



Diavia

SÚPRAVA RECIRKULÁCIE VZDUCHU PRE
STREŠNÚ KLIMATIZÁCIU

"SANTANA 12/24V"

Kód: A031077



Montážny

návod

POPIS POUŽITÝCH SYMBOLOV

1A

Vid' obrázok

1-1

Pozri dodávané komponenty

1

Pozri pozíciu v schéme napájania



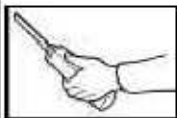
-Pred spájaním potrite všetky tesnenia a O-kružky olejom



-Pri uťahovaní, alebo povoľovaní používajte vždy 2 kľúče



- Na rezanie používajte vhodné nástroje



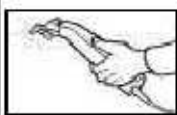
- Cín



- Zarovnanie



- Vŕtanie



- Rezanie teplovzdušnou pištoľou

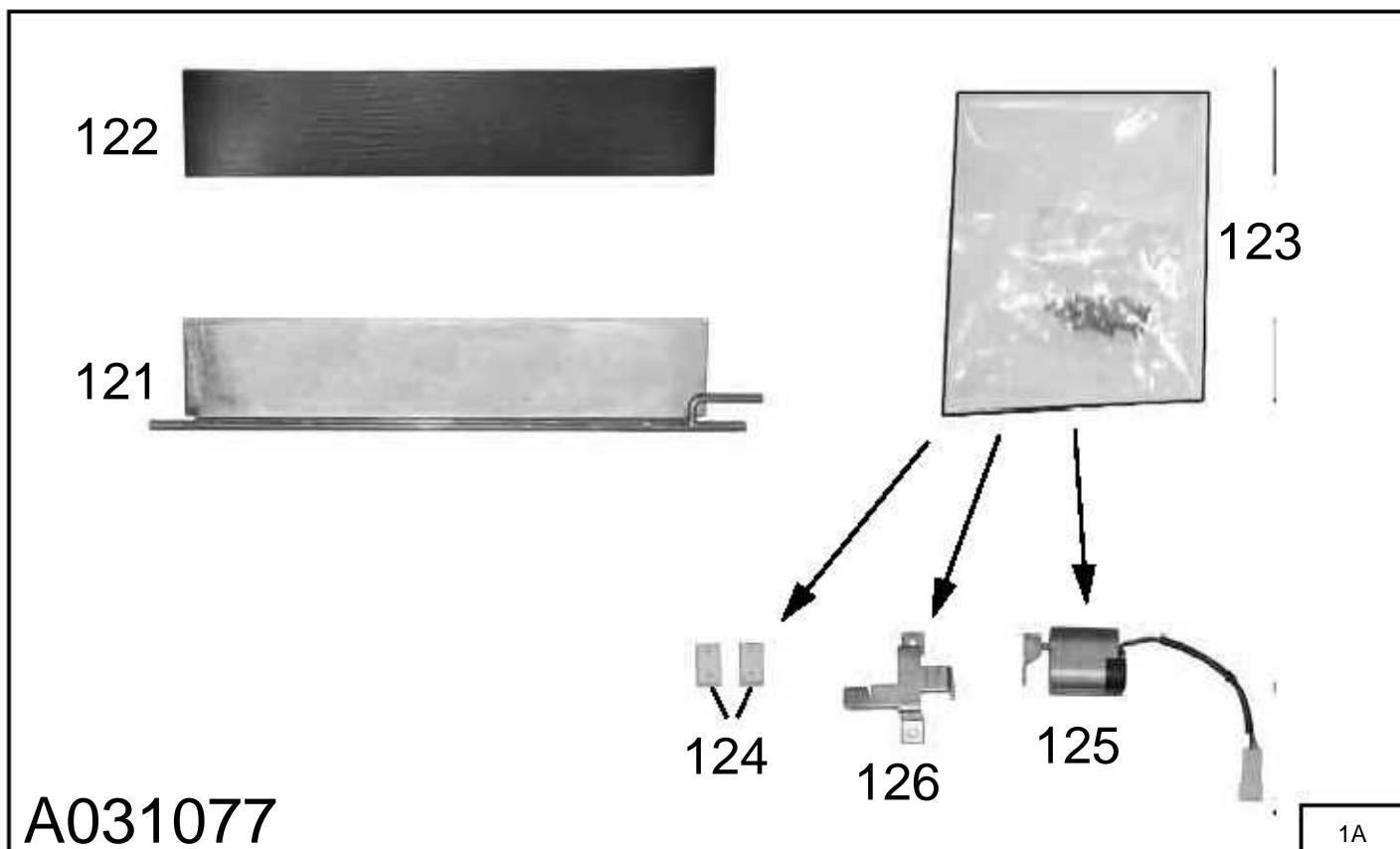


- Silikónové tesnenie -Tesnenie

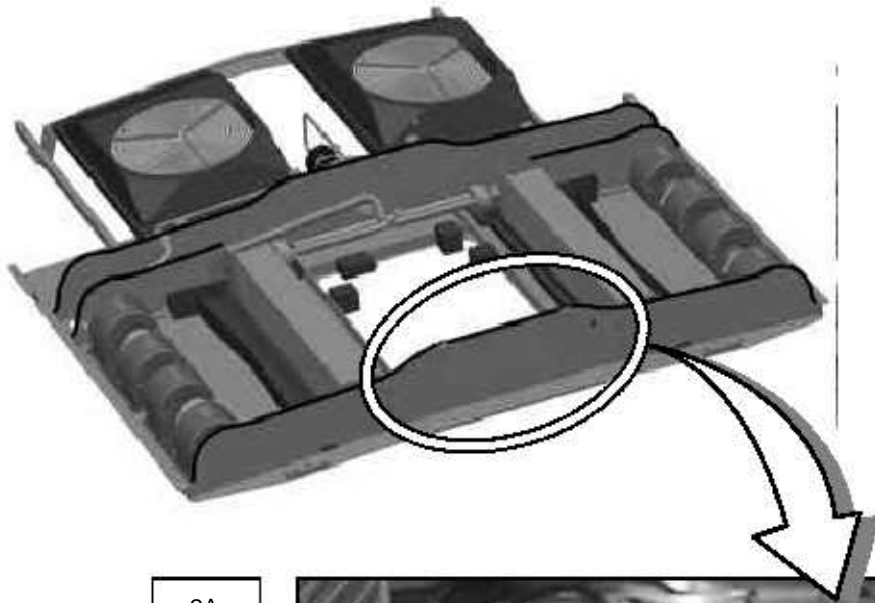
Číslo	ITALIANO	FRANÇAIS	ENGLISH	DEUTSCH	SLOVENSKY
121	Sportello ricircolo aria	Volet de recyclage de l'air	Air recycle hatch	Umluftklappe	Klapka recirkulácie vzduchu
