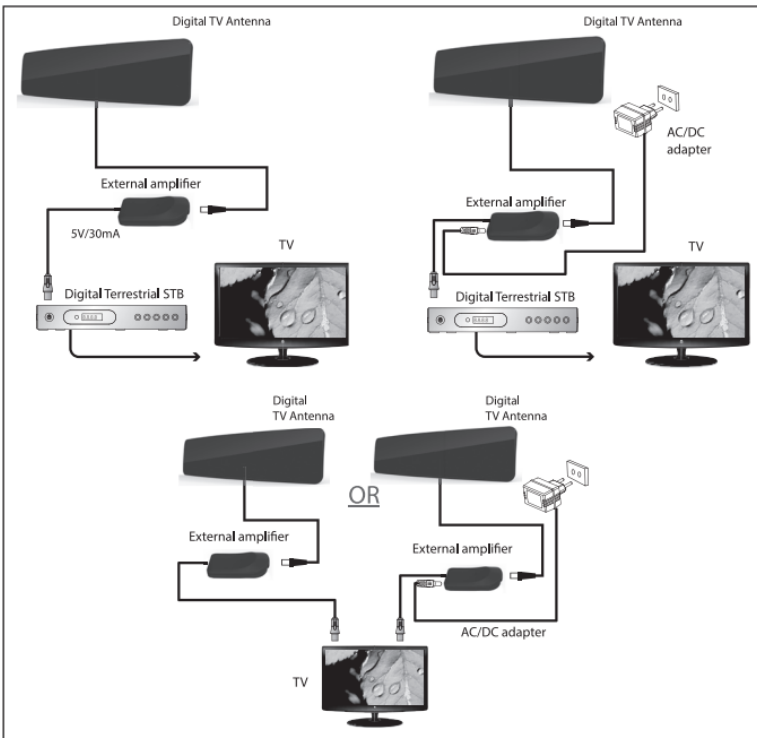


HDC-3

GB	DVB-T/T2 indoor antenna
CZ	DVB-T/T2 pokojová anténa
SK	DVB-T/T2 izbová anténa
PL	DVB-T/T2 antena pokojowa
HU	DVB-T/T2 szobaantenna
SI	DVB-T/T2 sobna antena
RS HR BA	DVB-T/T2 sobna antena
DE	DVB-T/T2 Zimmerantenne
UA	DVB-T/T2 кімнатна антена
RO	DVB-T/T2 antenă de interior
LT	DVB-T/T2 vidaus antena
LV	DVB-T/T2 iekštelpu antena





GB DVB-T/T2 indoor antenna

- Digital active DVB-T/T2 antenna for indoor use with low-noise amplifier
- HDTV ready
- Power supply through coaxial cable from receiver source or external adaptor (included)
- Compact size - flat panel

Technical specifications

Frequency range: UHF	470–790 MHz	RF output impedance: Power supply: from receiver source	75 Ω
Gain:	46 dBi		
Output level:	85 dB μ V max.	external adaptor	DC 5 V/30 mA DC 6 V/50 mA

User guide

Instruction Manual:

1. Signal cable connection when apply to iTV. When apply to iTV, use the provided cable or other suitable cable, connect the DC mono plug to the antenna DC input socket and plug the power addapter to the wall socket.
2. Connect the coaxial cable to the RF input socket of the TV set.

OR

3. Signal cable connection when apply to DVB-T/T2 receiver. When apply to analogue TV, connect the antenna to the signal input of the DVB-T/T2 receiver. No power adapter is needed if the receiver has 5V output feature.
4. Adjust the antenna position according to the orientation of the broadcast signal.

Precautions

- Do not expose the product to rain or dampness; it is not designed for outside use.
- Keep out of reach of children.
- Do not attempt to service any parts of this product. Refer all servicing to the store where the product had been bought.
- Turn off the power when not using.

