

No. 21500601PL  
SKODA

HAK - SYSTEM



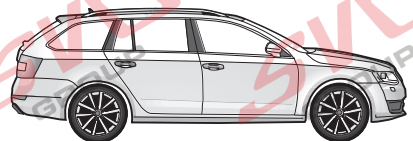
Octavia IV Combi  
Octavia IV Estate  
03/20 →  
03/20 →



Octavia III Limuzyna  
Octavia III Hatch  
02/13 →  
02/13 →



Octavia IV Limousine  
Octavia IV Hatch  
03/20 →  
03/20 →



Octavia III Combi  
Octavia III Estate  
06/13 →  
06/13 →



Octavia III Scout  
Octavia III Scout  
08/14 →  
08/14 →

PL

Zestaw elektryczny do haka holowniczego / 13-biegunkowy / 12 Volt / ISO 11446

## Instrukcja montażu

SK

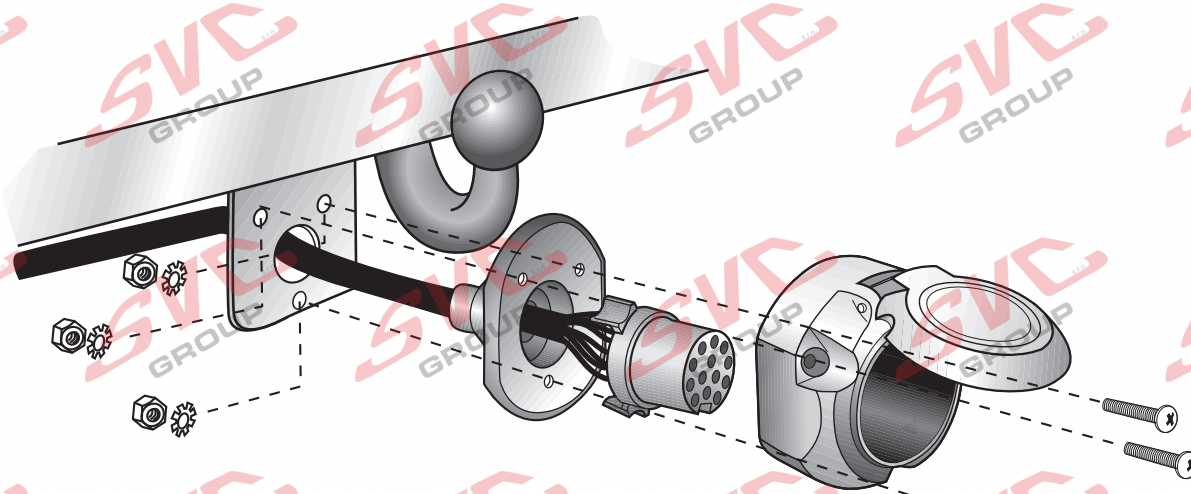
Elektrosada pre ťažné zariadenie / 13-pol / 12 Volt / ISO 11446

## Návod na použitie

GB

Electric wiring kit for towbars / 13-pin / 12 Volt / ISO 11446

## Fitting instructions





## WAŻNE!

PL

Zestaw elektryczny musi być zainstalowany przez profesjonalny warsztat lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę. Instrukcje instalacji muszą zostać przeczytane i w pełni zrozumiane przed rozpoczęciem jakiejkolwiek instalacji. Jeśli masz jakieś pytania, skontaktuj się z infolinią (informacja w stopce)!

Upewnij się, że pojazd jest przystosowany do pracy z przyczepą przez producenta! Sprawdź, czy zestaw elektryczny i dane pojazdu są ze sobą skorelowane i czy są ze sobą kompatybilne!

Po instalacji zestawu elektrycznego instrukcje montażu należy przechowywać razem z dokumentacją serwisową pojazdu! Zawierają ważne informacje dotyczące wszelkich powtarzających się procesów diagnozowania lub aktywacji, które mogą okazać się konieczne w przyszłości!

Wszelkie roszczenia gwarancyjne ulegają przepadkowi, jeśli zestaw lub komponenty elektryczne w nim zawarte są używane nieprawidłowo lub zmodyfikowane.

Podczas jazdy bez przyczepy lub bagażnika rowerowego, wszelkie zastosowane adaptery muszą zawsze być odłączone od gniazdk.

W przypadku przyczep lub bagażników bez tylnych światel przeciwmgiełnych nie można zagwarantować bezproblemowej pracy zestawu elektrycznego w niektórych przypadkach. W takich przypadkach należy zamontować tylne światła przeciwmgiełne na przyczepie lub bagażniku rowerowym! Nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności ani gwarancji na techniczne i elektryczne modyfikacje lub aktualizacje oprogramowania przeprowadzone przez producenta pojazdu po pierwszym uruchomieniu zestawu elektrycznego, które może na przykład prowadzić do nieprawidłowego działania w gnieździe elektrycznym haka holowniczego. W zależności od rodzaju modułu przyczepy stosowanego w zestawie elektrycznym, interakcja z układem elektrycznym pojazdu może być ograniczona, a nawet niemożliwa. Do pamięci błędów wewnętrznych modułu nie można uzyskać dostępu za pomocą określonego systemu diagnostycznego producenta pojazdu. Dzienniki błędów związane z trybem przyczepy generowane podczas procesu testowania z systemem diagnostycznym producenta pojazdu są czasami spowodowane nieprawidłową aktywacją trybu przyczepy.

**Polecamy**

→ analize pamięci błędów pojazdu i ewentualnie naprawę wszystkich wymienionych błędów przed rozpoczęciem instalacji!

→ ewentualnie odłączenie modułu przyczepy od zestawu przewodów i ponowne uruchomienie procesu diagnozy!

→ ograniczenie rozwiązywania problemów w przypadku awarii do max. 0,5 godziny, a następnie skontaktować się z naszą infolinią!

Gniazdo przyczepy musi zostać przetestowane na prawdziwej przyczepie lub bagażniku. Testery przyczepy muszą mieć rezistory obciążenia. Proste wtyczki testowe diodowe nie nadają się do prawidłowego testu wszystkich funkcji!

Zastrzegamy sobie zmiany w zakresie projektu, wyposażenia, koloru i błędów. Wszystkie dane i ilustracje nie są w 100% wiążące.

Tekst w języku angielskim niniejszej instrukcji instalacji jest wiążący!



## DÔLEŽITÉ!

SK

Montáž tejto elektrosady musí byť vykonaná v špecializovanom servise alebo kvalifikovanou osobou.

Pred začiatím akýchkoľvek inštaláčnych prác je nevyhnutné dôkladne prečítať si tento návod a inštaláčne pokyny v ňom uvedené musia byť úplne pochopené! Ak máte akékoľvek otázky, kontaktujte našu zákaznícku linku uvedenú v zapäti tohto návodu!

Uistite sa, že vozidlo je schválené výrobcom pre prevádzku s prívesom! Skontrolujte, či elektrosada a údaje o vozidle navzájom zodpovedajú a či sú vzájomne kompatibilné!

Po inštalácii elektrosady musí byť montážny návod uložený k servisným dokumentom vozidla! Návod obsahuje dôležité informácie pre prípadné budúce zopakovanie diagnostiky vozidla alebo obdobných aktivačných úkonov!

Nesprávne používanie alebo úprava elektrosady alebo jej komponentov vedie k zániku akéhokoľvek nároku na záruku.

Pri jazde bez prívesu alebo nosiča nákladu musia byť použité adaptéry vždy odpojené zo zásuvky.

Pre prívesy alebo nosiče nákladu bez zadného hmlového svietidla nie je v určitých prípadoch zaručená bezproblémová funkčnosť elektrosady. V takýchto prípadoch, prosím, nutne namontujte na príves zadné hmlové svietidlo!

Za technické alebo elektrické modifikácie a aktualizácie softvéru, ktoré sa vykonajú výrobcom vozidla po úvodnom uvedení elektrosady do prevádzky a môžu viesť napríklad k poruche zásuvky prívesu alebo jej periférnych zariadení, neposkytujeme žiadnu záruku!

V závislosti od typu modulu prívesu použitého v elektrosade môže byť komunikácia s elektrickým systémom vozidla obmedzená alebo dokonca nemožná. Pamäť chýb vo vnútri modulu nie je prístupná pomocou špecifických diagnostických systémov výrobcu vozidla.

Chybové záznamy týkajúce sa režimu prevádzky s prívesom, ktoré sa generujú počas testovacieho procesu s diagnostickým systémom výrobcu vozidla, môžu byť niekedy spôsobené nesprávnou aktiváciou režimu prevádzky s prívesom.

**Odporučame**

→ vyhodnotiť či byly uložené v pamäti vozidla a podľa možnosti opraviť všetky uvedené nedostatky pred začatím montážnych prác!

→ v prípade potreby odpojiť modul prívesu od elektrosady a znova spustiť diagnostický proces!

→ riešenie problémov obmedziť na max. 0,5 hodiny a potom kontaktovať našu zákaznícku linku!

Zásuvka prívesu musí byť preskučaná skutočným prívesom alebo nosičom nákladu. Testery prívesov musia mať záťažové odpory. Jednoduché diódové skúšobné zástrčky nie sú vhodné na správnu kontrolu všetkých funkcií!

Zmeny týkajúce sa konštrukcie, vybavenia, farieb, ako aj omyly sú vyhradené. Všetky informácie a obrázky sú nezáväzné.

V prípade rozdielov v jazykových prekladoch v tomto montážnom návode má prednosť anglický text!



## IMPORTANT!

GB

This electric kit has to be installed by a professional workshop or a suitably qualified person. The installation instructions must have been read and fully understood before the start of any installation. Please contact the hotline shown in the footer should you have any questions!

Make sure that the vehicle is approved for operation with a trailer by the manufacturer! Check that the electric kit and vehicle data correlate and are definitely compatible with each other!

Following installation of the electric kit, the installation instructions must be kept together with the vehicle's service documents! They contain important information for any repeated diagnosis or activation processes that may be necessary in future!

All warranty claims will be forfeited if the electric kit or components contained therein are used incorrectly or modified.

When driving without a trailer or load carrier, any adapters that have been used must always be unplugged from the socket.

In the case of trailers or load carriers without rear fog lights, an unqualified function of the electric kit cannot be guaranteed in some cases. In such cases, please retrofit rear fog lights on the trailer!

We can assume no warranty or guarantee for technical and electrical modifications or software updates carried out by the vehicle manufacturer following the initial commissioning of the electric kit and which, for example, may lead to malfunctions in the trailer socket or its peripheral equipment!

Depending on the type of trailer module used in the electric kit, interaction with the vehicle's electrical system may be limited or even impossible. The error memory inside the module cannot be accessed with the specific diagnostic system of the vehicle manufacturer.

Error logs relating to the trailer mode that are generated during a test process with the vehicle manufacturer's diagnostic system are sometimes due to an incorrect activation for the trailer mode.

**We recommend**

→ an analysis of the vehicle's error memory and possibly the repair of all listed faults before the start of the installation!

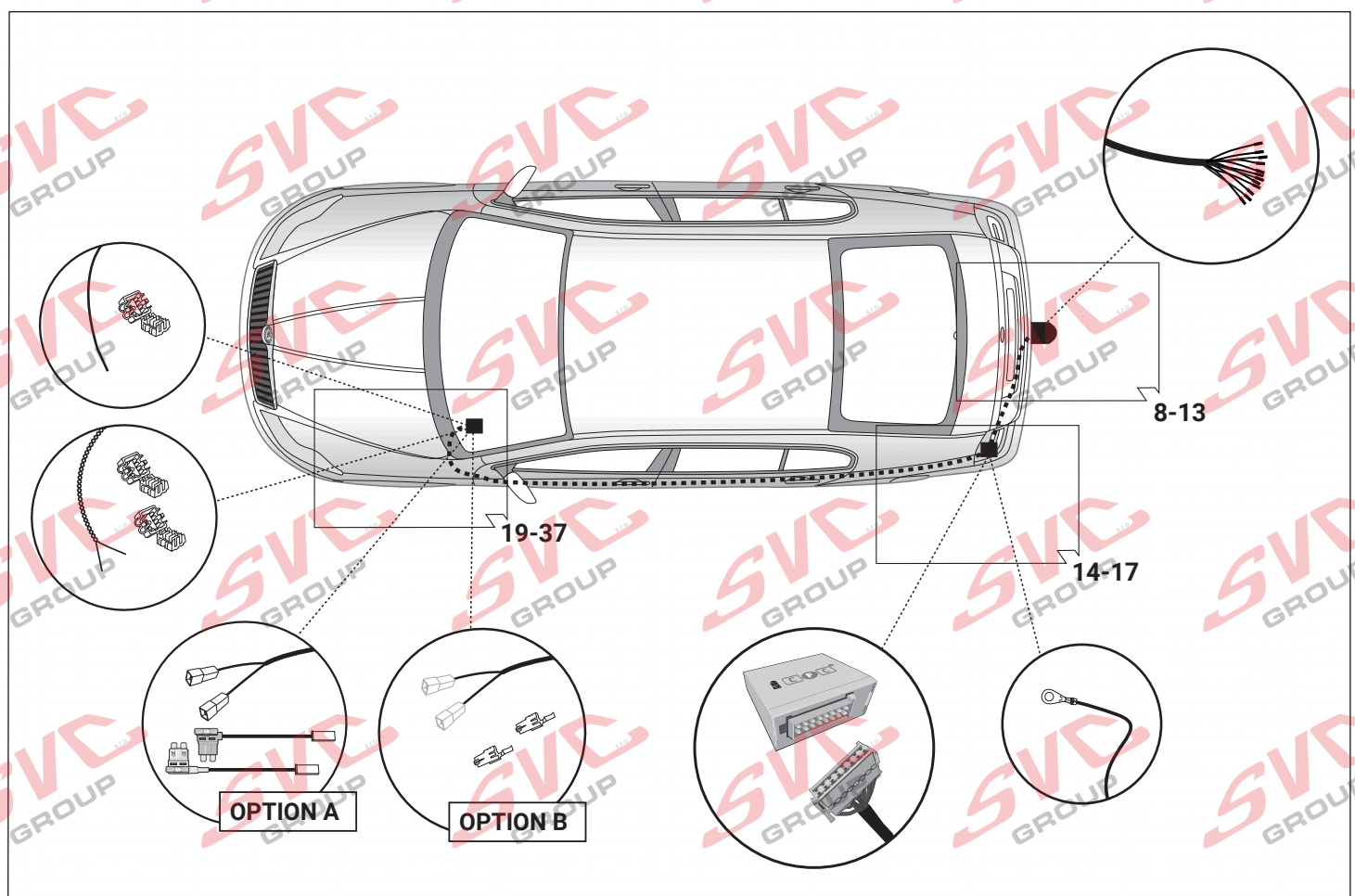
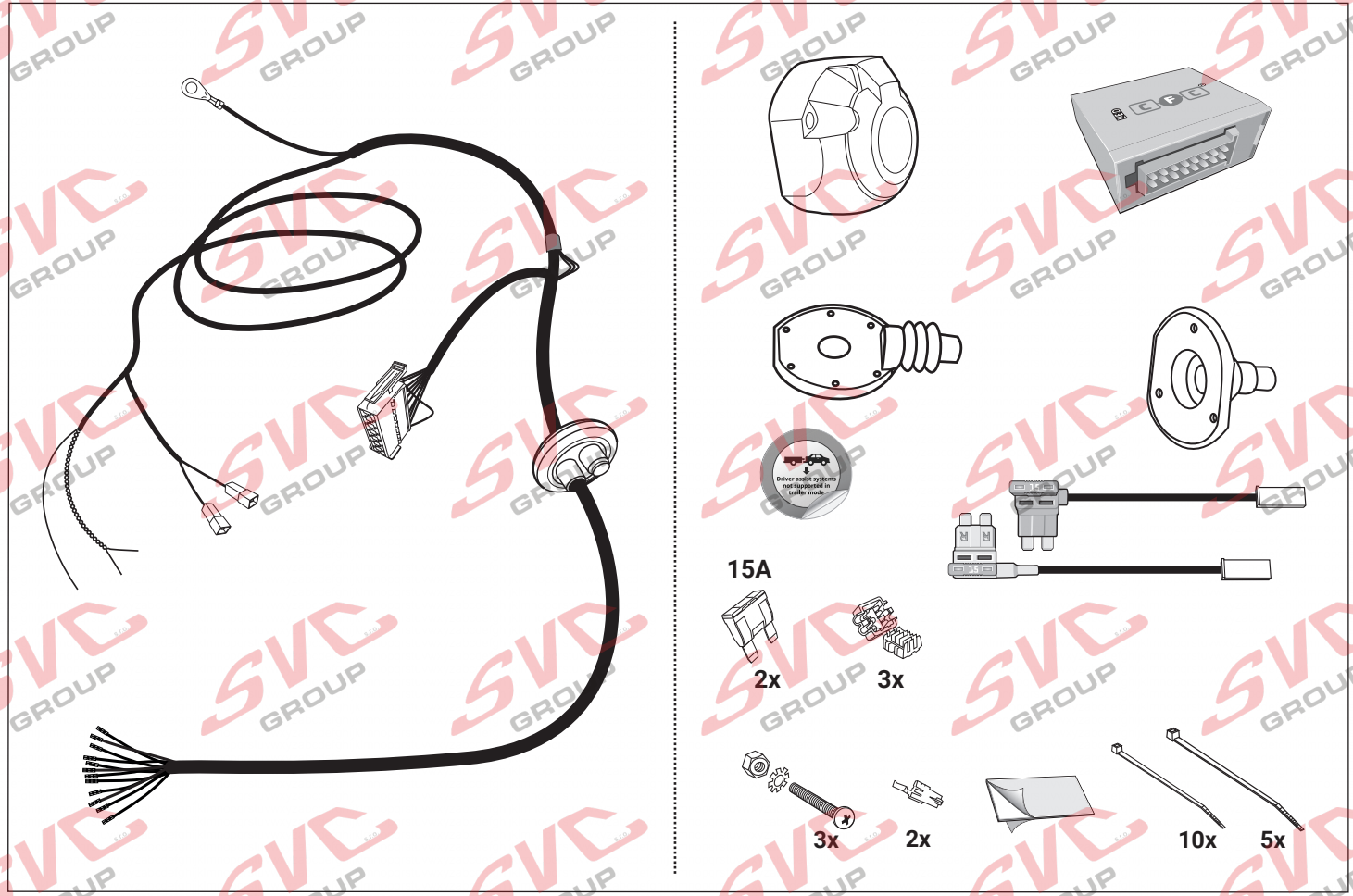
→ possibly disconnecting the trailer module from the lead set and re-starting the diagnosis process!