122	Guarnitura adesiva per sportello ricircolo aria	Garniture adhésive pour volet de recyclage de l'air	Adhesive seal for air recycle hatch	Selbstklebende Dichtung für Umluftklappe	Tesnenie pre klapku recirkulácie
123	Sacchetto accessori	Sachet accessoires	Bag of accessories	Säck.mit Zuberhörteilen	Príslušenstvo
124	Supporto sportello ricircolo aria	Support volet de recyclage de l'air	Support for air recycle hatch	Halterung der Umluftklappe	Podpora pre klapku
125	Attuatore	Actuateur	Actuator	Leerlaufanhebung	Regulátor
126	Staffa di supporto attuatore	Etrier de support actionneur	Actuator support bracket	Aktuator-Haltebügel	Konzola pre regulátor

INŠTALÁCIA

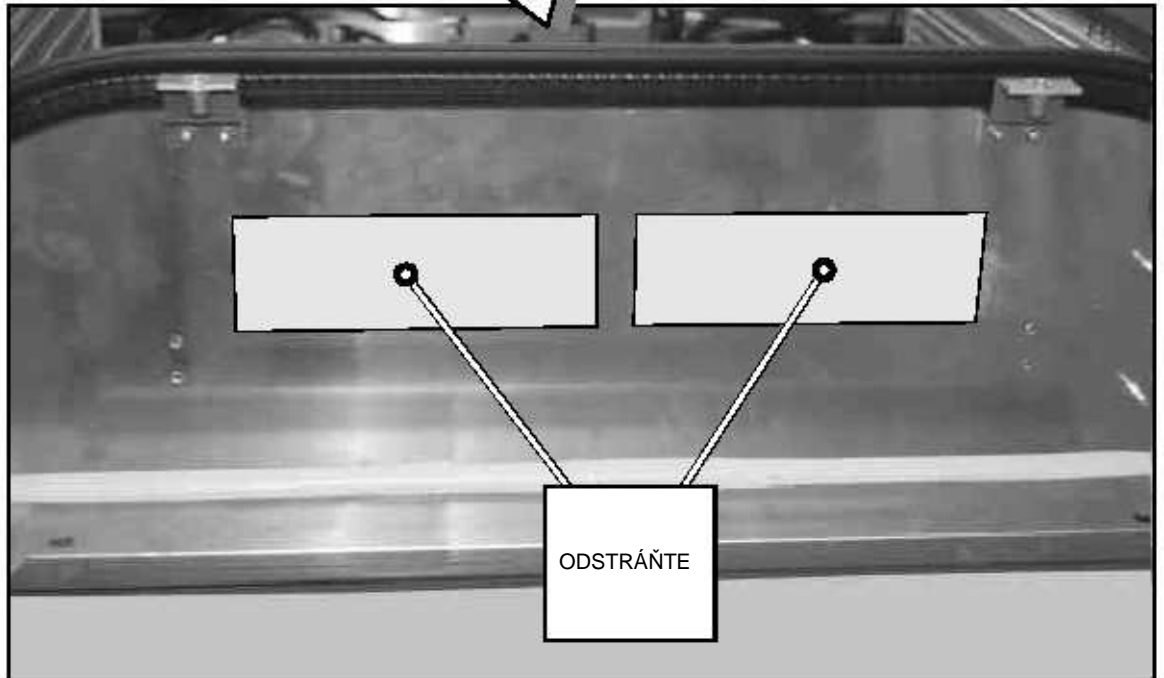
KOMPONENTY



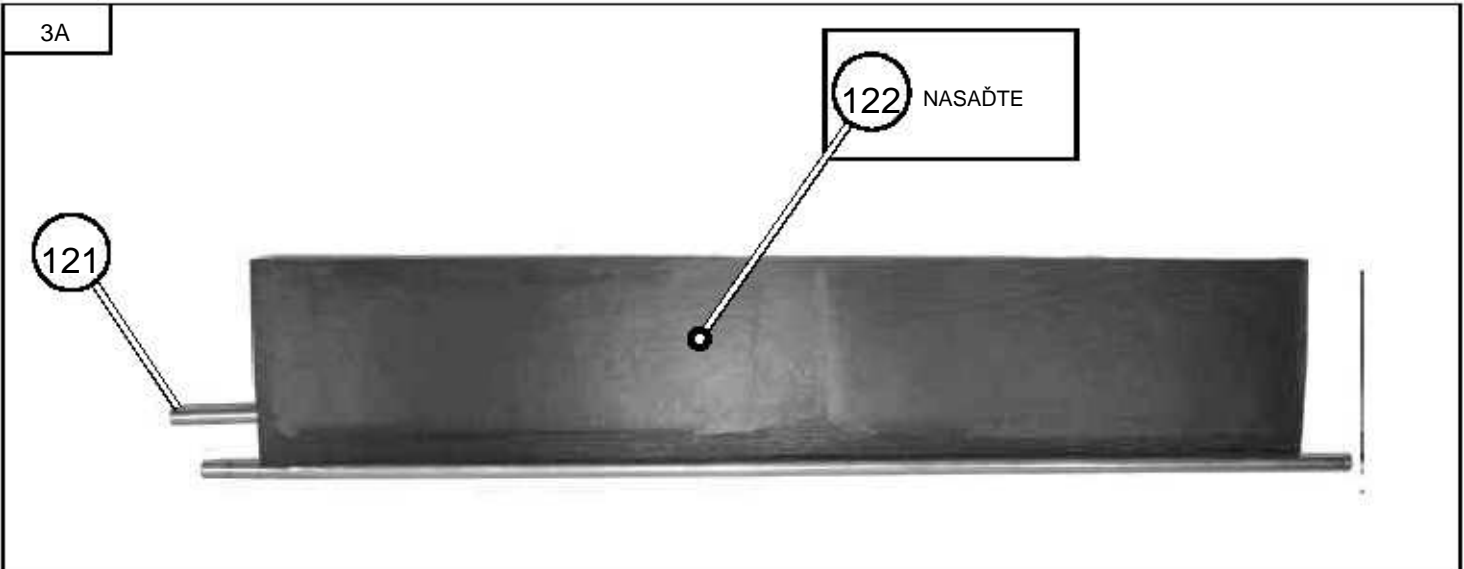
Číslo	Diel	Kód
121	Klapka recirkulácie vzduchu	0601611/0
122	Tesnenie pre klapku recirkulácie	0701238/0
123	Príslušenstvo	029996/0
124	Podpora pre klapku	0311435/1
125	Regulátor	0682380.1
126	Konzola pre regulátor	0812786/0



