PŘÍLOHY	63
9.1	SEZNAM OBRÁZKŮ	63
9.2	SEZNAM TABULEK	64

1. ÚVOD

Radioreléový spoj AL10D MP200 je podle zákona č. 22/1997 Sb. (Technické požadavky na výrobky) a ve znění pozdějších doplňků výrobkem, na který se vztahuje nařízení vlády č. 17/2003 Sb. (Technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí), nařízení vlády 169/1997 Sb. (Technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility) a zákona 151/2000 Sb. (Zákon o telekomunikacích). Seznam dalších právních předpisů ČR a norem, které obsahují technické požadavky na tyto výrobky, je k dispozici v obchodním oddělení firmy ALCOMA.

Radioreléový spoj AL10D MP200 jako celek ani jeho části nejsou určeny pro užívání laiky. Obsluhu smí provádět pouze osoba, která odpovídá alespoň kvalifikaci podle (§ 3 vyhl. č. 50/1978) pracovník seznámený. Instalaci, seřizování a údržbu smí provádět pouze výrobcem vyškolená osoba s elektrotechnickou kvalifikací (§ 5 vyhl. č. 50/1978) pracovník znalý.

Spoj AL10D MP200 je zařízení informační technologie a vztahuje se na něj norma ČSN EN 50 116 – Kusové zkoušky elektrické bezpečnosti během výroby. Pokud je součástí dodávky síťový napáječ (BKE-JS 38 – 480/UK, BKE-JS 150 – 480/DIN) lze objednat u výrobce kopii zkušebního protokolu.

Před zahájením instalace a provozu zařízení nejprve pečlivě prostudujte tento návod k obsluze. Dodržováním bezpečnostních opatření lze předejít poškození zařízení, či zraněním a úrazům. Každé důležité bezpečnostní opatření je v návodu označeno takto:



VAROVÁNÍ

Nedodržení takto označených bezpečnostních pokynů může způsobit vážný úraz obsluhy.



UPOZORNĚNÍ

Nedodržení takto označených pokynů může způsobit poškození zařízení.



EXPIRACE

ODU je zajištěna expirací. Datum expirace je vyznačeno na ODU, faktuře a v dohledovém systému ASD Client v menu Supervisor - Identification - Local/Remote station.

Před vypršením expirace kontaktujte prosím obchodní oddělení ALCOMA pro zaslání kódů pro odblokování.

Po vypršení expirace spoj přenáší pouze dohledová data.

1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- spoj ALCOMA AL10D MP200 je navržen jako bezobslužný
- plně duplexní provoz
- nezaplatněné frekvenční pásmo 10 GHz (10,3 - 10,6 GHz)
- spoj typu Point to Point
- polarizace vertikální, nebo horizontální
- digitální modulace QPSK, 16 QAM, 32 QAM 64 QAM, 128 QAM a 256 QAM
- přenosová kapacita uživatelských dat až 200 Mbit/s
- šířka kanálu 7 MHz, 14 MHz 18 MHz a 28 MHz
- dopředná korekce chyb FEC
- automatická regulace výkonu ATPC (ATPC snižuje vzájemné rušení spojů a snižuje i provozní náklady)
- rozhraní: 2 x 10/100/1000 Base-T(X) označené jako uživatelská linka 2 a uživatelská linka 3,
- volitelné rozhraní 1x SFP modul 100/1000Base-LX(SX) 10/100/1000Base-T(X) označené jako linka 4
- přes spoj jsou přenášeny 1, nebo 2 nezávislé uživatelské kanály. Dohledová data mohou být volitelně přenášena 1. nebo 2. kanálem
- spektrální analyzátor zobrazuje spektrum přijímaného signálu místní i vzdálené stanice v celém pásmu
- spoj se skládá z vnější jednotky ODU, chráněné svorkovnice a kabeláže
- dohled spoje pomocí programu ASD Client, přes webové rozhraní, HYPERTERMINÁL, nebo SNMP protokol ver. 1
- aktuální verzi dohledového programu ASD Client a FW naleznete na stránce www.alcoma.cz v sekci download.
- do trasy signálu je možno vložit i několik retranslačních stanic pokud to povaha trasy spoje vyžaduje
- radioreléový spoj AL10D MP200 je navržen pro použití s anténami ALCOMA řady UNI, MP a ME
- ODU obsahuje akustickou signalizaci úrovně přijímaného signálu RSSI
- Vnější jednotka je zajištěna plombou, **při porušení plomby dojde ke ztrátě záruky**



VAROVÁNÍ

Vnější jednotka mikrovlnného spoje obsahuje mikrovlnný vysílač, který při své činnosti představuje zdravotní riziko neionizujícího záření. Je nebezpečné, pokud je vysílač v provozu, dívat se přímo do antény, či zdržovat se těsně před ní. Při větším vyzářeném výkonu se nebezpečí úměrně zvyšuje. Není dovoleno zapínat vysílač bez připojené parabolické antény. Při práci a pobytu u antény při zapnutém vysílači je nutno dodržovat požadavky Nařízení vlády 480/2000 o ochraně zdraví před neionizujícím zářením.

Každá stanice radioreléového spoje AL10D MP200 se skládá ze tří hlavních částí:

1. ODU (vnější mikrovlnná jednotka), která obsahuje:
 - a) Vf blok s mikrovlnným vysílačem, přijímačem a pásmovými filtry.
S ohledem na kmitočet vysílače je vnější jednotka vyráběna v základních variantách:
 - **A** pro kmitočty dolní části pásma tj. 10,30 ÷ 10,41 GHz
 - **B** pro kmitočty horní části pásma tj. 10,48 ÷ 10,60 GHz
 - b) Datový blok, který zahrnuje GEth switch, modem a mikroprocesorem tvořený dohledový systém. Napájecí blok, který tvoří DC-DC měniče.
Klec pro připojení SFP modulu - volitelná linka 4.
2. Anténní soustavy s parabolickou anténou, ozařovačem antény a úchytem ke stožáru.
3. Vnitřní jednotku (Indoor unit), která je u stanice AL10D MP200 redukována na chráněnou svorkovnici **ALS1-GEth (RP)**, nebo **ALS1-2GEth (RP)**, jež zajišťuje přenos uživatelských a dohledových dat, napájení stanice a ochranu proti přepětí a nadproudu atmosférického původu. Pro zjednodušení budou chráněné svorkovnice v následujícím textu označovány jako **ALS1x**.

2. POPIS SPOJE

Uživatelská data jsou připojena na chráněnou svorkovnici ALS1X, prostřednictvím konektorů RJ45. Dvoustupňová ochrana svorkovnice omezuje poruchy způsobené přepětím, které vzniká v důsledku účinků atmosférické elektřiny, respektive i průmyslových poruch.

Pomocí chráněné svorkovnice se napájí ODU. Napájení v rozsahu +36 V až +72 V, s typickou hodnotou +48 V, je chráněno tavnou trubičkovou pojistkou T2,0 A. Přítomnost napájecího napětí je indikována zelenou diodou LED. Napájecí napětí je přenášeno do ODU všemi čtyřmi páry vodičů spojovacího kabelu. ODU je možné napájet také přes svorkovnici umístěnou v uživatelském prostoru ODU.

UPOZORNĚNÍ

Pro spoj ALxxF MP600/360/165 použijte **jen chráněné svorkovnice** s označením

- **ALS1-GEth LINE3** (121/516*35)
- **ALS1-2GEth** (121/516*30)



chráněná svorkovnice **se zálohovaným napájením**

- **ALS1-GEth RP** (121/516*33)
- **ALS1-2GEth RP** (121/516*34)

chráněná svorkovnice pro **oddělený dohled**

- **ALS1-GEth + Line2 NMS** (121/516*38)

Je důležité dodržet správné zapojení všech vodičů propojovacího kabelu v ODU i ALS1x.

Při nedodržení zapojení kabelů, nebo použití nesprávné svorkovnice hrozí poškození zařízení.

Jako zdroj napájecího napětí je nutno použít síťový napájecí zdroj kategorie SELV dle ČSN EN 60950 „Informační technika- Bezpečnost zařízení informační techniky ...“.

Napájecí kabel ALS1x je připojen konektorem, který je přišroubován na skříň chráněné svorkovnice, a tak zaručuje pevné a spolehlivé spojení.

Chráněná svorkovnice je s ODU spojena kabelem, se 4 páry vodičů. Tento kabel je jak na straně chráněné svorkovnice, tak na straně ODU připojen pomocí zařezávacích pásek „KRONE“. Na obou stranách spojovací kabel prochází šroubovací průchodkou, a tak je pevně přichycen ke skříni. Celková délka spojovacího kabelu a kabelu přivádějícího data do chráněné svorkovnice může být pro přenos Ethernetu rychlostí 100 Mb/s maximálně 100 m a pro rychlost 1000Mb/s maximálně 90 m. Tyto délky jsou stanoveny a ověřeny pro doporučený kabel S-STP Cat. 7. Svorkovnice ALS1x je pasivní a délku kabelu je třeba uvažovat od koncového zařízení uživatele až k ODU.

Mechanické provedení skříně chráněné svorkovnice předpokládá montáž na DIN lištu TS35. Chráněná svorkovnice umožňuje přivést spojovací kabel s ODU na přední panel. Zákaznická data a napájení lze přivést pouze na přední panel.

Spojením 3 chráněných svorkovnic ALS1x lze vytvořit celek pro zástavbu do 19“ zástavby výšky 1U. Chráněné svorkovnice se doplní o spojovací profily a o profily pro montáž do 19“ zástavby.

Na vstupu ODU je přepětová ochrana, jako je v chráněné svorkovnici včetně oddělení napájecího napětí. Napájecí napětí oddělené v přepětové ochraně je přivedeno na spínaný napájecí zdroj. Činnost zdroje ODU je indikována zelenou diodou LED umístěnou na základové desce v prostoru uživatelské svorkovnice.

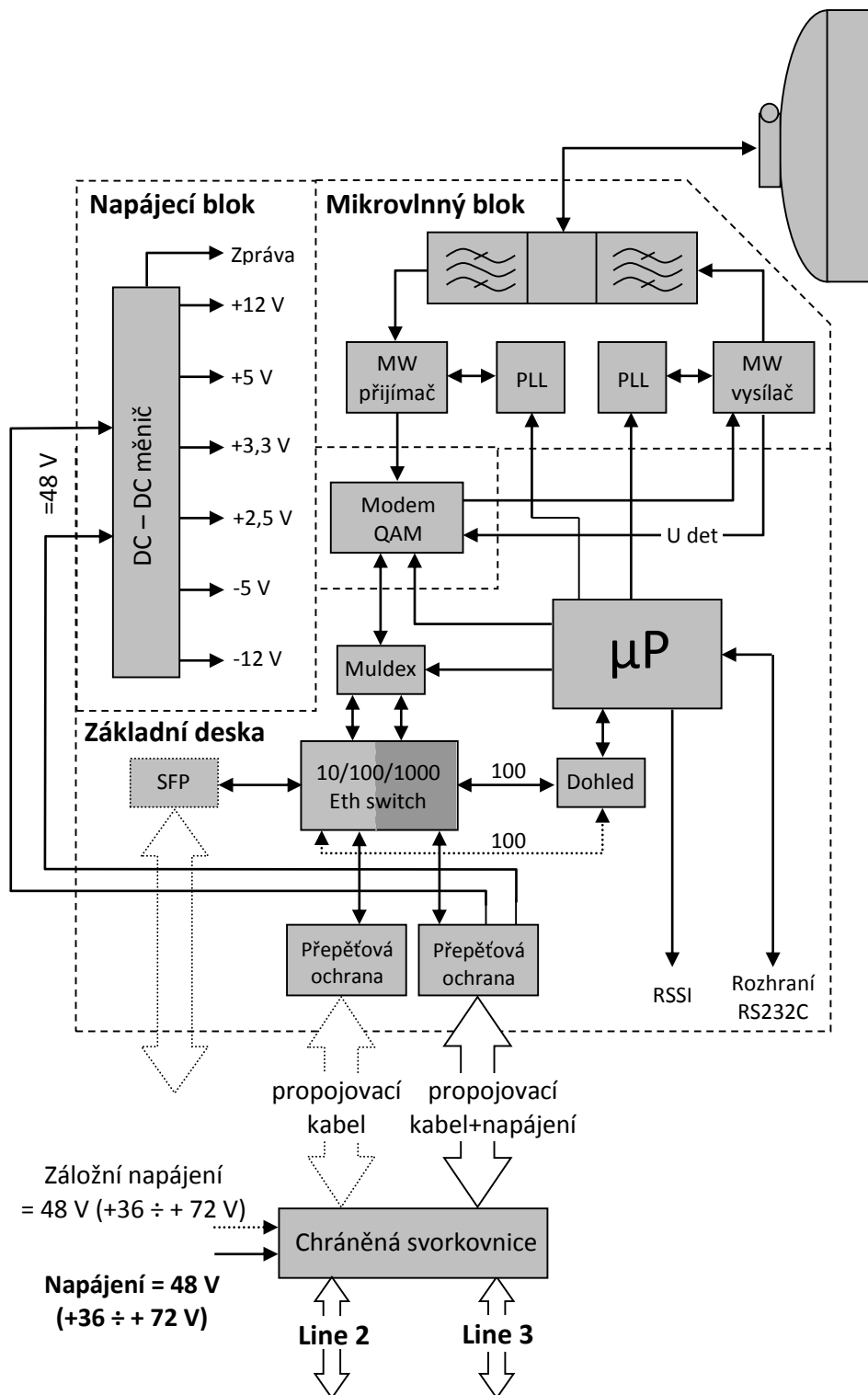
Vysokofrekvenční blok spoje AL10D MP200 se skládá z mikrovlnného přijímače, vysílače, mikrovlnných oscilátorů a dalších podporných obvodů.

Mikrovlnné oscilátory generují signály pro směšovače v přijímači a vysílači. Jeho kmitočet je stabilizován pomocí smyčky PLL. Přesnost nastavení kmitočtu a jeho stabilitu určuje krystalový oscilátor.

Mezifrekvenční signál na kmitočtu 350 MHz z modemu je směšován se signálem z mikrovlnného

oscilátoru, dále je filtrován a výkonově zesílen. Signál prochází přes odbočnici, kde je obvod detekce vysílaného výkonu. Odtud je signál z vysílače veden přes diplexer do vysílací antény.

Přijímaný signál z parabolické antény se vede přes diplexer do přijímače. Zde je zesílen a směřován na mezifrekvenční kmitočet 140 MHz a dále zesílen. Odtud signál pokračuje do modemu.



Obrázek 1 Blokové schéma stanice duplexního spoje AL10D MP200

Demodulovaný signál z modemu je dále veden do muldexu, kde se oddělují uživatelská data (Ethernet) a data dohledu. Uživatelská data jsou opět přes přepětovou ochranu pomocí spojovacího kabelu se 4 páry vodičů vedena do chráněné svorkovnice.

Napětí na konektoru RSSI (obrázek 10) je úměrné intenzitě přijímaného signálu z protistanice. Toto napětí určuje výšku tónu pro akustický měnič, který slouží jako indikace při směřování spoje.

2.1 REGULACE VÝKONU

Celý systém řízení vysílaného výkonu je založen na principu digitálního systému se zpětnou vazbou. Stanice AL10D MP200 umožňuje použít dva odlišné koncepty pro řízení vysílaného výkonu:

1. Základní funkcí je možnost nastavení vysílaného výkonu v rozsahu od maximálního výkonu jednotky v krocích po 1 dB s dynamikou cca 3 dB při zachování jeho stability v čase a v celém povoleném teplotním rozsahu. Vysílaný výkon je možno dálkově nastavovat pomocí dohledového programu ASD.

V tomto případě se pro regulaci výkonu používá informace o skutečném vysílaném výkonu. Mikrovlnná část ODU je vybavena odbočnicí s detektorem s mikrovlnnou diodou

2. Rozšířená funkce (ATPC) je založena na automatické regulaci vysílaného výkonu v rámci jednoho spoje v závislosti na aktuálních podmínkách šíření elektromagnetických vln. To umožňuje za optimálních podmínek šíření snížit podstatně vysílaný výkon, a tím minimalizovat úroveň rušení v radiovém spektru v prostředí, aniž by byla narušena rezerva na únik v případě zhoršených podmínek šíření.

Pro regulaci výkonu se používá informace o síle přijímaného signálu z přijímače protistanice. Na základě nastavených kritérií je regulován výkon vysílače tak, aby se signál vysílače pohyboval v určených mezích.

2.2 CHRÁNĚNÁ SVORKOVNICE

Chráněná svorkovnice ALS1x je určena k současnému přenosu jednoho, nebo dvou kanálů Ethernet. Tato svorkovnice zajišťuje ochranu přenosu dat zákazníka a napájení stanice proti přepětí atmosférického původu. Rozděluje napájecí proud ODU do všech čtyř párů kabelu, který ji s ODU spojuje. Chráněnou svorkovnici ALS1-GEth a ALS1-2GEth lze použít pouze se spoji typu MP600/360/200/165 (viz výrobní štítek na ODU). Číselné označení na výrobním štítku svorkovnice je: ALS1-GEth Line3 (121/516*35) a ALS1-2GEth (121/516*30).

Zálohování napájení spoje umožňuje chráněná svorkovnice s označením **RP**. Na výrobním štítku jsou svorkovnice umožňující zálohování napájení označeny následovně: **ALS1-GEth RP** (121/516*33) a **ALS1-2GEth RP** (121/516*34). Také tyto svorkovnice jsou určeny ke spojům typu MP360/165.

Pro **Oddělený dohled** od uživatelských dat je vhodné použít svorkovnici s označením **ALS1-GEth + Line2 NMS** (121/516*38). Dohledová i uživatelská data jsou přenášena odděleně jedním kabelem ALCOMA UV S-FTP 4+2.

Chráněná svorkovnice ALS1x je určena pro montáž na DIN lištu TS35. Ze tří chráněných svorkovnic ALS1x je možno sestavit celek pro montáž do 19" standardu s výškou 1U. Spojení chráněných svorkovnic ALS1x se provádí spojovacími profily. Před vsunutím nosných a spojovacích profilů do drážek chráněné svorkovnice ALS1x je nutné povolit šrouby. (Dotazením šroubů dojde k zajištění profilů proti vyklouznutí.)



Obrázek 2 Chráněná svorkovnice ALS1-GEth



Obrázek 3 Chráněná svorkovnice ALS1-2GEth



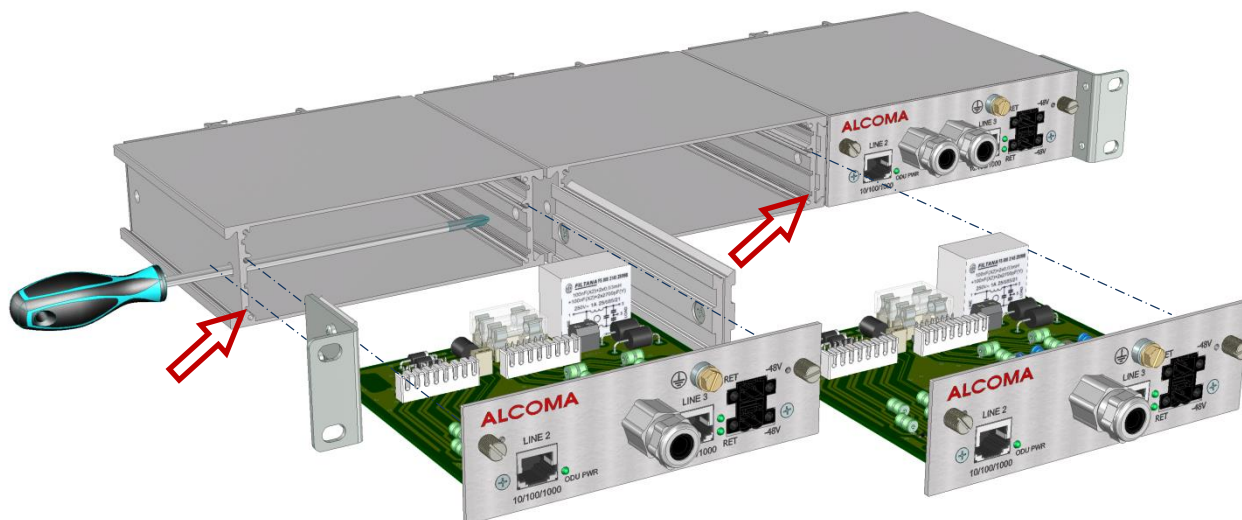
Obrázek 4 Chráněná svorkovnice ALS1-GEth RP



Obrázek 5 Chráněná svorkovnice ALS1-2GEth RP



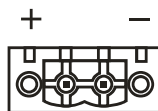
Obrázek 6 Chráněná svorkovnice ALS1-GEth + Line2 NMS



Obrázek 7 Sestavení tří chráněných svorkovnic ALS1x

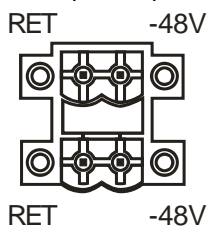
2.2.1 Vstupní konektory

Napájecí konektor na předním panelu svorkovnice ALS1



48V DC

Připojovací kabel pro tento konektor je tvořen vidlicí typu 1777989 Phoenix (0395340002 Molex). Typové označení odpovídá katalogu firmy Phoenix (Molex).

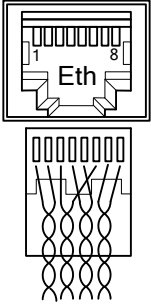


RET -48V

Připojovací kabel pro tento konektor (spodní pozice) je tvořen vidlicí typu 1777989 Phoenix (0395340002 Molex) a druhý připojovací kabel (horní pozice) pro zálohu napájení je tvořen vidlicí typu 1805301 Phoenix. Typové označení odpovídá katalogu firmy Phoenix (Molex)

Konektory RJ45 pro vstup uživatelské linky

Uživatelská linka 2 a 3: Eth

Zapojení	Piny	Popis
	1	A+
	2	A-
	3	B+
	4	C+
	5	C-
	6	B-
	7	D+
	8	D-

Tabulka 1 Zapojení konektoru RJ45 uživatelská linka Eth 2 a Eth3



Funkce AutoMDIX zajistí prohození RX a TX podle potřeby.

2.2.2 Výstupní konektory

Zařezávací pásek „Krone“ pro linku 2:



Linka 2 neobsahuje napájení.
(Konektor je zapojen zrcadlově oproti zapojení v ODU)

Zapojení	Piny	Popis	Označení vodičů kabelu S-STP Cat7
	1	A+	bílá
	2	A-	zelená
	3	B+	bílá
	4	B-	oranžová
	5	C+	modrá
	6	C-	bílá
	7	D+	bílá
	8	D-	hnědá

Tabulka 2 Chráněná svorkovnice zařezávací pásek “KRONE“ pro linku 2

Zapojení 6tipárového kabelu pro oddělený dohled



Tenké páry 6tipárového kabelu se připojují do zařezávacího pásku „KRONE“ pro Line2 dle níže uvedené tabulky (tabulka 3).
Doporučený kabel: **ALCOMA UV S-FTP 4+2** s objednacím kódem **893/814*101-611**

Zapojení	Piny	Popis	Označení vodičů kabelu S-STP Cat7
	1	A+	hnědá
	2	A-	modrá
	3	B+	zelená
	4	B-	oranžová
	5	C+	–
	6	C-	–
	7	D+	–
	8	D-	–

Tabulka 3 Oddělený dohled - chráněná svorkovnice zařezávací pásek “KRONE“ pro linku 2

Zařezávací pásek „Krone“ pro linku 3 + Power



Jen Linka 3 přenáší napájení mezi ALS1x a ODU
(Konektor je zapojen zrcadlově oproti zapojení v ODU)

Zapojení	Piny	Popis	Označení vodičů kabelu S-STP Cat7	Napájení
	1	A+	bílá	-
	2	A-	zelená	-
	3	B+	bílá	+
	4	B-	oranžová	+
	5	C+	modrá	-
	6	C-	bílá	-
	7	D+	bílá	+
	8	D-	hnědá	+

Tabulka 4 Chráněná svorkovnice zařezávací pásek “KRONE” pro linku 3 + Power

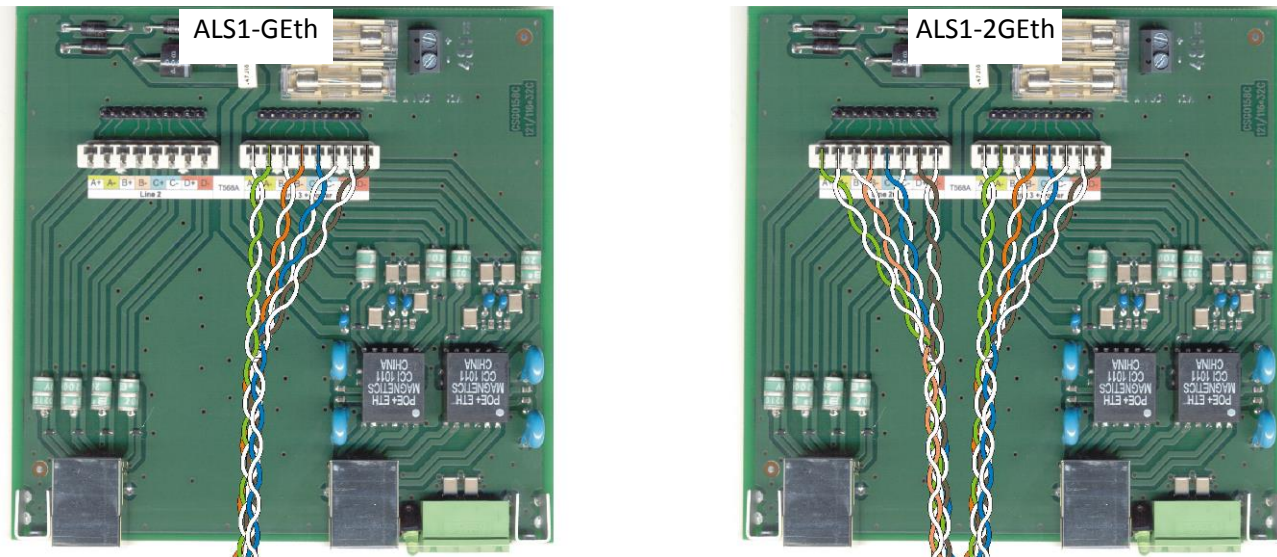


Kabel S-STP Cat7 má stínění propojeno se zemí v kovové výstupní průchodce. Pokud má kabel vyvedené stínění jediným vodičem, může být zapojen na libovolný pin stínění.