→ limiting troubleshooting in the event of malfunctions to a max. of 0.5 hours and then contacting our hotline!

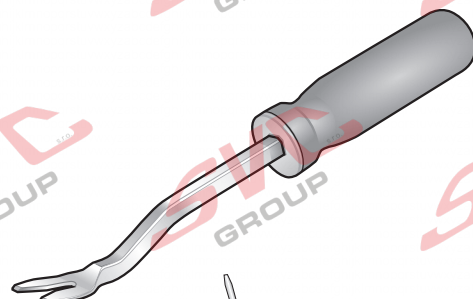
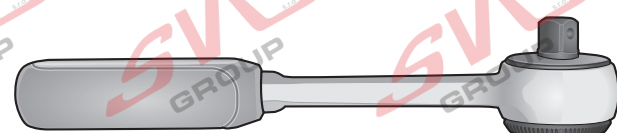
The trailer socket must be tested with a real trailer or load carrier. Trailer testers must have load resistors. Simple diode test plugs are not suitable for a proper test of all functions!

Subject to changes with respect to design, equipment, colour and error. All of the data and illustrations are without obligation.

The English text in these installation instructions is binding!



## Narzędzia - Nástroje - Tools



### UWAGA!



Wydajność układu chłodzenia w zależności od możliwości musi być zwiększena w przypadku zamontowania dodatkowego wyposażenia (hak holowniczy). Proszę koniec zniedbać o zalecenie producenta samochodu !!

### POZOR!

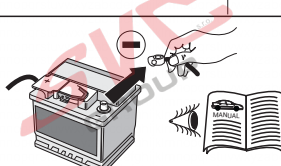


Výkon chladíca vozidla musí byť pri doplnení výbavy o ťažné zariadenie podľa možnosti zvýšený !!  
Prosíme bezpodmienečne dbať na pokyny výrobcu !!

### ATTENTION!



The vehicle's cooling capacity may have to be increased when retrofitting a trailer coupling!  
You must observe the manufacturer's instructions!!



### UWAGA!



Aby zapobiec zbytelnym błędom w elektronice samochodu, należy **przed rozpoczęciem montażu** wiazki odlaczyc klemę (-) MINUS od akumulatora!

W Przypadku podłączenia klem szczególnie przy montażu modułu CFC (CAN Bus) może nastąpić uszkodzenie tego modułu w wiazce jak również uszkodzenie modułu sterującego w samochodzie!

Dla tego prosimy przestrzegać instrukcji producenta przy włączaniu i wyłączaniu klem akumulatora!

### POZOR!



Aby sa zabránilo zbytočným chybám v palubnej sieti, **musí byť odpojená akumulátorova svorka na negatívny** (minus) pól **pred začatím montáže!**

Obzvlášť pri práciach a pripojeniach na CAN-dátové zberniči môže dojsť pri neodpojenej akumulátorovej svorke k poškodeniu modulu prívesu, ako aj k poškodeniu palubného modulu vozidla!

Prosíme dodržiavať pokyny výrobcu pri odpojení a pripojení akumulátora!

### ATTENTION!

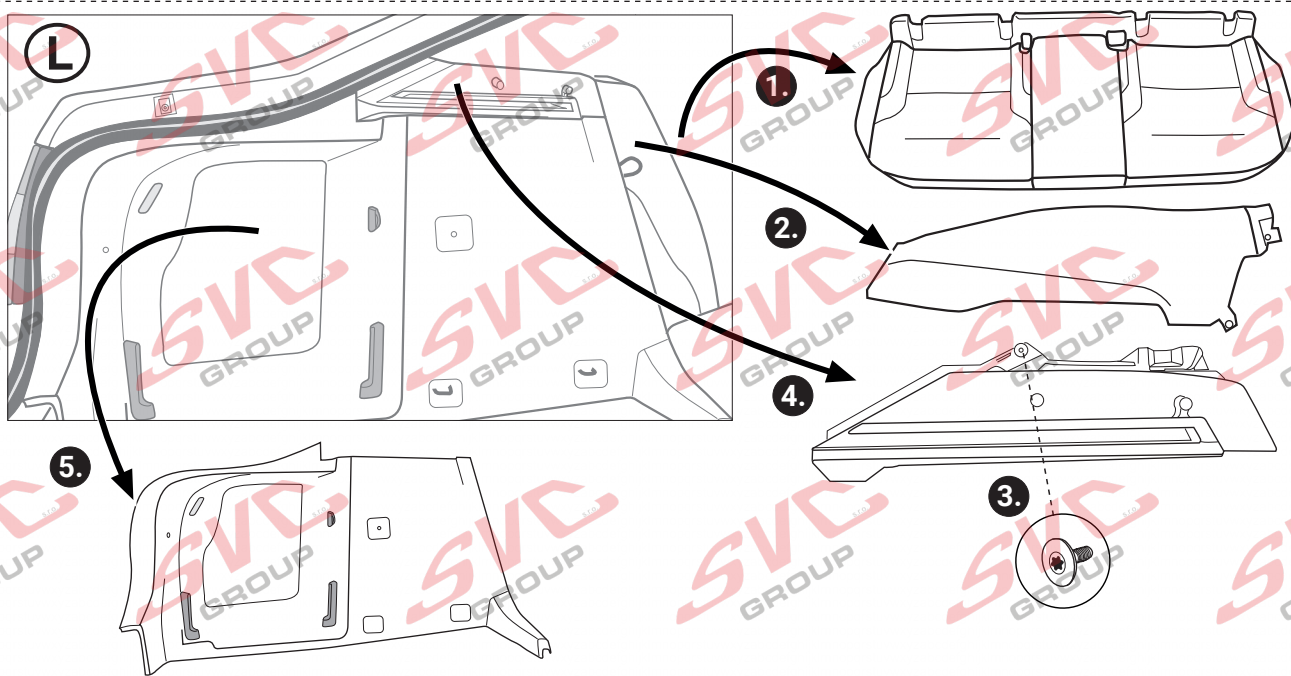
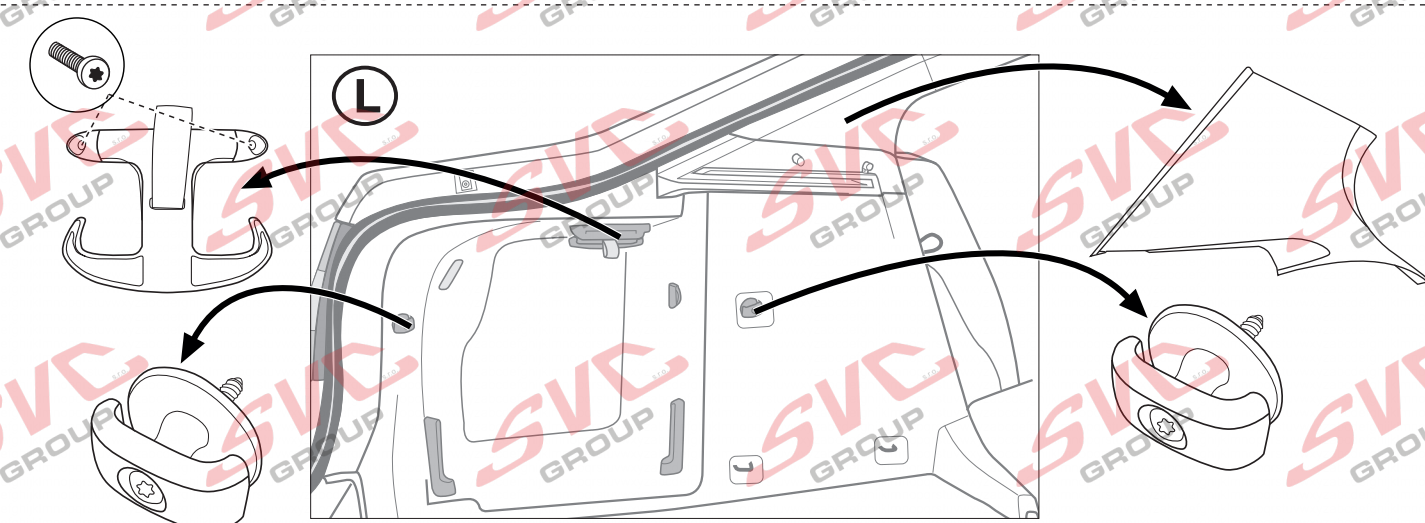
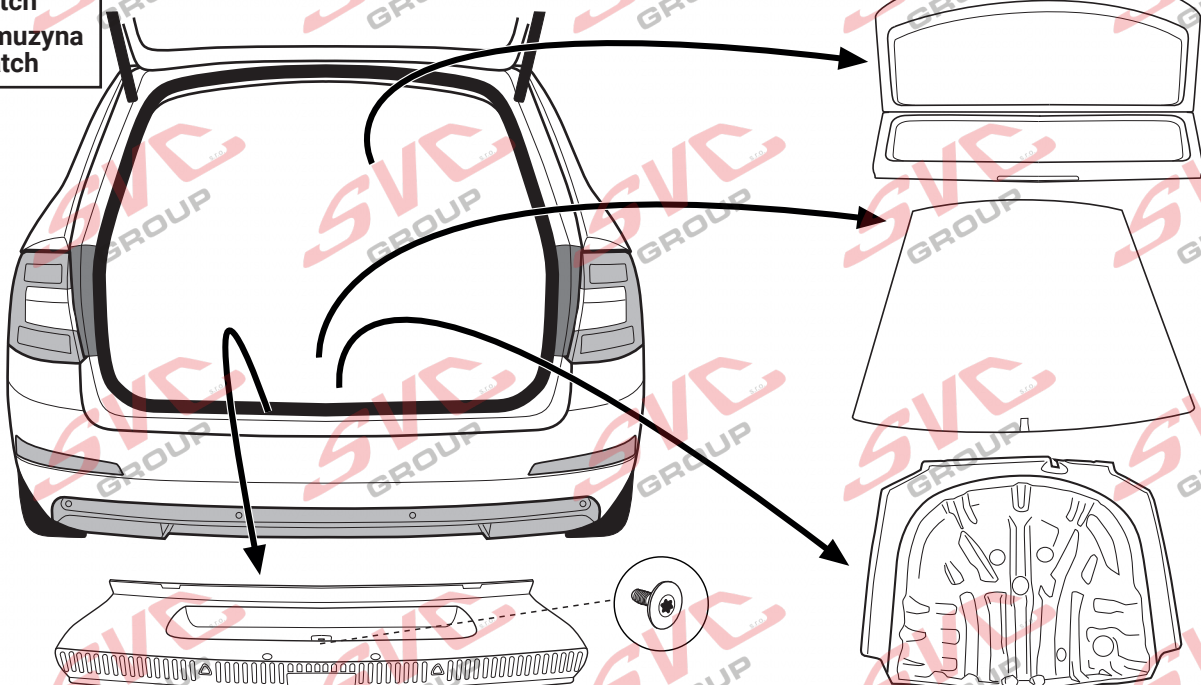


In order to avoid malfunctions and damage to the vehicle's electrical system, the earth terminal **must be disconnected** from the vehicle's battery **before starting work!**

Both the trailer module and the vehicle's control unit for the electrical system can be damaged during work on the CAN data bus connections if the battery is not disconnected!