⚠️ WARNINGS



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

13.8.2005

CZ DVB-T/T2 pokojová anténa

- Digitální aktivní DVB-T/T2 anténa pro vnitřní použití s nízkošumovým zesilovačem
- Kompatibilní s HDTV
- Napájení přes koaxiální kabel z přijímače nebo externím adaptérem (přiložen)
- Kompaktní rozměry

Technické parametry

Frekvenční rozsah:	RF impedance výstupu:	
UHF	470–790 MHz	Napájení:
Zisk:	46 dBi	z přijímače
Max. výstupní úroveň:	85 dBµV	externí adaptér

Uživatelský návod

1. Připojte konektor napájecího adaptéru do zdířky (6 V/50 mA) v napájecí výhybce. Opačný konec připojte do sítě.
2. Připojte koaxiální kabel z antény do vstupu ANT v napájecí výhybce a připojte do TV Nebo
3. Používáte-li DVB-T/T2 přijímač, připojte koaxiální kabel z antény přímo do přijímače a v Menu zapněte funkci napájení antény.
DVB-T/T2 přijímač připojte k TV.
4. Zvolte odpovídající umístění antény podle kvality přijímaného signálu.

Péče a údržba

- Nevystavujte výrobek dešti ani vlhku, výrobek není určen pro venkovní použití.
- Výrobek umísteťte mimo dosah dětí.
- Při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte žádné opravy sami. Předejte jej k opravě do prodejny, kde jste jej zakoupili.
- V případě, že anténu delší dobu nepoužíváte, odpojte napájecí zdroj.

⚠️ UPOZORNĚNÍ



Nevhazujte elektrické spotřebiče jako netřídený komunální odpad, použijte sběrná místa třídeného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví a pohodu.

13.8.2005

- Koncentryczny przewód antenowy podłączamy do wejścia ANT w zwrotnicy a drugi koniec do wejścia antenowego odbiornika TV.
- Albo
- Jeżeli korzystamy z odbiornika DVB-T/T2, to podłączamy przewód koncentryczny od anteny bezpośrednio do odbiornika a w Menu włączamy funkcję zasilania anteny. Odbiornik DVB-T/T2 podłączamy do telewizora TV.
 - Wybieramy odpowiednie ustawienie anteny tak, żeby uzyskać jak najlepszy odbiór sygnału

Konserwacja i czyszczenie

- Nie należy wyrobu narażać na deszcz, ani wilgoć, wyrób nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz.
- Wyrób należy umieścić poza zasięgiem dzieci.
- Przy uszkodzeniu albo wadzie wyrobu nie należy wykonywać żadnych napraw we własnym zakresie. Urządzenie należy przekazać do naprawy do sklepu, w którym zostało zakupione.
- W przypadku dłuższego wyłączenia anteny z użytkowania należy wyłączyć zasilacz sieciowy.

⚠ UWAGI



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

HU DVB-T/T2 szobaantenna

- Aktív digitális DVB-T/T2 antenna belső alkalmazásra, precíz alacsony zajszint erősítőkkel
- A HDTV-vel kompatibilis
- Táplálás koaxiális kábelben keresztül a vevő készülékből, vagy külső adapter segítségével (mellékelve)
- Kompakt méretek

Műszaki adatok

Frekvencia terjedelem:	470–790 MHz	RF kilépő impedancia:	75 Ω
UHF		Táplálás	
Nyeréség:	46 dB _i	a vevő készülékből	DC 5 V/30 mA
Max. kilépési szint:	85 dB _µ V	külső adapter	DC 6 V/50 mA

Kezelési utasítás

- Illessze a hálózati adapter konektorát a foglalatba (6 V/50 mA). A másik végét csatlakoztassa a hálózathoz.
- Helyezze a koaxiális kábelt az antennából az ANT bemenetbe és csatlakoztassa a TV-hez.
Vagy
- Ha DVB-T/T2 vevőt használ, csatlakoztassa a antenna koaxiális kábelét egyenesen a készülékbe és a Menü-ben kapcsolja be az antennát töltés funkcióját.
DVB-T/T2 vevőt csatlakoztassa a TV-hez.
- Válassza a megfelelő antennát beállítást a bejövő szignál szerint.

Gondoskodás, karbantrás

- A terméket nem szabad eső vagy nedvesség hatásának kitenni. A termék kültéri használatra nem alkalmas.
- Helyezze el a terméket úgy, hogy gyermekek ne férjenek hozzá!
- A termék sérülése vagy meghibásodása esetén ne végezzen javításokat! Adja át javításra abban a boltban, ahol vásárolta!
- Abban az esetben, ha az antennát hosszabb ideig nem használja, kapcsolja le a tápláló forrást!