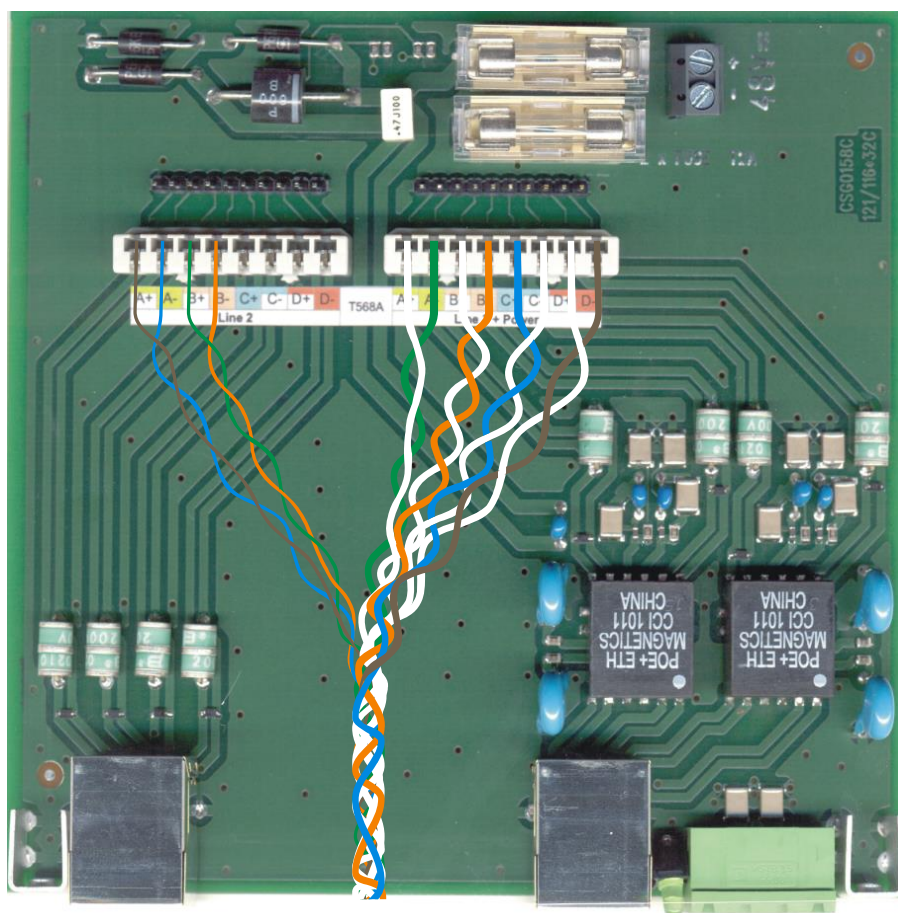
2.2.3 Indikace

Deska: Chráněné svorkovnice		
LED	Zkratka	Význam
	G	POWER
		Power ON – indikace zapnutí napájení stanice

2.2.4 Zapojené kabely v zařezávacích páscích



Obrázek 8 Zapojení kabelů ve svorkovnicích ALS1-GEth, ALS1-2GEth



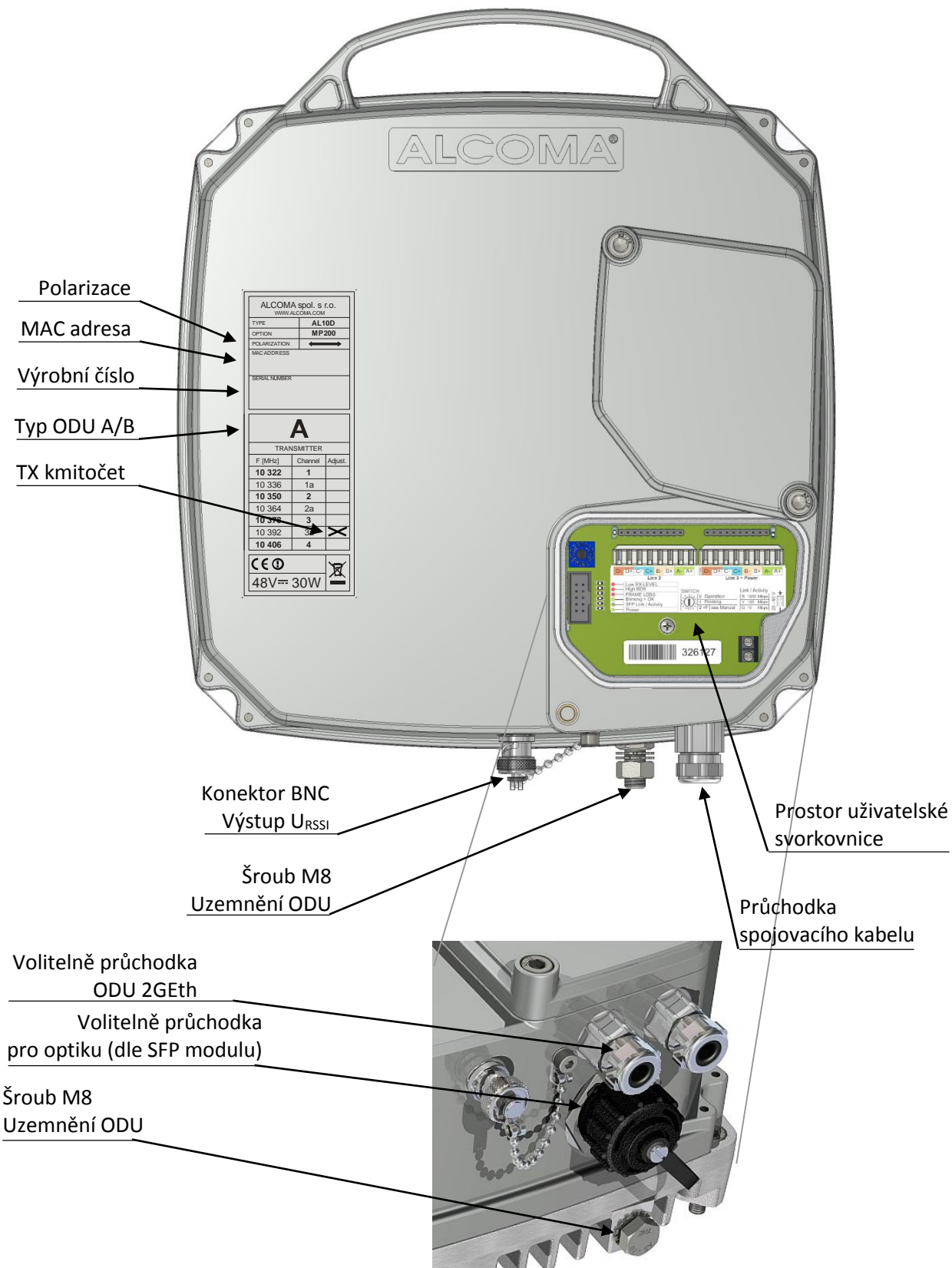
Obrázek 9 Oddělený dohled - zapojení kabelů ve svorkovnicích ALS1-GEth



Tenké páry 6tupárového kabelu se připojují do zařezávacího pásku „KRONE“ pro Line2 dle výše uvedené tabulky (tabulka 3).

Doporučený kabel: **ALCOMA UV S-FTP 4+2** s objednacím kódem **893/814*101-611**

2.3 VNĚJŠÍ JEDNOTKA (ODU)

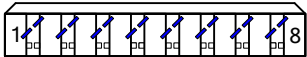


Obrázek 10 Přípojné místa ODU

Vnější jednotku spoje tvoří kovová skříň s mikrovlňnými a datovými elektronickými moduly pro bezdrátový přenos dat. Skříň ODU je vyráběna z lehké slitiny a je opatřena samostatným víčkem, které zpřístupňuje pouze uživatelská rozhraní nutná pro připojení a diagnostiku spoje. ODU je navržena s vylepšenou ergonomií i s ohledem na zpětnou mechanickou kompatibilitu se staršími spoji řady MP.

2.3.1 Vstupní konektory

Zařezávací pásek „Krone“ pro linku 2:

Zapojení	Piny	Popis	Označení vodičů kabelu S-STP Cat7
	1	D-	hnědá
	2	D+	bílá
	3	C-	bílá
	4	C+	modrá
	5	B-	oranžová
	6	B+	bílá
	7	A-	zelená
	8	A+	bílá

Pro zjednodušení popisu se v tabulce neuvažuje aktivní funkce AUTO MDIX.

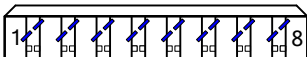
Tabulka 5 Vnější jednotka zařezávací pásek “KRONE” pro linku 2

Zapojení 6tipárového kabelu pro oddělený dohled



Tenké páry 6tipárového kabelu se připojují do zařezávacího pásku „KRONE“ pro Line2 dle níže uvedené tabulky (tabulka 6).

Doporučený kabel: **ALCOMA UV S-FTP 4+2** s objednacím kódem **893/814*101-611**

Zapojení	Piny	Popis	Označení vodičů kabelu S-STP Cat7
	1	D-	–
	2	D+	–
	3	C-	–
	4	C+	–
	5	B-	oranžová
	6	B+	zelená
	7	A-	modrá
	8	A+	hnědá

Tabulka 6 Oddělený dohled – vnější jednotka zařezávací pásek “KRONE” pro linku 2

Zařezávací pásek „Krone“ pro linku 3 + power:



Jen Linka 3 přenáší napájení mezi ODU a ALS1x

Zapojení	Piny	Popis	Označení vodičů kabelu S-STP Cat7	Napájení
	1	D-	hnědá	+
	2	D+	bílá	
	3	C-	bílá	-
	4	C+	modrá	
	5	B-	oranžová	+
	6	B+	bílá	
	7	A-	zelená	-
	8	A+	bílá	

Společné stínění S1 ÷ S4 pro kabel ACOME S-STP Cat 7 je spojeno se zemí v kovové vstupní průchodce.

Tabulka 7 Vnější jednotka zařezávací pásek “KRONE“ pro linku 3

Konektor pro přímé napájení ODU

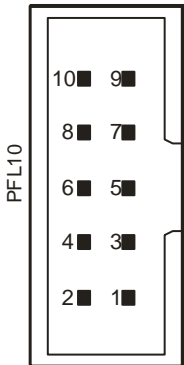
Svorkovnici lze využít pro napájení vnější jednotky v určitých případech zapojení viz kapitola 3.6 na str. 29. Popis pinů je znázorněna na nálepce v uživatelském prostoru. Napájecí kabel je do ODU přiveden volnou průchodkou pro S-STP Cat.7 kabel.

Zapojení	Popis	Označení vodičů kabelu Barva
	+	červená
	-	modrá

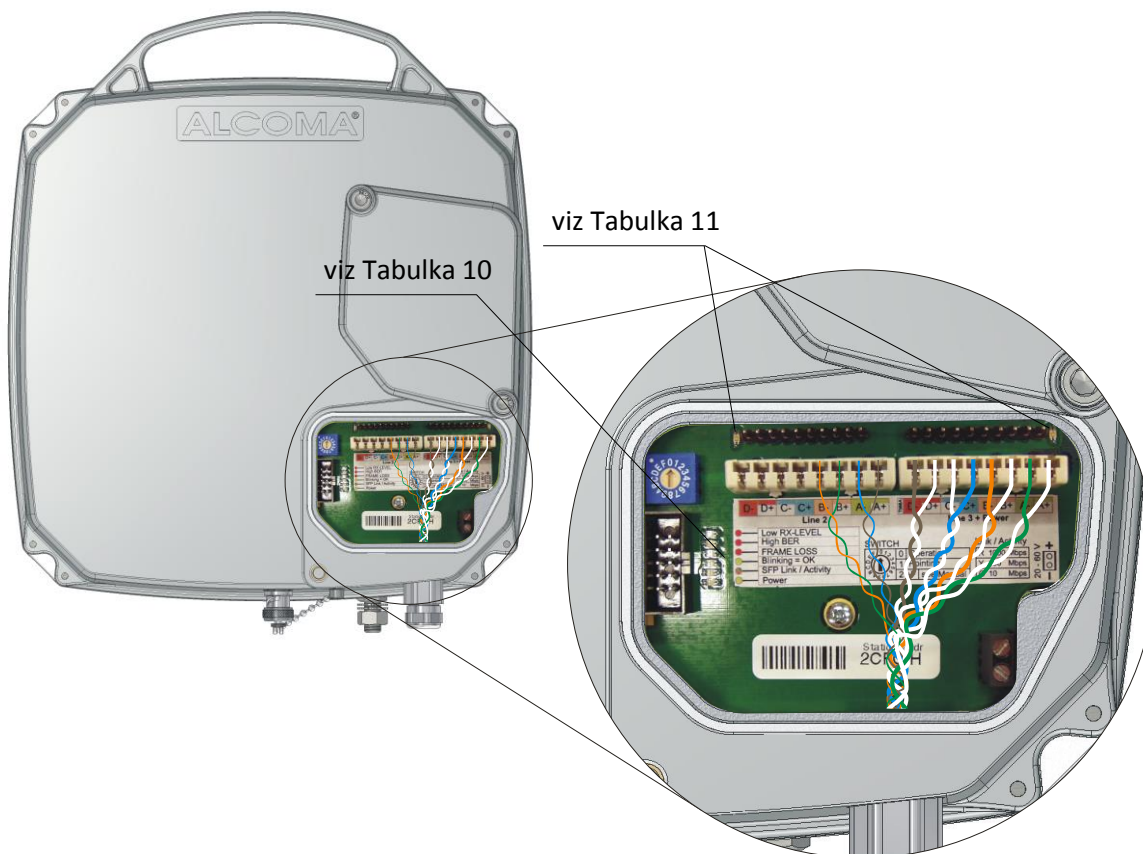
Tabulka 8 Konektor pro napájení vnější jednotky

Konektor pro přímé připojení dohledu PFL10

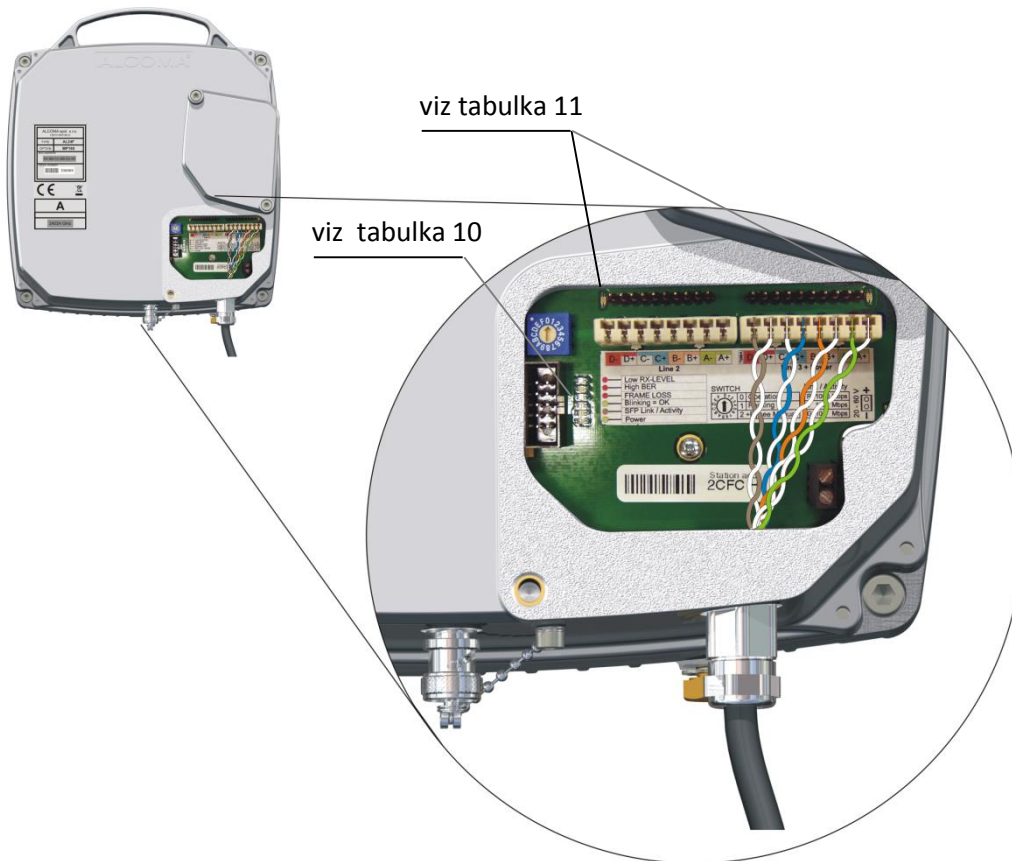
Dohledové PC, na němž je instalován a běží dohledový program ASD lze připojit přímo k ODU přes rozhraní RS-232. Konektor PFL10 tohoto rozhraní je umístěn v prostoru uživatelské svorkovnice. Ke konektoru je přístup po demontáži víčka skříně ODU. Na tento konektor jsou přivedeny standardní signály se signálovou úrovní rozhraní RS-232.

Zapojení	Piny	Popis
	1	DCD
	2	DSR
	3	RX
	4	RTS
	5	TX
	6	CTS
	7	-
	8	-
	9	GND
	10	-

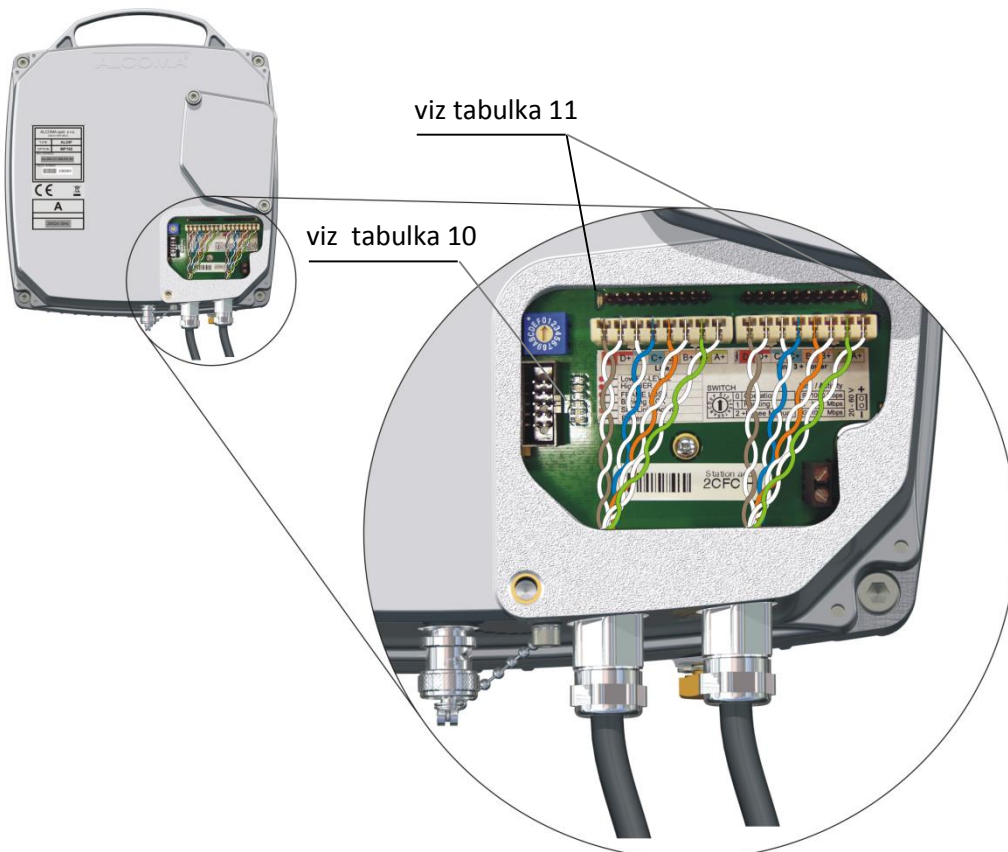
Tabulka 9 Konektor pro přímé připojení dohledu vnější jednotky



Obrázek 11 Uživatelský prostor ODU 1xGEth oddělený dohled









Obrázek 12 Uživatelský prostor ODU 1xGEth






Obrázek 13 Uživatelský prostor ODU 2xGEth

2.3.2 Indikace

LED	Popis	Význam
 R	Low RX-LEVEL	Nízká hladina vstupního mikrovlnného signálu
 R	HIGH BER	Zvýšená chybovost na mikrovlnné trase
 R	FRAME LOSS	Ztráta rámcové synchronizace
 G	Blinking = OK	Bliká = dohledový systém aktuálně neregistruje žádný chybový stav. Svítí / nesvítí = dohledový systém indikuje chybový stav
 YG	SFP Link / Activity	Oranžová = Link na SFP. Zelená = aktivita
 G	Power	Indikace pro stabilizované výstupní napětí +3,3 V

Tabulka 10 Význam LED v uživatelském prostoru ODU

barva LED	Význam
 R	Link 1000 Mbps
 RG	Link 100 Mbps
 G	Link 10 Mbps
Blikání	Provoz

Tabulka 11 Význam LED u zařezávacího konektoru „KRONE“ v uživatelském prostoru ODU

2.3.3 Funkce otočného přepínače

Otočný přepínač je umístěn v uživatelském prostoru pod víčkem. Popis jeho funkcí je uveden v následující tabulce.

Poloha	Popis
0	Normální provoz stanice
1	Směrování (pointing)
2 ÷ F	rezerva – dosud nepoužito

Tabulka 12 Popis funkcí otočného přepínače v uživatelském prostoru ODU

Otočným přepínačem v poloze Pointing (1) se současně také vypíná vysílač místní stanice. Vypnutí výkonu otočným přepínačem i ve stanici vzdálené lze využít pro zjištění úrovně rušivých signálů (pozadí) na daných kanálech.

Stanice AL10D MP200 je při výrobě optimálně naladěna, nastavena a odzkoušena ve shodě se zaručovanými parametry a požadavky zákazníka. Uživatel je dovoleno měnit a nastavovat pouze parametry přístupné z programu ASD. Přeladování do jiné části pásma vyžadující výměnu mikrovlnných filtrů je možno provádět pouze u výrobce.