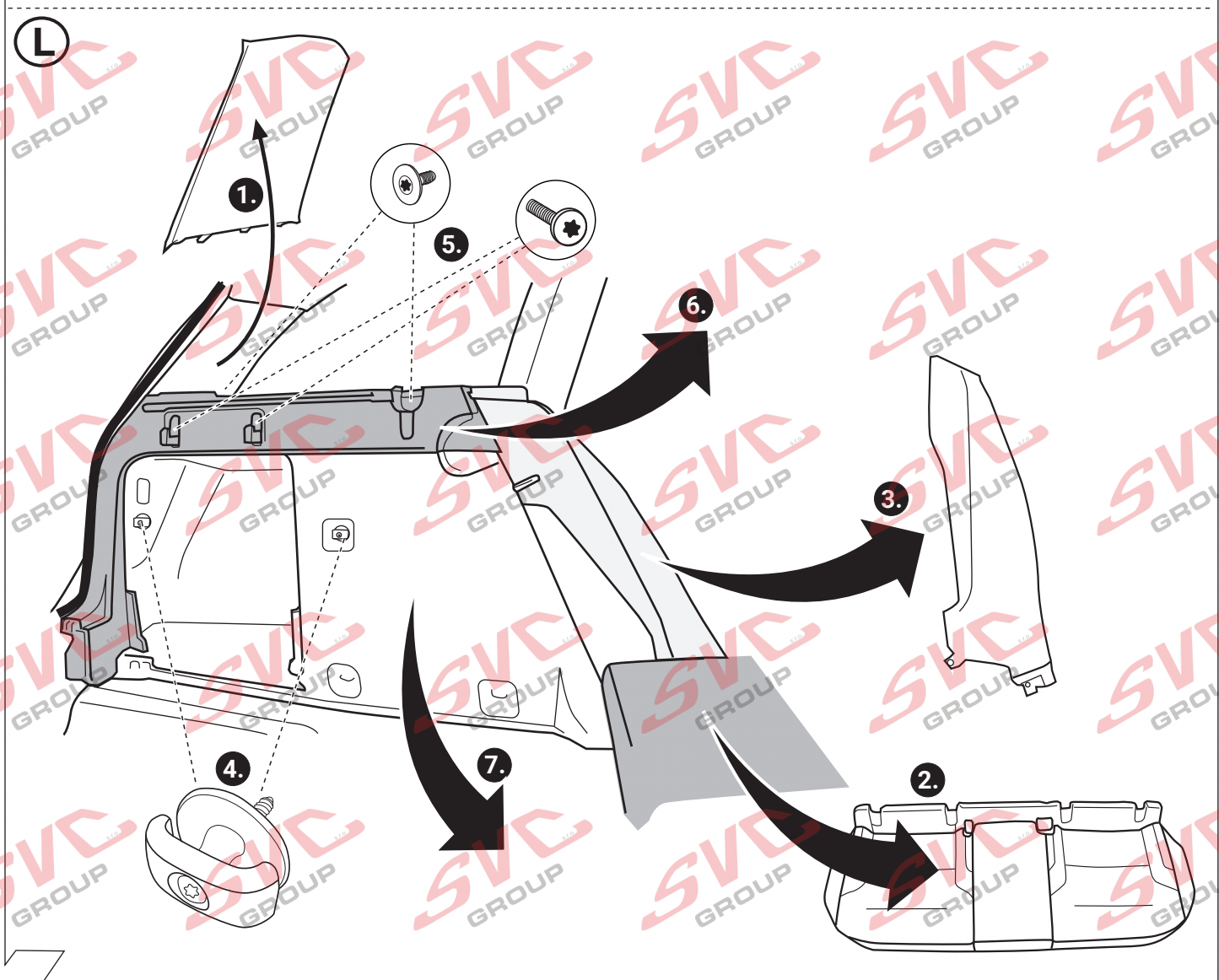
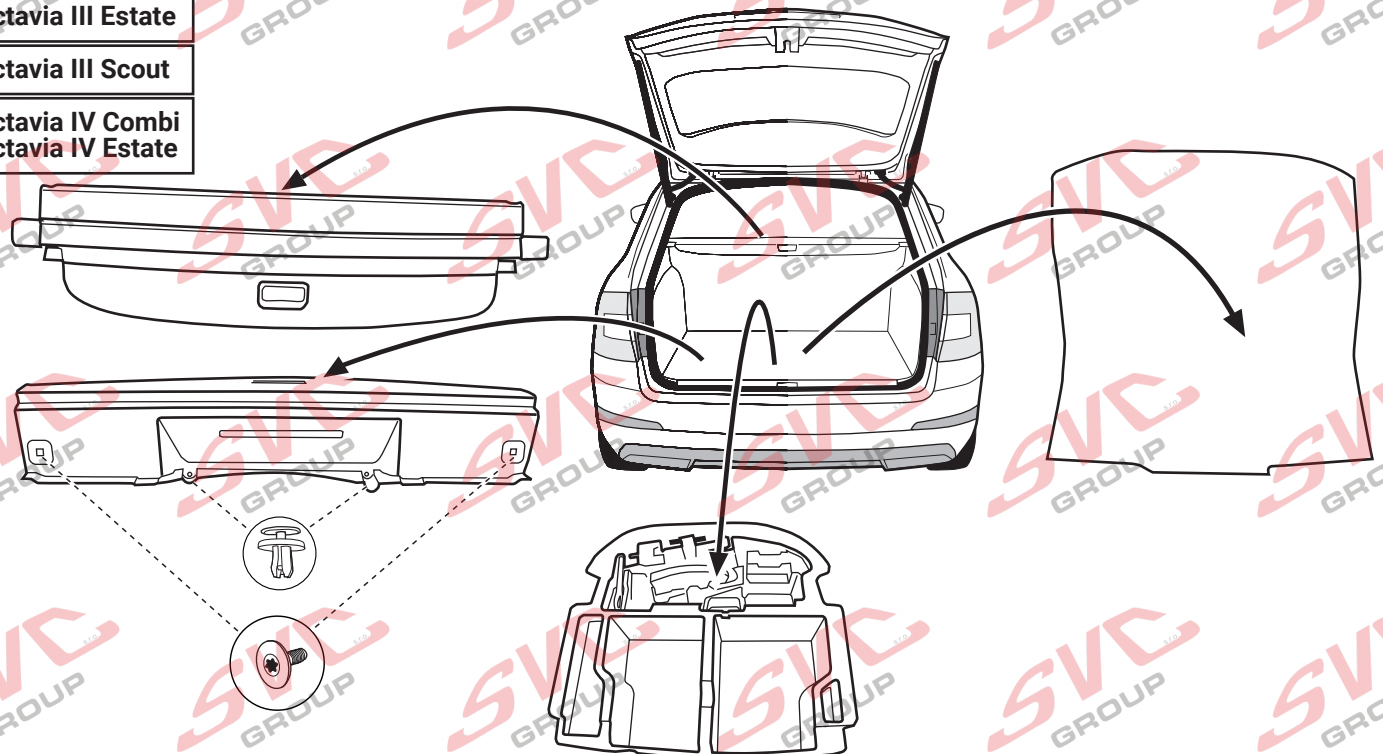
Please pay attention to the manufacturer's instructions when disconnecting and reconnecting the vehicle's battery!

Octavia III Limuzyna  
Octavia III Hatch  
Octavia IV Limuzyna  
Octavia IV Hatch

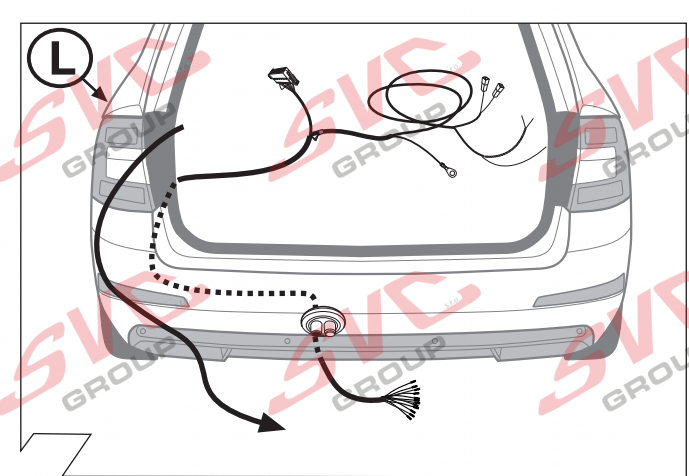
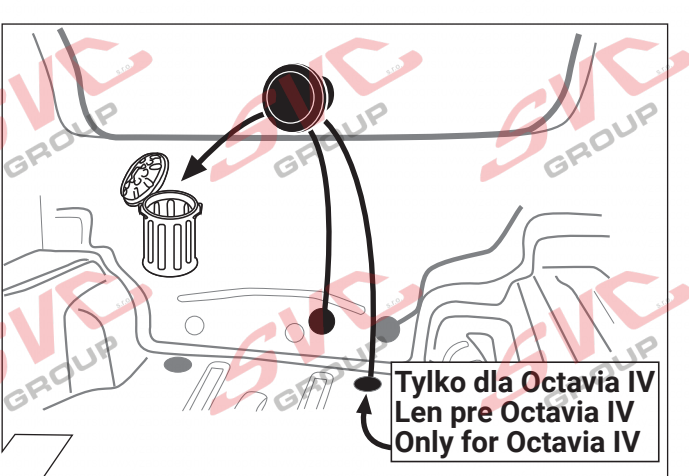
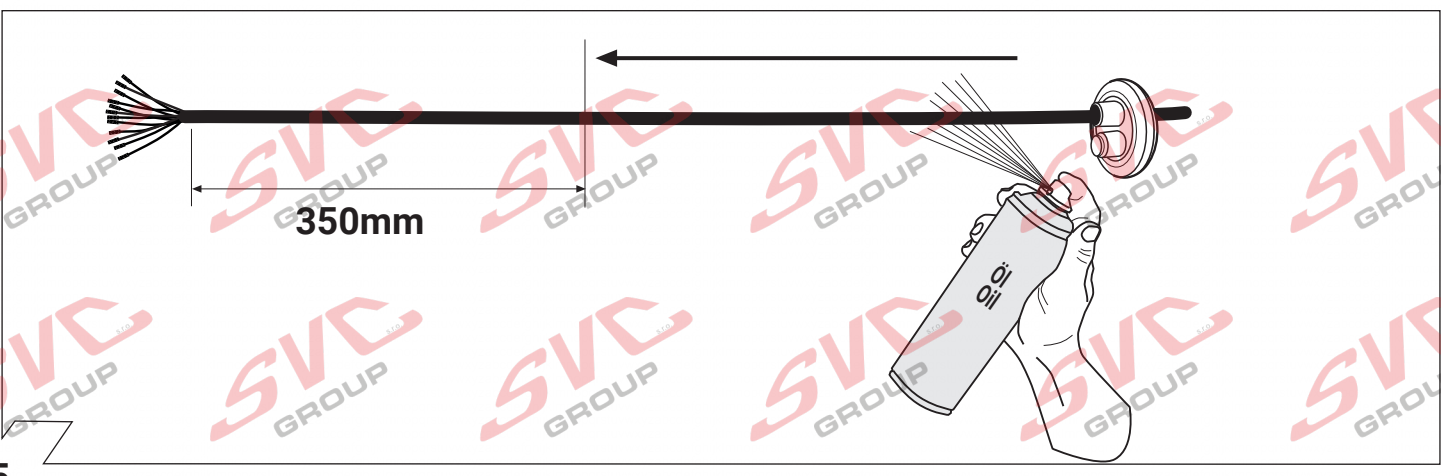
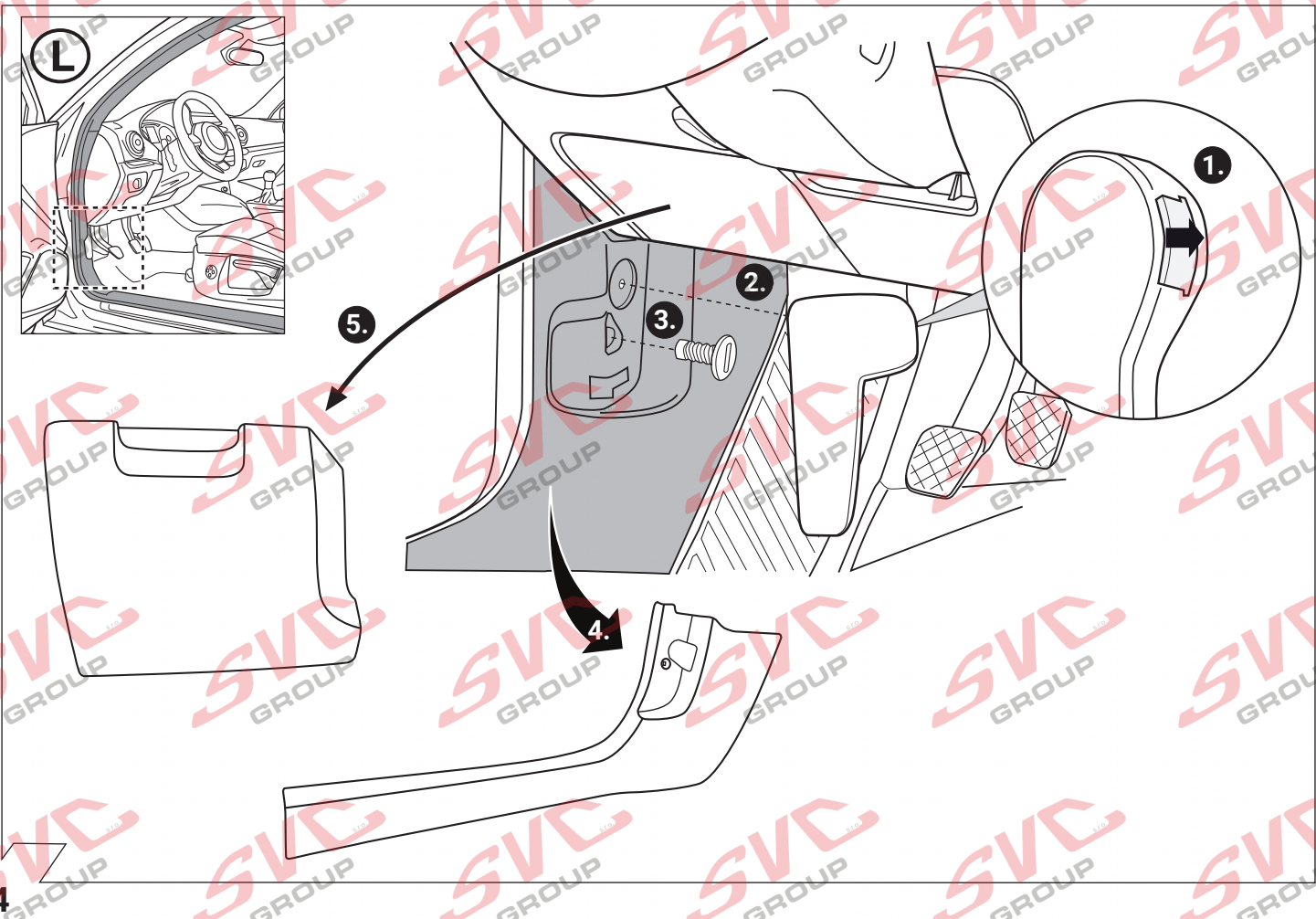


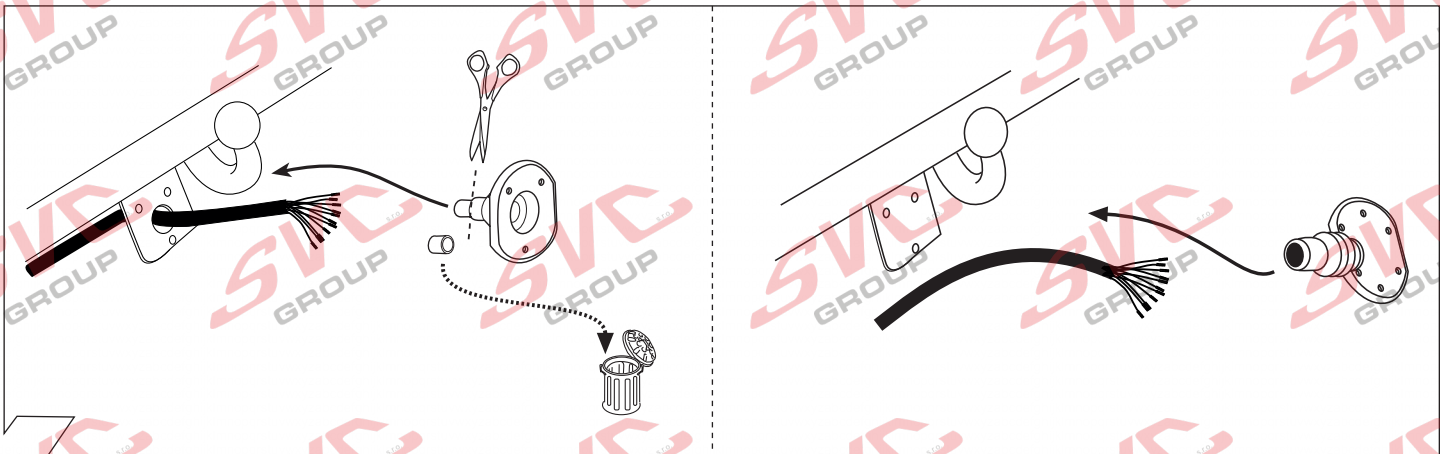
2

|                    |
|--------------------|
| Octavia III Combi  |
| Octavia III Estate |
| Octavia III Scout  |
| Octavia IV Combi   |
| Octavia IV Estate  |