⚠ FIGYELMEZTETÉS



Az elektromos készülékeket ne dobja el mint osztályozott kommunális hulladékot, használja az osztályozott hulladék gyűjtőhelyet. A helyi hivataloktól kérjen aktuális információt a gyűjtőhelyekről. Amennyiben az elektromos készülékek a szemét -lerakóhelyen vannak elhelyezve a veszélyes anyagok a talajmenti vízekbe szívároghatnak és így az élelmiszer hálózatba kerülhetnek, egészségét és kényelmét megkárosíthatják.
13.8.2005

SI

DVB-T/T2 sobna antena

- Digitalna aktivna DVB-T/T2 antena za notranjo uporabo z nizkošumnim ojačevalcem
- Kompatibilna s HDTV
- Napajanje preko koaksialnega kabla iz sprejemnika ali preko zunanjega adapterja (priložen)

Tehnični podatki

Frekvenčni razpon:	RF impedance izhoda: 75 Ω		
UHF	470–790 MHz	Napajanje:	
Sprejem:	46 dBi	iz sprejemnika	DC 5 V/30 mA
Maks. izstopna raven:	85 dB μ V	zunanji adapter	DC 6 V/50 mA

Navodila za uporabnike

1. Priključite konektor napajalnega adapterja v vhod (6V / 50 mA) v napajalni kretnici. Nasprotni konec priključite na omrežje.
2. Priključite koaksialni kabel iz antene v vhod ANT v napajalni kretnici in priključite v TV.
- Ali
3. Če uporabljate DVB-T/T2 sprejemnik, priključite koaksialni kabel iz antene neposredno v sprejemnik in v Meniju vključite funkcijo napajanja antene.
- DVB-T/T2 sprejemnik priključite na TV.
4. Izberite ustrezeno namestitev antene glede na kakovost sprejemelanega signala.

Nega in vzdrževanje

- Izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlagi, ni namenjen za uporabo na prostem.
- Izdelek hranite izven dosegaa otrok.
- Pri poškodbah ali napakah na izdelku ne izvajajte nobenih popravil sami. Izdelek vrnite prodajalcu.
- Če antene dalj časa ne uporabljate, izključite napajanje.

⚠ OPOZORILO



Ne mečite električnih porabnikov med komunalne odpadke, odložite jih na mesta, ki so namenjena za odlaganje tovrstnih odpadkov. Za več informacij o zbirnih središčih za odpadke se pozanimajte v vašem kraju. Odmetavanje dotrajanih aparativ med navadne odpadke je okolju nevarno, saj lahko strupene snovi pronicajo v podtalnico in s tem škodujejo človeškemu zdravju in dobremu počutju.
13.8.2005

RS|HR|BA

DVB-T/T2 sobna antena

- Digitalna aktivna DVB-T/T2 antena za unutarnju uporabu s pojačalom sa niskom razinom šuma
- Kompatibilna s HDTV
- Napajanje prijeko koaksialnog kabela iz prijamnika ili iz vanjskog adaptera (priložen)
- Kompaktne dimenzije

Tehničke značajke

Frekvenčni raspon:	470–790 MHz	RF impedancija izlaza:	75 Ω
UHF	85 dB μ V	Napajanje:	DC 5 V/30 mA
Maks. izlazna razina:	46 dBi	iz prijamnika	DC 6 V/50 mA
Dobitak:		vanjski adapter	

Korisničke upute

- Prikopčajte priključak mrežnog adaptora u utičnicu (6 V/50 mA) u napojnom preklopniku, a drugi kraj prikopčajte u mrežu.
- Prikopčajte koaksijalni kabel iz antene u ulaz ANT u napojnom preklopniku i prikopčajte u TV.
- Rabite li DVB-T/T2 prijamnik, prikopčajte koaksijalni kabel iz antene izravno u prijamnik, a u izborniku uključite funkciju napajanja antene. DVB-T/T2 prijamnik prikopčajte na TV.
- Odaberite odgovarajući položaj antene prema kvaliteti primanog signala.

Mjere opreza

- Ne izlažite proizvod kiši ili vlazi - proizvod nije namijenjen za vanjsku uporabu.
- Proizvod postavite izvan dohvata djece.
- U slučaju oštećenja ili kvara uređaja nemojte ga sami opravljati. Ondesite ga u prodavaonu u kojoj ste proizvod kupili.
- Iskopčajte napajanje u slučaju duljeg ne korištenja antene.