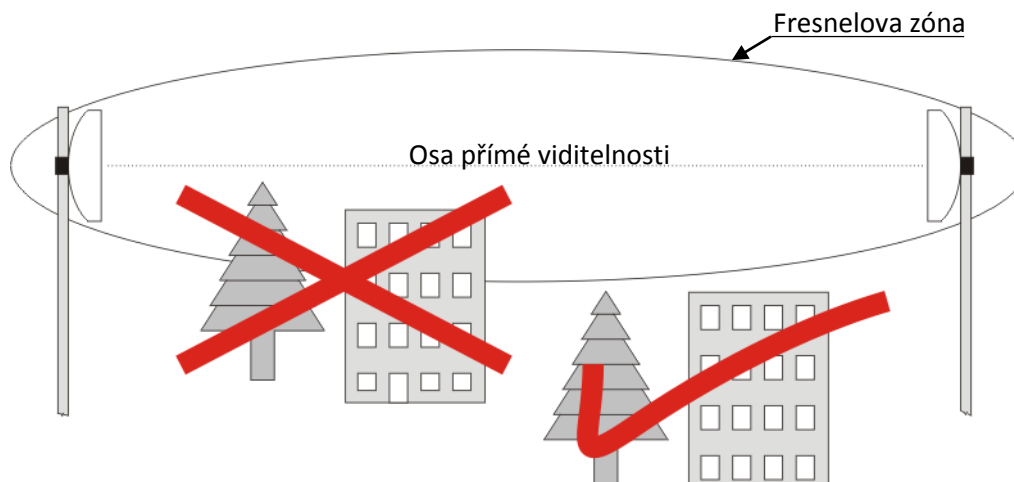
3. POKYNY PRO INSTALACI

3.1 OHODNOCENÍ VHODNÉHO STANOVIŠTĚ

Pro instalaci a provoz spoje je nezbytné zajistit následující:

- Přímou viditelnost
- Místo pro připevnění antény s ODU
- Místo pro umístění chráněné svorkovnice ALSx
- Trasu pro vedení spojovacího kabelu ODU – ALSx

Zaručená přímá viditelnost, není ještě dostatečná záruka kvalitního spojení. Podmínkou bezproblémového šíření elektromagnetických vln je čistá rádiová viditelnost. Pokud jsou pevné objekty, jako vrcholy stromů, hor či budov, příliš blízko signálové cestě, tak mohou zkreslit rádiový signál, nebo ho zeslabit. Toto nastane i přesto, když překážky nebrání přímé viditelnosti. Tento jev se vysvětluje pomocí Fresnelovy zóny radiového paprsku, což je eliptická oblast, která bezprostředně obklopuje osu přímé viditelnosti (spojnice mezi anténami spoje). Velikost této zóny je různá podle délky spoje a frekvence radiového signálu. Před návrhem bezdrátového spoje se musí spočítat Fresnelova zóna a ověřit, že nebude narušena žádnými překážkami.

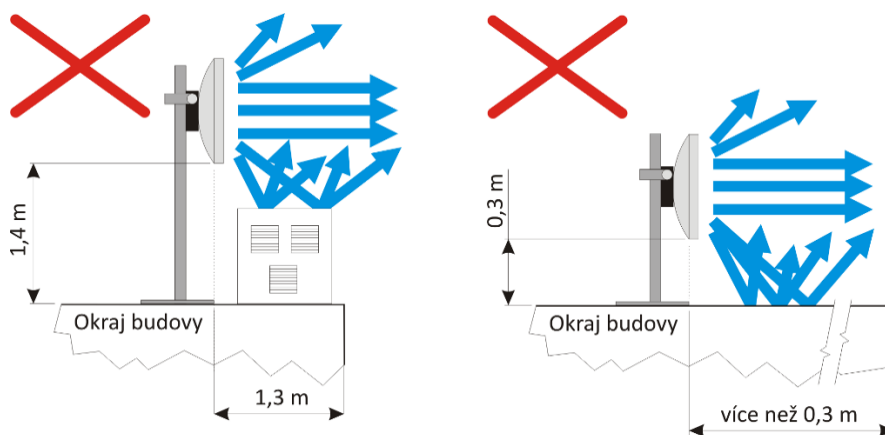


Obrázek 14 Fresnelova zóna

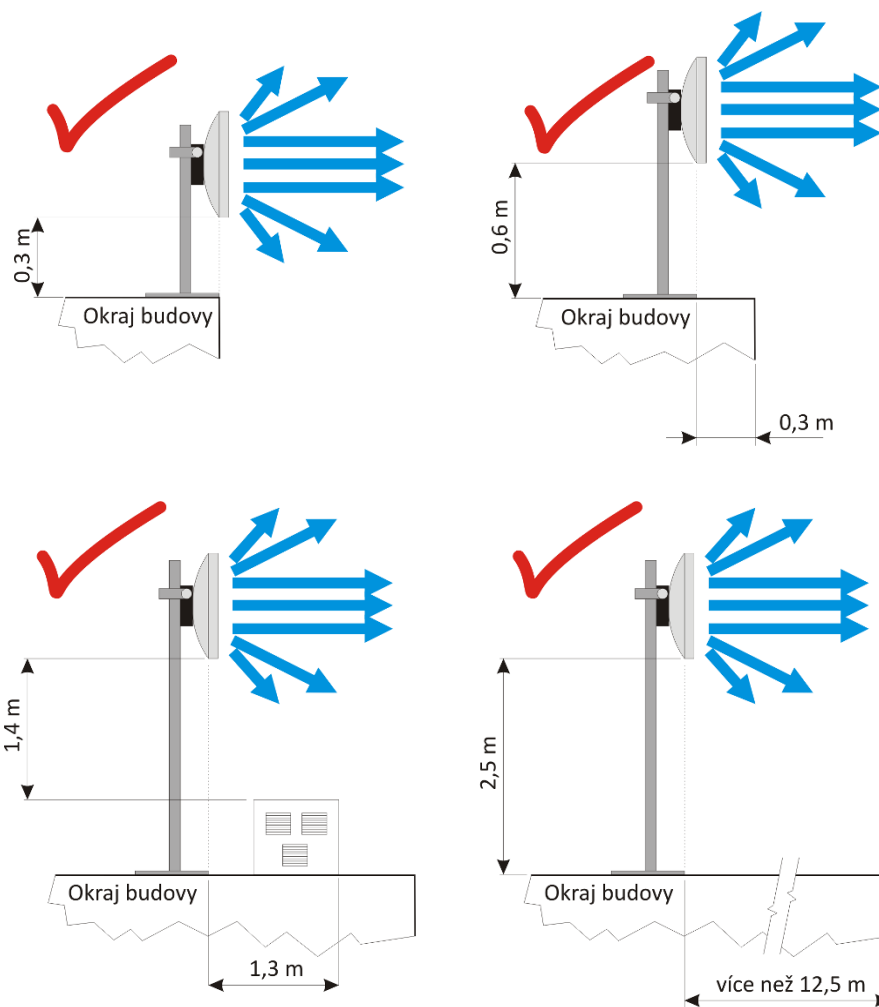
Obrázek 14 znázorňuje situaci, kdy pevný objekt proniká do Fresnelovy zóny šíření signálu. Překážka jako ta na obrázku způsobí ohyb části paprsku na ostré hraně. Tento paprsek dorazí k přijímací anténě o chvilku později, než přímý paprsek. Jinými slovy k anténě dorazí dva stejné signály, ale s různou fází, což velice degraduje kvalitu signálu a může dojít k dočasnému přerušování přenosu dat. Stromy, nebo jiné „měkké“ objekty zasahující do Fresnelovy zóny zeslabují rádiový signál. Ve zkratce: Skutečnost, že vidíte protistranu, ještě neznamená, že se podaří sestavit kvalitní rádiový spoj.

3.2 UMÍSTĚNÍ SPOJE NA NOSNÉ KONSTRUKCI

Anténa spoje musí být umístěna dostatečně daleko od ostatních antén, aby nedocházelo k nežádoucímu rušení radiového signálu. Špatná instalace antény způsobí zhoršení úrovně přenášeného signálu našeho i sousedních spojů. Při instalaci antény radioreléového spoje je nutno počítat se vzdáleností od okraje střechy či různých překážek, které se mohou na střeše vyskytovat (klimatizace, výtahová šachta...). Na následujících obrázcích jsou znázorněny chybné a správné instalace antény radioreléového spoje na nosné konstrukci.



Obrázek 15 Nesprávné umístění antény na nosné konstrukci



Obrázek 16 Správné umístění antény na nosné konstrukci

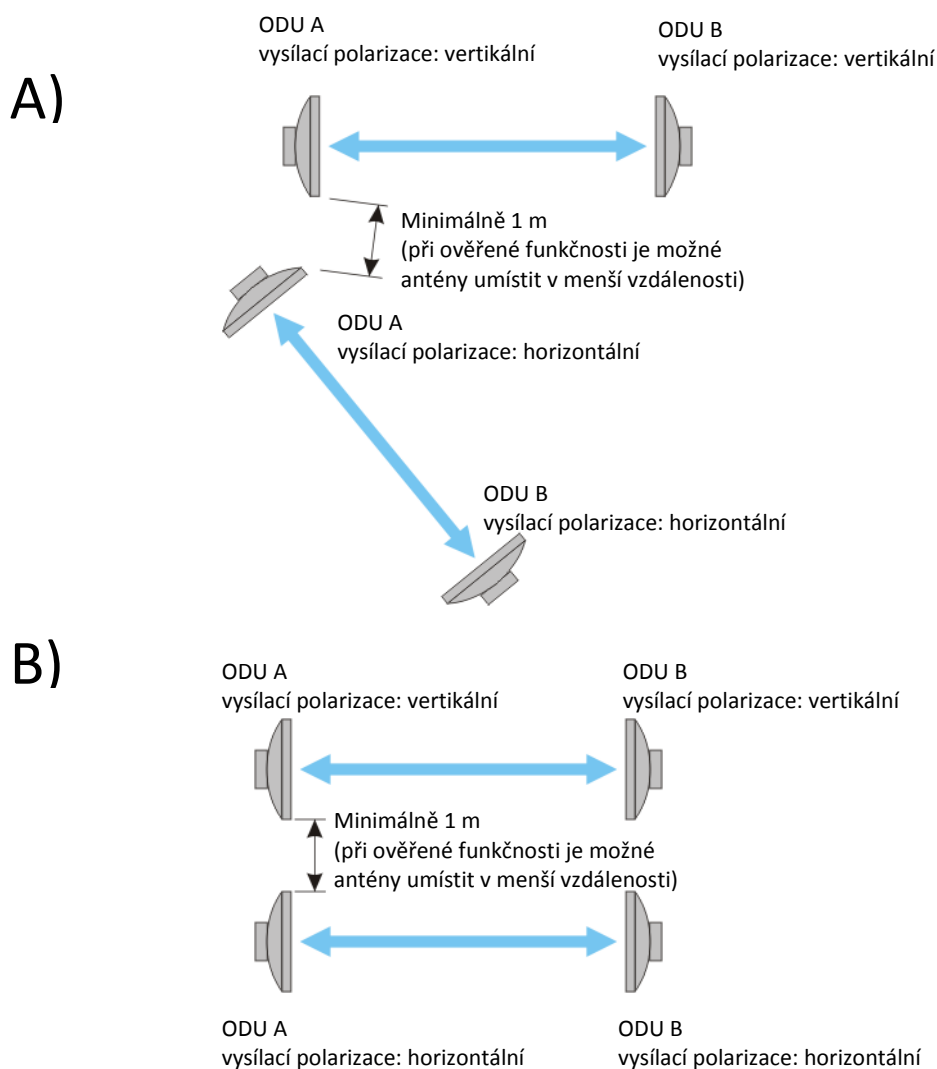
vzdálenost překážky [m]	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	6,1	9,2	12	>12,5
výška antény nad překážkou [m]	0,3	0,6	0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,8	2,1	2,3	2,5

Tabulka 13 Doporučené umístění antény vzhledem k vzdálenosti překážky¹

¹ Hodnoty v tabulce odpovídají průměrné velikosti antény a běžným klimatickým podmínkám. Vždy je třeba přihlídnout k parametrům použitého typu spoje a klimatickým podmínkám.

3.3 MÍSTNÍ KOORDINACE SPOJŮ

Místní koordinaci spojů v licencovaných pásmech řeší telekomunikační úřad v daném státě. Pouze pro informaci je zde znázorněno doporučené umístění anténních systémů. Pokud je více spojů pro stejné kmitočtové pásmo na jednom místě, je třeba zvolit polarizaci tak, aby nedocházelo k nežádoucímu rušení. Následující obrázek 17 znázorňuje možné kombinace polarizací.



Obrázek 17 Příklady použití kanálů a polarizací při více spoji na jednom místě

3.4 PŘIPEVNĚNÍ OZAŘOVAČE



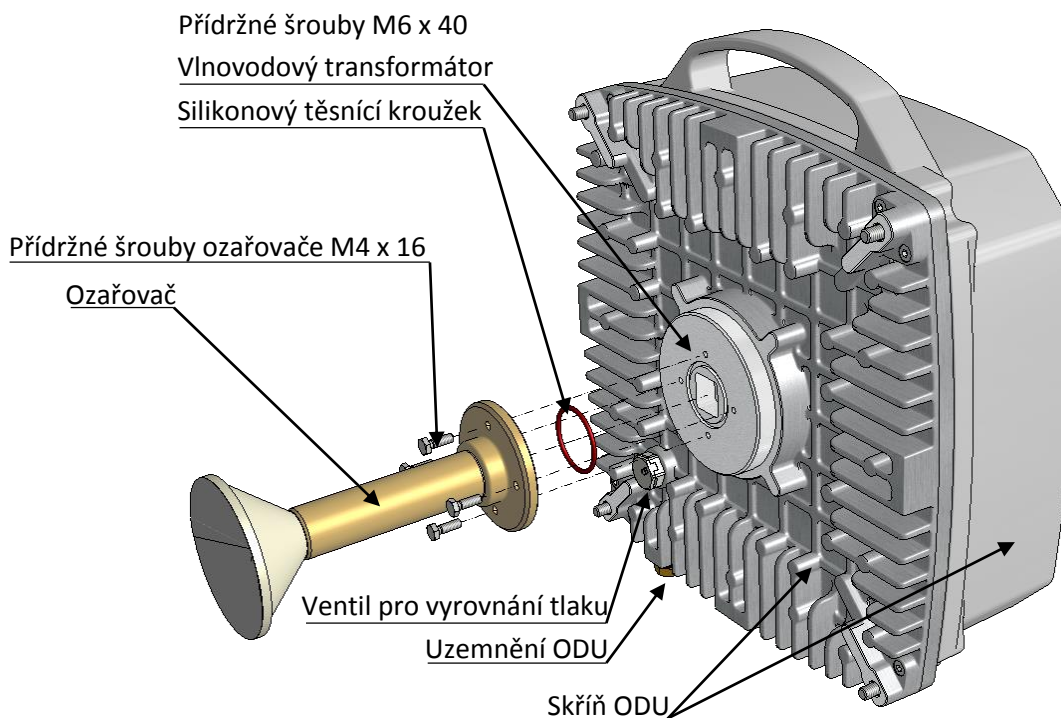
UPOZORNĚNÍ

Při montáži, respektive demontáži ODU může při neodborné manipulaci dojít k poškození ozařovače. Ozařovač antény je přesný komponent, s nímž je nutno zacházet se zvýšenou opatrností. Zejména pro AL4-xx/ME doporučujeme uchopení zářiče vždy na obou jeho koncích. Jakékoliv poškození ozařovače může způsobit nesprávnou funkci celého spoje.

3.4.1 Antény typu ME

Ozařovač antény a skříň ODU tvoří celek. Pokud je zářič dodán odděleně, připevnění proveďte dle následujících pokynů:

- Odstraňte krytku z příruby ozařovače a z příruby ODU.
- Ověřte, že je „O“ kroužek přítomen v přírubě skříně.
- Připevněte ozařovač k ODU pomocí 4 šroubů M4 (obrázek 18).



Obrázek 18 Připevnění ozařovače k ODU (antény typu ME)



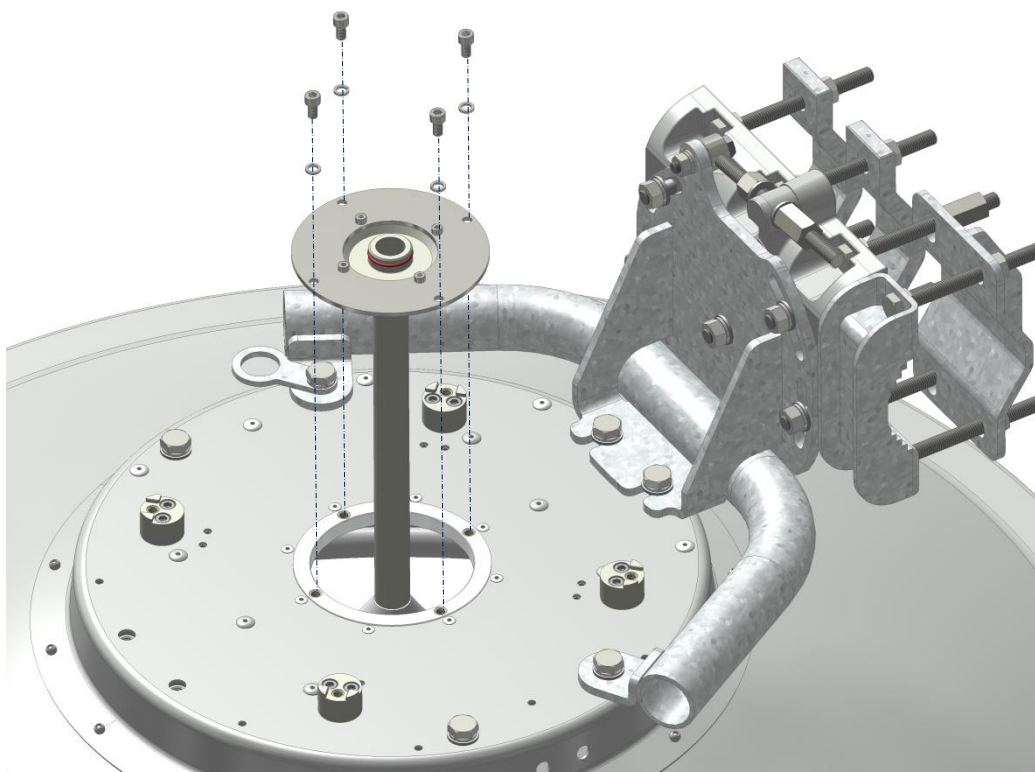
UPOZORNĚNÍ

Nezapomeňte se ujistit, že těsnění příruby je nepoškozeno a na svém místě.

3.4.2 Antény typu MP

Ozařovač antény je pevně spojen s anténou. Pokud je zářič dodán odděleně, připevnění provedte dle následujících pokynů:

- Odstraňte krytku z příruby ozařovače i z příruby ODU.
- Ověřte, že je „O“ kroužek přítomen na přírubě ozařovače.
- Připevněte ozařovač anténě pomocí 4 šroubů M6 (obrázek 19).
- ODU se připevňuje 4 šrouby M6 do distančních sloupků
- Před instalací ODU je třeba odstranit krytku z příruby ODU



Obrázek 19 Připevnění ozařovače k anténě typu MP



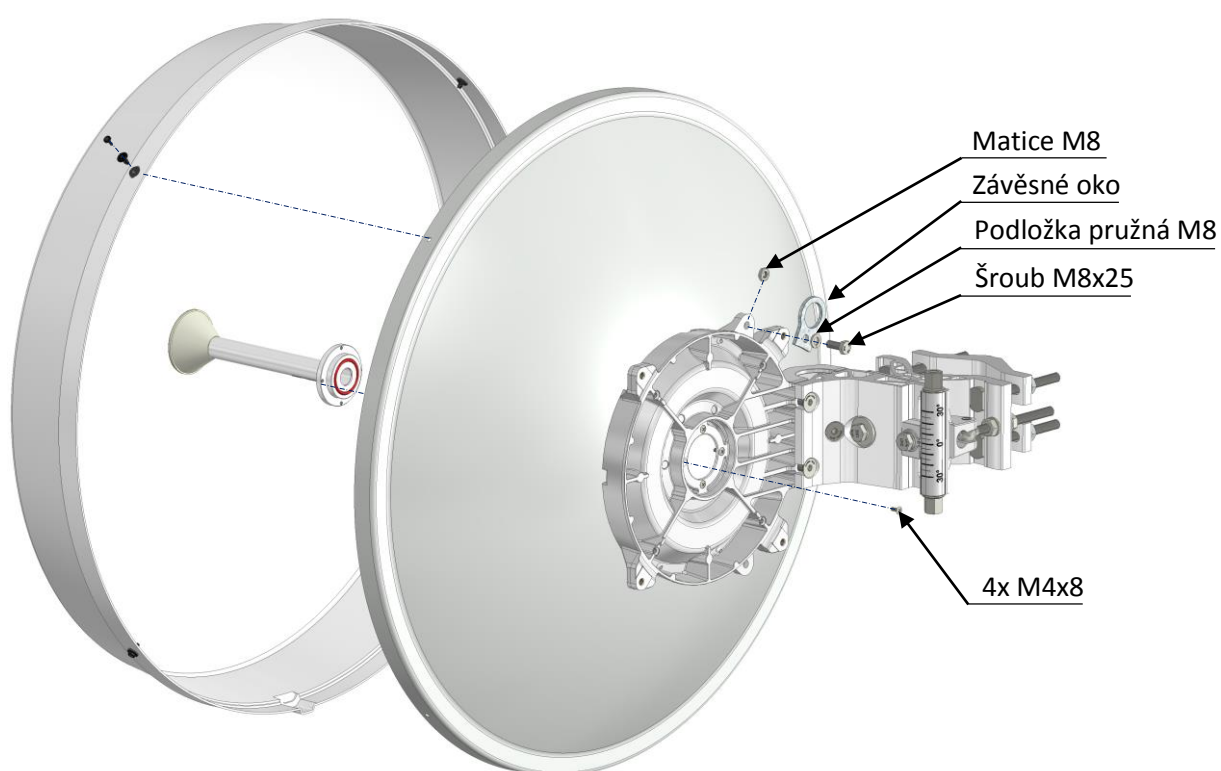
VAROVÁNÍ.

Radioreléový spoj ALxxF MP600/360/165 je podle zákona č.22/1997 výrobkem na který se vztahuje nařízení vlády č. 168/1997 (El. zařízení nízkého napětí), nařízení vlády č. 169/97 (elektromagnetická kompatibilita), zákona č. 110/1964 (o telekomunikacích) a zásady právních předpisů ČR a norem, které obsahují technické požadavky na výrobky.