3





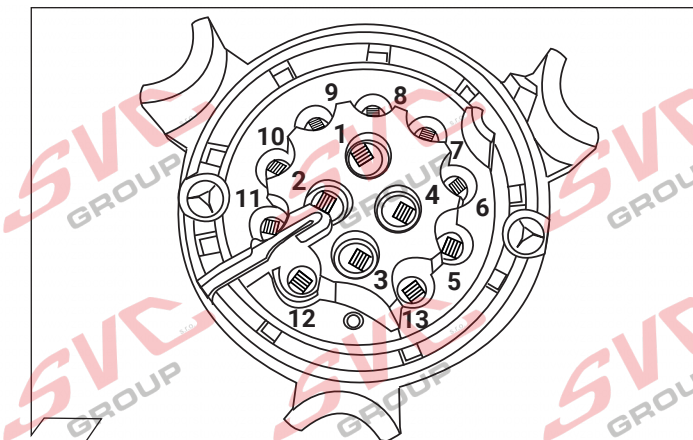
8

|           | (GB)   | D       | E        | F      | I         | P           | NL     | DK      | N       | S        | FIN       | CZ       | H         | PL          |
|-----------|--------|---------|----------|--------|-----------|-------------|--------|---------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-------------|
| <b>BK</b> | Black  | Schwarz | Negro    | Noir   | Nero      | Preto       | Zwart  | Sort    | Svart   | Musta    | Černá     | Fekete   | Czarny    |             |
| <b>RD</b> | Red    | Rot     | Rojo     | Rouge  | Rosso     | Vermelho    | Rood   | Rød     | Röd     | Punainen | Červená   | Piros    | Czerwony  |             |
| <b>GN</b> | Green  | Grün    | Verde    | Vert   | Verde     | Verde       | Groen  | Grøn    | Grønt   | Grön     | Vihreä    | Zelená   | Zöld      | Zielony     |
| <b>OR</b> | Orange | Orange  | Naranja  | Orange | Arancione | Laranja     | Oranje | Orange  | Orange  | Orange   | Oranssi   | Oranzová | Narancs   | Pomarančový |
| <b>VT</b> | Violet | Violett | Violeta  | Violet | Viola     | Violeta     | Violet | Violett | Violett | Violett  | Violettii | Fialová  | Ibolya    | Fioletowy   |
| <b>PK</b> | Pink   | Pink    | Pink     | Rose   | Rosa      | Cor-de-Rosa | Paars  | Pink    | Pink    | Rosa     | Pinkki    | Růžová   | Rózsaszín | Różowy      |
| <b>BL</b> | Blue   | Blau    | Azul     | Bleu   | Blu       | Azul        | Blauw  | Blå     | Blått   | Blå      | Sininen   | Modrá    | Kék       | Niebieski   |
| <b>YL</b> | Yellow | Gelb    | Amarillo | Jaune  | Giallo    | Amarelo     | Geel   | Gul     | Gult    | Gul      | Keltainen | Zlutá    | Sárga     | Żółty       |
| <b>WT</b> | White  | Weiss   | Blanco   | Blanc  | Bianco    | Branco      | Wit    | Hvid    | Hvitt   | Vít      | Valkoinen | Bilá     | Fehér     | Bialy       |
| <b>BR</b> | Brown  | Braun   | Marrón   | Brun   | Marrone   | Marrom      | Bruin  | Brun    | Brun    | Ruskea   | Hnědá     | Barna    | Brazowy   |             |
| <b>GY</b> | Grey   | Grau    | Gris     | Gris   | Grigio    | Cinzento    | Grijs  | Grå     | Grått   | Grå      | Harmaa    | Sedá     | Szürke    | Szary       |

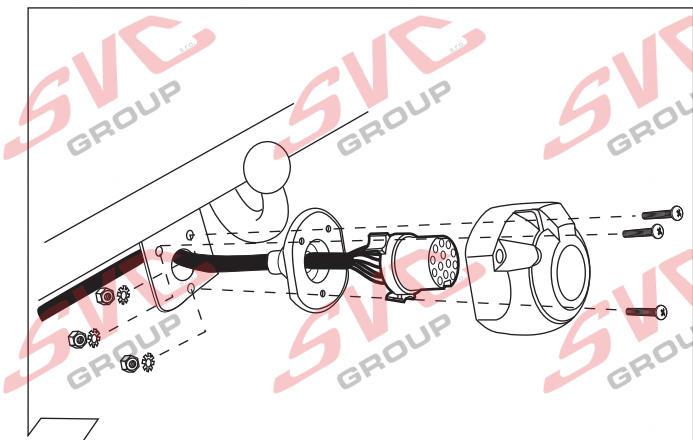
9

| ISO 11446 Podłączenie gniazda / Maksymalne obciążenie na wyjściu<br>Osadzenie zásuvky/Maximálny výkon na výstupe<br>Socket Configuration/Maximum power output |        |       |      |
|---|--------|-------|------|
|   | 1/L    | BK/WT | 21W  |
|   | 2      | WT    | 42W  |
|   | 3/31   | BR    |      |
|   | 4/R    | BK/GN | 21W  |
|   | 5/58-R | GY/RD | 52W  |
|   | 6/54   | BK/RD | 63W  |
|   | 7/58-L | GY/BK | 52W  |
|   | 8      | BL/RD | 42W  |
|   | 9      | RD    | 240W |
|   | 10     | YL    | 180W |
|   | 11     | YL/BR |      |
|   | 12     |       |      |
|   | 13     | RD/BR |      |

10

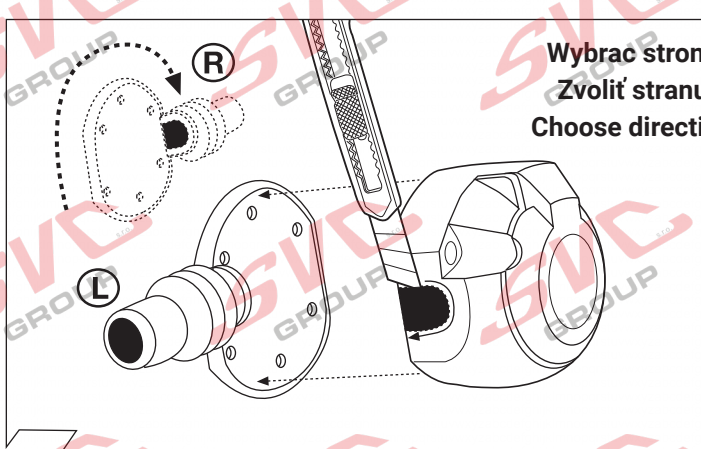


11

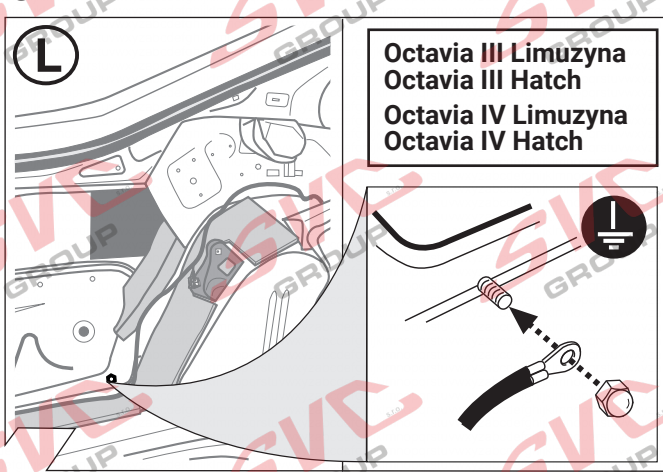


12

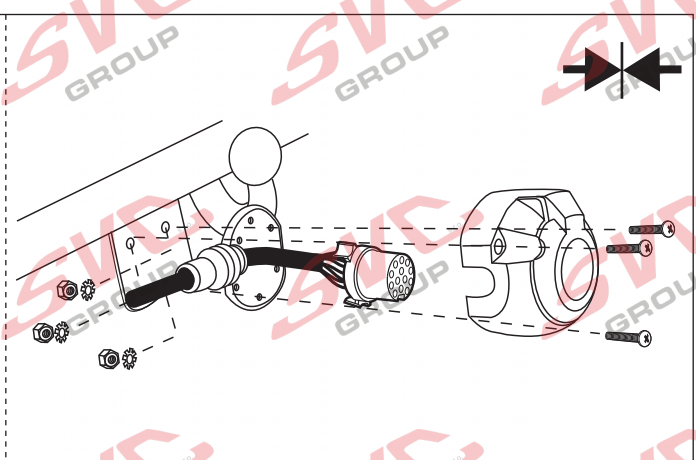
Wybrać stronę  
Zvolit' stranu  
Choose direction