⚠️ UPOZORENJE

 Ne bacajte električna trošila kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električna trošila odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i ostetiti vaše zdravlje i vaše blagostanje.

13.8.2005

DE DVB-T/T2 Zimmerantenne

- Digitale aktive DVB-T/T2-Antenne für Innenanwendung mit rauschminderndem Verstärker
- Kompatibel mit HDTV
- Speisung über Koaxialkabel oder aus Empfänger oder durch externen Adapter (beigelegt)
- Kompakte Abmessungen

Technische Informationen

Frequenzbereich:	470–790 MHz	RF-Impedanz des Ausgangs:	75 Ω
UHF	46 dBi	Speisung:	
Gewinn:	85 dB μ V	aus dem Empfänger	DC 5 V/30 mA
Max. Ausgangsniveau:		externer Adapter	DC 6 V/50 mA

Anwenderanleitung

- Den Verbindungsstecker des Versorgungsadapters in die Steckbuchse (6V/50mA) in der Speiseweiche stecken. Das andere Ende ans Netz schließen.
- Das Koaxialkabel von der Antenne an den Eingang ANT in der Speiseweiche schließen und in TV schalten.
- oder
- Wenn Sie einen DVB-T/T2 Empfänger benutzen, schließen Sie das Koaxialkabel von der Antenne direkt an den Empfänger und schalten Sie im Menü die Funktion „Antennenversorgung“ ein. Schalten Sie den DVB-T/T2 Empfänger zu TV.
- Wählen Sie die entsprechende Platzierung der Antenne nach der Qualität des empfangenen Signals.

Pflege und Instandhaltung

- Die Antenne nicht Regen oder Feuchtigkeit ausstellen, sie ist nicht für die Anwendung im Freien bestimmt.
- Die Antenne außerhalb der Reichweite von Kindern aufstellen.
- Bei Beschädigung oder Mangel die Antenne nicht selbst reparieren. Übergeben Sie diese zur Reparatur in der Verkaufsstelle ab, in der Sie sie gekauft haben.
- Falls Sie die Antenne längere Zeit nicht benutzen, die Speisungsquelle abtrennen.

⚠ HINWEIS



Werfen Sie elektrische Geräte nicht in die Mülltonne, sondern geben Sie sie als Sonderabfall an der Sammelstelle ab. Um aktuelle Informationen über Sammelstellen zu gewinnen, informieren Sie sich an der zuständigen Behörde in Ihrem Ort. Werden elektrische Geräte auf Deponien gelagert, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser sickern und so in die Nahrungskette geraten und Ihre Gesundheit und Ihr Behagen beschädigen.

UA DVB-T/T2 кімнатна антена

- Цифрова активна DVB-T/T2 антена для кімнатного користування з низьким рівнем шумів
- Сумісна з HDTV
- Джерело живлення через коаксіальний кабель з приймача чи зовнішній адаптер (у поставці)
- Компактні розміри

Технічні параметри

Частотний діапазон:

UHF

470–790 МГц

RF імпеданс виходу:

75 Ω

Отримання:

46 дБ

Джерело живлення:

DC 5 В/30 мА

Макс. вихідний рівень:

85 дБмВ

з приймача

DC 6 В/50 мА

зовнішній адаптер

Інструкція користувача

1. Конектор зовнішнього адаптеру вставте у гніздо що знаходиться на задній стороні антени (6 В/50 мА), протилежний кінець підключіть до електромережі.
2. Коаксіальний кабель від антени підключіть до входу ANT, що у перехіднику живлення, та підключіть до ТБ.
3. Якщо використовуєте DVB-T/T2 приймач, коаксіальний кабель від антени підключіть прямо до приймача та у Меню включіть функцію живлення антени.
DVB-T/T2 приймач підключіть до ТБ.
4. Виберіть відповідне місце для антени згідно якості приймання сигналу.

Продукт має бути розміщений в легкодоступному місці для легкого обслуговування та зняття.

Обслуговування та догляд

- Бережіть виріб від дощу та вологості, виріб не призначений для зовнішнього користування.
- Розміщуйте виріб у недосяжності для дітей.
- При пошкодженні чи ваді виробу не проводьте самостійно жодних ремонтів. Здайте його для ремонту в магазин, у якому купили цей виріб.
- У разі, якщо не користуєтесь антеною довгий час, відключіть її від джерела живлення.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Не викидайте зарядні пристрої як не сортовані комунальні відходи, скористуйтесь збірними місцями сортованого відходу. Для актуальної інформації о збірних місцях контактуйте місцеві органи управління. Якщо електричні пристрої уложити на складах відходів, небезпечні матеріали можуть просочуватися у підземні води і дістатися до прододо-вільчого ланцюга та пошкоджувати ваше здоров'я і життерадісність.