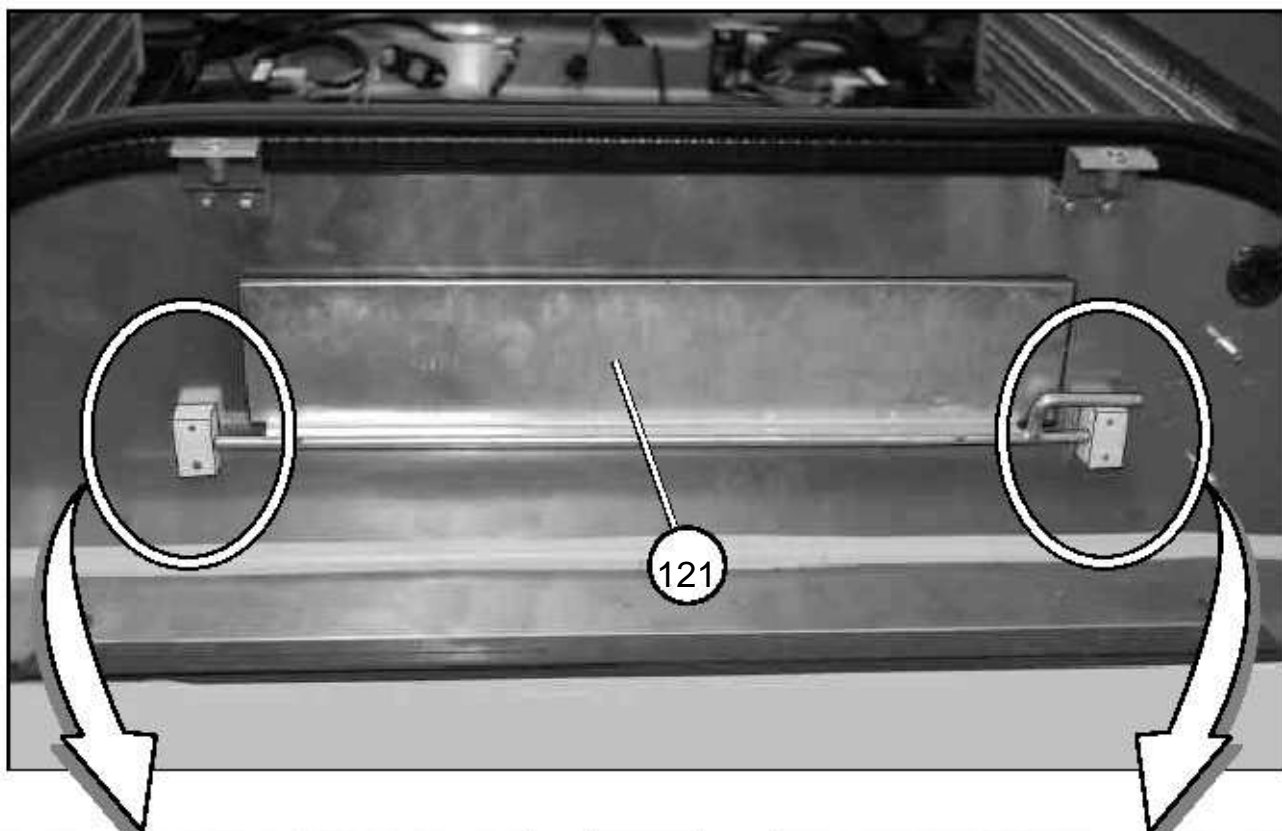
2A



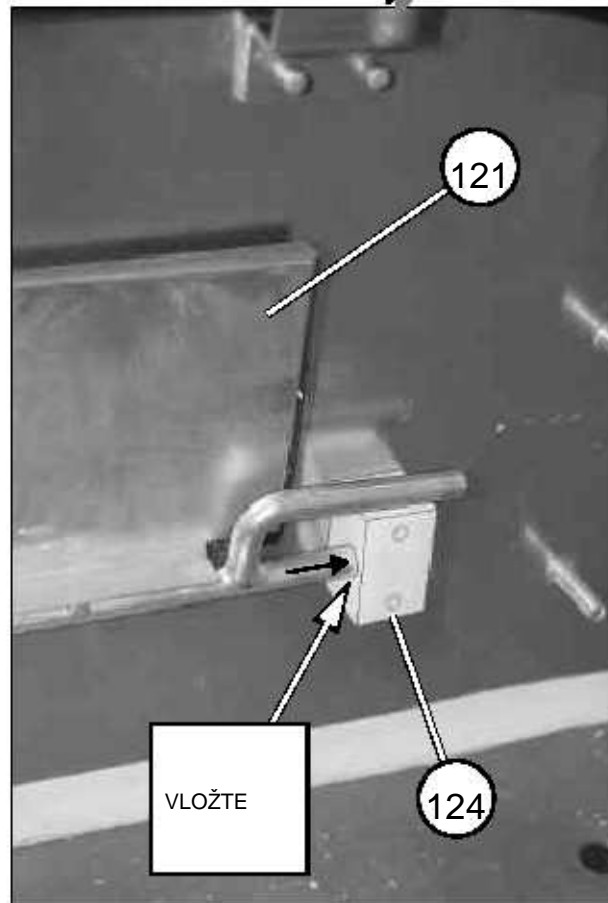
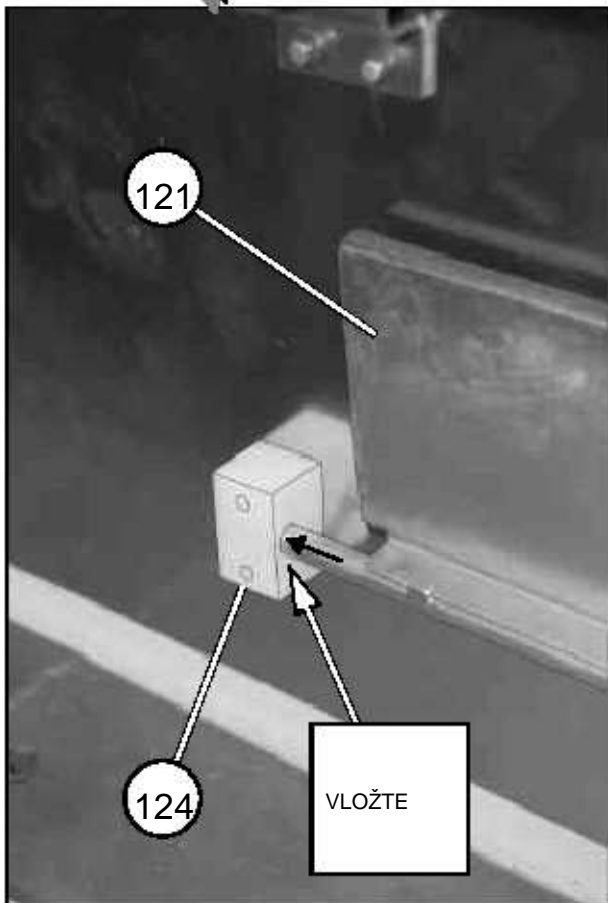