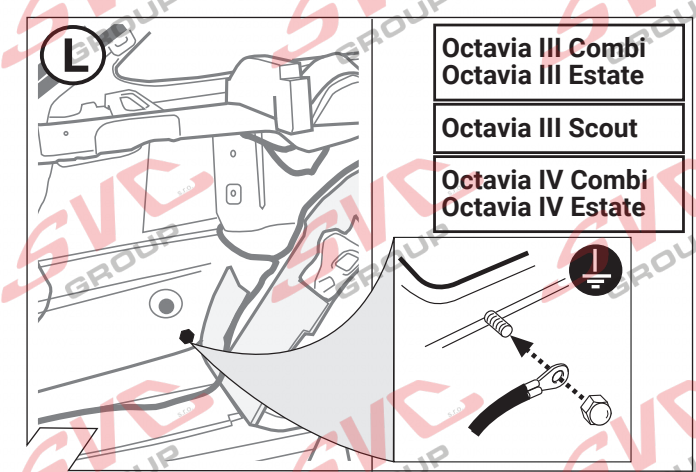
13



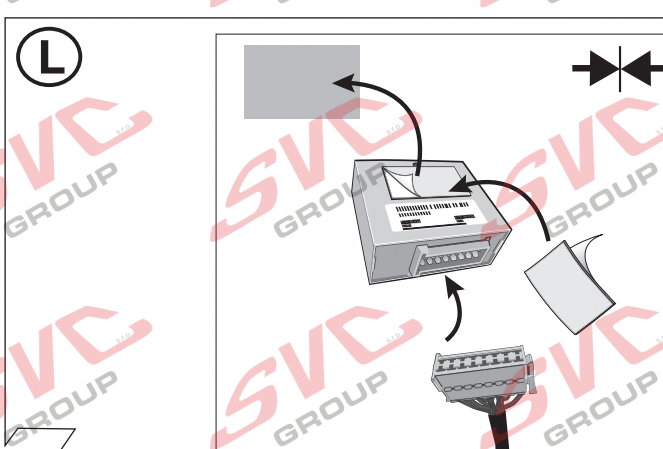
14



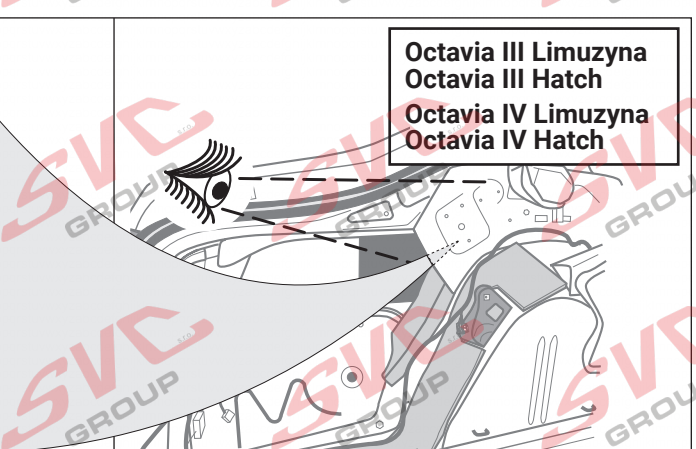
15



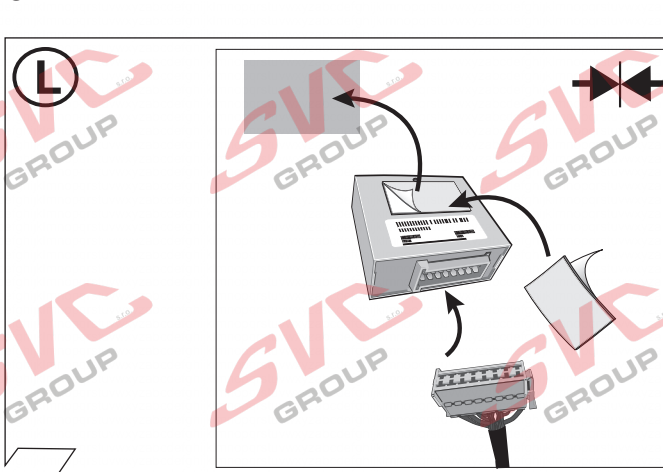
16



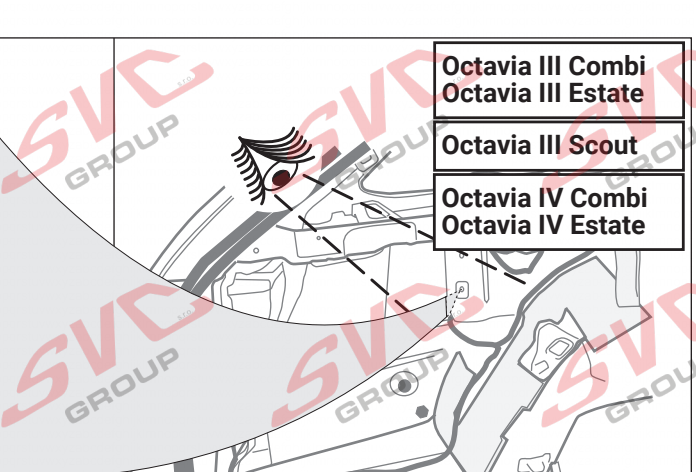
16

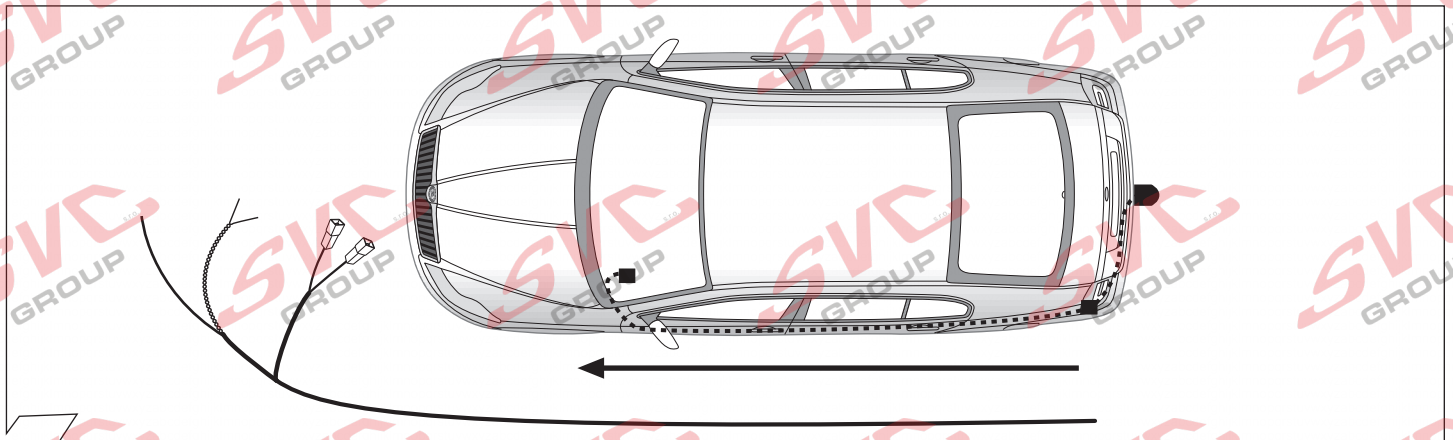


17

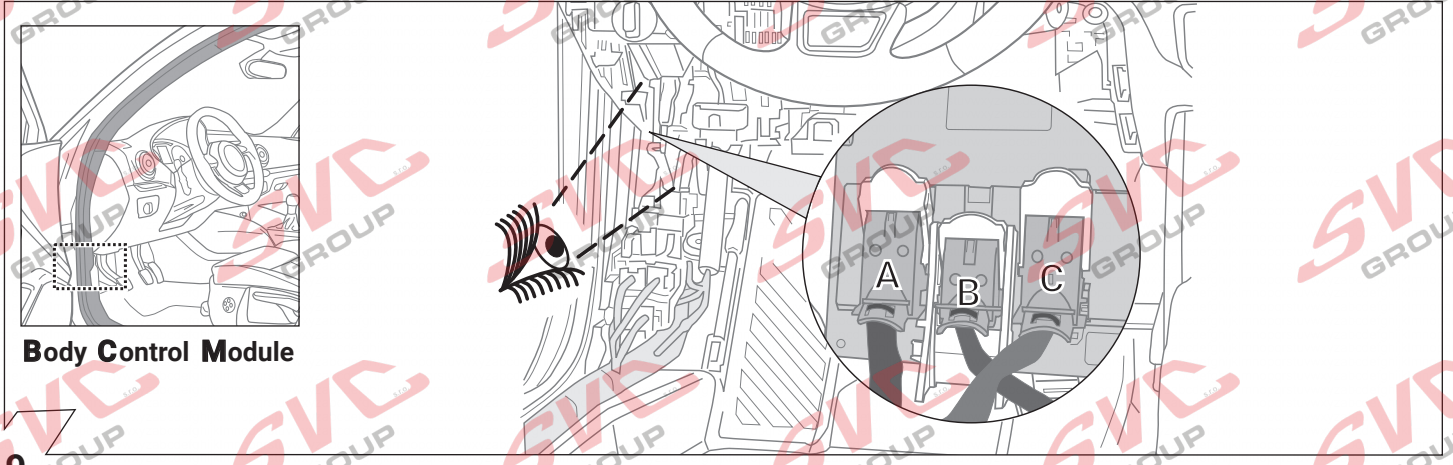


17

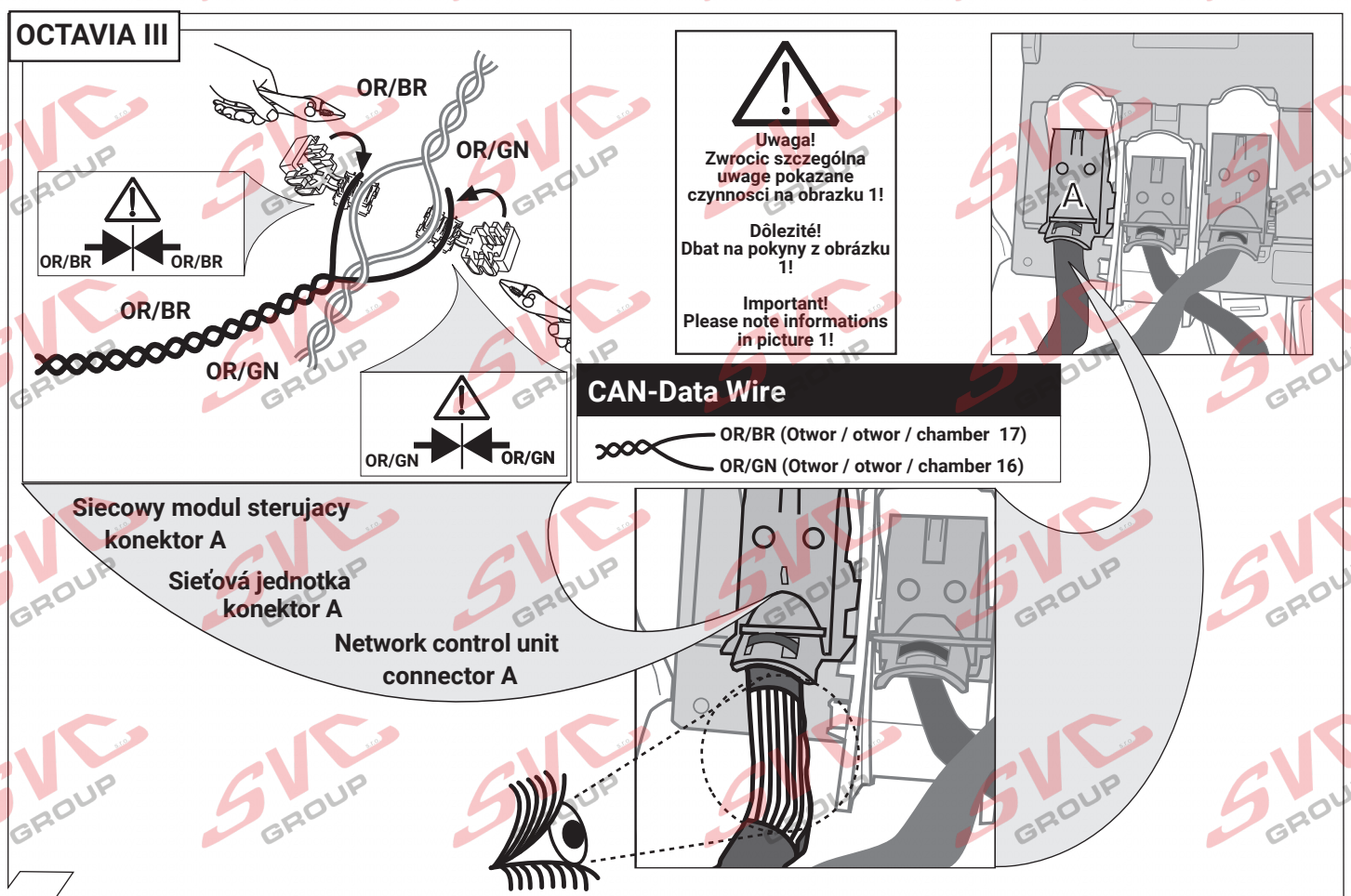




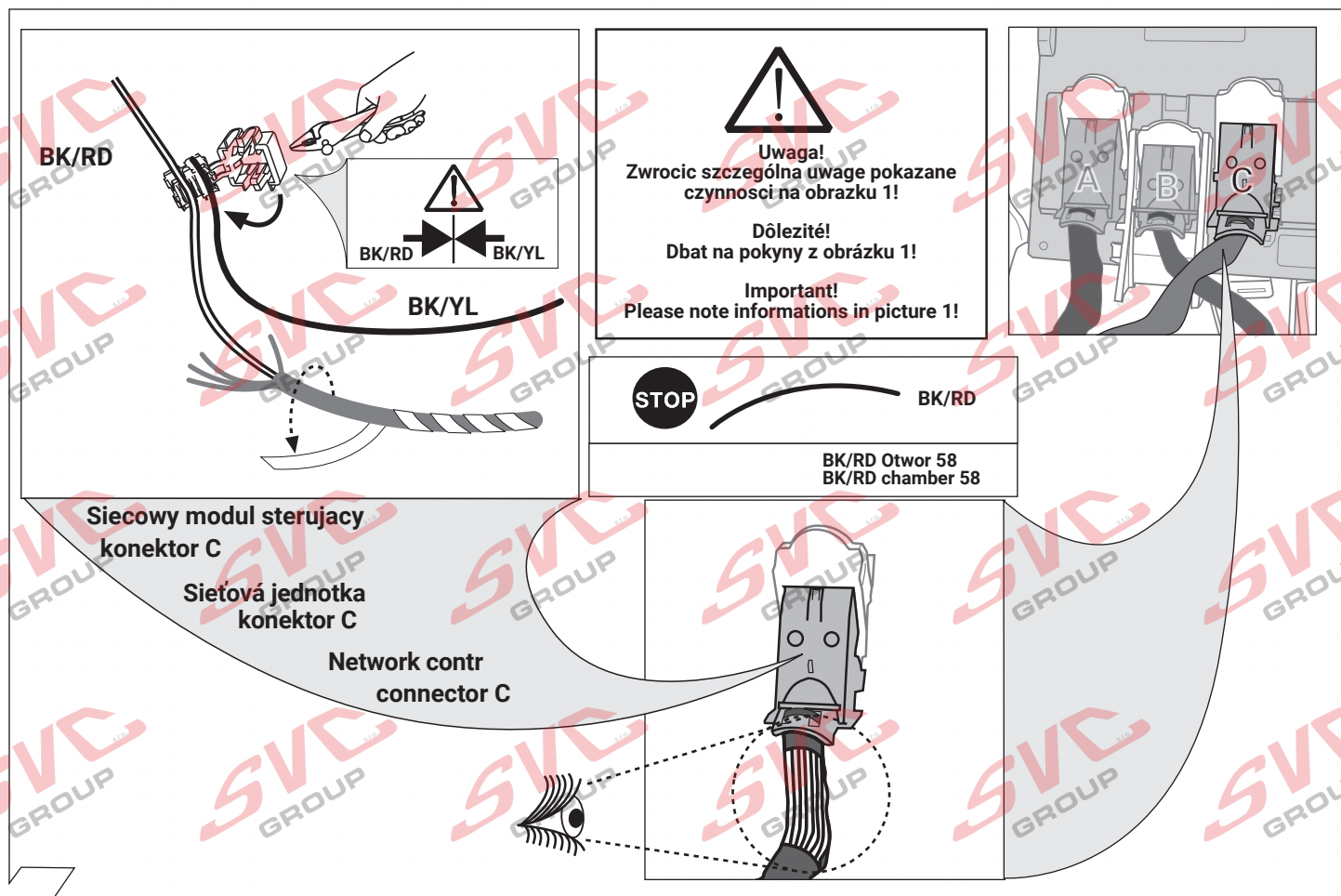
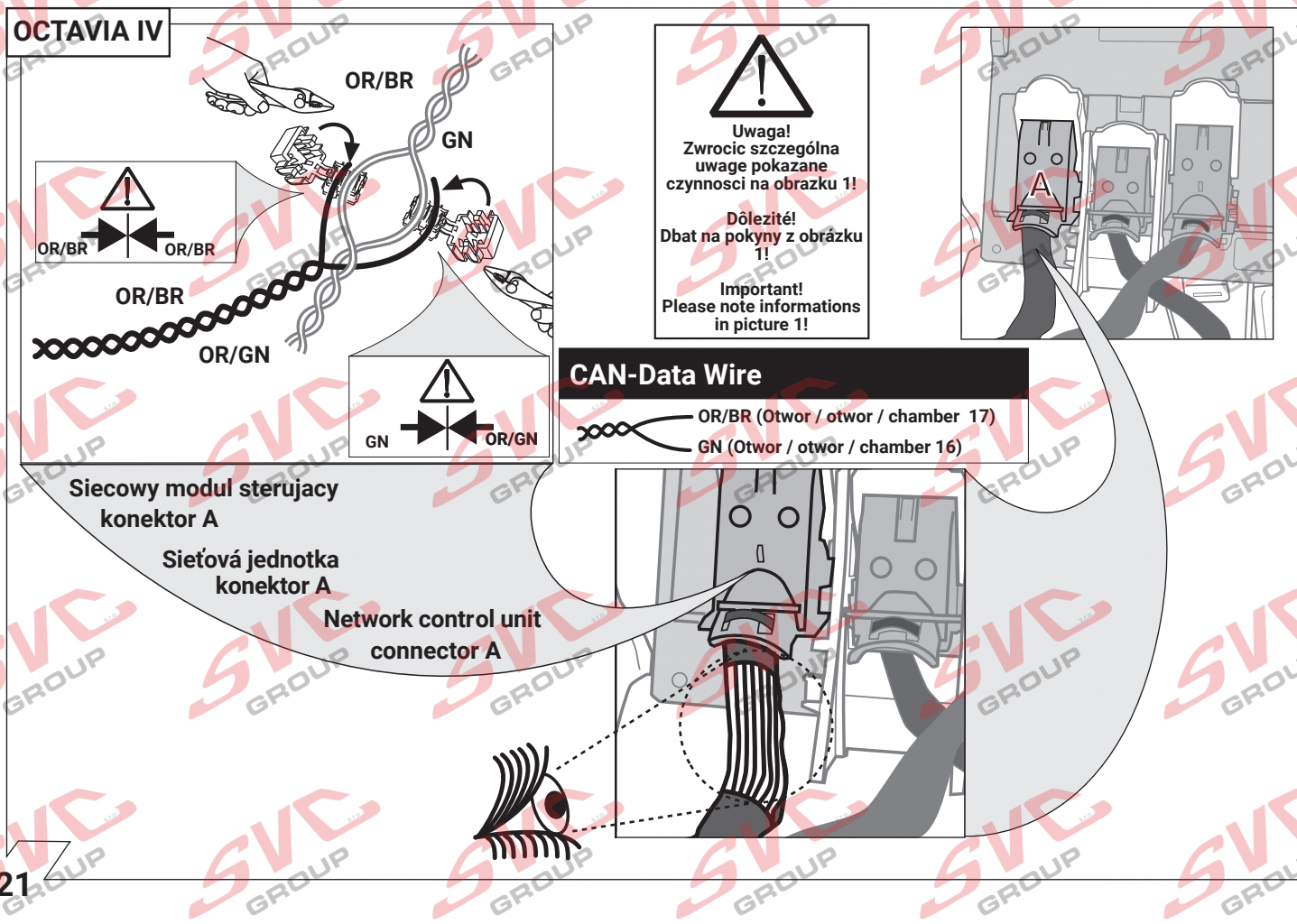
18