3.4.3 Antény typu UNI

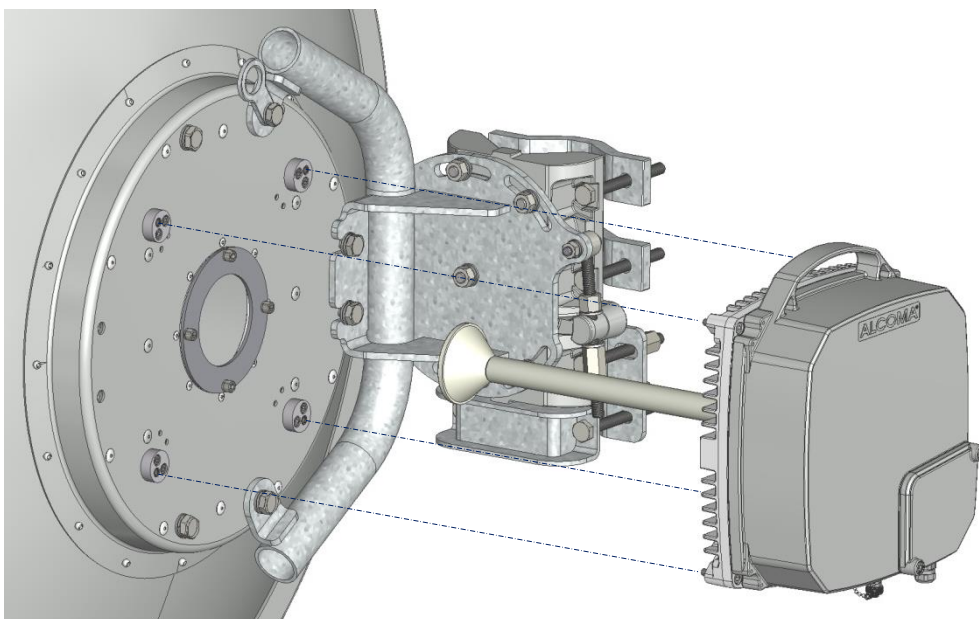
Ozařovač antény je pevně spojen s anténou. Pokud je ozařovač dodán odděleně, připevnění provedte dle následujících pokynů:

- Odstraňte krytku z příruby ozařovače i z příruby ODU
- Ověřte, že je „O“ kroužek přítomen na přírubě ozařovače
- Připevněte ozařovač k anténě pomocí 4 šroubů M4x8 (obrázek 20)
- ODU se připevňuje 4 šrouby M6
- Před instalací ODU je třeba odstranit ochrannou krytku z příruby ODU a ozařovače

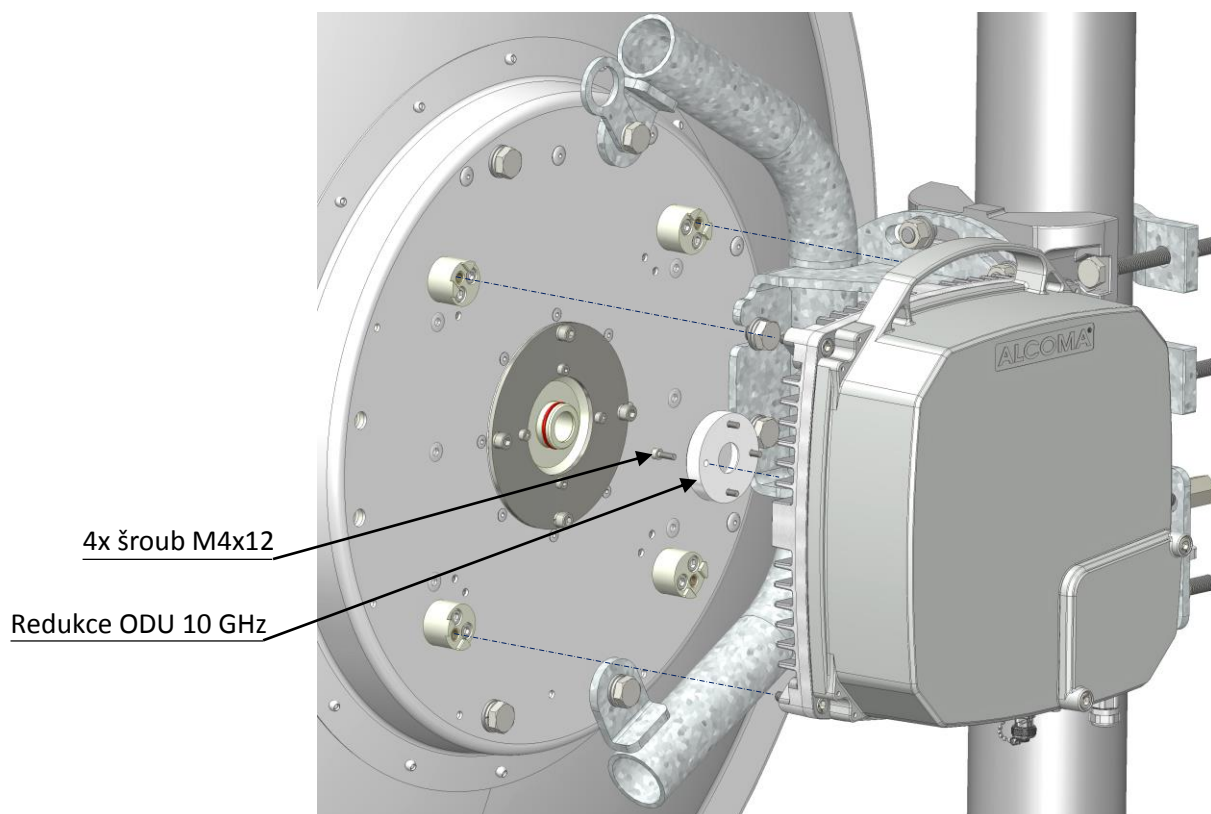


Obrázek 20 Připevnění ozařovače k anténě typu UNI2 (také pro UNI1)

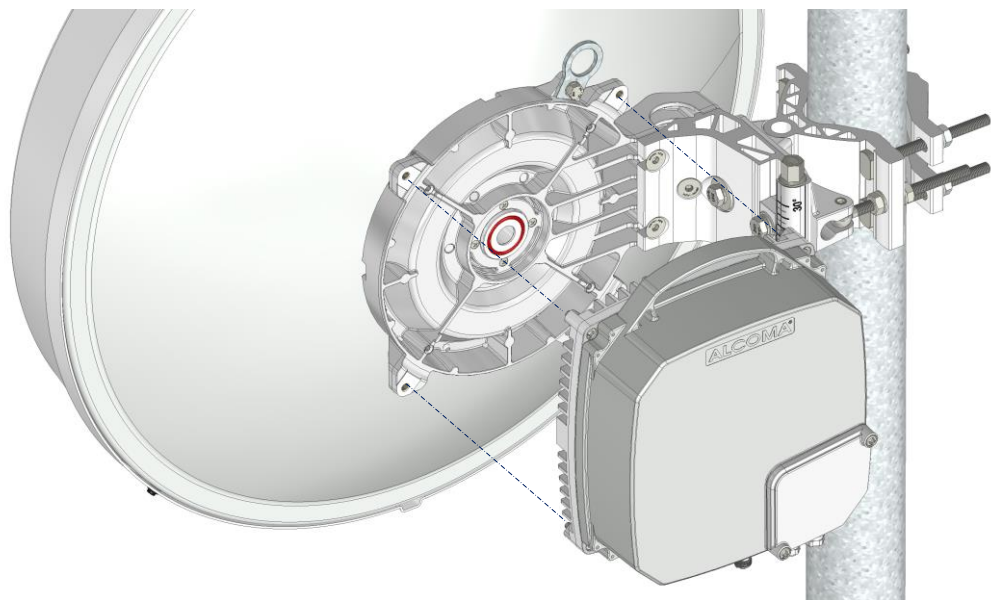
3.5 PŘIPOJENÍ ODU K ANTÉNĚ



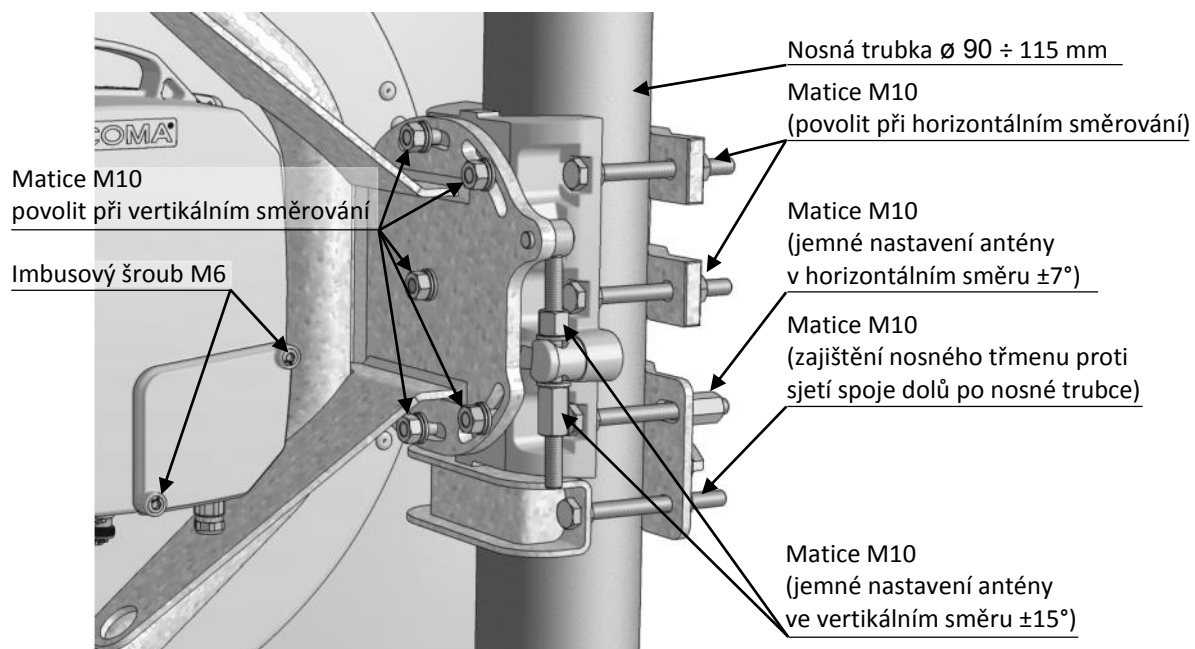
Obrázek 21 Připojení ODU k anténě AL3-xx/ME (také pro AL4-xx/ME)



Obrázek 22 Připojení ODU k anténě AL3-xx/MP (také pro AL4-xx/MP)



Obrázek 23 Připojení ODU k anténě UNI2 (také pro UNI1)



Obrázek 24 Uchycení držáku antény AL4-xx/ME (také pro AL4-xx/MP, AL3-xx/ME a AL4-xx/MP)

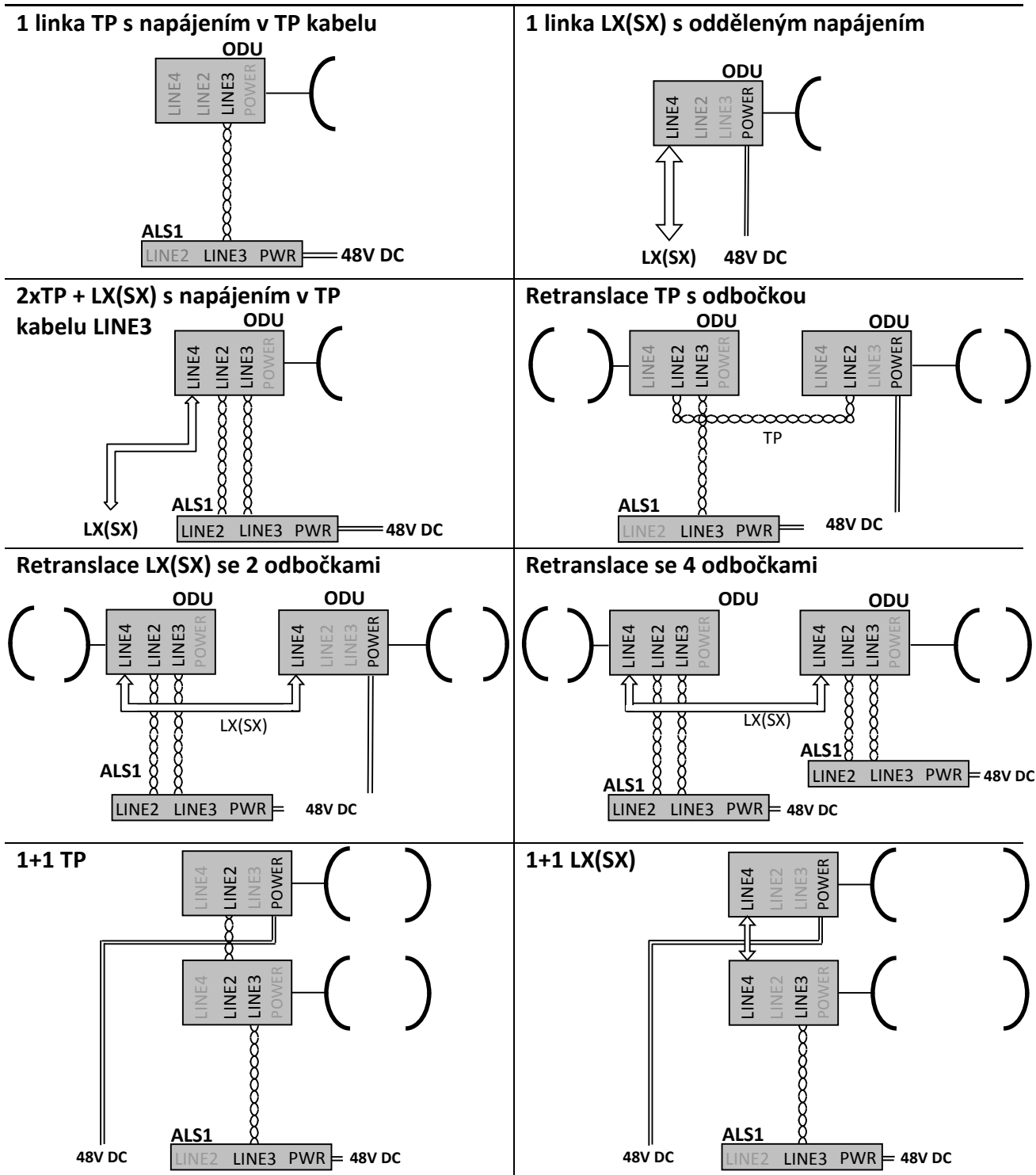
Skříň ODU se montuje vývodem spojovacího kabelu **dolů při horizontální polarizaci** nebo **na stranu při vertikální polarizaci**. Nikdy vývodem spojovacího kabelu nahoru. Eventuální demontáž ODU lze provést bez rozměrování spoje. Pro snadné vytahování ODU s anténní jednotkou jsou antény vybaveny závěsným okem.

Upozorňujeme, že podle vyhlášky BÚ 324/90 sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích musí být v případě práce na stožárech a v jejich blízkosti pracovník vybaven ochrannými pomůckami, zejména ochrannou přilbou.

Po montáži je nutné zkontrolovat pevné dotažení všech spojů anténního systému. Zvláště upozorňujeme na dotažení třmenů anténní jednotky k nosné trubce antény a šroubů zajišťujících vertikální nastavení.

3.6 TYPICKÁ ZAPOJENÍ ODU

Následující obrázky znázorňují typická zapojení pro využití spoje AL10D MP200. Je možno využít samostatného napájení ODU a optického konektoru v LINE4. Spojení přes optický kabel umožňuje propojení mezi různými budovami (odlišný potenciál atd.) zvyšuje odolnost a bezpečnost při úderu blesku. Napájení ODU z chráněné svorkovnice je přiváděno přes kabel zapojený v zařezávacím pásku LINE3 + POWER.



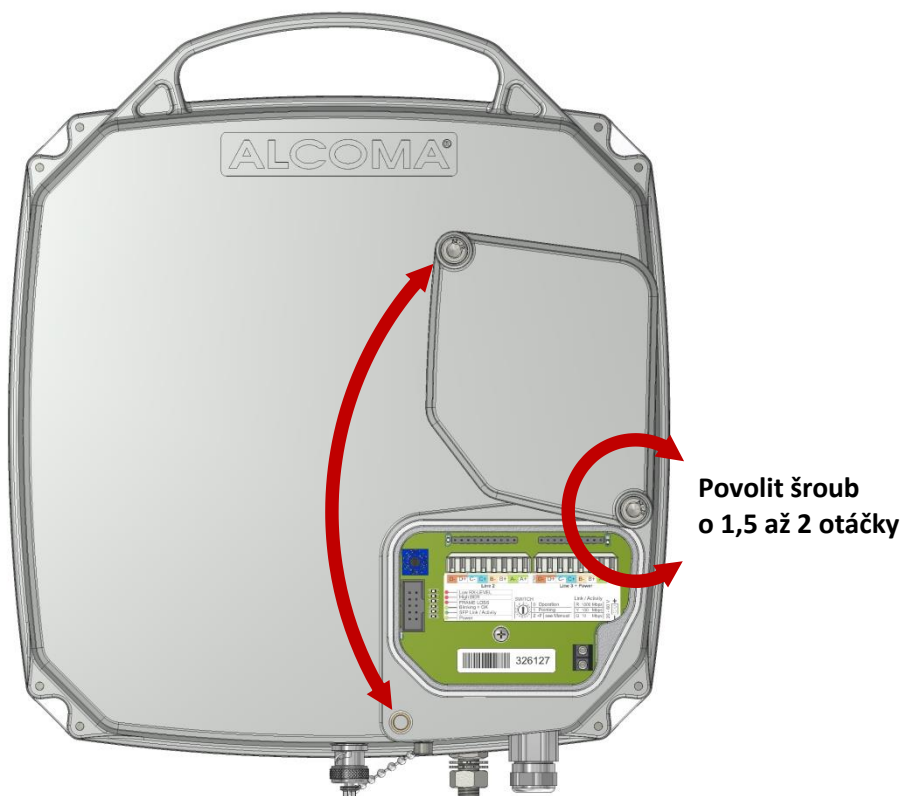
Obrázek 25 Typická zapojení ODU

3.7 ZACHÁZENÍ S VÍČKEM UŽIVATELSKÉHO PROSTORU

Víčko uživatelského prostoru umožňuje přístup pouze k uživatelským rozhraním pro připojení a diagnostiku ODU. Tím je eliminována možnost nežádoucích zásahů do jiných částí ODU.

Víčko je připevněno 2 šrouby M6, jež se povolují imbusovým klíčem č. 5. Jeden ze šroubů se však povoluje pouze částečně, čímž je zajištěno upevnění ke skříni i během manipulace s víčkem. Opětovným utažením tohoto šroubu v otevřené poloze je možné víčko aretovat v libovolné poloze.

Protože se uživatelské sběrnice nacházejí ve vnitřním hermeticky uzavřeném prostoru skříně, je víčko opatřeno těsněním. Aby se zabránilo poškození těsnění, dodržujte důsledně bezpečnostní upozornění uvedené níže.



Obrázek 26 Manipulace s víčkem uživatelského prostoru



Upozornění

Šroub, jenž zajišťuje upevnění víčka během manipulace, musí být během otáčení víčka povoleno nejméně o 1,5 až 2 otáčky. V případě, že by byl **šroub během otáčení víčka utažen více**, nebo zcela, dochází ke smýkavému pohybu těsnění přes hrany skříně, které **způsobí vážné poškození těsnění**.

3.8 MONTÁŽ SPOJOVACÍHO KABELU

Pro spojení svorkovnice ALS1x a stanice AL10D MP200 doporučujeme použít stíněný kabel typu Cat 7 S-STP, se 4 páry vodičů. Kabel je do skříně pojitka veden pomocí těsnící průchodky, která zabraňuje pronikání klimatické vlhkosti z okolí a zároveň vykazuje dostatečné stínění nutné pro zachování elektromagnetické kompatibility celého zařízení.

Spojovací kabel nesmí být mechanicky namáhán. Zejména ve venkovním prostředí musí být chráněn ohebnou elektroinstalační trubkou a připevněn tak, aby se mechanické namáhání vyloučilo. Doporučujeme použití elektroinstalační trubky typu HFX 16.

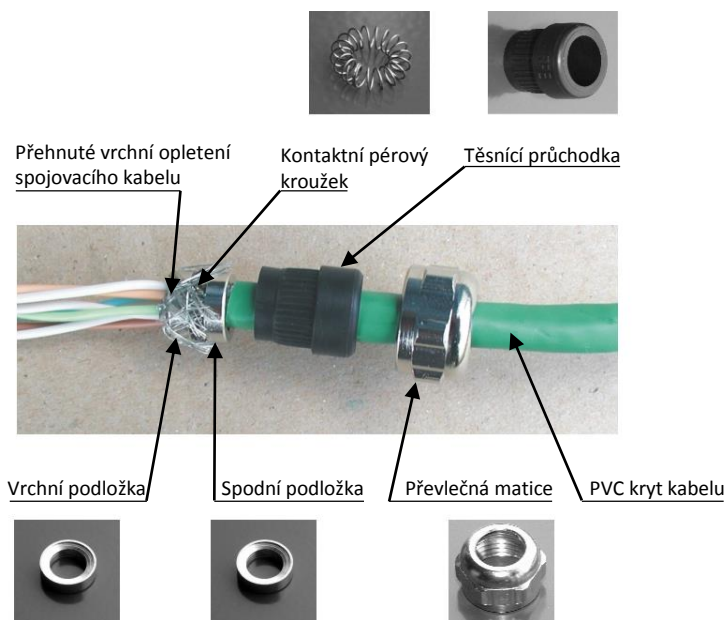
Při montáži kabelu a jeho připevňování je nutné dbát, aby všude byla dodržena hodnota min. poloměru ohybu. Kritické místo, hlavně pro vertikální polarizaci, je při výstupu spojovacího kabelu z ODU.

Firma Alcoma kompletuje dodávky spoje upraveným kabelem typu Cat 7 S-STP. Dodatečná vnější izolace kabelu zvětšuje jeho klimatickou odolnost a také odolnost proti slunečnímu UV záření.

Postup montáže kabelu typ Cat 7 S-STP.

(shodný pro chráněnou svorkovnici i ODU)

- Uvolní se dva šrouby na čelním panelu svorkovnice a čelní panel se vysune (obrázek 7) resp. pomocí klíče imbus č. 5 se odklopí víčko prostoru svorkovnice v ODU (obrázek 12).
- Na kabel se nasune převlečná matice a těsnící průchodka. Vrchní PVC kryt kabelu se odstraní od konce kabelu v délce 25 cm. Je nutno také odstříhnout vodičí hedvábnou nit.
- Stínící opletení se stáhne a vodiče se zkrátí asi o 2 cm. Takto vytvořené přesahující stínící opletení se skrutí dohromady.
- Na kabel se navleče spodní podložka, pérový kroužek a vrchní podložka (v uvedeném pořadí) a dorazí se na PVC kryt kabelu.
- Skroucené vrchní opletení se rozmotá a uvolní. Pak se přetáhne přes podložky navlečené na kabel a zkrátí se u spodní podložky (obrázek 27). Žádný drátek stínění nesmí spodní podložku přesahovat, aby bylo možné těsnící průchodku dostatečně dotáhnout převlečnou maticí na kabelu a tak celou průchodku utěsnit.
- Stínění jednotlivých párů se odstraní až k přehnutému vrchnímu opletení.
- Kabel se provlékne tělem průchodky, převlečná matice se zašroubuje a dotáhne se na doraz.
- Jednotlivé páry se podle barevného kódu (pro kabel Cat7 S-STP), rozdělí k vnitřním konektorům Krone, které jsou na DPS polepkou barevně označeny i očíslovány.
- Pomocí narážecího nože pro konektory Krone se jednotlivé vodiče připojí. Izolace vodičů se neodstraňuje. Automaticky se během montáže prořízne nožovými kontakty konektorů. Zároveň se při montáži vodiče automaticky odstříhnou na potřebnou délku. Odstřižené konce je třeba odstranit. Proto musí být délka jednotlivých vodičů dostatečná, aby při jejich zařezávání do konektoru bylo možno odstřižený konec držet v ruce. Jeho odstraněním se předejde možným poruchám.
- Montáž kabelu se ukončí zpětnou montáží sejmutého víka. Přídržné šrouby se imbusovým klíčem opět dotáhnou.



Obrázek 27 Montáž průchodky

Pokud je použit zákazníkem jiný kabel než doporučený typ Cat 7 S-STP postupuje se při montáži obdobně. Má-li kabel pro každý pár vodičů oddělené stínění, zapojí se stínění podle označení na konektorech Krone. U kabelu kde je vyveden pouze jeden stínící vodič zapojí se stínění na libovolný pin pro připojení stínění.

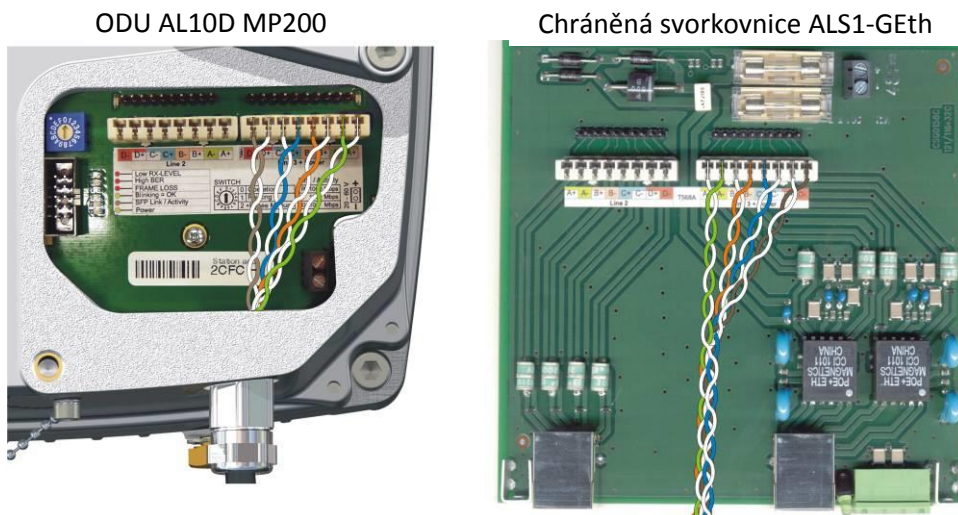
U těchto zákazníkem zvolených kabelů je zejména nutné zajistit po montáži také odpovídající těsnost průchodky.

UPOZORNĚNÍ



V žádném případě není dovoleno vyšroubovat průchodku ze stěny ODU. Průchodka je hermeticky utěsněna a tato těsnost by se demontáží porušila.

Pozor na **ztrátu** podložek a kontaktního pérového kroužku při narovnání opletení spojovacího kabelu.



Obrázek 28 Dokončená montáž spojovacího kabelu Cat7 S-STP (1xGEth)

3.9 SFP VOLITELNÉ MODULY

Vnější jednotku je možné rozšířit o volitelné SFP moduly. Doporučujeme používat moduly firmy Finisar. Tyto moduly byly testovány a odzkoušena jejich funkčnost s ODU tohoto typu. Výměna SFP modulu je možná pouze ve výrobní společnosti ALCOMA.



1000Base-LX
Singlemode (1310 nm)



1000Base-SX
Multimode (850 nm)



1000Base-BX
WDM Singlemode (TX 1310 nm – RX 1550 nm)



1000Base-BX
WDM Singlemode (TX 1550 nm – RX 1310 nm)

Obrázek 29 Volitelné SFP moduly

Moduly lze instalovat pouze do vnější jednotky osazené speciálním konektorem viz následující obrázek. Konektor zajišťuje bezpečné připojení optiky, nebo metalického rozhraní v závislosti na použitém SFP modulu.