3A



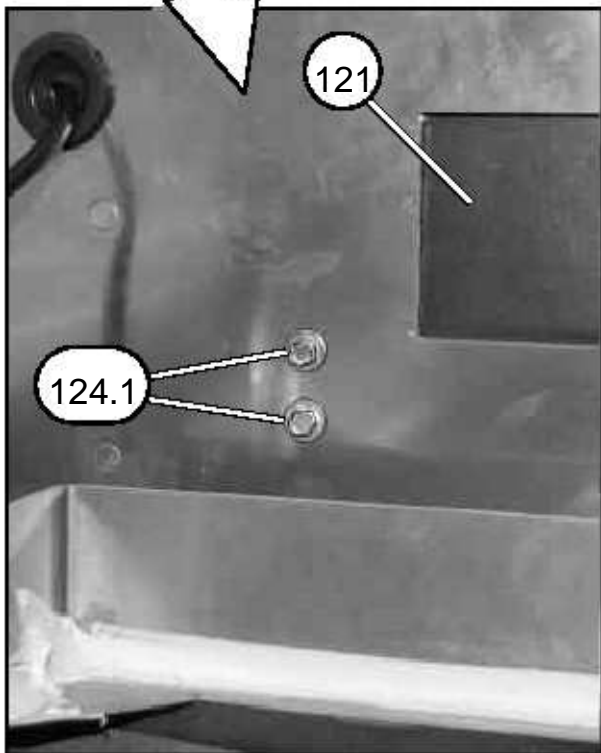
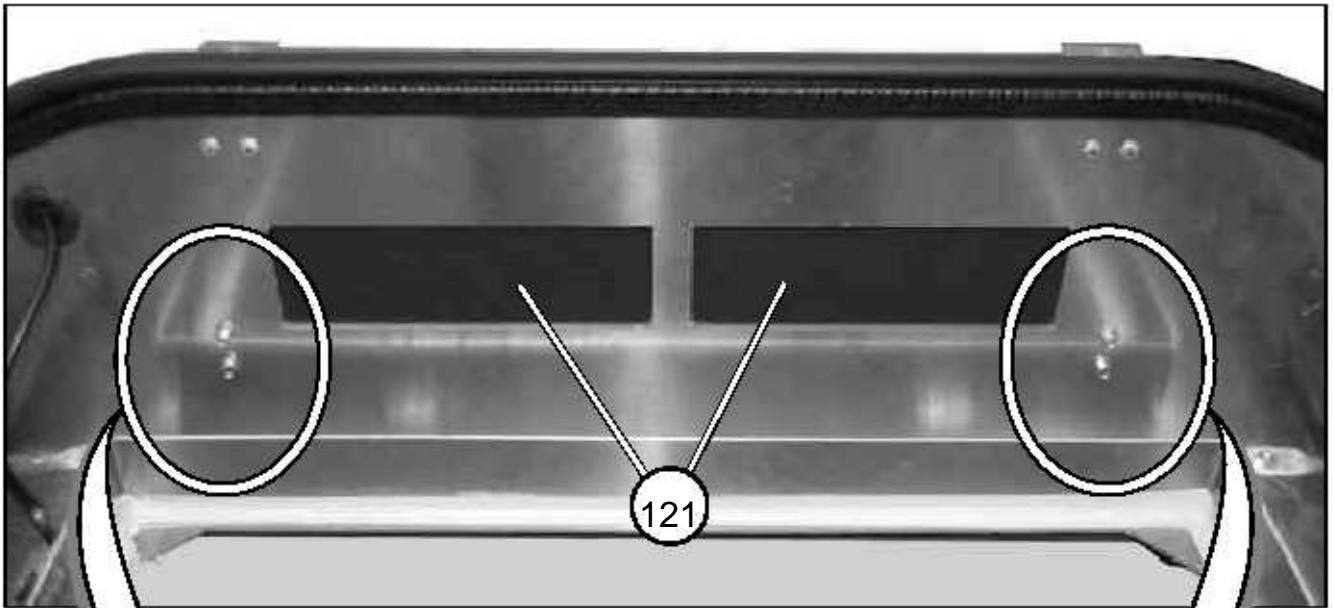
VONKAJŠÍ POHLED