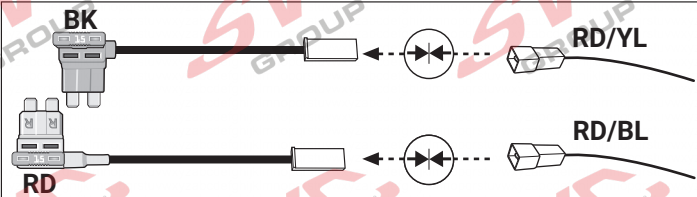
19



20

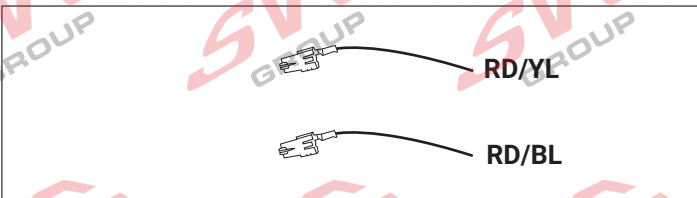


**B+/30  
Option A**



24 - 26  
38 - 55

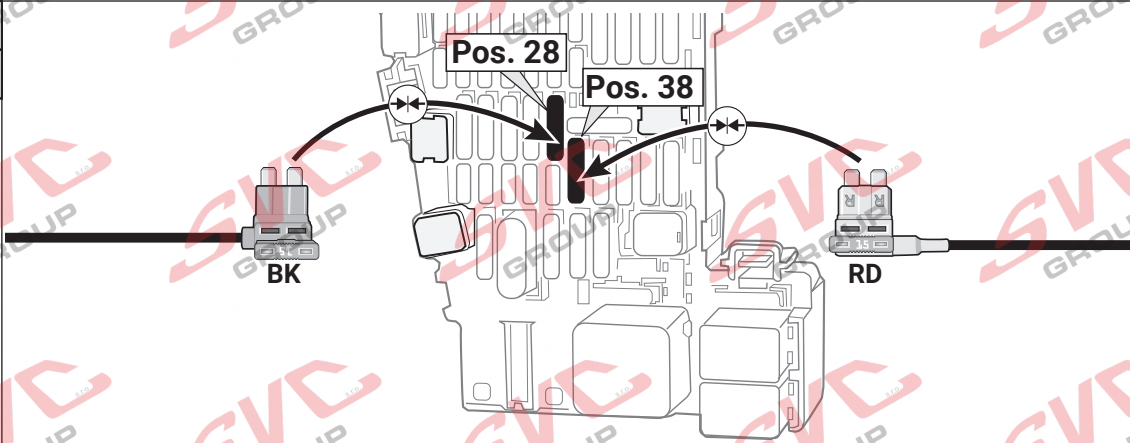
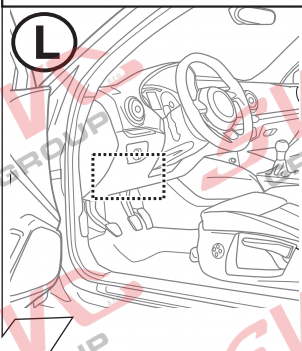
**B+/30  
Option B**



27 - 55

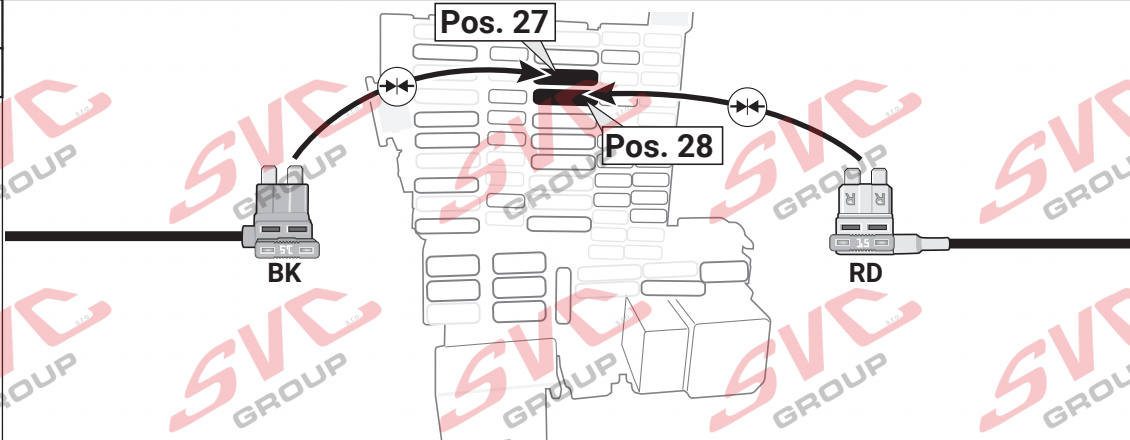
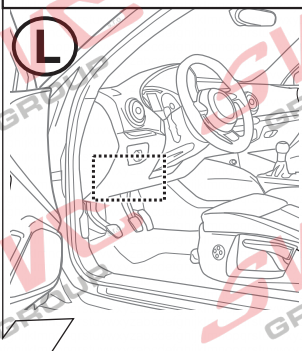
23

**OCTAVIA III  
OPTION A**



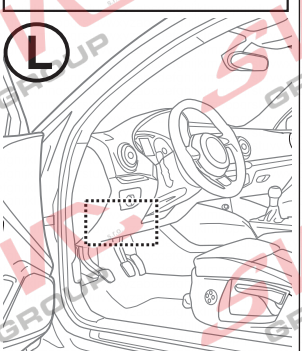
24

**OCTAVIA IV  
OPTION A**

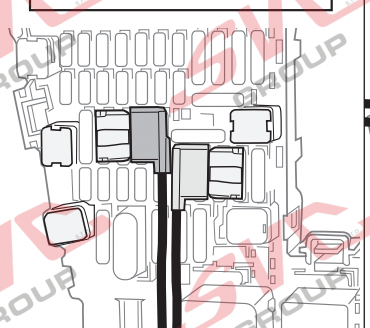


25

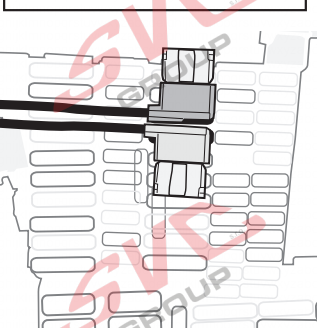
**OPTION A**



**OCTAVIA III**



**OCTAVIA IV**

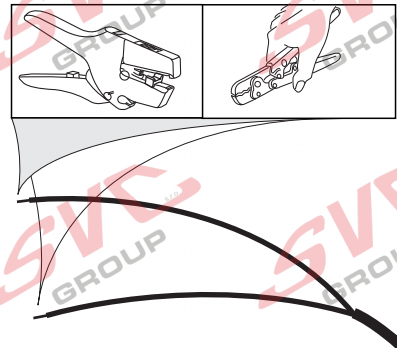
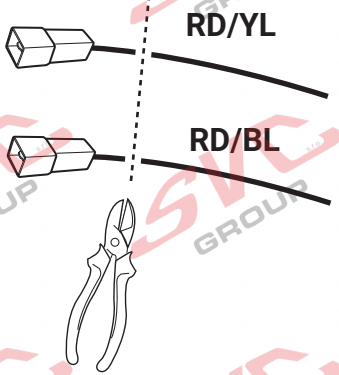
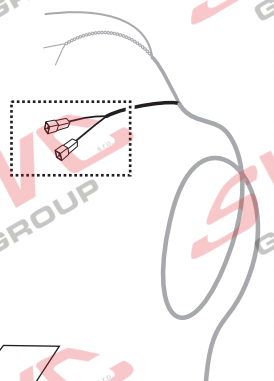


**Uwaga! Bezpiecznikowy mostek  
nie może być zaistalowany w  
odwrotnym kierunku**

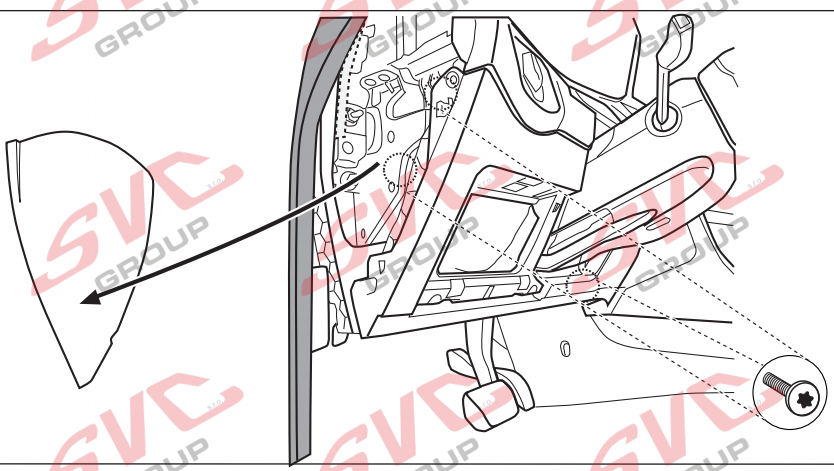
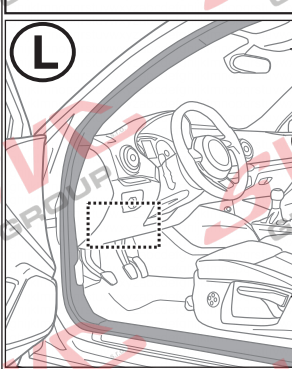
**Dôležité! Poistkový mostík  
nemusí byť namontovaný opačnom  
smerom!**

**Important! Please do not mount  
the fuse tap and its wiring output  
in the other direction!**

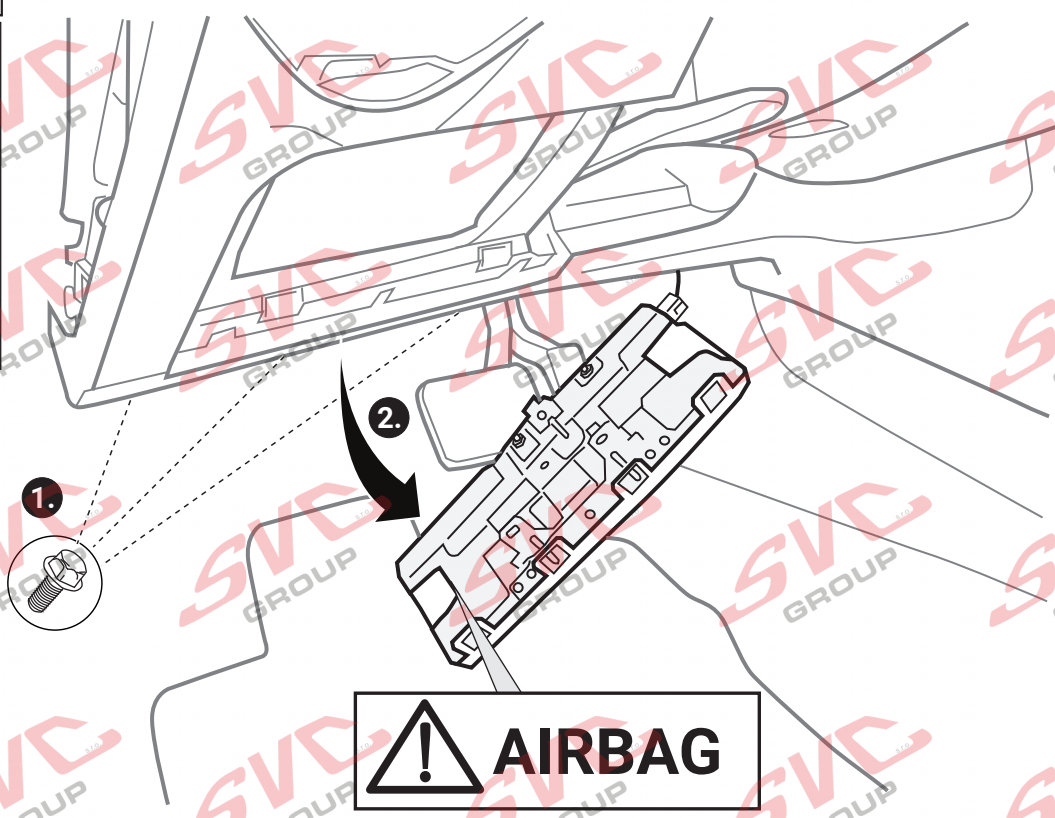
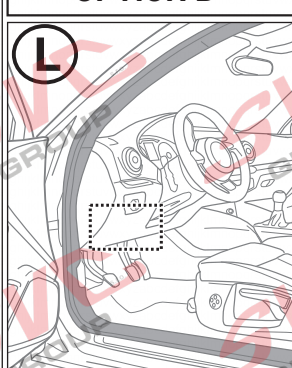
26

**OPTION B**

27

**OPTION B**

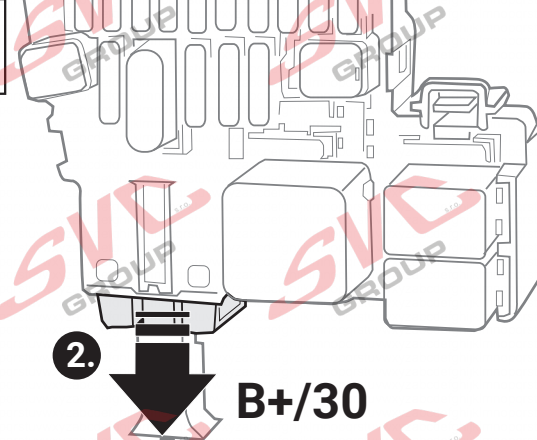
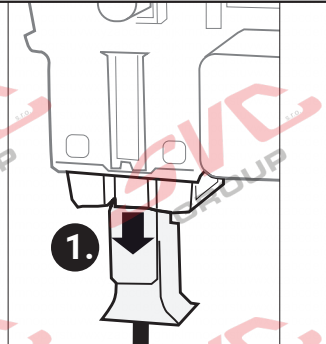
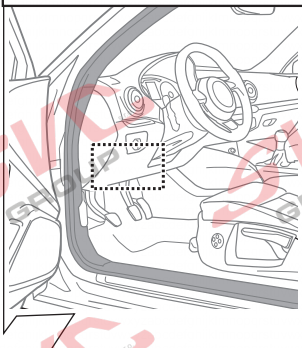
28

**OPTION B**

29

OCTAVIA III  
OPTION B

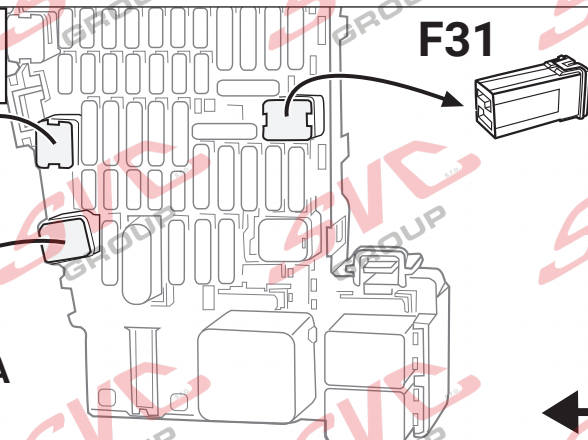
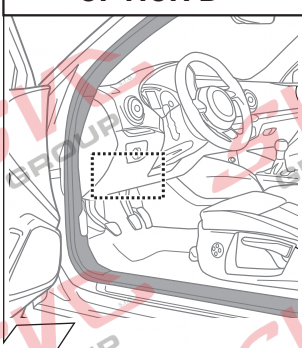
Demontaz skrzynki bezpiecznikow  
Demontáž poistkovej skrínky  
Remove Fusebox