Obrázek 30 Optický konektor



UPOZORNĚNÍ

Při manipulaci s optickým kabelem dodržujte zásady pro práci s optickými kabely, jako např. minimální poloměry ohybu kabelu. Je nutno dbát na čistotu optických konektorů.

Při manipulaci s optickým SFP modulem používejte krytku proti vniknutí nečistot na optické rozhraní modulu.

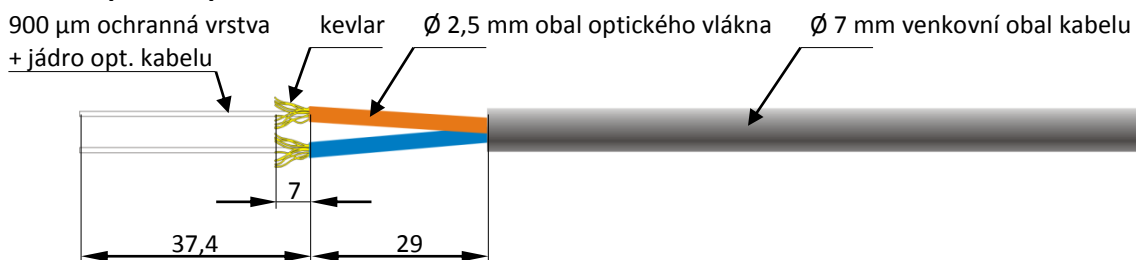
3.10 INSTALACE OPTICKÉHO KONEKTORU MOLEX 106059

3.10.1 Obsah balení

1. Protiprachový kryt
2. Pouzdro konektoru
3. Bajonetová matice
4. Jistící kabelová matice
5. LC 3 mm tělo konektoru s vstříkovací trubičkou pro lepidlo 2x
6. LC krimpovací kroužek 2x
7. Spojka duplexní (horní a spodní)



3.10.2 Příprava optického kabelu

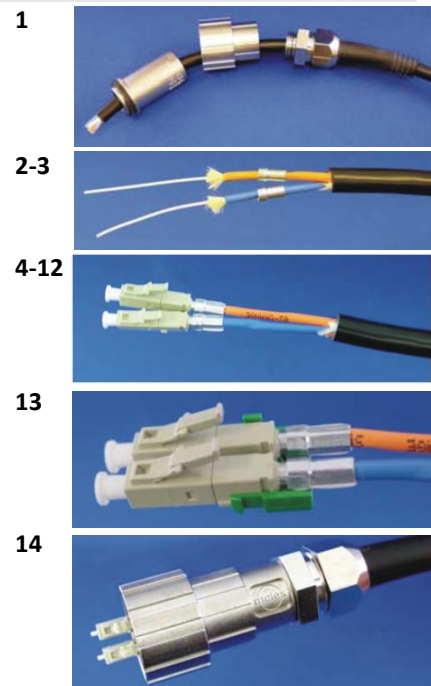


3.10.3 Sestavení konektoru



Sestavení konektoru by měl provádět pracovník proškolený a znalý v oblasti instalace optických konektorů. Po sestavení konektoru doporučujeme změřit útlum optického kabelu.

1. Navléknout na kabel jistící kabelovou matici, bajonetovou matici a pouzdro konektoru.
2. Připravit optický kabel podle výše uvedeného náčrtku.
3. Navléknout krepovací kroužek (1 kroužek na 1 žílu).
4. Trubičkou vstříknout do těla konektoru lepidlo².
5. Odstranit trubičku pro vstříknutí lepidla (vytáhnout).
6. Na ochrannou vrstvu opt. vlákna nanést aktivátor.
7. Navléknout tělo konektoru až k obalu opt. vlákna.
8. Převléknout krepovací kroužek přes kevlar a konec těla konektoru. Oranžová je vpravo při pohledu zezadu na konektor a zámky na těle směřují nahoru.
9. Krimpovat kroužek.
10. Kolmo zastříhnout přesahující konec optického vlákna, očistit, zapilovat a vyleštit vlákno. (Speciální sada pro práci s optickými kabely)
11. Zkontrolovat, je-li řez čistý a bez otřepů a kolmost vyleštění.
12. Nacvaknout spodní a horní spojku na LC tělo konektoru.
13. Sestavení těla konektoru.



Druhý konec kabelu je nutno okonektorovat tak, aby každé optické vlákno spojovalo vždy optický vysílač s optickým přijímačem.

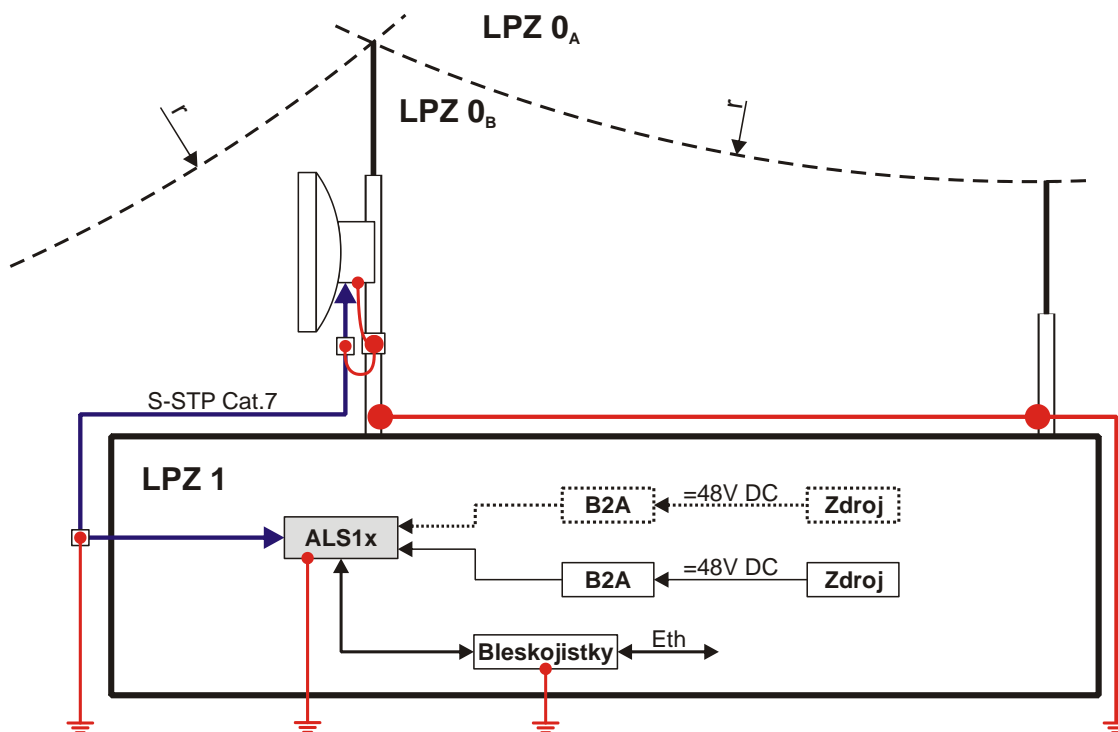
² Doporučujeme používat lepidlo LOCTITE 638 + aktivátor 7649

3.11 UZEMNĚNÍ



UPOZORNĚNÍ

Nosnou trubku, anténní systém a skříň ODU je nutno řádně propojit a uzemnit s ohledem na výboje atmosférické elektřiny. (ČSN 33 4010 - Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu).



Obrázek 31 Uzemnění terminálu

Doporučené zajištění spoje proti přepětí a nadproudu atmosférického původu. Vždy je třeba přihlídnout k místní situaci, aby bylo zajištěno dostatečné zajištění zařízení proti působení přepětí a nadproudu atmosférického původu.

Nosná trubka ve stojanu nebo příhradovém stožáru musí být uzemněna ocelovým pozinkovaným drátem nebo měděným drátem o průřezu alespoň 50 mm². Dále je nutno uzemnit skříň ODU a anténní soustavu, a to nejlépe pomocí měděného lana o průřezu alespoň 14 mm², které je zakončeno kabelovým okem. Mosazný šroub M8 s okem zemnicího lana se přišroubuje do označeného otvoru na dně ODU, který je umístěný pod průchodkou spojovacího kabelu.

Zemnicí body mechaniky anténního systému pro antény UNI1-xx a UNI2-xx jsou společné s ODU. Zemnicí bod antén AL3-xx/ME(MP) a AL4-xx/ME(MP) je na šroubech pro připevnění mechaniky k zrcadlu paraboly.

Celé toto zařízení má být, pokud možno, umístěno v prostoru chráněném jímači proti přímému úderu blesku. Pokud to nelze zaručit ani instalací přídatných jímačů, je nutno po konzultaci s odborníkem na ochranu před bleskem provést další odpovídající úpravy podle ČSN EN 62305-4 (Ochrana před bleskem).

Chráněná svorkovnice ALS1x v budově se zemní pomocí měděného lana o průřezu alespoň 5 mm² s kabelovými oky. Tento kabel se připojuje na označený svorník M4 na čelní straně ALS1x.

3.12 PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Před uvedením spoje do provozu je uživatel povinen se přesvědčit, zda má k dispozici distributorem potvrzené doklady prokazující bezpečný stav výrobku.

Na zvláštní objednávku dodává výrobce ke spoji „Měřící a zkušební protokol“, kde jsou uvedeny základní elektrické parametry naměřené při ožívování a nastavování spoje.

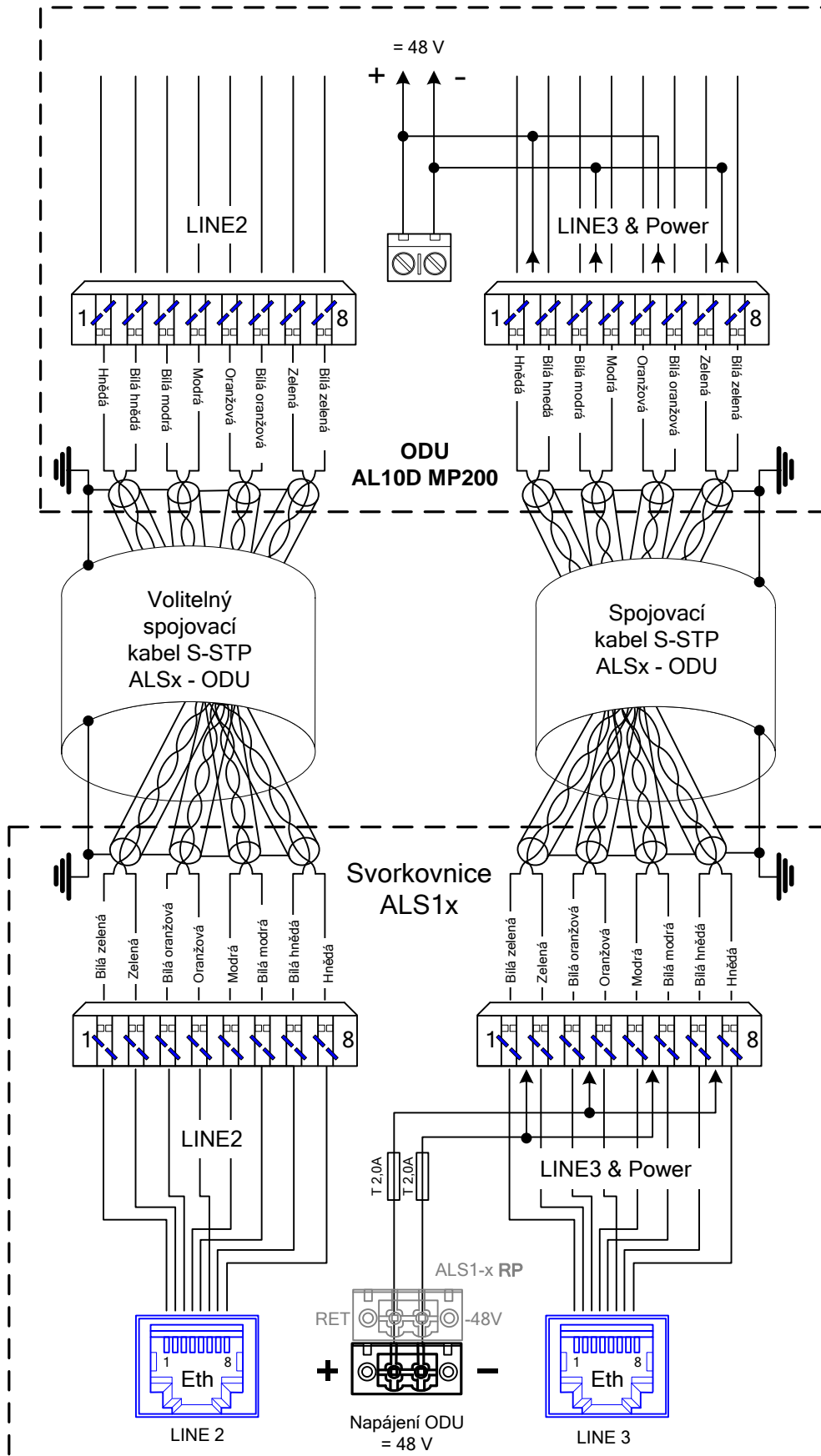
3.13 PŘÍSLUŠENSTVÍ

K radioreléovým spojům AL10D MP200 je možno podle přání zákazníka dodat veškeré příslušenství potřebné pro jejich montáž i servis:

- Spojovací kabely
- Montážní kleště na konektory KRONE
- Uzamykatelné montážní skříně 19“ standardu
- Pro upevnění anténních systémů a vnějších jednotek:
 - Vysoké a nízké stojany \varnothing 76 mm a \varnothing 102 mm.
 - Boční a výložné úchyty
 - Úchyty na stěnu a sloupy
 - Speciální úchyty podle požadavků zákazníka eventuelně podle potřeby

Mechanické konstrukce vykazují požadovanou pevnost a tuhost i odolnost proti atmosférickým vlivům a lze je používat podle aktuální potřeby.

- Napájecí ss zdroj požadovaných vlastností.
- Ochranu proti přepětí k napájecímu zdroji.
- Kabely pro připojení dohledového PC



Obrázek 32 Připojení spojovacího kabelu

4. NASTAVENÍ SPOJE A UVEDENÍ DO PROVOZU

Instalaci radioreléového spoje AL10D MP200 a jeho uvedení do provozu smí provádět pouze výrobce nebo jím pověřená osoba. Spoj lze napájet prostřednictvím homologovaného zdroje napětí z elektrické sítě nízkého napětí, jejíž technický stav a způsob ochrany před úrazem elektrickým proudem splňuje podmínky ČSN 33 2000-4-41 a souvisejících předpisů. Uživatel musí zajistit, aby výstupní napětí napájecího zdroje pro spoj odpovídalo hodnotě požadovaného napětí pro provoz spoje. Elektrický rozvod, ke kterému bude výrobek připojen, musí mít platnou výchozí revizi v souladu s ČSN 332000-6-61.

Pro dosažení vysoké provozní spolehlivosti, stability parametrů a dlouhodobé životnosti se nesmí svorkovnice ALS1x instalovat v blízkosti zdrojů intenzivního tepla, vody, prachu a vibrací.

Vnější jednotky ALCOMA neobsahují žádné nastavovací ani ladící prvky, které musí při uvedení do provozu uživatel měnit. Jednotka je dodávána naladěná a odzkoušená. Odstranění eventuálních vad a poruch v záruční i pozáruční době provádí výrobce nebo jím pověřená osoba. Jakýkoliv nepovolený zásah do zařízení, může být důvodem pro ukončení záruky.



UPOZORNĚNÍ

Vnější jednotku i chráněnou svorkovnici je nutno řádně propojit s ochranným vodičem a provést zemnění vzhledem k výbojům atmosférické elektřiny. (ČSN 33 4010 - Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu).

V případě uvedení stanice do provozu po dlouhodobém skladování (řádově měsíce) je nutná kontrola nastavení reálného času a to až asi po 10 minutách po zapnutí. Data jsou zálohována vysokokapacitním kondenzátorem.

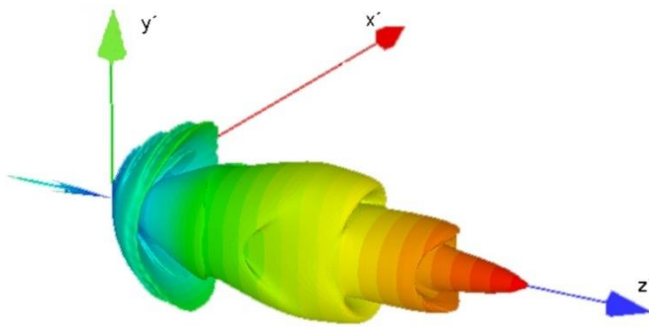
4.1 SMĚROVÁNÍ MIKROVLNNÉHO SPOJE

Směrování mikrovlnného spoje je nutno provádět při vhodném a ustáleném počasí, které negativně neovlivňuje instalaci ani přenosové podmínky. Pokud se na trase mohou vyskytovat meteorologické výkyvy (déšť, sníh), které působí náhlé změny úrovně přijímaného signálu, je vhodnější směrování přerušit a vyčkat na příznivější počasí.

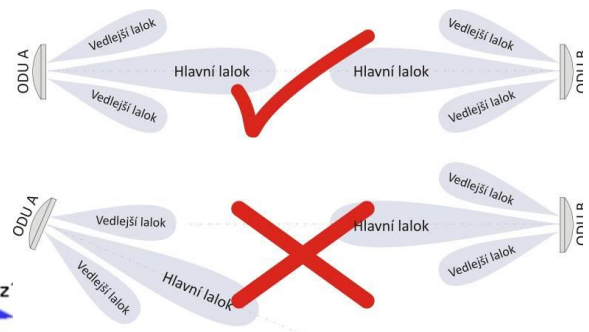
Směrování mikrovlnného spoje se provádí natáčením antén na maximální úroveň přijímaného signálu. Je nutno jej provádět systematicky a velmi pečlivě v několika krocích v horizontálním i ve vertikálním směru. Směrování se provádí postupně na obou stanicích spoje, to znamená, že v daný okamžik se směřuje vždy jen jedna ze dvou stanic.

Před zahájením jemného směrování musí být signál vzdálené stanice již bezpečně zachycen a mělo by být ověřeno, že hledání maxima přijímané úrovně bude prováděno na hlavním vyzařovacím laloku antény obrázek 34. Mějte na paměti, že úhel hlavního vyzařovacího laloku se zmenšuje s rostoucím ziskem antény, to znamená, že úhel je menší u větších antén viz tabulka 20. Proto je směrování spojů s většími anténami na delší vzdálenosti obtížnější.

Pro usnadnění směrování je v ODU zabudována akustická signalizace velikosti úrovně přijímaného signálu, kterou lze zapnout otočným přepínačem v uživatelském prostoru (obrázek 12).



Obrázek 33 Vyzařovací charakteristika



Obrázek 34 Směrování

Postup směrování:

- Uvolnit matice M10 všech třmenů nosiče antény pomocí klíče 17.
- Pomocí imbusového klíče č. 5 se uvolní a odklopí krycí víčko na skříni ODU. (Šrouby jsou neztratné).
- Po sejmutí víčka konektoru BNC ve spodní části skříně ODU se do něj připojí ss voltmetr nastavený na rozsah min. 5 V. Je výhodnější použít ručkový voltmetr z důvodu pohodlnějšího odečítání maxima. (V nouzi lze připojit i ss ampérmetr s rozsahem min. 5 mA)
- Otočný přepínač se přepne do polohy pro směrování (Pointing). Ozve se základní tón akustické signalizace, který svou výškou (nikoliv intenzitou) odpovídá síle přijímaného signálu. Hluboký (základní) tón se ozývá, i když jednotka nepřijímá žádný signál nebo je signál velmi malý. Tón (napětí na U_{RSSI}) přibývá po určitých skocích, protože je digitálně linearizován.

Po přepnutí otočného přepínače je vhodné s odečtem U_{RSSI} přibližně 5 s počkat, až se ustálí systém ATPC (je-li zapnut).

**UPOZORNĚNÍ**

Otočným přepínačem v poloze Pointing se současně také vypíná vysílač místní stanice. Vypnutí výkonu otočným přepínačem i ve stanici vzdálené lze využít pro zjištění úrovně rušivých signálů (pozadí) na daných kanálech.

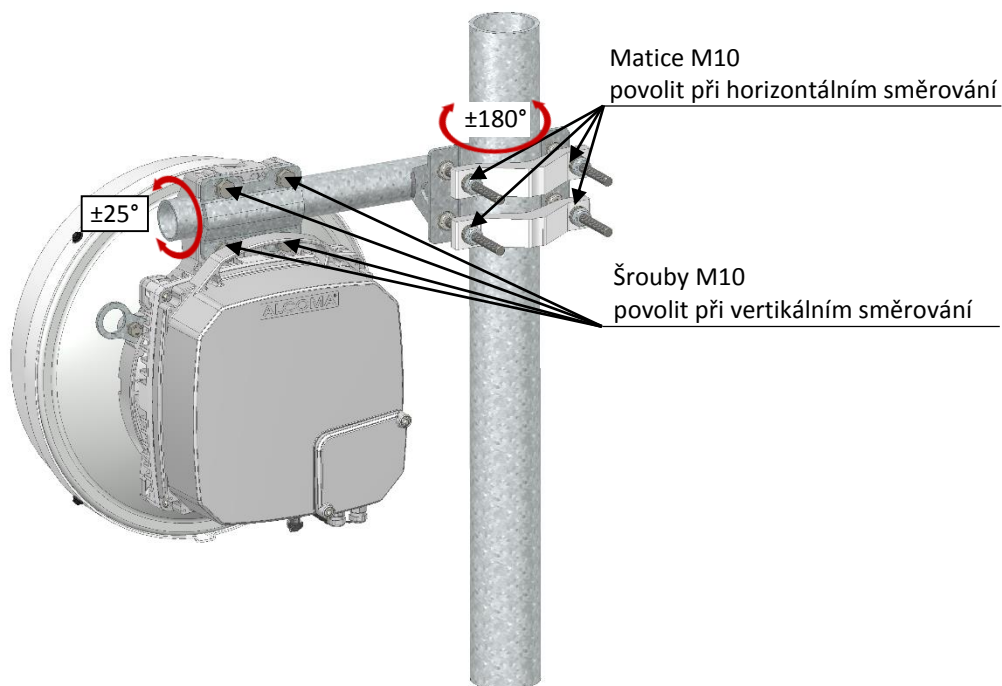
Hrubé nastavení

Hrubé nastavení lze provést „od oka“ pomocí dalekohledu opřeného o přírubu antény. Při špatné viditelnosti, či velké vzdálenosti je nutno předem pomocí kompasu určit azimut nasměrování.

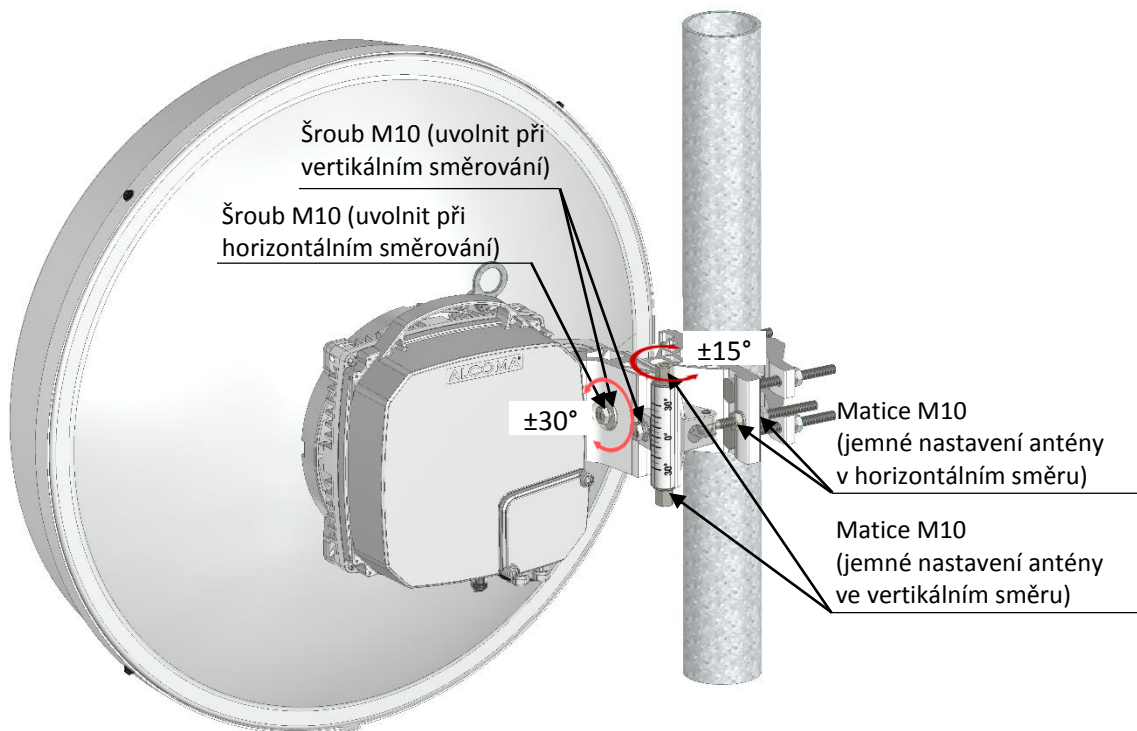
Pozor, přesnost měření kompasem omezují železné konstrukce věží. Hrubé směrování by mělo mít odchylku max. $\pm 5^\circ$ od ideální spojnice antén.