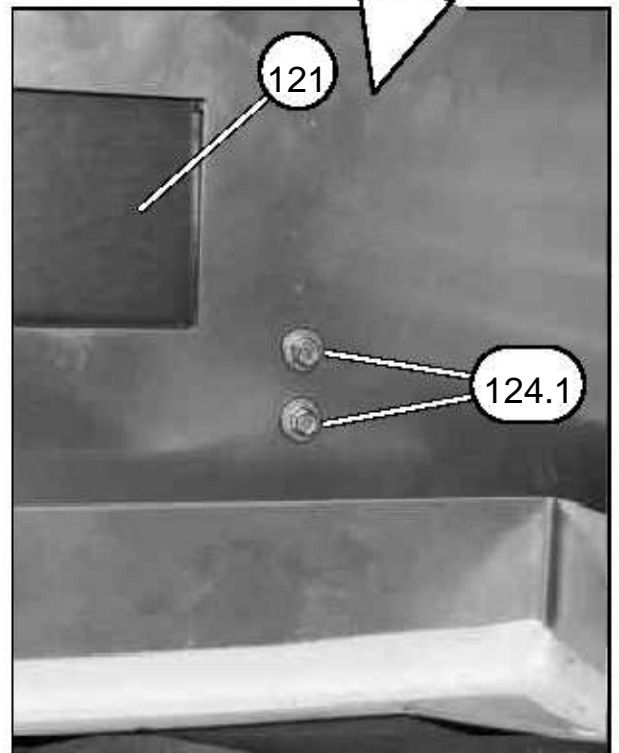
4A




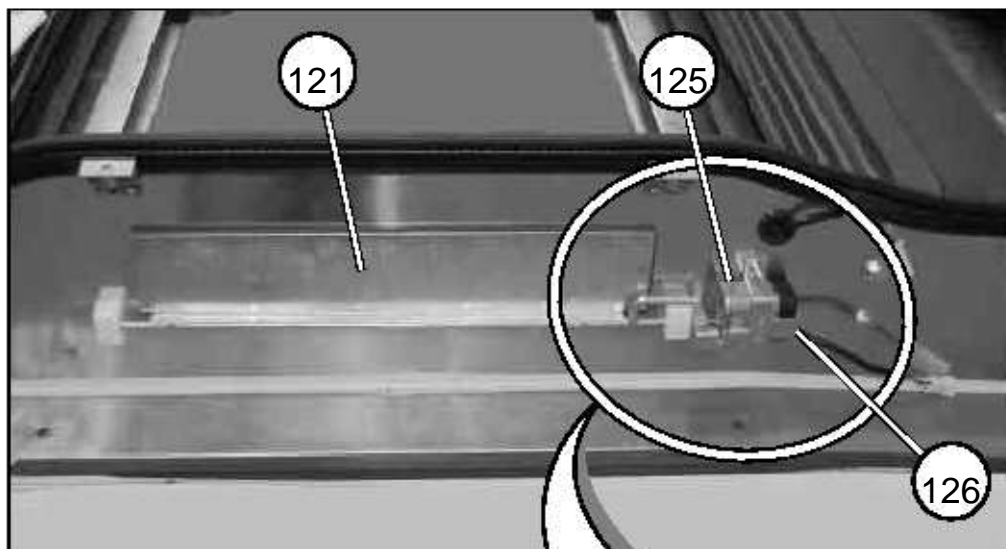
VNÚTORNÝ POHĽAD



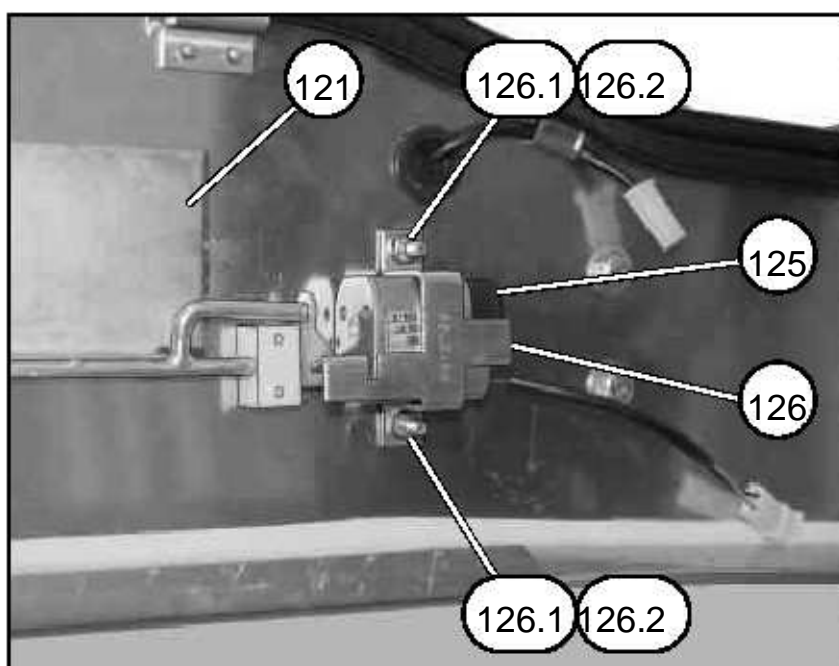
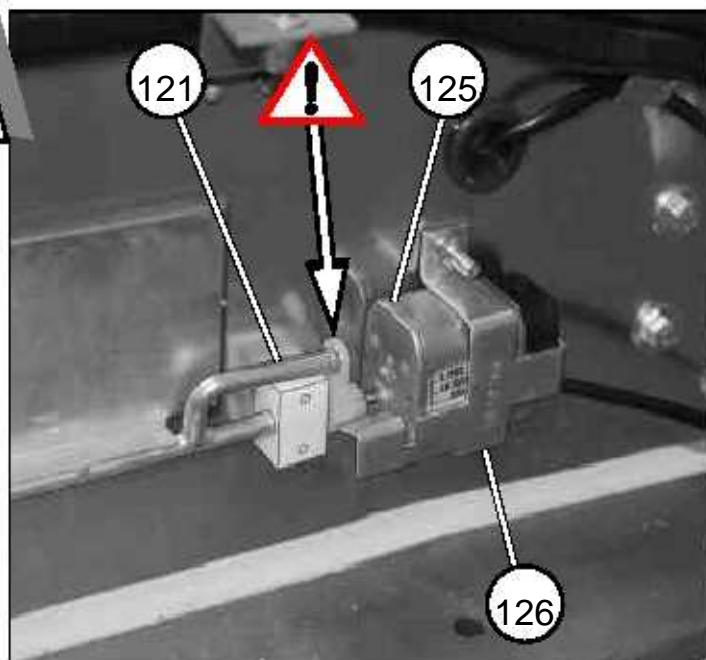