30

OCTAVIA III  
OPTION B

Demontaz skrzynki bezpiecznikow  
Demontáž poistkovej skrínky  
Remove Fusebox



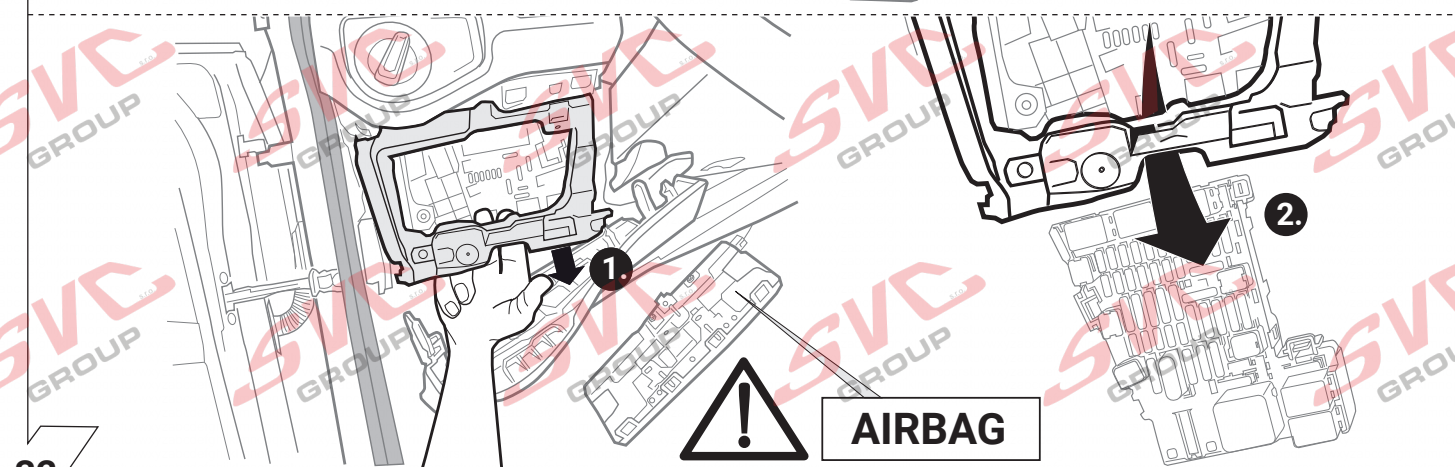
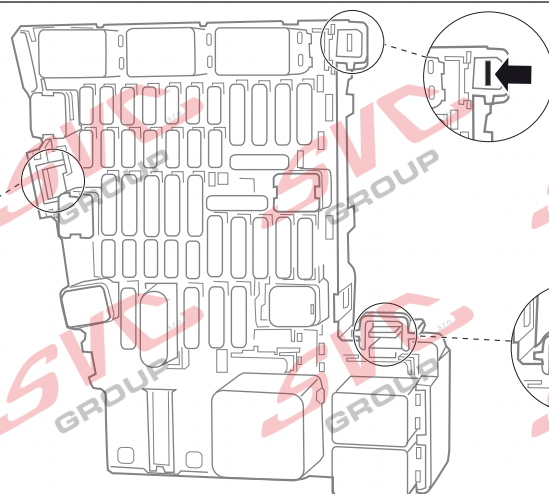
F31

40A

31

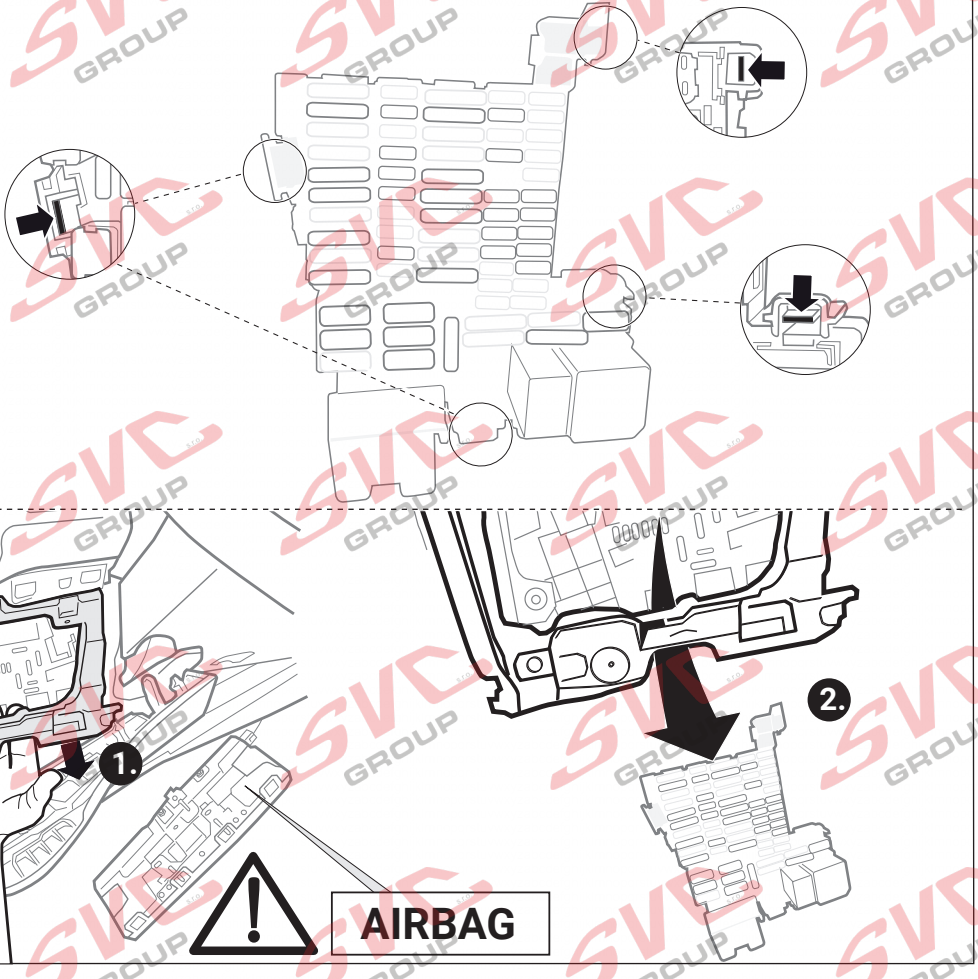
OCTAVIA III  
OPTION B

Demontaz skrzynki bezpiecznikow  
Demontáž poistkovej skrínky  
Remove Fusebox

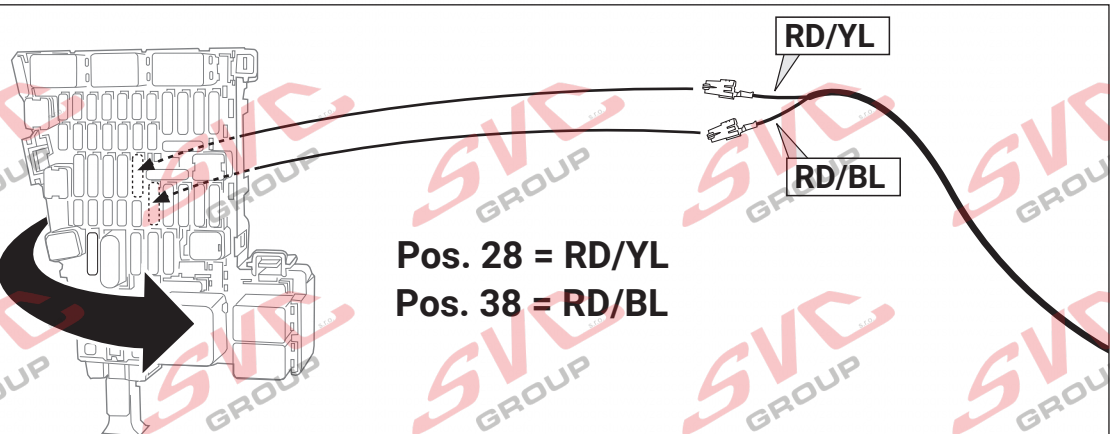


32

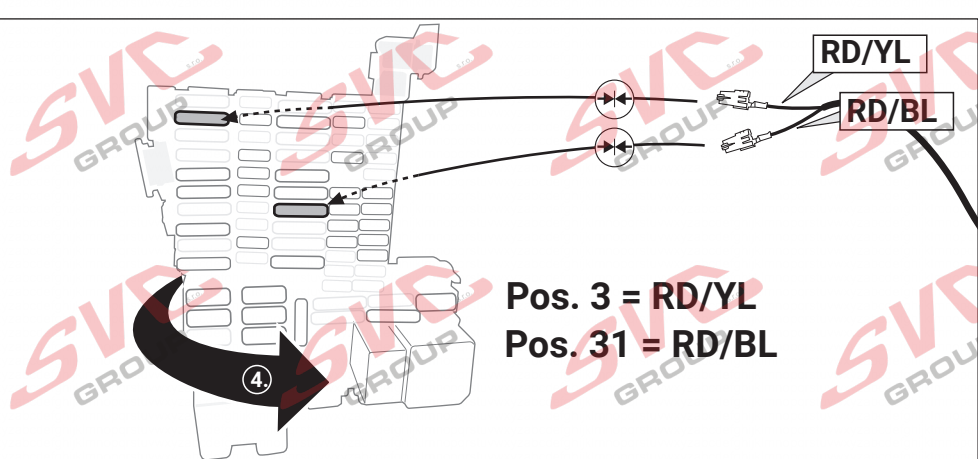
|  |
|--|
| <b>OCTAVIA IV</b>  |
| <b>OPTION B</b>  |
| Demontaz skrzynki bezpieczników<br>Demontáž poistkovej skrínky<br>Remove Fusebox |

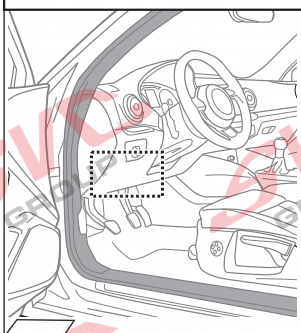


|                    |
|--------------------|
| <b>OCTAVIA III</b> |
| <b>OPTION B</b>    |
| 34                 |

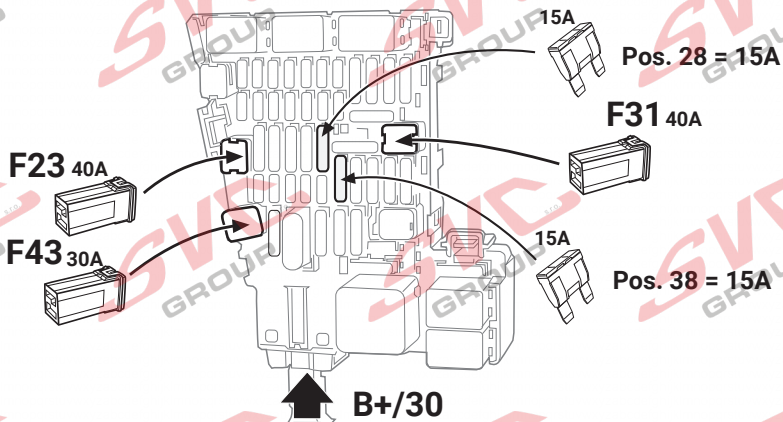
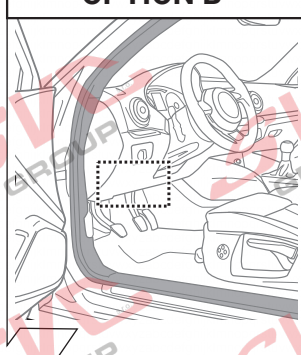


|                   |
|-------------------|
| <b>OCTAVIA IV</b> |
| <b>OPTION B</b>   |
| 35                |

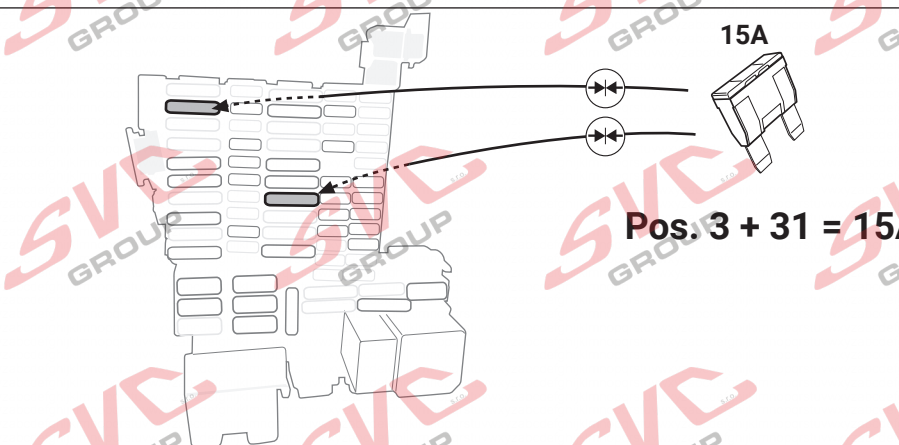
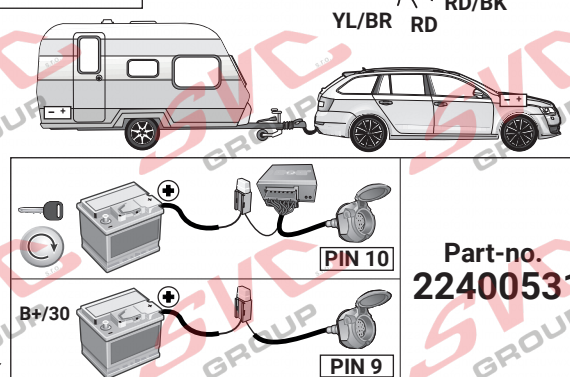


**OCTAVIA III****OPTION B**

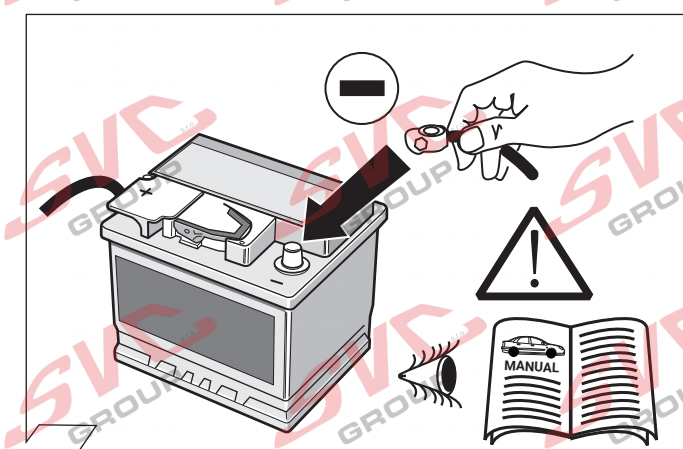
36

**OCTAVIA IV****OPTION B**

37

**OPTIONAL**

38



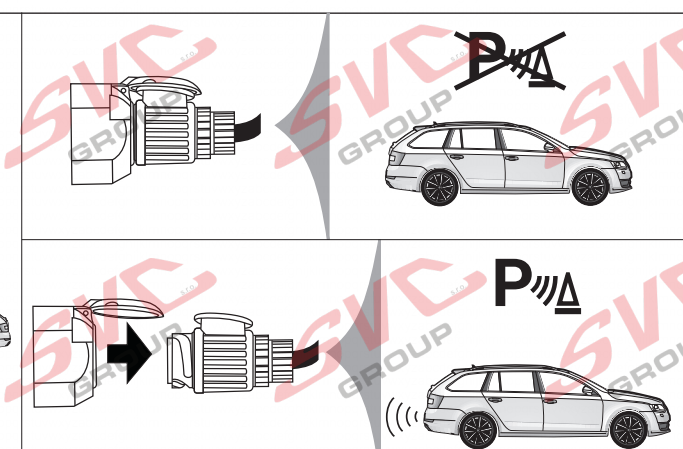
39

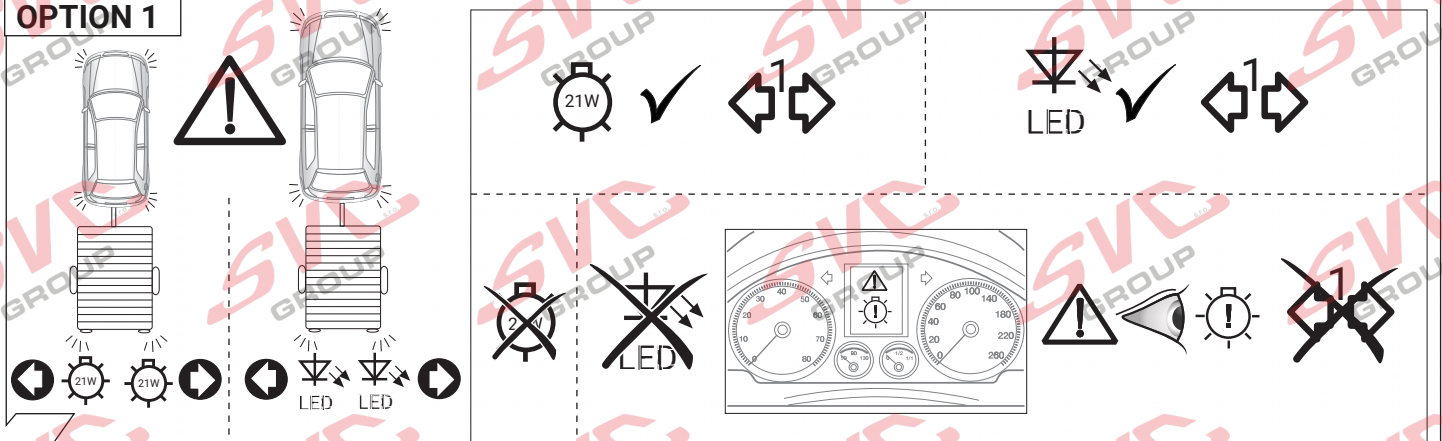
**OPTION 1**

Aktywacja modulu sterującego  
Kódovanie riadiaceho modulu  
Code Control unit



40



**OPTION 1**

41

**OPTION 1****SETUP**

1.