13.8.2005

- Bendraaši kabeli ījunkite į TV RD įėjimo lizdą.
- ARBA
- Signalinio kabelio jungimas prie DVB-T/T2 imtuvo. Jungiant prie analoginės TV reikia prijungti anteną prie DVB-T/T2 imtuvo signalo įėjimo lizdo. Maitinimo adapteris nereikalingas, jeigu imtuvas turi 5V išėjimą.
 - Antenos padėti nustatykite pagal transliuojamo signalo kryptį.

Atsargos priemonės

- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės, jis nėra skirtas naudoti lauke.
- Laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.
- Nebandykite savarankiskai taisyti jokių šio gaminio dalių. Visus aptarnavimo darbus turi atliliki parduotuvės, kur gaminys įsigytas, specialistai.
- Įjunkite maitinimą, kai prietaisu nesinaudojate.

⚠ ISPĖJIMAI



Neišmeskite elektros prietaisų kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis, atiduokite juos į specialiai tokioms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Dėl informacijos apie galimas surinkimo sistemas kreipkitės į vietos savivaldybę. Iš į komunalinių atliekų sąvartynus išmestų elektros prietaisų gali išsilieti pavojingos medžiagos, kurios gali užteršti gruntuinius vandenis ir

13.8.2005 patekti į maisto grandinę bei pakenkti jūsų sveikatai ir gerovei

LV DVB-T/T2 iekštelpu antena

- Digitala, aktīva DVB-T/T2 antena lietošanai telpās, ar iebūvētu pastiprinātāju ar zemu trokšņa līmeni
- HDTV savietojamība
- Barošana caur koaksiālo kabeli no uztvērēja avota vai ar ārējo adapteri (iekļauts)
- Kompakts izmērs – plakans panelis

Tehniskie parametri

Frekvences diapazons:		Radio frekvences izejas pretestība: 75Ω
UHF	470–790MHz	Barošana:
Izejas jauda:	85dBµV Max	no uztvērēja avota
Pastiprinājums:	46dB	DC 5V/30mA ar ārējo adapteri DC 6V/50mA

Lietošanas instrukcijas

- Signāla kabeļa pieslēgšana, lietojot iDTV.
Lietojot iDTV, izmantojiet komplektācijā iekļauto kabeli vai citu piemērotu kabeli, iespraudiet līdzstrāvas mono spraudni antenas līdzstrāvās izejas ligzdā un iespraudiet barošanas adapteri sienas kontaktligzdai.
 - Pieslēdziet koaksiālo kabeli televizora RF izejas ligzdā.
- VAI
- Signāla kabeļa pieslēgšana, lietojot DVB-T/T2 uztvērēju. Lietojot analogo TV, pieslēdziet antenu DVB-T/T2 uztvērēja signālu izeejā. Ja uztvērējam ir 5V izejas funkcija, nav nepieciešams barošanas adapteris.
 - Noregulējiet antenas poziciju saskaņā ar pārraides signālu novietojumu.

Piesardzības pasākumi

- Nepakļaujiet izstrādājumu lietus vai mitruma ietekmei. Šis izstrādājums nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- Nemēģiniet pašrocīgi remontēt jebkādas šā izstrādājuma detaļas. Visi remontdarbi jāveic veikalā, kurā izstrādājums tika iegādāts.
- Atslēdziet barošanu, kad ierīce netiek izmantota.

⚠ BRĪDINĀJUMI



Nelikvidējiet elektroierīces kā nešķirotu sadzīves atkritumus, izmantojiet atsevišķus atkritumu savākšanas centrus. Informācijai par pieejamajām savākšanas sistēmām sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektriskās ierīces tiek likvidētas atkritumu izgāztuvēs, pazemes ūdeņos vai noplūst bīstamas vielas, ieklūt barības kēdē un kaitē Jūsu veselībai un labsajūtai.

13.8.2005

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ DVB-T/T2 sobna antena

TIP: _____ HDC-3

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si