5A



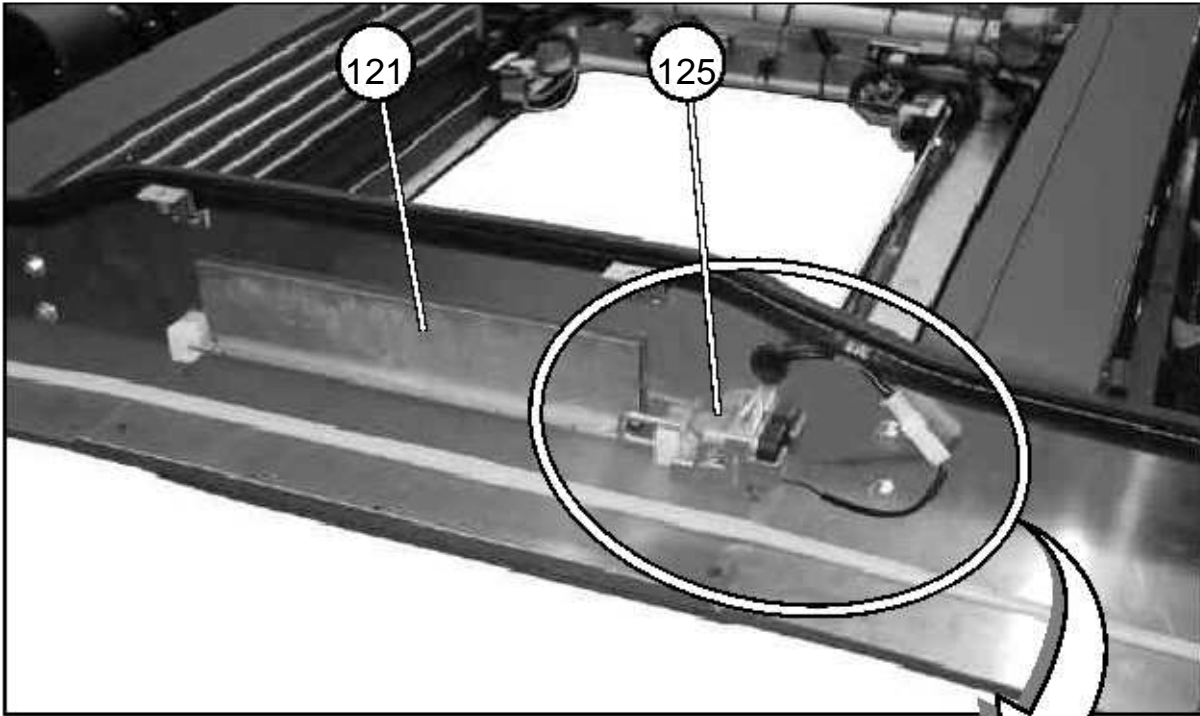
SPÁJACÍ MATERIÁL		
Pos.	Typ	Popis
124.1		4,2 x 16



Vložte svorku klapky "121" do pripraveného otvoru na páke regulátora "125".