2.

Ignition ON



3.

STOP

1x



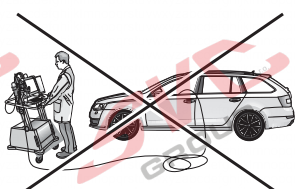
4.



P



42

**OPTION 2**

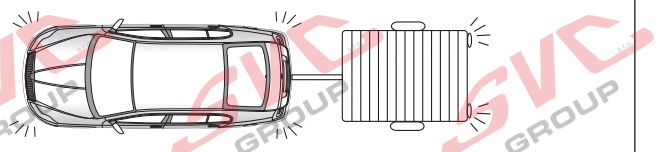
50 - 55



43



Reverse



44

**OPCJA  
MOŻNOŚĆ  
OPTIONAL**

Simulacja przyczep dla gniazd 7 i 13 Pinowych.  
Simulator privesu pre 7- a 13-pol. zásuvky.  
Simulator for 7- and 13-pin Sockets

Art.  
**50400517**



45



Niekto re funkcie osvetlenia pryczepy nie sa aktywne w samochodach ktore sa wyposazone w przelacznik swiatek dzennych:

- swiatla pozycyjne (tylne)
- swiatla obrysowe
- osvetlenie tablicy rejestracyjnej

W celu aktywacji tych funkcji musza byc wlaczone swiatla postojowe lub pozycyjne.



Nasledujace funkcie osvetlenia privesu nie sú podporovane pri vsetkych tahacoch so spinanim denneho svetla pocas jazdy:

- koncové (zadné) svetla
- obrysove svetla
- osvetlenie SPZ

K aktivovaniu tychto funkcií musi byt zapnuté parkovacie svetlo alebo tlmené svetlo.



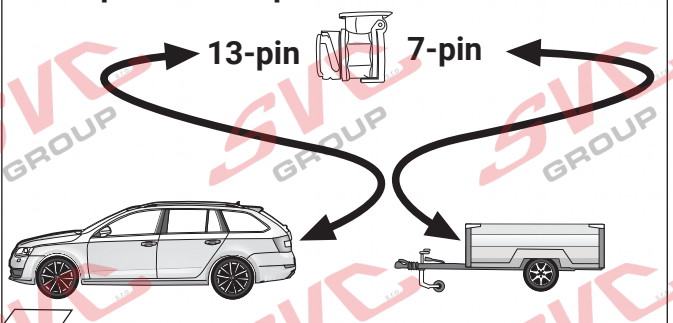
The following lamp functions for the trailer are not supported by all towing vehicles with DRL circuit:

- Rear lights
- Side lights
- Numberplate lights

The parking lights or dimmed headlights must be switched on to activate this function!

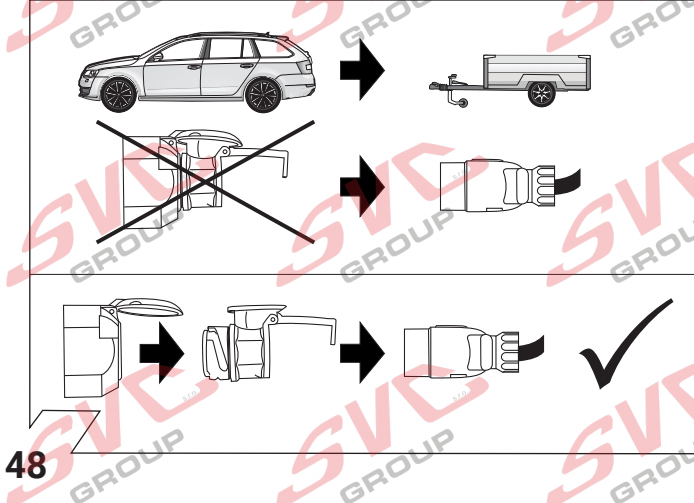
46

**Opcja: Adapter 62400003  
Možnosť: Adapter 62400003  
Optional: Adapter socket 62400003**

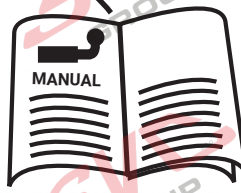
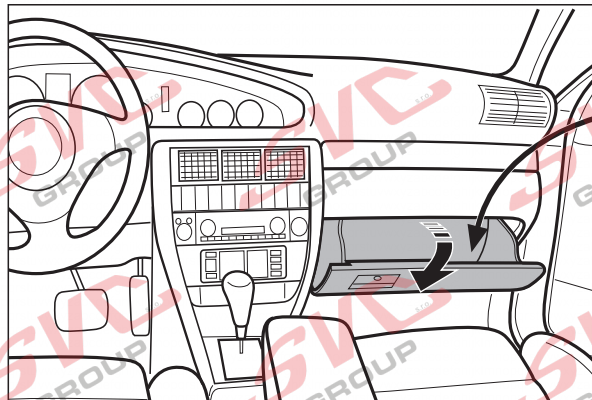


47

48



49



**PL Kontrola kierunkowskazow w pryczepie w przypadku awarii.**

Awaria jednego lub dwóch kierunkowskazów w pryczepie jest sygnalizowana w różny sposób w zależności od modelu i wyposażenia samochodu

- zwiększenie częstotliwości migania kierunkowskazów
- komunikatem na desce rozdzielczej
- aktywacja kontroli awarii światel
- dźwiękowa sygnalizacja lub komunikat głosowy

**SK Kontrola smerovych svetiel pri vypadku smeroveho svetla privesu**

Vypadok jedneho alebo obidvoch smerovych svetiel privesu je v zavislosti od typu vozidla a verzie elektrosady indikovaný nasledovne:

- zvýšenie / zdvojnásobnenie frekvencie blikania
- textová správa na displeji / kombinovanom nastroji palubnej dosky
- aktivácia kontroliek vypadku svetla
- akustická varovanie prostredníctvom bzuciaka alebo hlasovej spravy

**GB Indicator failure detection if the trailer indicators fail**

The failure of a single or on both trailer indicators will be shown depending on the type of vehicle and electric kit installed as follows:

- Increase in the flashing frequency
- Text message in the Display / combi-instrument
- Activated control lamp for light failure
- Audible warning via Buzzer or Voice-Message

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**



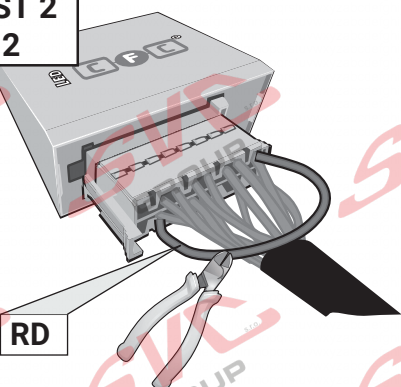
Systemy wspomagania  
kierowcy nie są  
obsługiwane  
podczas holowania

Jazdné asistenčné  
systémy nie sú  
podporované pri  
jazde s prívesom

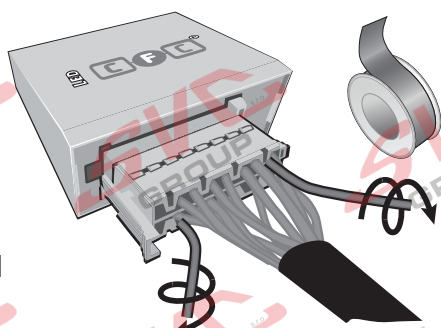
Driver assist systems  
not supported in  
trailer mode

50

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**

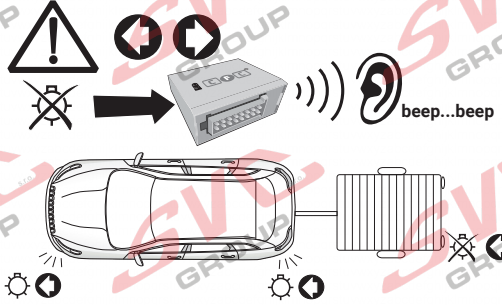


Pin 11 i Pin 2 niepowiązany  
Pin 11 a Pin 2 neprepojené  
Pin 11 and Pin 2 disconnected

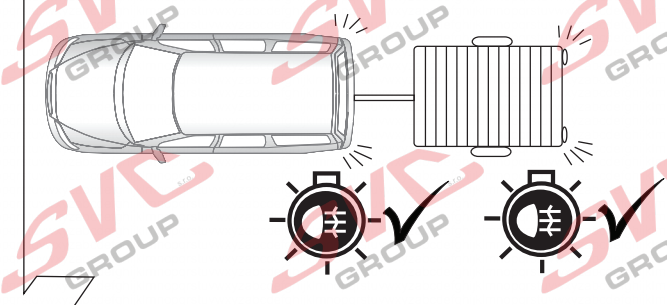


51

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**



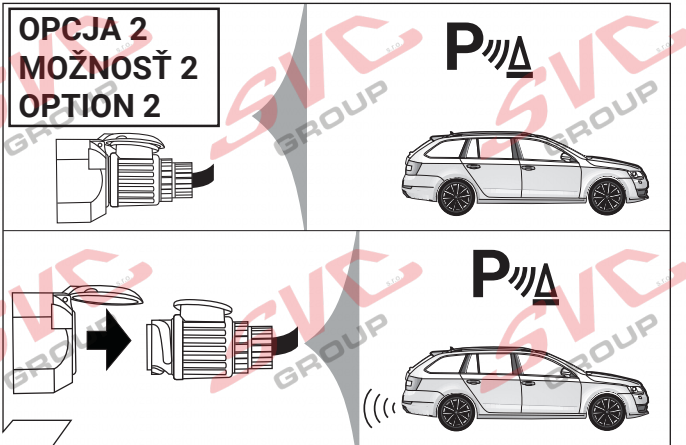
**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**



52

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**

P $\leftrightarrow$ Δ

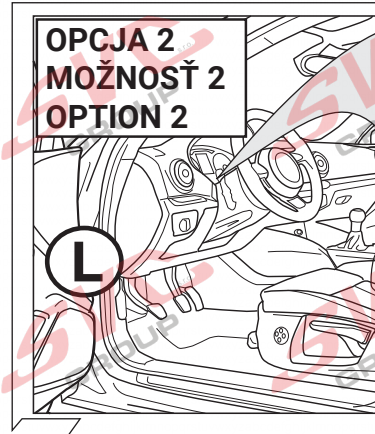


54

53

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**

L



55

|              | Objasnenia symboli                                     | Vysvetlivky k symbolom                             | Symbol explanation   |
|--------------|--|--|--|
|              | (PL)   | (SK)   | (GB)   |
|              | Lewe (58-L) lub prawe (58-R)<br>koncowe światło        | Ľavé (58-L) resp. pravé (58-R)<br>koncové svetlá   | left (58-L) respectively<br>right (58-R) tail light            |
|              | Światło stop (54)/<br>trzecie światło stop (54)        | Brzdové svetlá (54)/<br>tretie brzdové svetlo (54) | stop light (54) /<br>high mounted, third stop light (54)       |
|              | Kierunkowskaz lewy                                     | Smerové svetlo ľavé                                | turn signal indicator left                                     |
|              | Kierunkowskaz prawy                                    | Smerové svetlo pravé                               | turn signal indicator right                                    |
|              | przeciwmgiełne Światło                                 | Hmlové svetlo(á)                                   | rear fog light(s)  |
|              | Światło wsteczne                                       | Spätné svetlo (á)                                  | reversing light(s)   |
|              | staly plus/gniazdo<br>13 biegunowe, kontakt 9          | Trvalé plus/zásuvka 13 pólówá,<br>kontakt 9        | Permanent power supply /<br>13pin socket, chamber 9            |
|              | przewód ładowający/gniazdo<br>13 biegunowe, kontakt 10 | Nabijaci kábel/<br>zásuvka 13 pólówá, kontakt 10   | charging wire for trailer fridge /<br>13pin socket, chamber 10 |
|              | przyczepa /<br>rozpoznanie przyczepy                   | Príves /<br>rozpoznanie prívesu                    | trailer /<br>trailer recognition                               |
| <b>B+/30</b> | staly plus/stale napiecie                              | Trvalé plus / stály prívod prúdu                   | Permanent current power supply                                 |
|              | masa 31  | Ukostenie (31)                                     | Ground or Earth (31)   |
|              | klema baterii - minus                                  | Svorka batérie - mínuš                             | ground connection<br>battery terminal lug                      |
|              | klema baterii + plus                                   | Svorka batérie - plus                              | positive connection<br>battery terminal lug                    |
|              | Bezpiecznik/ ampera 20A                                | Poistka /<br>Výkon poistky 20 Amper                | fuse /<br>fuse capacity 20 Ampere                              |
|              | Zapalniczka /<br>gniazdo uzupełniające                 | Zapaľovač /<br>doplnková zásuvka                   | cigarette lighter /<br>accessory socket                        |
|              | klakson  | Reproduktor / klakson                              | loudspeaker /<br>buzzer  |
|              | czujnik(sensor) parkowania                             | Parkovací senzor                                   | park distance control  |
|              | Przelącznik  | Prepínač / zdroj funkcie                           | switch /<br>source of function                                 |
|              | połączyć   | Spojiť   | Connect together   |
|              | rozłączyć  | Rozpojiť   | disconnect   |
|              | sledzic /<br>patrz następne informacje                 | Sledovať /<br>viď. ďalšie informácie               | Look at /<br>see further information                           |
|              | sledzic/wybrana czesc                                  | Sledovať vybranú oblasť                            | look carefully at selected area                                |
|              | znajdujacy sie /<br>w porządku                         | Nachádzajúci sa<br>/osadený/ v poriadku            | Present / Occupied / OK  |
|              | nie znajdujacy sie /<br>nie w porządku                 | Nenachádzajúci sa /neosadený/<br>nie je v poriadku | Not present /<br>Not occupied / not OK                         |
|              | na lewo  | Naľavo   | left   |
|              | na prawo   | Napravo  | right  |
|              | dzwiekowa sygnalizacja                                 | Zvuková signalizácia                               | acoustic indication  |
|              | Uwaga /<br>wazna informacja                            | Pozor /<br>dôležitá informácia                     | attention /<br>important advice                                |