Horizontálním otáčením antény o $\pm 30^\circ$ od předpokládaného směru se snažíme zachytit signál protistanice.

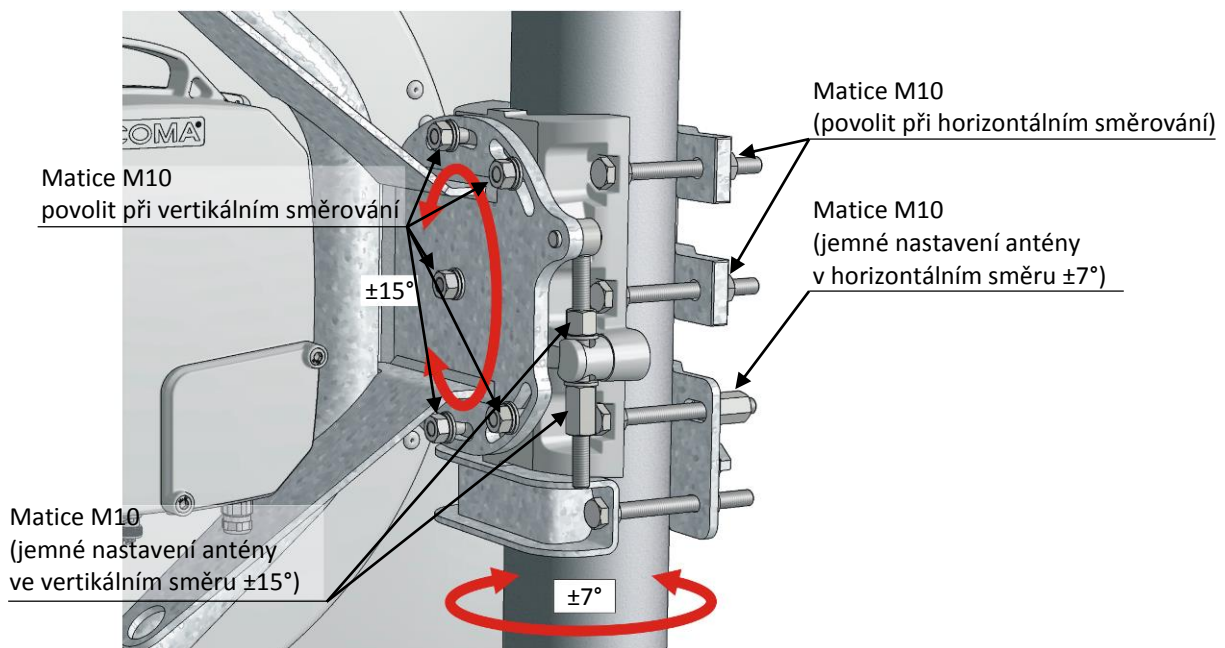
Postupně se změni vertikální nastavení a horizontálním otáčením se provádí skenování ve směru příjmu. Nedoporučujeme měnit oba směry současně. Přibližně se nastaví maximální příjem.



Obrázek 35 Směrování spoje s anténou typu UNI1-10AS (také pro UNI2-10AS)



Obrázek 36 Směrování spoje s anténou typu UNI2-10AF (také pro UNI1-10AF)



Obrázek 37 Směrování spoje s anténou typu AL4-10/ME (také pro AL3-10/ME)

Jemné horizontální směřování

- Uvolnit matice M10 všech třmenů nosiče antény pomocí klíče 17. Je vhodné matice povolit bez zbytečné vůle, která by způsobila rozměrování při jejich dotažení. Pomocný třmen na nosné trubce zůstává.
- Otáčením parabolické antény horizontálně a vertikálně se na připojeném ss voltmetru nalezne hlavní a na začátku měření i oba postranní laloky vyzářovací charakteristiky antény.
- Nastavit maximum úrovně na **hlavním laloku**.
- Po nastavení maxima úrovně na hlavním laloku se anténa dotažením matic M10 třmenů nosiče antény zafixuje v nalezeném směru.

Vertikální směřování

- Uvolnit matice M10 fixačních šroubů držáku antény. Fixační šrouby jsou zajištěny proti otáčení a není nutné je přidržovat.
- Otáčením parabolické antény se na připojeném ss voltmetru nalezne hlavní a na začátku měření i oba postranní laloky vyzářovací charakteristiky antény.
- Nastavit maximum úrovně na hlavním laloku.
- Po nastavení maxima úrovně na hlavním laloku se anténa dotažením matic fixačních šroubů upevní v nalezené poloze.

Postup nastavení horizontálního i vertikálního směru je vhodné opakovat a přesvědčit se, že bylo nalezeno skutečné maximum vyzářovací charakteristiky. Stejným způsobem dosměruje i anténa na protější stanici. Při horizontálním směřování je nutné zabránit sklouznutí parabolické antény dolů po nosné trubce.

Odlišnosti pro antény AL3-10/ME (Ø 0,9 m) AL4-10/ME (Ø 1,20 m)

Pro dosažení směrové stability a odolnosti proti vnějšímu namáhání je u této antény použitý odlišný způsob uchycení oproti menším anténám. Ve spodní části je nosný třmen zabraňující sjetí antény dolů po trubce. Nad tímto třmenem je speciální soustava třmenů pro jemné nastavení v horizontální i vertikálním směru (obrázek 37).

Proto je nutno předcházející pokyny doplnit takto:

- Pro vertikální směrování se povolují šrouby vertikálního nastavení. Pro horizontální směrování pak šrouby nosných třmenů.
- Při nastavení směrování antény v horizontálním směru se nastaví zhruba poloha antény a dotáhnou se šrouby M10 na nosném třmenu. Maticemi M10 na otočném třmenu se nastaví poloha antény pro maximální úroveň signálu.
- Dotáhnou se všechny šrouby M10 na třmenech pro horizontální směrování.
- Při nastavení antény ve vertikálním směru se povolí šrouby pro vertikální směrování. Táhlem s maticemi M10 se nastaví anténa na nejvyšší úroveň přijímaného signálu.
- Dotáhnou se všechny šrouby M10 pro zajištění vertikální polohy antény.

4.1.1 Kontrola směřování

Hodnotu přijímané úrovně lze stanovit přímým odečtem v dohledovém programu ASD, nebo přepočtem pomocí kalibračního grafu pro RSSI. Napětí RSSI lze měřit na konektoru BNC, bez nutnosti nastavení přepínače

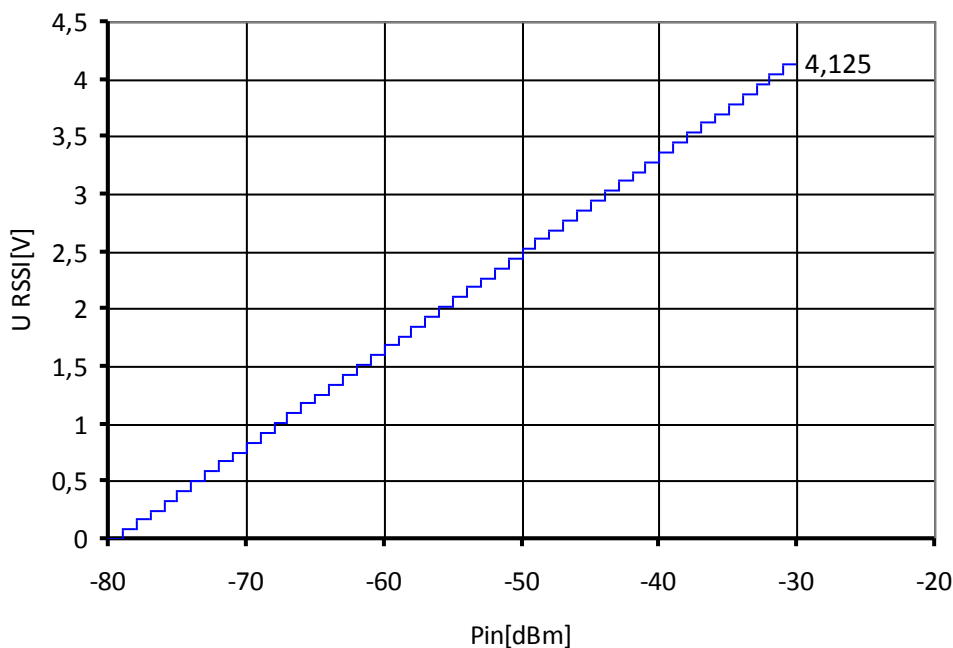
Pro kontrolu správného nasměrování je vhodné předem spočítat úroveň signálu, která má být naměřena. Maximální přípustná odchylka vypočtené a naměřené úrovně signálu je ± 3 dB. Pokud je záporná odchylka větší, je nutné spoj dosměrovat. Kontrolní výpočet je uveden v kapitole 4.3 na str. 45.

Při vypnuté protistanici je vhodné zkontrolovat úroveň rušení na přijímaném kanálu. Minimální požadovaný odstup úrovně rušení od přijímaného signálu je 20 dB. Protistanici lze vypnout dálkově pomocí dohledového programu ASD.

- Po dokončeném směřování vrátit otočný přepínač zpět do polohy 0 (u obou stanic spoje).
- Přišroubovat víčko uživatelského prostoru.
- Pro možnost následné kontroly je vhodné všechny naměřené údaje zapsat.

Častou chybou při směřování antén je nasměrování na postranní lalok antény. Anténa pak může vykazovat ostré maximum, ale úroveň signálu je o cca 20 dB nižší. Proto je třeba při směřování anténou pootáčet o úhel alespoň $\pm 10^\circ$ v horizontální i ve vertikální rovině a zachytit hlavní lalok a oba postranní laloky vyzařovacího diagramu antény. Je nutné si uvědomit, že vyzařovací diagram antény je prostorový a při chybném nastavení v jednom směru (např. vertikálním) lze v druhém směru zachytit pouze postranní laloky, které ještě vlivem poměrů na trase nemusí být shodné.

Vyzařovací charakteristiky parabolických mikrovlnných antén jsou uvedeny v měřících protokolech pro homologaci antén ALCOMA. Na vyžádání poskytne ALCOMA kopie těchto protokolů.



Obrázek 38 Kalibrační graf RSSI

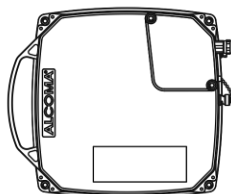
4.2 ZMĚNA POLARIZACE

- Změna polarizace se provádí otočením ODU o 90°. Postup:
- Imbusovým klíčem 5 mm se vyšroubují 4 šrouby M6 v rozích skříně, které připevňují ODU k anténě.
- ODU se pootočí o 90° podle osy směru spoje. Směr otáčení nerozhoduje. Avšak pro **horizontální polarizaci** musí vývod spojovacího kabelu směřovat **dolů** a pro **vertikální polarizaci na stranu** viz obrázek 39.
- ODU se opětovně připevní k anténě utažením 4 šroubů M6. Používanou polarizaci pro levostrannou i pravostrannou montáž ODU lze určit podle polohy vývodu spojovacího kabelu. Pokud směřuje dolů, je použita polarizace horizontální, pokud směřuje na stranu, je použita polarizace vertikální.
- Levostrannou a pravostrannou montáž rozlišujeme podle polohy ODU od nosné tyče při pohledu do paraboly.

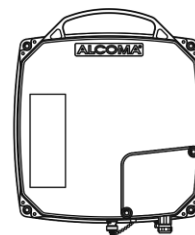
Horizontální polarizace
pravostranná montáž



Vertikální polarizace
pravostranná montáž



Horizontální polarizace
levostranná montáž



Obrázek 39 Nastavení polarizace u stanice AL10D MP200

4.3 KONTROLNÍ VÝPOČET

Pro výpočet úrovně na výstupu přijímací antény, tj. na vstupu mikrovlňného přijímače, platí následující vztah:

$$P_{in}[dBm] = P_{vys}[dBm] + G_{antv}[dB] + G_{antp}[dB] - A_0[dB]$$

kde je:

$P_{vys}[dBm]$	vysílaný výkon protistanice
$G_{antv}[dB]$	zisk vysílací antény
$G_{antp}[dB]$	zisk přijímací antény
$A_0[dB]$	útlum volného prostředí.

Pro útlum volného prostředí při dobrých klimatických podmínkách (bez deště a mlhy) platí vztah:

$$A_0[dB] = 92,44 + 20 \log(d[km] * f[GHz])$$

kde je:

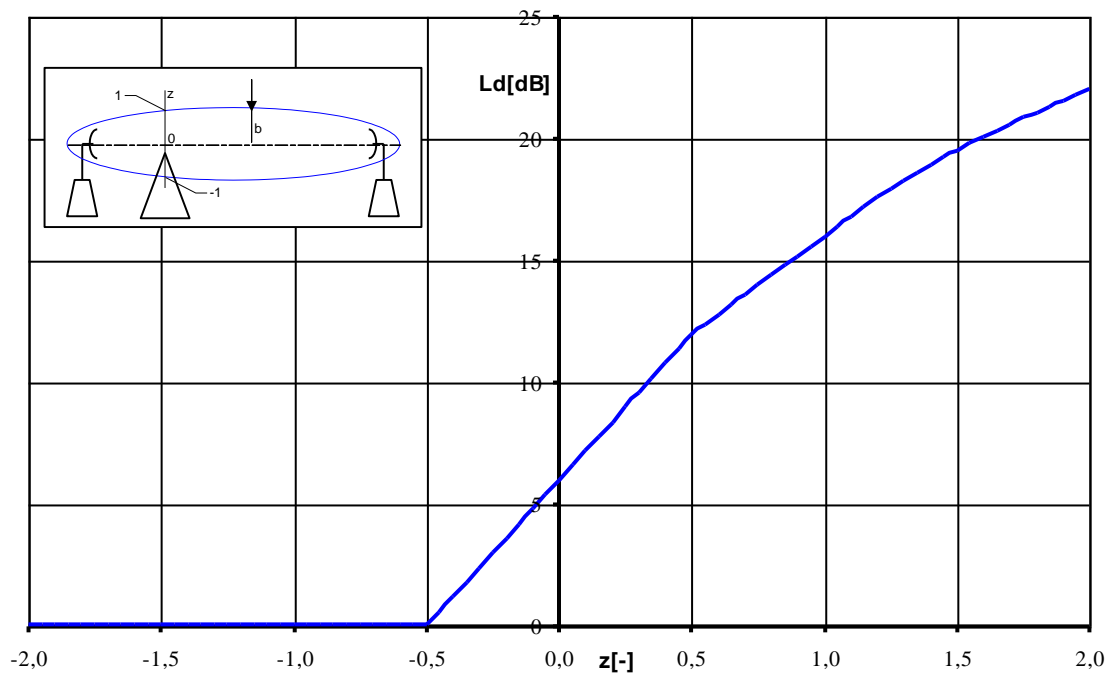
$d[km]$	vzdálenost mezi anténami
$f[GHz]$	použitý kmitočet.

Vypočtené hodnoty P_{in} lze porovnat s hodnotami naměřenými pomocí kalibračního grafu RSSI nebo přímým odečtem hodnot udávaných dohledovým programem.

Pokud je v realizovaném spoji částečně narušena první Fresnelova zóna, nesmí být pokles vlivem narušení větší než -6 dB oproti volné trase. Optická viditelnost v ose antény musí být v každém případě zachována. V opačném případě je nutno použít retranslaci a kritické místo trasy obejít.

Přídavný útlum L trasy daný narušením 1. Fresnelovy zóny jedinou terénní překážkou s ostrým vrcholem je znázorněn grafem (obrázek 40). V grafu je z relativní výška překážky vztažena k poloměru elipsoidu 1. Fresnelovy zóny. Hodnota $z=0$ představuje hranu dotýkající se optické spojnice tzn. zakrytí 50% elipsoidu první Fresnelovy zóny. Bližší v knize Pavel Pečač, Stanislav Zvánovec: „Základy šíření vln pro plánování pozemních rádiových spojů“, vydalo nakladatelství BEN 2007.

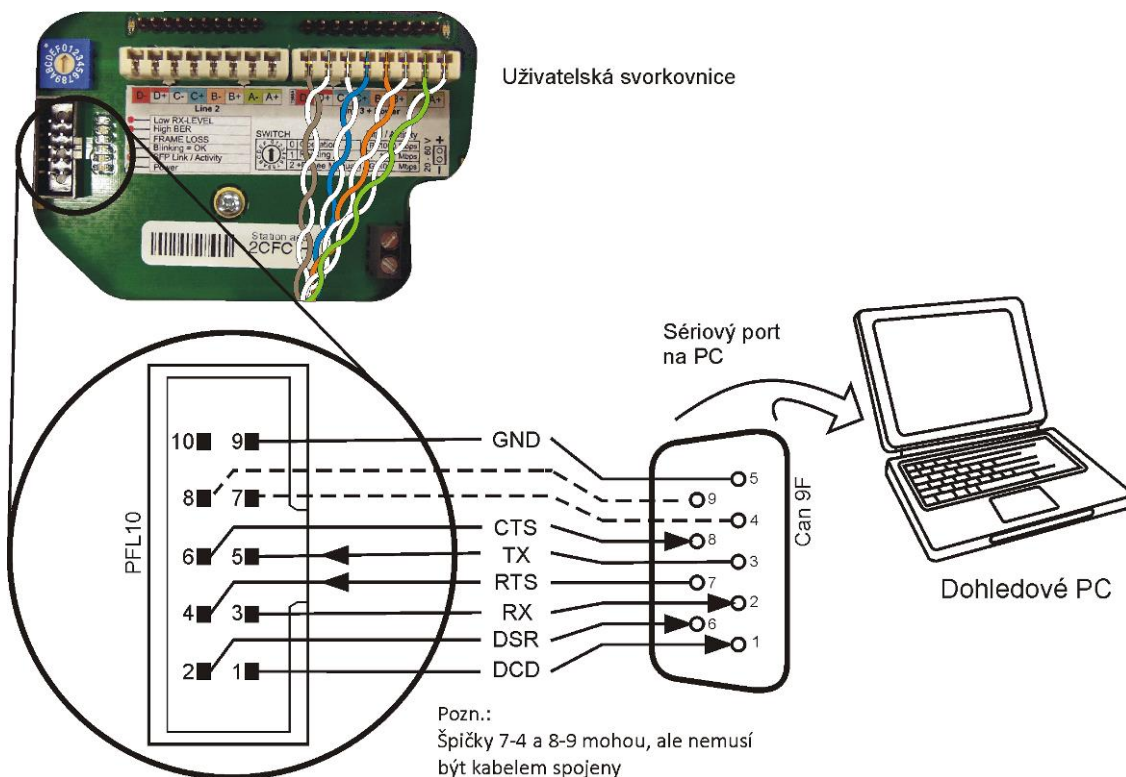
Přídavný útlum zastínění



Obrázek 40 Aproximace přídavného útlumu za překážkou.

4.4 PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ DOHLEDOVÉHO PC

Normálně probíhá komunikace dohledového PC se stanicí AL10D MP200 pomocí přenosu dat přes síť Ethernet (protokol TCP/IP), v níž jsou přenášeny jak uživatelská data, tak dohledové rámce. Pokud toto spojení nelze realizovat je možné připojit dohledové PC, na němž je instalován a běží dohledový program ASD přímo k ODU přes rozhraní RS-232. Konektor PFL10 tohoto rozhraní je umístěn na základní desce ODU. Ke konektoru je přístup po demontáži víka skříně ODU. Na tento konektor jsou přivedeny standardní signály se signálovou úrovní rozhraní RS-232, přičemž signálová zem tohoto rozhraní je galvanicky spojena se zemí ODU. K připojení lze použít kabel zapojený podle následujícího obrázku:



Obrázek 41 Přímé připojení dohledového PC

Pokud je kostra PC galvanicky spojena s napájecí sítí, přímé připojení dohledového PC do ODU se nedoporučuje. S ohledem na možné pronikání rušivých signálů z jednotky ODU do napájecí sítě a naopak je přípustné pouze nouzově a na velmi krátkou dobu.

Pro servisní účely je dodáván kabel zakončený na jedné straně konektorem Cannon 9F a na druhé straně konektory Cannon 9M a PFL10, který propojuje signály DCD, RX, TX, DSR, DTR, RTS a CTS. Kabel je určený pro dočasné propojení dohledového PC s dohledovým procesorem v ODU.

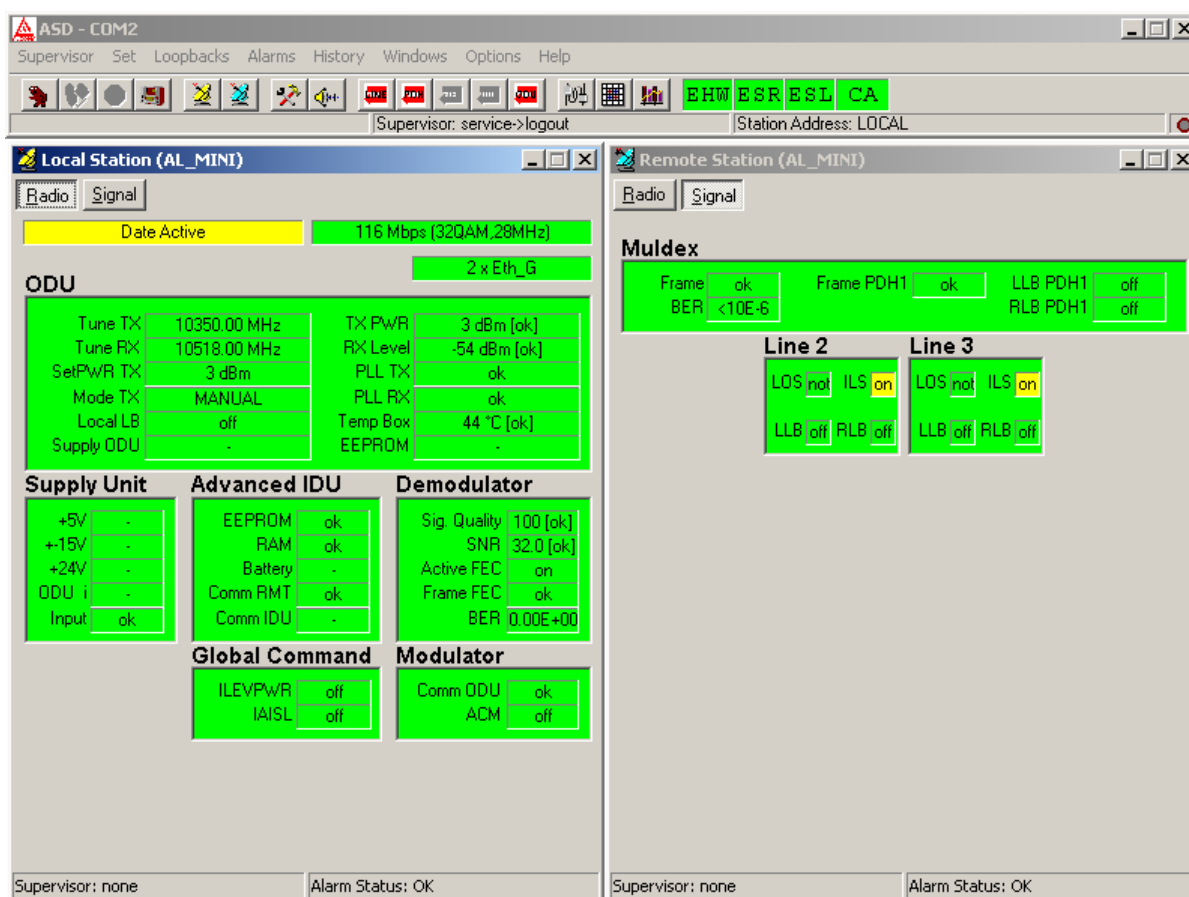
Minimální 4 drátové propojení vyžaduje signály RX, RTS, TX a signálovou zem, tj. zapojení pinů č. 3, 4, 5 a 9.

5. POKYNY PRO PROVOZ

5.1 PROVOZ

Radioreléový spoj AL10D MP200 nevyžaduje při provozu trvalou obsluhu ani údržbu.