SPÁJACÍ MATERIÁL		
Číslo	Typ	Popis
126.1		Ø5
126.2		M5



7A

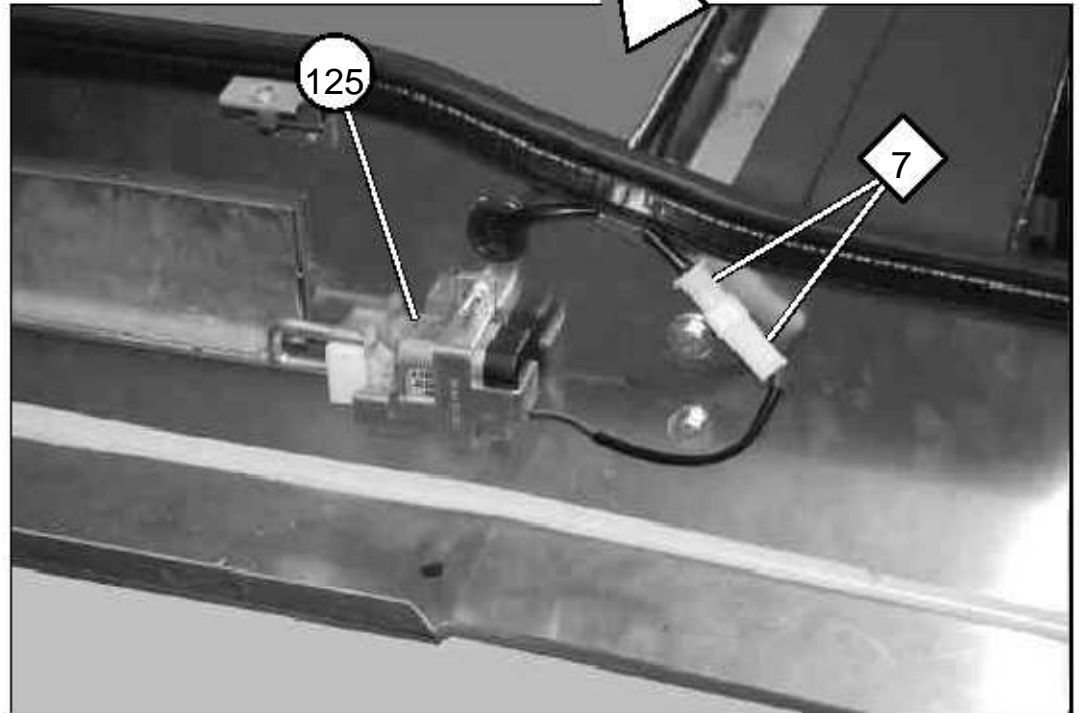
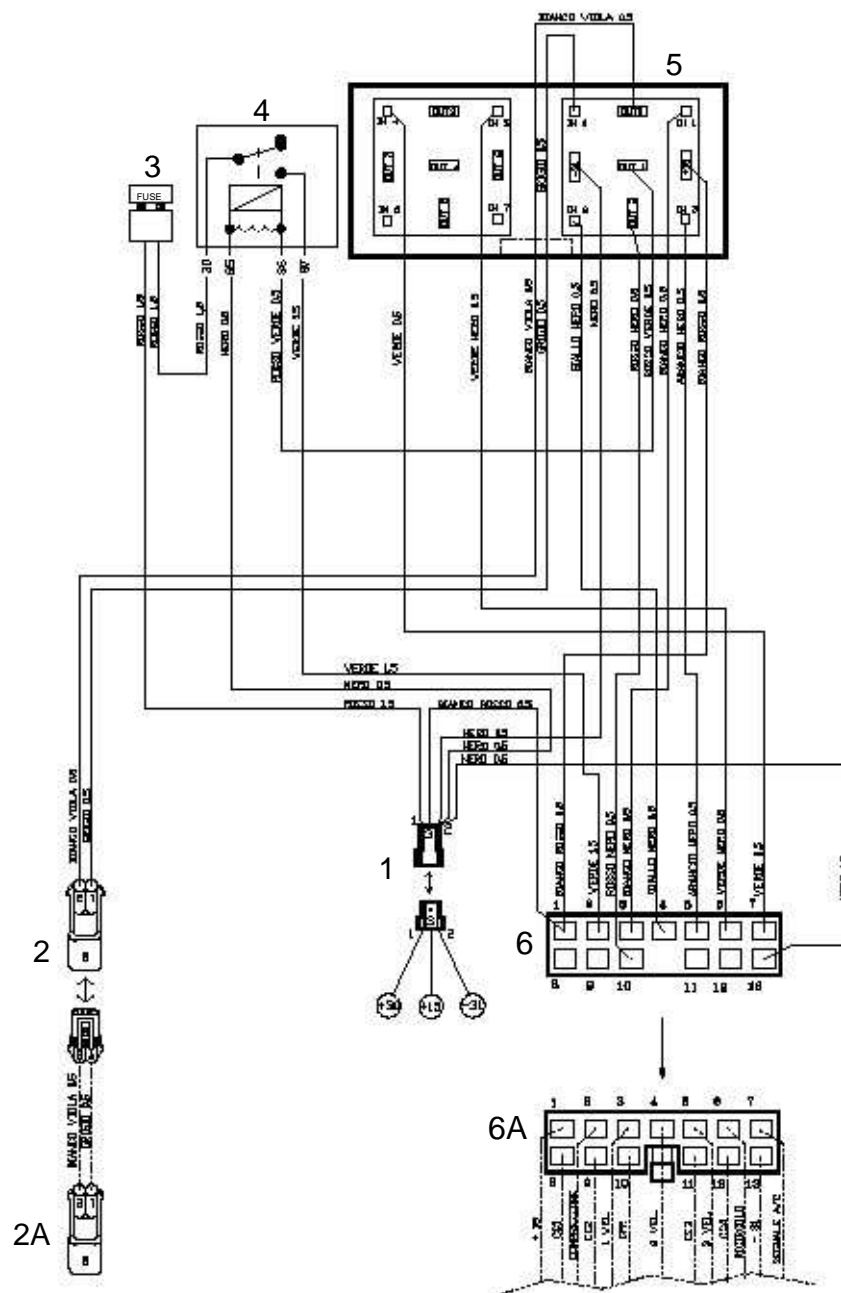


SCHÉMA ZAPOJENIA

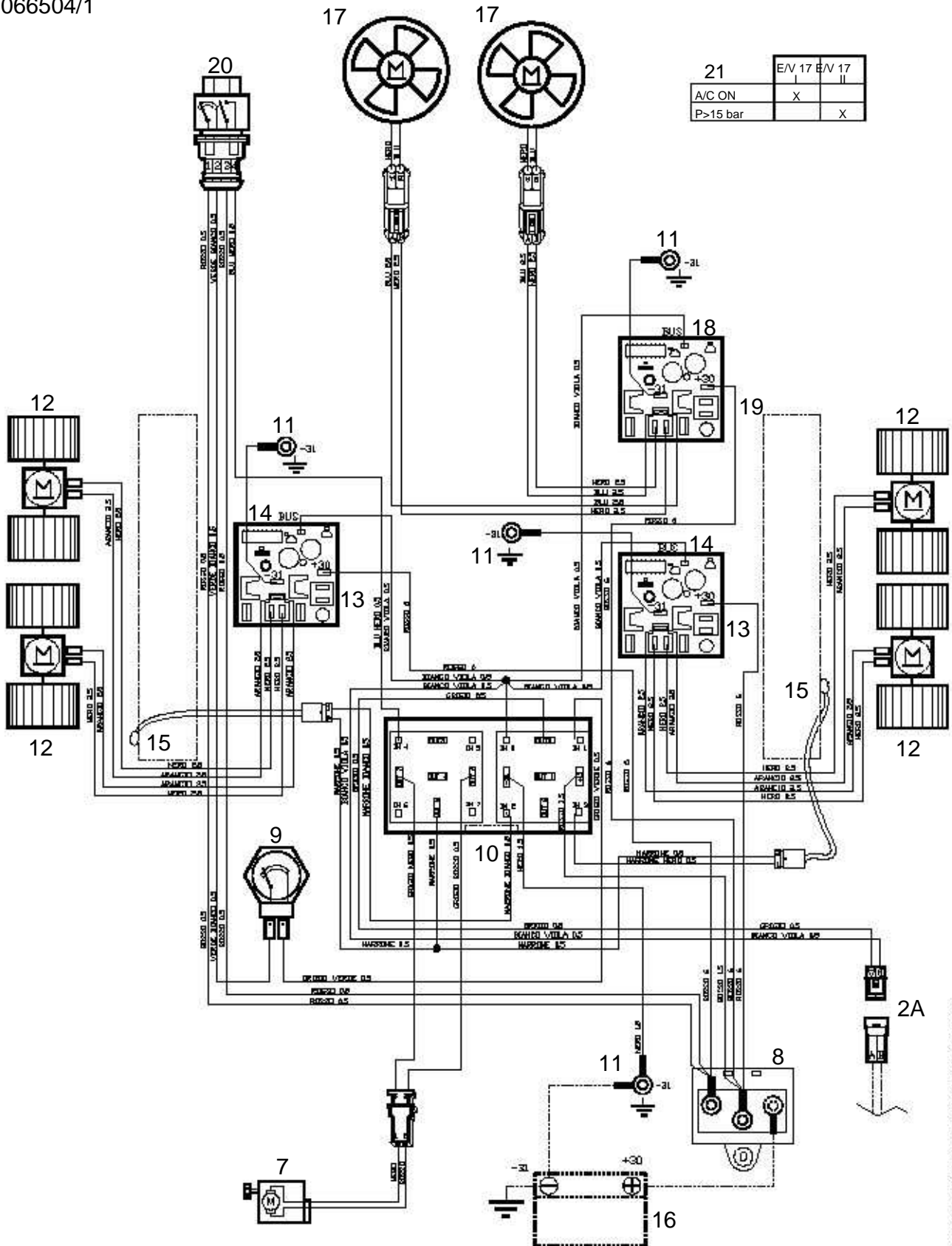
0282518/0



NEBYP - CHYBNEJEDY POUZITIE POUZITIE - NEBYP - CHYBNEJEDY POUZITIE POUZITIE

SCHÉMA ZAPOJENIA

066504/1



č.	Popis	Funkcia
1	3-cestný konektor	
2	2-cestný konektor	
3	Poistka (7,5A - 12V) (5A - 24V)	
4	Spínacie mikrorelé	Ovládanie elektromagnetickej spojky kompresora
5	Logic relé	
6	13-cestný konektor	
7	Regulátor recirkulácie	
8	Bod zapojenia batérie	
9	Spínač nízkeho tlaku	
10	Jednotka "Bistabile"	Ovládanie regulátora recyklácie a elektronickej jednotky senzorov
11	Pôvodný bod uzemnenia	
12	Ventilátor	Chladenie oddielu pasažierov
13	Poistka (50A - 12V) (30A - 24V)	
14	Jednotka ventilátora	Ovládanie ventilátora (č.12)
15	Protinámrazový senzor	
16	Batéria	
17	Ventilátor	Chladenie kondenzéra
18	Jednotka ventilátora	Ovládanie ventilátora (č.17)
19	Poistka (30A - 12V) (20A - 24V)	
20	Tlakový spínač	Bezpečnostné zariadenie klimatizačného systému
21	Ventilátor logic	

ITALIANO	FRANCAIS	ENGLISH	DEUTSCH	SLOVENSKY
Arancio	Orange	Orange	Orange	Oranžová
Azzurro	D'azur	Light blue	Hellbrau	Azúrová
Bianco	Blanc	White	Weiss	Biela
Blu	Bleu	Blue	Blau	Modrá
Giallo	Jaune	Yellow	Gelb	Žltá
Grigio	Gris	Gray	Grau	Sivá
Marrone	Marron	Brown	Braun	Hnedá
Nero	Noir	Black	Schwarz	Čierna
Rosa	Rose	Pink	Rosa	Ružová
Rosso	Rouge	Red	Rot	Červená
Verde	Vert	Green	Grün	Zelená
Viola	Violet	Violet	Violett	Fialová

Časti uvedené v tabuľke reprezentujú komponenty originálneho elektrického systému.



MOLPIR , s.r.o., Hrachová 30, 821 05 Bratislava, SR, Tel: +421 2 4319 1218-9, Fax: +421 2 4319 1220, e-mail: obchod@molpir.sk, www.molpir.sk
MOLPIR GROUP CZ, a.s., Na Dědinách 8, 141 00 Praha 41, ČR, Tel: +420 241 482 233-244, Fax: +420 241 482 255, molpir@molpir.cz, www.molpir.cz
MOLPIR GROUP CZ, a.s., Technologická 838/14, 779 00 Olomouc - Holice, ČR, **GPS navigácia: 17°16'58"E, 49°34'35"N**, Tel: +420 585 315 017-019,
Fax: +420 585 315 02, e-mail: pcejka@molpir.cz, web: www.molpir.cz