Radioreléový spoj AL10D MP200 může být při provozu dálkově dohlížen program ASD verze **8.6** a vyšší, který je určen k řízení a diagnostikování radioreléových spojů ALCOMA za pomoci dohledového PC. Veškeré aktuální stavy, události a povely jsou zobrazovány v jednotlivých oknech v uspořádání dle jednotlivých funkčních celků nebo významu (okno lokální stanice, historie alarmů, konfigurace stanice atd.). Dohledový systém umožňuje diagnostikovat mikrovlnný spoj, a to jak místní, tak i vzdálený konec spoje. Pro vlastní přenosovou funkci spoje není dohledový systém nezbytný (spoj lze provozovat i bez prvků dohledu). Dohled však poskytuje diagnostické možnosti, které zjednodušují kontrolu správné funkce spoje, či lokalizaci případné závady. Detailní popis a použití dohledového programu ASD je v samostatné příručce.



Obrázek 42 Hlavní okna programu ASD

Podle ČSN 33 1500 se doporučují pravidelné revize a kontroly bezpečného stavu 1x za 24 měsíců (viz kap.6). Revize a kontroly se doporučuje svěřit odbornému servisu dodavatele.

5.2 MIMOŘÁDNÉ STAVY

Za mimořádné stavy se považují takové stavy a projevy zařízení, které mohou způsobit škody na majetku či ohrozit zdraví a bezpečnost osob. Mezi tyto stavy a projevy patří: poškození krytů, propojovacích kabelů, uvolnění mechanických spojů zařízení, silná koroze, nadměrné zahřívání, zápach, kouř apod.



VAROVÁNÍ

Při zjištění jakýchkoliv mimořádných stavů musí provozovatel neprodleně zajistit jejich odstranění.

5.3 OPRAVY



UPOZORNĚNÍ

Opravy zařízení smí provádět pouze osoba, jež dosahuje potřebné odborné kvalifikace a byla vyškolená u výrobce podle servisního návodu pro mikrovlnný datový spoj AL10D MP200. Otevření krytů, porušování plomb a neodborné zásahy jsou obsluze zakázány.

Po každé opravě výrobku nebo zjištění mimořádného stavu musí být provedena prokazatelná kontrola bezpečného stavu výrobku. O kontrole musí být proveden záznam s podpisem pověřené osoby. Tento záznam musí být předán s opraveným výrobkem uživateli. Kontrolu smí provádět osoba s odbornou způsobilostí alespoň podle § 5 vyhl. č. 50/1978 (pracovník znalý).

Protože současná varianta spoje AL10D MP200 nepodporuje přenos E1, není možné provedení žádné měřicí smyčky pro diagnostiku chyb pomocí dohledového programu ASD.

5.4 UKONČENÍ PROVOZU – EKOLOGICKÁ LIKVIDACE

Výrobek je z hlediska vlivu na životní prostředí zařazen do kategorie rizikových elektrotechnických předmětů. Po skončení životnosti je výrobek považován podle zák. č. 7/2005 (zákon o odpadech) za elektronický odpad a jako takový musí být předán do určených zařízení, která provádí recyklaci vysloužilých elektronických výrobků. Výrobek nesmí být likvidován jako směsný komunální odpad. Firma ALCOMA má uzavřenou smlouvu o likvidaci elektronického odpadu se společností SAFINA a.s.

Ve shodě s vyhláškou č. 352/2005 §8c je na výrobním štítku, který je nalepen přímo na každém zařízení, uveden grafický symbol přeškrtnuté popelnice, upozorňující na povinnosti spojené s likvidací elektronického odpadu.



Přepravní obal výrobku je zhotoven z běžného recyklovatelného materiálu (papír, polyetylén) a je i takto podle ČSN 77 0052-2 nálepkou označen.



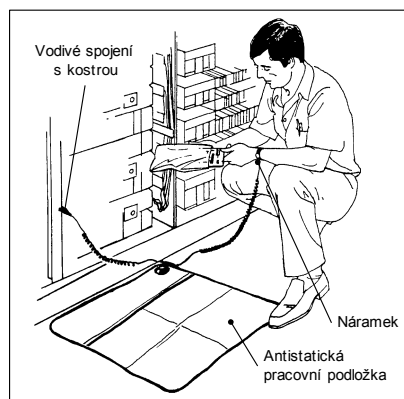
5.5 MANIPULACE S DESKAMI



UPOZORNĚNÍ

Při jakékoliv manipulaci s vyjmutými deskami, propojkami na deskách či připojovacími konektory desek a modulů ODU je třeba zachovávat následující zásady.

- Zařízení obsahuje součástky citlivé na elektrostatický náboj. Tento náboj, byť by se jednalo pouze o náboj lidského těla, může tyto součástky zničit, vážně poškodit nebo snížit jejich životnost a spolehlivost.
- Při jakékoliv manipulaci s vyjmutými deskami, propojkami na deskách či připojovacími konektory desek a modulů (netýká se zcela konektorů uživatelských linek, které mají vlastní doplňkovou ochranu) je třeba zachovávat maximální opatrnost, případný elektrostatický náboj předem vybití dotykem s kostrou skříně a zejména se vyvarovat přímému dotyku špiček konektorů a propojek rukou.
- Deska by měla být buď zapojena v zařízení, nebo uložena v ochranném antistatickém obalu. Dobu nutnou pro přemístění mezi zařízením a ochranným obalem je třeba zkrátit na minimum a při manipulaci používat ochranný náramek spojený vodivě s kostrou zařízení. Rovněž případný povrchový náboj ochranného obalu je třeba předem vybití. Pro tuto manipulaci je vhodné používat např. přípravek 3M typ 8501, který navíc představuje antistatickou pracovní plochu a poskytuje popř. i úložný prostor pro transport. (Součástí továrně vyráběných přípravků je i podrobný návod k správnému používání.)
- Desky ODU nejsou konstruovány na odpojování a připojování při zapnutém napájecím zdroji. Z tohoto důvodu je bezpodmínečně nutné před jakoukoliv činností vždy vypnout napájecí zdroj vypínačem umístěným na bloku ochrany. Totéž platí i pro rozpojování a zapojování konektoru spojovacího kabelu propojujícím chráněnou svorkovnici s ODU.



6. KONTROLA BEZPEČNOSTI

Každý vyrobený datový spoj AL10D MP200 je v rámci výstupní kontroly prohlédnut a proměřen podle ČSN 33 1500 (Revize elektrických zařízení). Z hlediska normy ČSN 33 1610 je ODU radioreléového spoje AL10D MP200 elektrické zařízení skupiny B (spotřebiče používané ve venkovním prostoru), napájené zdrojem SELV (Safety Extra-Low Voltage) a uvnitř jednotky se napětí vyšší než SELV nevyskytuje. Jednotka umožňuje připojení neživých částí pomocí zemnicího šroubu k ochrannému rozvodu, který slouží rovněž jako ochrana proti přepětí a nadproudu atmosférického původu.

Ve shodě s normou ČSN 33 1610 je ODU zařazena

- podle používání do skupiny B – spotřebiče používané ve venkovním prostoru
- podle ochrany do třídy III – ochrana před úrazem elektrickým proudem je založena na připojení ke zdroji SELV, u kterého se napětí vyšší než SELV nevyskytuje.

Podle ČSN 33 1500 se doporučují pravidelné revize a kontroly bezpečného stavu stanice 1 × za 24 měsíců. Revize a kontroly se doporučuje svěřit odbornému servisu dodavatele.

Při pravidelné kontrole a revizi se doporučuje provést:

- Kontrolu těsnosti ODU.
- Kontrolu stavu krytu OPN antény.
- Kontrolu stavu propojovacího kabelu a jeho průchodek.
- Dotažení a namazání všech upevňovacích šroubů a matic. Žádná část konstrukce nesmí být zeslabena či poškozena korozí.
- Kontrolu pevnosti připojení uzemnění na zemnicí body a jejich spojení se zemnicím svodem.
- Zjistit možná poškození či změny celého zařízení, které by vyžadovaly další opatření a ověření bezpečnosti.
- Doporučujeme změřit a zaznamenat úroveň přijímaného signálu.

7. PARAMETRY SPOJE

7.1 KMITOČTOVÝ PLÁN

Stanice radioreléového spoje ALCOMA AL10D MP200 pracují v kmitočtovém pásmu 10,3 až 10,6 GHz a vyhovují „Návrhu technických požadavků na radioreléová zařízení“ (vydal TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha). Provoz radioreléových spojů v tomto pásmu je umožněn na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/14/12.2006-38 (Telekomunikační věstník 2/2007), jejímž požadavkům stanice ALCOMA plně vyhovují a splňují všechny technické požadavky zde uvedené. Mikrovlňné spoje podle tohoto oprávnění mohou provozovat fyzické či právnické osoby pro vlastní potřebu bez jakýchkoliv dalších poplatků a evidence.

V uvedeném kmitočtovém pásmu jsou mikrovlňné jednotky spoje laděny podle kmitočtového plánu tak, jak uvádí tabulka 14. V tabulce jsou všechny kmitočty udávány v MHz. Protože spoj používá i rozteč kanálů 7 MHz, byla kmitočtová tabulka ve shodě s všeobecným oprávněním doplněna o kanály s touto roztečí. V tabulce jsou tyto vložené kanály 7 MHz označeny písmenem x. Zvýrazněné kmitočty odpovídají kanálování podle všeobecného oprávnění.

A – dolní polovina pásma		B – horní polovina pásma	
Číslo kanálu	Jmenovitý kmitočet středu kanálu	Číslo kanálu	Jmenovitý kmitočet středu kanálu
0ax	10 315,0	6ax	10 483,0
1	10 322,0	7	10 490,0
1x	10 329,0	7x	10 497,0
1a	10 336,0	7a	10 504,0
1ax	10 343,0	7ax	10 511,0
2	10 350,0	8	10 518,0
2x	10 357,0	8x	10 525,0
2a	10 364,0	8a	10 532,0
2ax	10 371,0	8ax	10 539,0
3	10 378,0	9	10 546,0
3x	10 385,0	9x	10 553,0
3a	10 392,0	9a	10 560,0
3ax	10 399,0	9ax	10 567,0
4	10 406,0	10	10 574,0
4x	10 413,0	10x	10 581,0

Tabulka 14 Kmitočtová tabulka Alcoma pro pásmo 10,3 ÷ 10,6 GHz

S datovou přenosovou rychlostí spoje souvisí kmitočtové tabulky kmitočtových kanálů. Kmitočtové pásmo pro vysílač **A** a pro vysílač **B** je rozděleno takto:

Podpásmo	Kmitočty [MHz]	Kanály	Podpásmo	Kmitočty [MHz]	Kanály
A	10 315 ÷ 10 413	0ax ÷ 4x	B	10 483 ÷ 10 581	6ax ÷ 10x

Tabulka 15 Rozdělení podpásem

Stanice s kmitočtem v podpásmu A může spolupracovat se všemi kmitočty podpásmu B. Toto nastavení vyžaduje proprietární kmitočtovou tabulku. Více v manuálu dohledu ASD. Obvykle se volí párové ladění podle kanálů, které uvádí tabulka 15 vždy na jednom řádku.

7.2 MODULACE, PRAHOVÉ CITLIVOSTI A PŘENOSOVÉ KAPACITY SPOJE

Spoj AL10D MP200 lze nastavit na různé přenosové kapacity podle použité modulace a šířky kanálu. Jednotlivé přenosové kapacity jsou spjaty s různou prahovou citlivostí, viz tabulka 16.

Nejvyšší interní přenosová rychlost spoje včetně obslužné komunikace spoje je 200 Mbit/s.

Celková bitová rychlost [Mbit/s]	Modulace	Typická prahová citlivost pro BER = 10 ⁻⁶ [dBm]	Šířka přenášeného spektra [MHz]
4	QPSK	-97	3,5
9	16 QAM	-91	
12	32 QAM	-86	
14	64 QAM	-83	
17	128 QAM	-79	
10	QPSK	-92	7
18	16 QAM	-88	
24	32 QAM	-83	
29	64 QAM	-80	
34	128 QAM	-77	
17	QPSK	-91	14
39	16 QAM	-85	
50	32 QAM	-82	
62	64 QAM	-78	
74	128 QAM	-76	
84	256 QAM	-72	
60	16 QAM	-84	18
60	32 QAM	-83	
100	128 QAM	-75	
34	QPSK	-90	28
77	16 QAM	-83	
104	32 QAM	-80	
128	64 QAM	-76	
178	128 QAM	-72	
200	256 QAM	-68	

Tabulka 16 Přenosové rychlosti a citlivosti spoje pro interleaving = 16 (High)



UPOZORNĚNÍ

Dohledový systém ASD dovolí nastavit přenosové **mody s větší šířkou přenášeného pásma, než je 28 MHz**. Tyto mody **nejsou hardwarově podporovány** a jejich **používání je v ČR nelegální**.



UPOZORNĚNÍ

Volbou Interleaving 2 (Low) snížíme latenci a zároveň snížíme citlivost o 2 dB. Volba 16 (High Interleaving) poskytuje větší odolnost proti impulznímu rušení. Změna parametru Interleaving se provádí v dohledovém programu ASD Client v menu Set - Mux Properties. Viz samostatný manuál k dohledovému systému ASD Client.

7.3 TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	AL10D MP200	
Kmitočet vysílače	- dolní část pásma (/A)	10,315 ÷ 10,413 GHz
	- horní část pásma (/B)	10,483 ÷ 10,581 GHz
Minimální ladicí krok kanálování	50 kHz	
Rozteč kanálů	viz tabulka 15	
Stabilita kmitočtu lepší než	$\pm 10 \times 10^{-6}$	
Vysílaný výkon základní varianty	3 dBm	
Maska spektra vysílače	ETSI 302 217-2-2	
Typická prahová citlivost přijímače při BER = 10^{-6} (max. hodnoty jsou o +3 dB vyšší než hodnoty typické)	viz tabulka 16	
Uživatelské rozhraní Ethernet	100Base-TX	
	1000Base-T	
Volitelné rozhraní Ethernet (SFP modul)	1000Base-LX	
	1000Base-SX	
	1000Base-T	
Vstupní konektory pro uživatelské linky Ethernet	RJ-45	
Spojovací kabel chráněná svorkovnice - ODU (doporučený typ S-STP Cat.7 fa ACOME)	4 párový stíněný imp. 100 Ω	
Maximální délka spojovacího kabelu ³	pro 100Base-TX	100 m
	pro 1000Base-T	90 m
Stejnoseměrné napájecí napětí na chráněné svorkovnici	+36 V ÷ +72 V	
Napájecí příkon pro U = +48 V a spojovací kabel	< 30 W	

Tabulka 17 Parametry spoje

Parametr	Hodnota
Rozměry svorkovnice ALS1x (š × v × h)	147 x 163 x 44 mm
Rozměry sestavy tří ALS1x (š × v × h)	482 × 163 × 44 mm
Rozměr ODU (bez antény a ozařovače) (š × v × h)	255 x 301 x 133 mm
Hmotnost svorkovnice ALS1	0,4 kg
Hmotnost ODU (bez antény a ozařovače)	5,1 kg

Tabulka 18 Technické parametry

³ včetně kabelu přivádějícího data do chráněné svorkovnice

7.4 KLIMATICKÁ ODOLNOST

Provoz

Zařízení lze provozovat pouze v prostředí bez agresivních výparů a plynů, s běžnou úrovní radiace, bez vibrací a otřesů. Všechny aktivní části spoje jsou chlazeny pasivně pouze přirozenou cirkulací vzduchu. Při použití v prostředí, které neodpovídá těmto požadavkům, doporučujeme předem konzultovat podmínky provozu s technickým servisem výrobce. Za škody vzniklé nedodržáním provozních podmínek výrobce neručí.

ODU a anténní systémy jsou určeny ke stacionárnímu použití ve vnějším prostředí bez ochrany proti povětrnostním vlivům. Venkovní části spoje odolávají všem přirozeným venkovním vlivům a jsou odolné proti účinkům větru až do rychlosti 33 m/s (120 km/hod) bez podstatného vlivu na kvalitu přenosu. Při rychlostech větru nad 56 m/s (200 km/hod) již výrobce nezaručuje, s odkazem na normu ETSI EN 302 217-4-1 V1.3.1, že zejména anténní systém vyhoví bez trvalého mechanického poškození.

Chráněné svorkovnice ALS1x jsou určeny pouze ke stacionárnímu použití do míst chráněných proti povětrnostním vlivům.

Klimatická odolnost	Teplota okolí	
Provozoschopnost	ALS1	od -25 °C do +55 °C
	ODU	od -35 °C do +55 °C
Zaručované parametry	ALS1	od -25 °C do +55 °C
	ODU	od -33 °C do +50 °C
Skladovatelnost	ALS1x i ODU	od -25 °C do +55 °C

Tabulka 19 Teplotní odolnost

Provozoschopností se rozumí, že spoj lze v uvedeném rozsahu teplot provozovat, ale hodnoty některých parametrů již nemusí být zaručeny.

Doprava a skladování

Zařízení lze přepravovat a skladovat pouze v prostředí bez agresivních výparů a plynů, s běžnou úrovní radiace, bez silných vibrací a otřesů. Přepravovat jednotky radioreléových spojů je povoleno pouze v krytých dopravních prostředcích a musí být zároveň chráněny před přímými účinky povětrnostních vlivů. Přepravují se v originálním obalu tak, aby se zamezilo nadměrnému zatížení jinými předměty a volným pádům. Konkrétní forma dopravy je obvykle předmětem dohody mezi dodavatelem a odběratelem.

Jednotky radioreléových spojů se skladují v suchých prostorách, s teplotou -25 až +55 °C a relativní vlhkostí vzduchu do 85 %.



UPOZORNĚNÍ

Pozor na kondenzaci vzdušné vlhkosti.

Při náhlém přemístění zařízení z chladných do teplých vlhkých míst, může dojít ke kondenzaci vzdušné vlhkosti i na částech spoje, jež nejsou určeny pro provoz ve vlhkém prostředí. Zařízení nesmí být připojeno k napájení, pokud nejsou tyto části zcela suché!

7.5 ANTÉNNÍ SYSTÉMY

Pro pásmo 10 GHz byly vyvinuty parabolické antény pro pevné spojení s ODU. Parabolické antény ALCOMA lze bez úprav použít pro horizontální i vertikální polarizaci a pro levostrannou i pravostrannou montáž. Všechny antény jsou standardně vybaveny ochranou proti námraze (OPN). Změna polarizace se provádí pootočením ODU o 90°.

Kompaktní mikrovlnné antény	Typ					
	UNI1-10AS	UNI1-10AF	UNI2-10AS	UNI2-10AF	AL3-10/ME	AL4-11/ME
Průměr paraboly	Ø 0,35 m	Ø 0,35 m	Ø 0,65 m	Ø 0,65 m	Ø 0,90 m	Ø 1,20 m
Zisk antény G_{ant}	29,2 dBi	29,2 dBi	34 dBi	34 dBi	38 dBi	40 dBi
Hlavní lalok 3 dB	±2,9°	±2,9°	±1,7°	±1,7°	±1,1°	±0,8°
Horizontální nastavení antény	±180°					
Jemné horizontální nastavení antény	–	±15°	–	±15°	± 7°	± 7°
Vertikální nastavení antény	±20°	–	±20°	–	–	–
Jemné vertikální nastavení antény	–	±30°	–	±30°	±15°	±15°
Hmotnost kompaktních antén	6,7 kg	6,5 kg	9,0 kg	8,9 kg	26 kg	36 kg
Průměr montážního stojanu ⁴	Ø 42 mm	Ø 42 mm	Ø 42 mm	Ø 42 mm	Ø 73 mm	Ø 101 mm
min.						
max.	Ø 115 mm					

Tabulka 20 Parametry antén

⁴ Nosné trubky mohou být použity pouze v délce, která zaručí jejich odpovídající tuhost vzhledem ke klimatickým vlivům okolního prostředí. Trubky Ø38 ÷ 60 mm mohou být využity jen, pokud jsou součástí příhradového stožáru.

7.6 ORIENTAČNÍ DOSAH SPOJE AL10D MP200

Pásmo 10 GHz Výkon 3dBm	Dosahy v km pro rezervu na únik 20 dB a chybovost BER =10 ⁻⁶ šířka pásma 28 MHz		
	128 QAM	32 QAM	16 QAM
anténa 0,35 m	1,3	2,2	3,2
anténa 0,65 m	4,5	8	12
anténa 0,95 m	10	20	30
anténa 1,2 m	16	30	45

Tabulka 21 Dosahy spojů ALCOMA AL10D MP200

Uvedené délky skoku jsou vypočteny

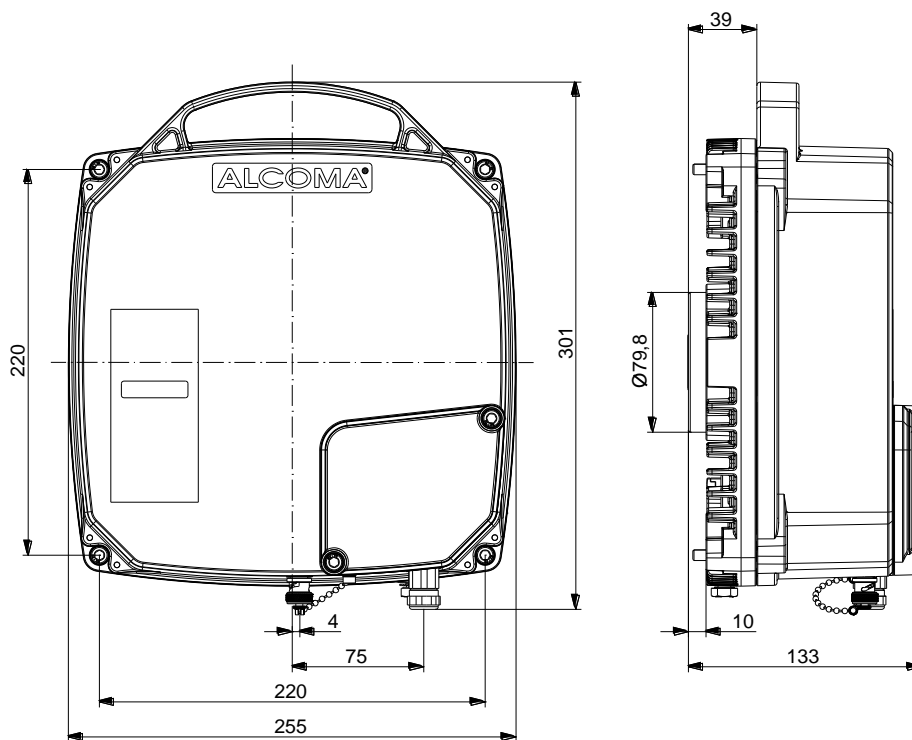
- pro zisky antén (tabulka 20)
- pro vysílaný výkon základní varianty a typické vlastnosti stanice (tabulka 17)
- pro střední stupeň kvality přenosu s rezervou na únik 25 dB

Zaručovaná délka skoku je redukována až o 30% proti uváděným typickým hodnotám

Uvedené hodnoty délky skoku platí pro vertikální i horizontální polarizaci (s chybou <10%).

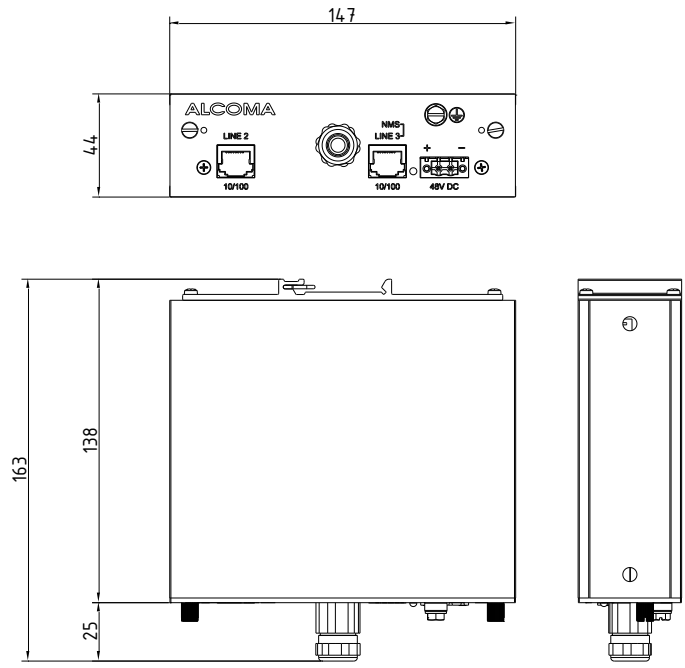
8. HLAVNÍ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ

8.1 ODU – VNĚJŠÍ JEDNOTKA

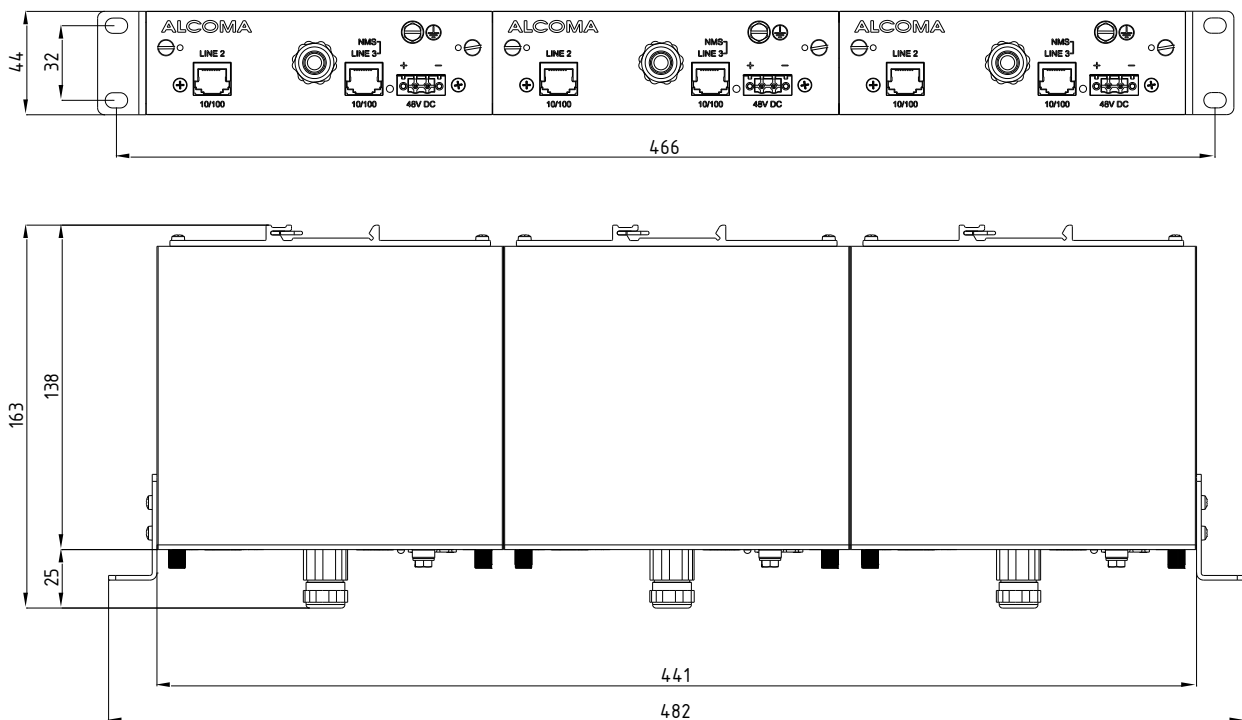


Obrázek 43 Hlavní rozměry ODU

8.2 CHRÁNĚNÁ SVORKOVNICE

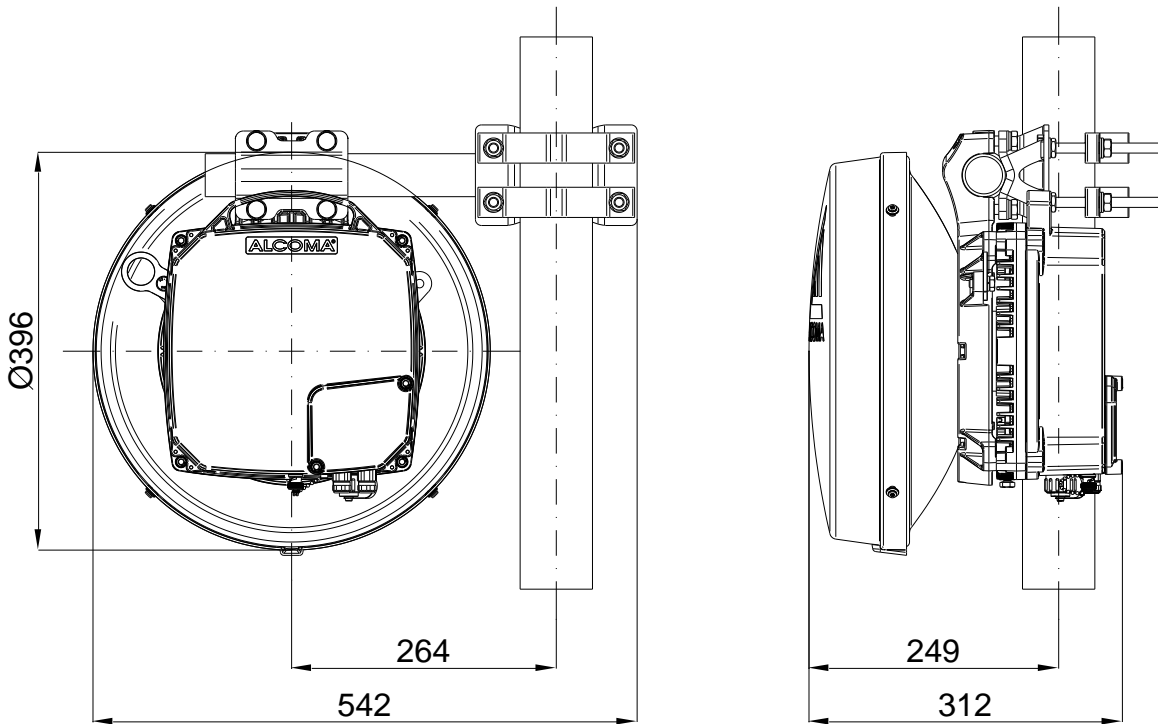


Obrázek 44 Hlavní rozměry chráněné svorkovnice ALS1x

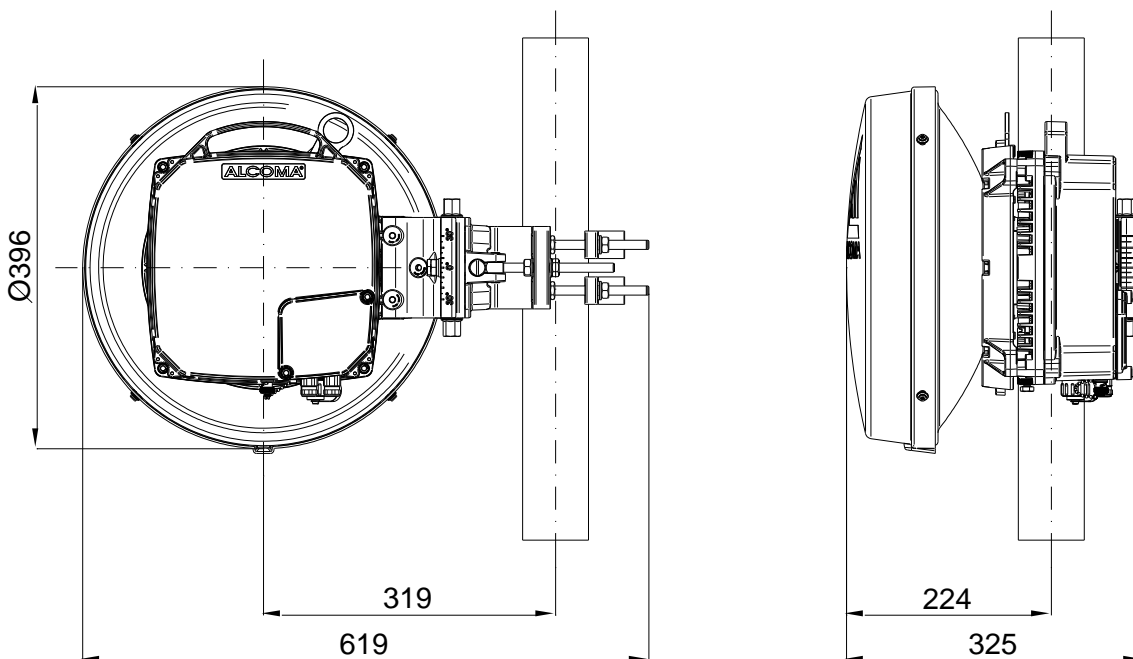


Obrázek 45 Hlavní rozměry sestavy 3 chráněných svorkovnic ALS1x do 19" zástavby

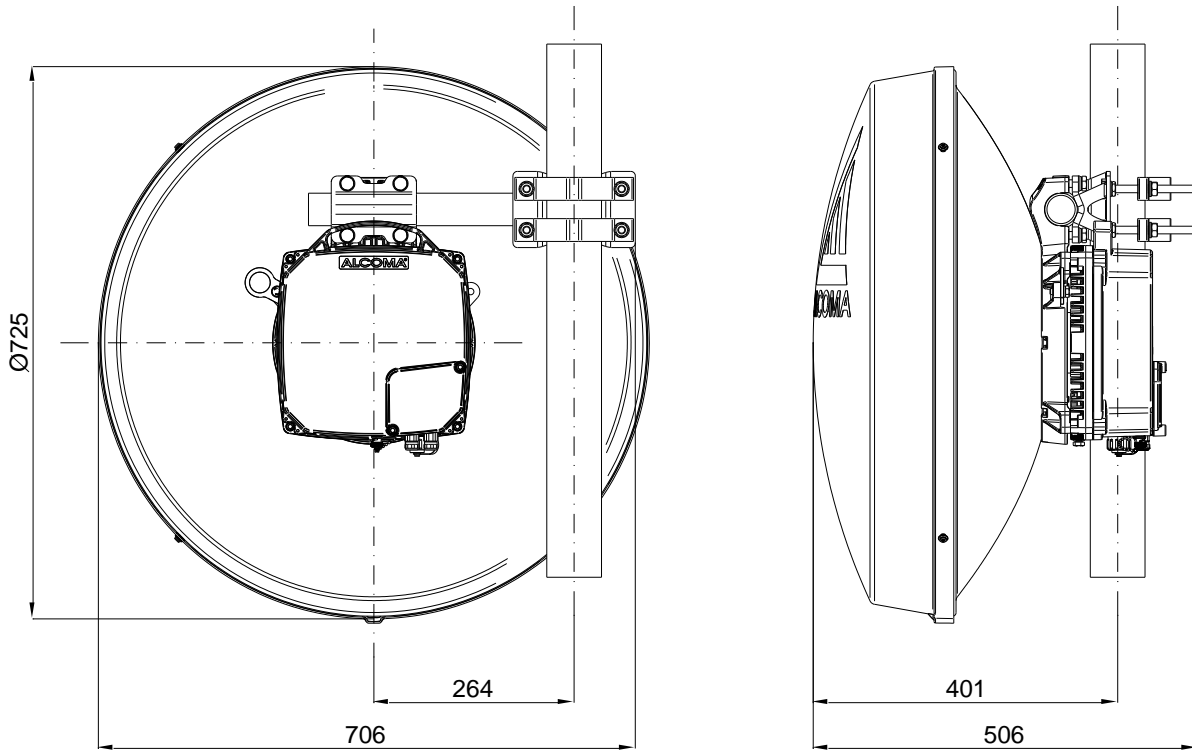
8.3 ANTÉNY S ODU



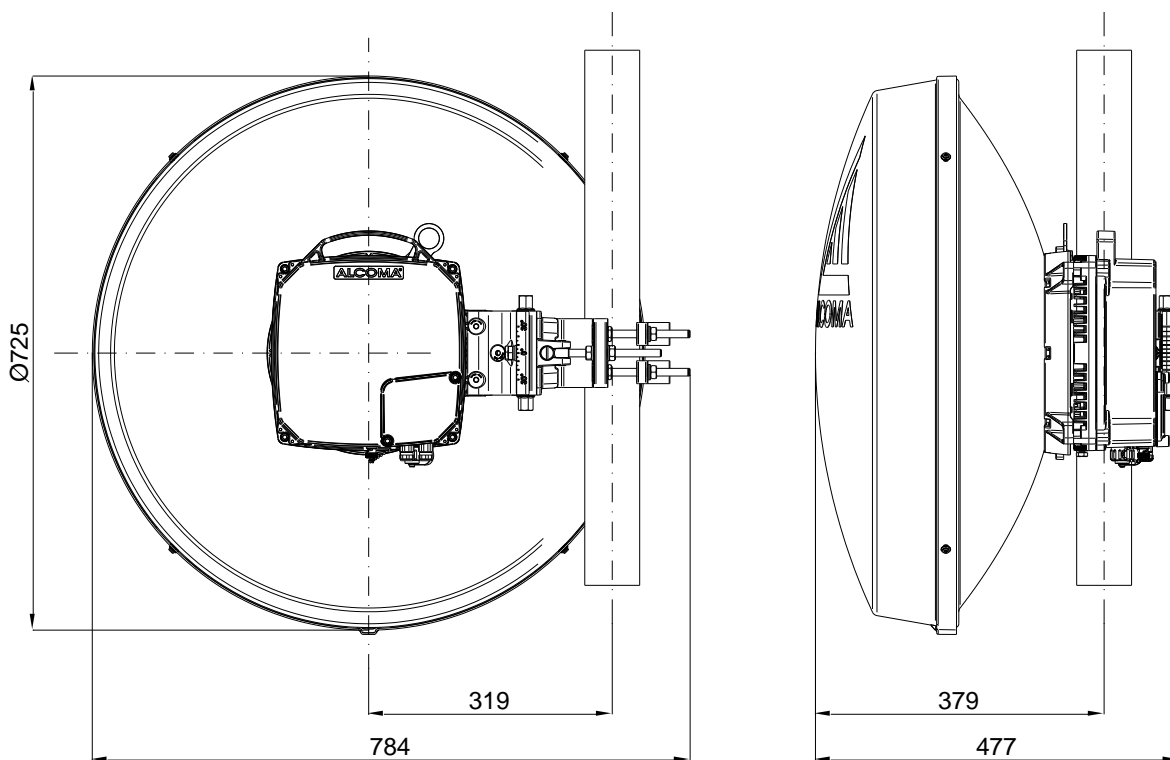
Obrázek 46 Hlavní rozměry stanice s anténou UNI1-10AS



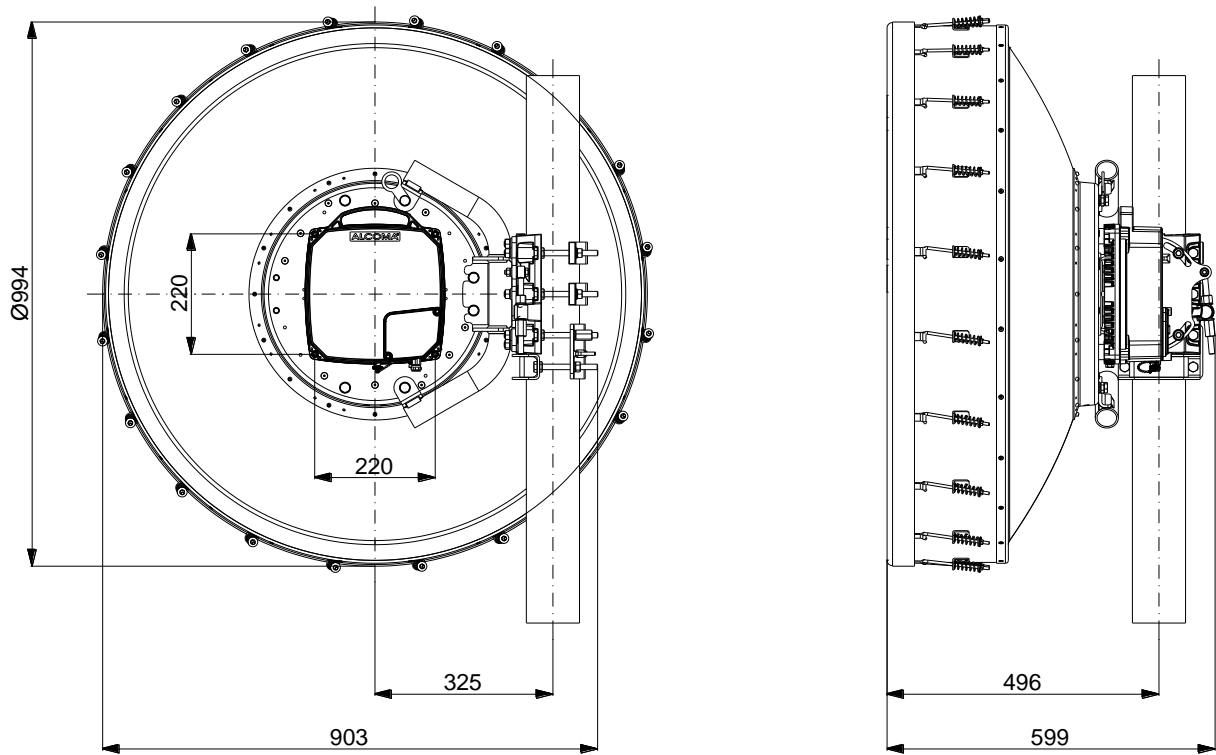
Obrázek 47 Hlavní rozměry stanice s anténou AL1-10AF



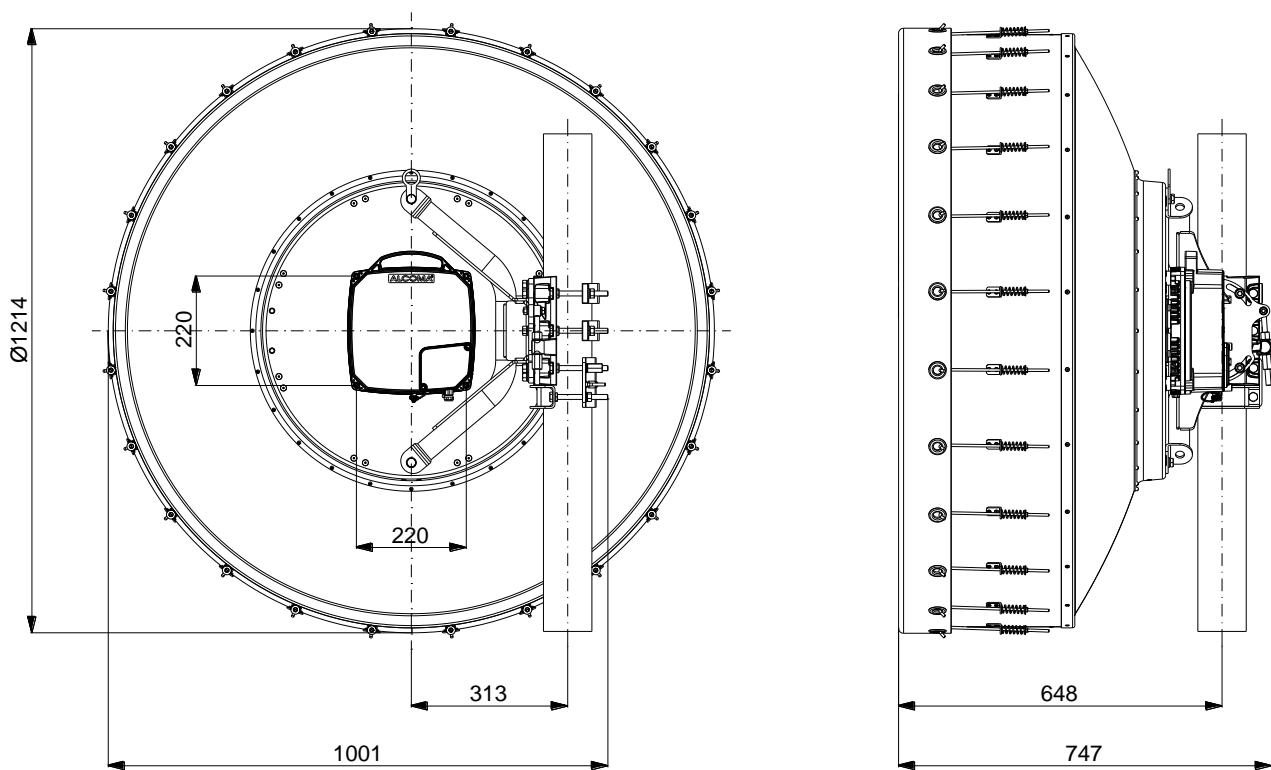
Obrázek 48 Hlavní rozměry stanice s anténou AL2-10AS



Obrázek 49 Hlavní rozměry stanice s anténou AL2-10AF



Obrázek 50 Hlavní rozměry stanice s anténou AL3-10/ME



Obrázek 51 Hlavní rozměry stanice s anténou AL4-10/ME

9. PŘÍLOHY

9.1 SEZNAM OBRÁZKŮ

Blokové schéma stanice duplexního spoje AL10D MP200	5
Chráněná svorkovnice ALS1-GEth	7
Chráněná svorkovnice ALS1-2GEth	7
Chráněná svorkovnice ALS1-GEth RP	7
Chráněná svorkovnice ALS1-2GEth RP	7
Chráněná svorkovnice ALS1-GEth + Line2 NMS	7
Sestavení tří chráněných svorkovnic ALS1x	8
Zapojení kabelů ve svorkovnicích ALS1-GEth, ALS1-2GEth	11
Oddělený dohled - zapojení kabelů ve svorkovnicích ALS1-GEth	12
Přípojná místa ODU	13
Uživatelský prostor ODU 1xGEth oddělený dohled	16
Uživatelský prostor ODU 1xGEth	17
Uživatelský prostor ODU 2xGEth	17
Fresnelova zóna	19
Nesprávné umístění antény na nosné konstrukci	20
Správné umístění antény na nosné konstrukci	21
Příklady použití kanálů a polarizací při více spojích na jednom místě	22
Přípevnění ozařovače k ODU (antény typu ME)	23
Přípevnění ozařovače k anténě typu MP	24
Přípevnění ozařovače k anténě typu UNI2 (také pro UNI1)	25
Připojení ODU k anténě AL3-xx/ME (také pro AL4-xx/ME)	26
Připojení ODU k anténě AL3-xx/MP (také pro AL4-xx/MP)	26
Připojení ODU k anténě UNI2 (také pro UNI1)	27
Uchytení držáku antény AL4-xx/ME (také pro AL4-xx/MP, AL3-xx/ME a AL4-xx/MP)	27
Typická zapojení ODU	29
Manipulace s víčkem uživatelského prostoru	30
Montáž průchodky	32
Dokončená montáž spojovacího kabelu Cat7 S-STP (1xGEth)	32
Volitelné SFP moduly	33
Optický konektor	33
Uzemnění terminálu	35
Připojení spojovacího kabelu	37
Vyzařovací charakteristika	39
Směrování	39
Směrování spoje s anténou typu UNI1-10AS (také pro UNI2-10AS)	40
Směrování spoje s anténou typu UNI2-10AF (také pro UNI1-10AF)	40
Směrování spoje s anténou typu AL4-10/ME (také pro AL3-10/ME)	41
Kalibrační graf RSSI	43
Nastavení polarizace u stanice AL10D MP200	44
Aproximace přídavného útlumu za překážkou	46
Přímé připojení dohledového PC	47
Hlavní okna programu ASD	48
Hlavní rozměry ODU	58
Hlavní rozměry chráněné svorkovnice ALS1x	59
Hlavní rozměry sestavy 3 chráněných svorkovnic ALS1x do 19" zástavby	59
Hlavní rozměry stanice s anténou UNI1-10AS	60
Hlavní rozměry stanice s anténou AL1-10AF	60
Hlavní rozměry stanice s anténou AL2-10AS	61
Hlavní rozměry stanice s anténou AL2-10AF	61
Hlavní rozměry stanice s anténou AL3-10/ME	62
Hlavní rozměry stanice s anténou AL4-10/ME	62

9.2 SEZNAM TABULEK

Zapojení konektoru RJ45 uživatelská linka Eth 2 a Eth3	9
Chráněná svorkovnice zařezávací pásek "KRONE" pro linku 2	10
Oddělený dohled - chráněná svorkovnice zařezávací pásek "KRONE" pro linku 2	10
Chráněná svorkovnice zařezávací pásek "KRONE" pro linku 3 + Power	11
Vnější jednotka zařezávací pásek "KRONE" pro linku 2	14
Oddělený dohled – vnější jednotka zařezávací pásek "KRONE" pro linku 2	14
Vnější jednotka zařezávací pásek "KRONE" pro linku 3	15
Konektor pro napájení vnější jednotky	15
Konektor pro přímé připojení dohledu vnější jednotky	16
Význam LED v uživatelském prostoru ODU	18
Význam LED u zařezávacího konektoru „KRONE“ v uživatelském prostoru ODU	18
Popis funkcí otočného přepínače v uživatelském prostoru ODU	18
Doporučené umístění antény vzhledem k vzdálenosti překážky	21
Kmitočtová tabulka Alcoma pro pásmo 10,3 ÷ 10,6 GHz	52
Rozdělení podpásem	52
Přenosové rychlosti a citlivosti spoje pro interleaving = 16 (High)	53
Parametry spoje	54
Technické parametry	54
Teplotní odolnost	55
Parametry antén	56
Dosahy spojů ALCOMA AL10D MP200	57

ALCOMA a.s. | Vinšova 11 | 106 00 Praha 10
Tel: +420 267 211 111
E-mail: alcoma@alcoma.cz
www.alcoma.cz